Der Mensch der Vorzeit / von Hugo Obermaier.

Contributors

Obermaier, Hugo, 1877-1946.

Publication/Creation

Berlin: Allgemeine Verlags-Gesellschaft, 1912.

Persistent URL

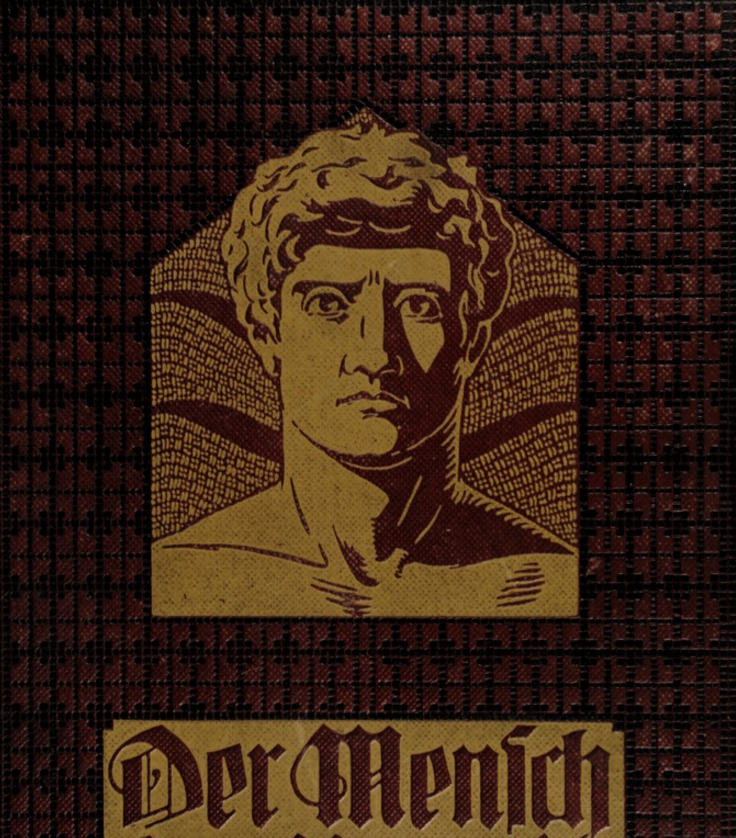
https://wellcomecollection.org/works/mff2bxgw

License and attribution

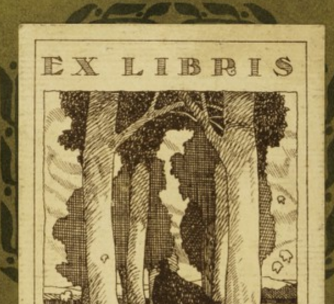
Conditions of use: it is possible this item is protected by copyright and/or related rights. You are free to use this item in any way that is permitted by the copyright and related rights legislation that applies to your use. For other uses you need to obtain permission from the rights-holder(s).



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

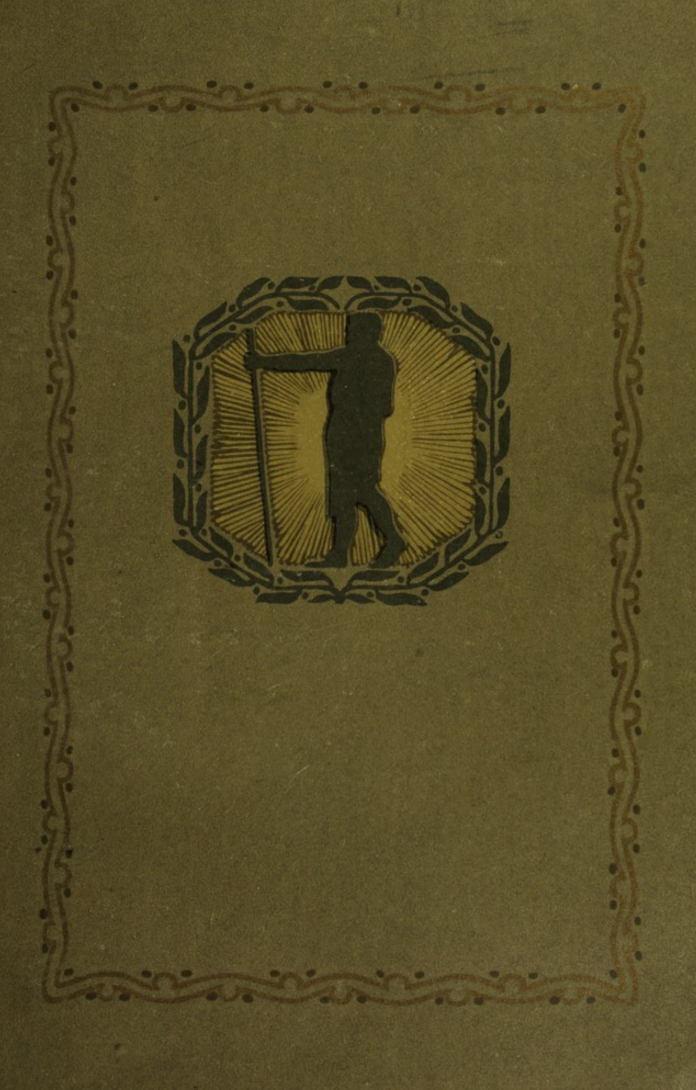


Der Mensch der Worzeit



L. W. G. MALCOLM





Digitized by the Internet Archive in 2017 with funding from Wellcome Library

Der Mensch der Vorzeit

nou

Dr. Hugo Obermaier,

Professor am internationalen "Institut de Paléontologie humaine". Paris

Mit 39 Zafeln, 12 Rarten und 395 Tertabbildungen



WELLCOME

General Collection

M

11965

Inhaltsverzeichnis.

Bergeichnis der Tafelbilder und Beilagen (G. IX).

Borwort (S. XI).

Ginleitung (G. 1-13).

Die Kosmogonien bes Altertums (Babylonien; Bibel; Griechen; Römer) (3-6). — Die Urgeschichtsforichung im Mittelalter und im Zeitalter ber Renaissance (7-11). — Begründung ber Geologie, Paläontologie und Archäologie als exafte Wissenschaften in ber Reuzeit (11-22). — Geo-logische fibersichtstabelle (13).

I. Zeil: Das Eiszeitalter.

1. Rapitel.

Geologie des Eiszeitalters (S. 17-56).

Die Gleticher ber Gegenwart (17—25). Allgemeine Gleticherlehre; die Berbreitung der Gleticher auf der heutigen Erdoberstäche (Alpen, Phrenäen, Spanien, Kaukajus, Skandinavien, Island, Alien, Amerika, Afrika, Reuseeland, Polarländer). — Die Gletscher des Eiszeitalters (25—56). Die eiszeitlichen Gletscherspuren im allgemeinen (25—30). — Die diluvialen Gletscher der Alpen und Nordeuropas (30—32). — Die lokalen Quartärvergletscherungen Spaniens, Frankreichs, Mittels und Ofteuropas (32—35). — Amerika (35). — Afien (36). — Afrika, Australien und benachbarte Gebiete (37). — Die Zahl der Eiszeiten (37—44). (Bierfache Bereisung in den Alpen, Phrenäen; mehrfache Bersgletscherung in Nordeuropa, verschiedenen Gebieten Mitteleuropas und in Nordamerika). — Eiszeitliche Landabtragung (44). — Urstromtäler (45). — Binnenseen (45). — Bulkane (46). — Löß (47—50). — Ursachen der Eiszeit (50—55). — Borquartäre Eiszeiten (55). — Allgemeine Gleichzeitigkeit des Phänomens (56).

2. Rapitel.

Die Bflangen= und Tierwelt bes Giszeitalters (G. 57-110).

Die Pflangenwelt der Giszeiten (Tunbra und Steppe) (57-63); jene der Zwischeneiszeiten (La Celle-sous-Moret; Hötting und andere Fundorte; quartare Rlimagnflen) (63-71).

Die Tierwelt ber Eiszeiten (71-97). Arttoalpine Tunbrenfauna: Lemming, Gisfuchs, Renntier, Moschusochse u. a., Mammut (76-83), Sibirisches Nashorn (83-86); Glasmotherium. Steppenfauna: Pferbespringer, Ziesel, Zwergpfeischase, Saiga-Antilope, Wildpferd, Bogelwelt, Söhlenbar, Söhlenhnane, Söhlenlöwe, Sirsche, Urstier, Bison (87-96).

Die Tierwelt ber Zwischeneiszeiten (97-102). Warme Walbfauna: Sübelefant, Altelefant, Merciches Nashorn, Flugpferd, Säbelkate, Uffen (97-100). — Die Wanderwege ber europäischen Quartarfauna (100). — Zwergformen (101). — übersichtslifte (102). — Die biluvialen Faunen ber übrigen Kontinente (Nord- und Südamerika; Australien) (102-110).

3. Rapitel.

Die altere Palaolithzeit (S. 113-176).

a) Franfreich (113-145)

Chelleen (113-122); Adenleen (122-131); Moufterien: Sohlen und Sohlenbesiedlung (132-136); Moufterienkultur (137-141); Altpalaolithifde Menidenrefte (142-145).

b) Das übrige Europa (145-167).

Belgien (146-149); England 149; Dentschland (149-155); Ofterreich (155-161); Polen (161); Schweiz (162-163); Spanien 164; Italien (164-166); Oftenropa (167).

c) Die außereuropäischen Erbteile (167-176). Ufrifa (167-171); Ufien (171-174); Amerifa (175-176).

4. Rapitel.

Die jüngere Balaolithzeit in Befteuropa (G. 177-222).

Aurignacien in Frankreich (178–183), Spanien und Belgien (183), Mentone (mit zahlreichen Gräbern (183–191). Sonstige Aurignaciengräber (191–192). — Solutréen (192–197). — Magbaslénien in Frankreich (197–212). Archäologischer Besit (197–204); Dordognes Gebiet (204–207); Gourdan, Lourdes (207–209); Gräber dieser Stufe (210–212). Spanien, Belgien (212). England (213). — Azhlien (213–222). Maßed'Azil (213–220); daß übrige Frankreich (220–221); Tourassien und Tarbenoisien (221); Spanien (221); England (222).

5. Rapitel.

Die Runft der jüngeren Palaolithzeit Befteuropas (G. 223-258).

Ursprung und Psindologie der Kunst (223—225). Körperbemalung und Körperschmuck (226). Darstellende Kleinkunst: Stulpturen (227—229), Umrißzeichnungen (229—235). Darstellungen auf Höhlenwänden: Liste der Fundstätten (237—238), — Echtheit und Alter (238—239); Zeitstusen (241—244) — Les Combarelles (244) — Font-de-Gaume (245—246), Laufsel (247), Marsoulas, Niaux (248—249), Spanische Pläte (249—250)). Liste der Tierbilder (250), menschliche Darstellungen (251) — psindologischer Hintergrund (252). — Anhang: Die Kunst moderner Naturvöller Südamerikas (253), Nordamerikas (254—255), Nordafrikas (255) und der Buschmänner (256—257), Australiens (258).

6. Rapitel.

Die jüngere Palaolithzeit im übrigen Europa und in den außereuropäischen Kontinenten (S. 259-324).

Schweizer Reflerloch (260), Schweizersbilb (266), Freubental (271), Arlesheim u. a. (272). — Deutschland: Elsaß (273), Baben [Munzingen] (274), mittelrheinisch-nordbeutsches Gebiet [Andernach (276), Steeten (277), Thiede und Westeregeln (279)], Württemberg [Beuron (279), Schussenied (280), Kannstatt (283), Sirgenstein (284), Bockstein (285)], Bahern [Ofnet (286), Kastlhänge (289)]. — Österreich: Niederösterreich [Aggsbach (290), Willendorf (291), Krems (293), Gobelsburg (294), Gubenushöhle (296), Drosendorf (297)]; Böhmen [Zeneralka (297)]; Mähren [Zoslowig (298), Brünn (298), Predmost (299), Zeltscholmen (203), Kostelik (304), Breiskala- und Zitnyhöhle (305), Kulna und Schoschunka (307), Balcarovaskala und Lautscher Höhle (308), Sipka (309)]; Ungarn: Miskolez und Szeletahöhle (310). — Polen und Rußland: Maszydahöhle (311), Wierzchower Höhle (312), Nowo-Alexandria (313), Kieff (314), Mezine (314). — Italien: (315).

Afrika: Mordafrika mit Agupten (316). Afien: Sprien (317-320), Ceplon (321), Celebes (323), Nordafien (324). Amerika (324).

7. Rapitel.

Urdronologie und Alter bes Menschengeschlechte (S. 325-338).

Das geologische Alter bes europäischen Diluvialmenschen nach A. Bend (325-326), nach &. Obermaier (327-332). Relative Daner ber Giszeiten und Zwischeneiszeiten (333); Bersuch einer absoluten Zahlenchronologie (335).

8. Rapitel.

Der Diluvialmenich nach feiner forperlichen Beichaffenheit (Bala-Anthropologie) (G. 339-380).

Die quarturen Menschenreste Frankreichs (339), Spaniens und Italiens (342), Belgiens (343), Englands (344), Deutschlands [Maner (346), Neanbertal (347) u. a.], ber Schweiz (350), Osterreichellngarns (351), Asiens und Amerikas (352), Anstraliens (354) (Barrnambool). Chronologische übersichtstifte (355). Der altpaläolithische Homo primigenius (356–366), Deszenbenzproblem (367). Die fossillen Menschenaffen (370). Pithecanthropus erectus (370). Ergebnisse der Embryologie; Atavismen (375). Theorien über die somatischen Borläuser des Menschen (377). Urheimat des Menschenzgeschlechts (380).

9. Rapitel.

Der Tertiarmenich und die Colithenfrage (G. 381-412).

Borquartare Stelette (381); angebliche Tätigkeitsspuren bes tertiaren Menschen (382); Das Golithproblem (383). Thenan (384); Otta (386); Bun-Cournn (386); Boucelles (392); Kent und Saint-Prest (397); Meutelien. Mafflien, Mesvinien, Streppien (397); tertiare "Kunstäußerungen" (397); Duan (398); Clermont be l'Oise (398). übersichtstabelle (401). Kritik ber Goliththeorien (401—412).

10. Rapitel.

Der Diluvialmenich nach feiner pfnchijden Beichaffenheit (@. 413-430).

Altneanbertaler (414); Bergleich mit modernen Bygmäen (415). — Altpalaolithifer (Feuer, Baffen und Berfzeuge, Grabanlagen, Anthropophagie) (418). — Jungpalaolithifer: Kulturbefig und Totenkult (419). Hodergräber (420). Teilbestattungen (424). Schädelkult (425). Ibole (427). Talismane, religiöse Tänze (427). Jagbzauber (428). Händebilder (429). Busammenfassung (430).

Rachtrage jum erften Teil.

(S. 431-436.)

Altpaläolithifum Deutschlands (431) und Spaniens (432). Diluviale Kunft Wefteuropas (433). Jungpaläolithifum Deutschlands (435). Lößmagdalenien (436). Diluviale Menschenreste (La Quina, Jersey) (436). Diluviale Krankenpstege (436).

II. Zeil:

Die vor- und frühgeschichtlichen Perioden der erdgeschichtlichen Gegenwart.

1. Rapitel.

Die Pflangen= und Tierwelt der Gegenwart (G. 439-464).

Wilhflora: Der beutsche Urwald (440); Alima bes prähistorischen Mitteleuropa (441). Laubhölzer (442). Nabelhölzer (443). Kulturpflanzen: Borgeschichtlicher Getreibebau (444); Getreibepflanzen (445); Acerbaubetrieb (447); Hülfenfrüchte u. a. (448); Obst- und Weinbau (451).

Wildfauna (452). Haustiere: Haustierwerdung (454). Pferd (455). Rind (456). Hund (459). Rate (461). Schwein (461). Ziege (462). Schaf (463). Hausgeflügel (463).

2. Rapitel.

Die jüngere Steinzeit Europas (G. 465-514).

Die Frühneolithzeit. Nordeuropa: Poldia=Zeit (465). — Anchlus-Zeit (466). — Maglemose=Stufe (467). — Litorina=Zeit (469). — Postglaziales Klima = Optimum (470). — Muschelhaufen=Stufe (471). — Westeuropa: Campignien=Stufe (474). — Chronologietabelle (476).

Die Bollneolithzeit. Wohnstätten (476), Steinindustrie (477). Rephrit und Jadeit (479), Horn (480). Textilarbeiten (481). Töpferei (481). Bandferamif und ihre Stufen (483). Schnursteramif (487). Gräber (490), Totenbräuche (491), Leichenverbrennung (492).

Die Spätneolithzeit (überleitende Kupferzeit). Steinindustrie (493). Rupfer (494), seine Gewinnung (495); Kupfergeräte (499). Architektur: Dolmen (500). Ganggräber (501). Menhirs (503). Cromlechs und Alignements (504). Megalithdenkmale Englands (505). Figurale Plastif: Stelenplastif (506). Kleinidole (507). Dolmenzeichen (510). Kultureller überblick: Trachten (510). Tauschphandel (511). Soziale Organisation (512). Religiöse Borstellungswelt (512). Neolithische Rassen und Bölker (513).

3. Rapitel.

Die Pfahlbauten (S. 515-524).

Borgeschichtliche Pfahlbauten Europas nach ben Berichten ber Klassifter (515). Schweiz (516); französische Westalpen und Oberitalien (519). Terramaren (520). Sübbeutschland und Ofterreich (520). Nordeuropa (521). Sübosteuropa (Bosnien) (522). Moderne europäische Pfahlbauvorkommnisse (524).

4. Rapitel.

Der Urorient (S. 525-546).

Mejopotamien: Capfien und Reolithzeit (525). Sinear (525). Rupferzeit in Glam (526). Sumerer (527). Sumerifche Rultur (528). Urfemiten [Affabier] (529). Affprien (530).

Agnpten: Urzeit (531); Semitifierung (532). Horusverehrer; Menes (532). Archaische Beriobe (533). Altes Reich (536). Mittleres und Neues Reich (537).

Paläftina - Sprien: Urzeit (537). Reolithische Beriode (538). Bronzezeit (539). Fracliten (541). Philifter und Phonizier (542). Hethiter, Chpern, Troja (543). Chronologietabelle (545).

5. Rapitel.

Die Brongezeit Europas und die Belt des Agaifden Meeres (S. 547-568).

Bronze (547). Die europäische Bronzezeit (548). Bronzetypen (549). Trachten (552). Berarbeitung ber Bronze, Depotsunde (553). Handel (554). Bernsteinfrage (556). Religiose Borstellungen (557). Graber (558). Stämme (559).

Die Welt bes Agaifden Meeres: Areta und die minoifden Stufen (560). Eteofreter (563). Die myfenifche Aultur (565). Urgriechen (567). Spätgeometrifche und Dipplon-Zeit (568).

6. Rapitel.

Europas frühgeschichtliche Gifenzeit (Beriode von Sallftatt und La Tene) (G. 569-586).

Gifen (569). Stalien: Etrusfer (571); Rom (573). Mitteleuropa: Hallftattperiode (576). Spanien: Reltiberer (579). Frankreich: Relten (581).

La Tene=Zeit (584). Germanen (585). Shuthifche Rultur (585). Slaven (586). Schlußs wort (586).

Alphabetifches Autoren= und Cachregifter (G. 587).

Verzeichnis der Tafelbilder und Beilagen.

Tafel 1. Schenchzers "Homo diluvii testis" 2. Das Lauterbrunnental, im hintergrunde links die Jungfrau (4165 m). Nach A. Pend und E. Brüdner 3. Moor in der großen Samojedenkundra. Nach A. Pohle 4. Stranchsteppe beim Karadhschaedgh im mittleren Kleinasien. Nach Zeberbauer 5. Partie der Höttinger Breccie bei Innsbund. Nach A. v. Wettstein 6. Hössischer Schlicher auf der großen Lächden-Saschen. Nach A. v. Wettstein 6. Kossischen und Säbelsage an der Tränke. Nach einem Originalenkwurf von Dr. F. König, andsgeführt von H. Kalmsteiner 9. Mazimitians-Grotte, Krottenseer Höhle bei Neuhaus a. Pegnig. Aufgenommen von Major Reisch und Zosef Neger (1902) 9. Mazimitians-Grotte, Krottenseer Höhle bei Neuhaus a. Pegnig. Aufgenommen von Major Neisch und Josef Neger (1902) 10. Fauststeile (1—3) und Mousterienthypen (4—8) aus dem unteren Niveau der Gudenushöhle in Niederösterreich. Photographie von J. Sombathy, Wien 11. Die "Grotte du Prince" (Fürstenhöhle) bei Mentone (Niviera). Aufgenommen vor Anlage der Vahn. Nach L. de Villenunde 12. Gebirgsvorsprung von Nas el Kelb (Syrien). Photographie von P. G. Zumossen 13. Gemats Kiesel von Mas diktel (Syrien). Photographie von P. G. Zumossen 14. Diluviale menichliche Statuetten. Nach G. Piette, hyw. nach Photographie 228 15. Tierbilder aus dem Magdalsnien. Nach G. Piette, hyw. nach Photographie 228 16. Relief eines Wildpereds aus der Hadh G. Brenill: La Caverne d'Altamira 246 247 248 248 248 248 248 248 248			A. Zafelbilder.	
2. Das Lauterbrunnental, im hintergrunde links die Jungfrau (4165 m). Nach A. Pend und E. Brückner			hinter	Seite:
E. Brüchner 3. Moor in der großen Samojedentundra. Nach R. Pohle 4. Stranchsteppe beim Karabschaedhaedhaen in mittleren Kleinasien. Rach Zederbauer 5. Partie der Höttinger Breccie dei Innsbruck. Nach N. v. Wettstein 62. Hössischer auf der großen Lächow-Zusel (Kördliches Gismeer). Nach E. v. Toll 7. Mammut. Farbenbild von Hans Koder, Wien 8. Altelesanten und Säbelkage an der Tränke. Rach einem Originalentwurf von Dr. F. König, ausgesührt von H. Kalmiseiner 9a. Mazimilians-Grotte, Krottenseer Höhle dei Neuhaus a. Pegnity. Ausgenommen von Major Reischl und Josef Reger (1902) 9b. Mazimilians-Grotte, Krottenseer Höhle dei Neuhaus a. Pegnity. Ausgenommen von Major Reischl und Josef Reger (1902) 10. Hausteile (1—3) und Mousterientypen (4—8) aus dem unteren Niveau der Gudenushöhle in Niederösterreich. Photographie von J. Sombathh, Wien 11. Die "Grotte du Prince" (Fürstenhöhle) bei Mentone (Niviera). Ausgenommen von Anlage der Bahn. Nach E. de Klienenve 12. Gebirgsvorsprung von Kas el Kelb (Sprien). Photographie von B. G. Zumossen 13. Gemalte Kiesel von Mas el Kelb (Sprien). Photographie von B. G. Bumossen 14. Diluviale menschliche Statuetten. Nach G. Biette, hzw. nach Photographie 15. Tierbilder aus dem Magdalénien. Nach G. Breuil 16. Relief eines Wildperedes aus der Halbösse von Laussele von Mach Photographie 17. Weiblicher zusammengesauerter Bison. Deckengemälde aus der Höhle von Altamira 18. Rusender Bison. Deckengemälde aus der Höhle von Altamira 248 18. Rusender Bison. Deckengemälde aus der Höhle von Altamira 248 18. Rusender Bison. Deckengemälde aus der Höhle von Machtamira 248 19. Felszeichnungen der Buschmänner. Nach C. Cartailhae und H. Breuil 250 19. Felszeichnungen der Buschmänner.	Tafel	1.		8
3. Moor in ber großen Samojedentundra. Nach R. Pohle	"	2.		7,255
4. Strauchsteppe beim Karabscha-dagh im mittleren Kleinasten. Rach Zeberbauer				
5. Partie der Höttinger Breccie bei Junsbruck. Nach N. v. Wettstein	"	3.		
6. Hoffiler Gleischer auf der großen Ljächow-Infel (Nörbliches Eismeer). Nach E. v. Toll . 76 7. Mammut. Farbenbild von Hans Koder, Wien	"	4.		
7. Mammut. Farbenbild von Hans Kober, Wien	"	5.		
8. Altelefanten und Säbelkate an der Tränke. Nach einem Originalentwurf von Dr. F. König, ausgeführt von H. Kalmsteiner	"			
ausgeführt von H. Kalmsteiner	"	7.		82
9a. Mazimilians-Grotte, Krottenseer Höhle bei Neuhaus a. Pegnits. Aufgenommen von Major Reischl und Josef Reger (1902)	"	8.		1
Reifch und Josef Reger (1902)				98
9b. Mazimilians-Grotte, Krottenseer Höhle bei Neuhaus a. Pegnits. Ausgenommen von Major Reisch und Josef Reger (1902)	"	9 a.		
Reischl und Josef Reger (1902)				134
"10. Faustkeile (1—3) und Moustérienthpen (4—8) aus dem unteren Niveau der Gudenushöhle in Niederösterreich. Photographie von J. Szombathy, Wien	"	9 b.		222
in Nieberösterreich. Photographie von J. Sombathy, Wien				136
11. Die "Grotte du Prince" (Fürstenhöhle) bei Mentone (Niviera). Aufgenommen vor Anlage ber Bahn. Nach L. de Billeneuve	"	10.		
ber Bahn. Nach L. de Villeneuve				160
12. Gebirgsvorsprung von Ras el Kelb (Sprien). Photographie von P. G. Zumossen	#	11.		3 22
" 13. Gemalte Kiesel von Mas d'Azil. Nach Eduard Piette				
14. Diluviale menschliche Statuetten. Nach E. Piette, bzw. nach Photographie	"			
" 15. Tierbilder aus dem Magdalénien. Nach H. Breuil	"			
" 16. Relief eines Wildpferdes aus der Halbhöhle von Laussel (Dordogne). Nach Photographie von Dr. G. Lalanne				
von Dr. G. Lalanne	#			230
" 17. Beiblicher zusammengekauerter Bison. Deckengemälbe aus der Höhle von Altamira. Aus dem Prachtwerke von E. Cartailhac und H. Breuil: La Caverne d'Altamira 248 " 18. Ruhender Bison. Deckengemälde aus der Höhle von Altamira. Aus dem Prachtwerke von E. Cartailhac und H. Breuil: La Caverne d'Altamira		16.		212
bem Prachtwerke von E. Cartailhac und H. Breuil: La Caverne d'Altamira		177		246
" 18. Ruhender Bison. Deckengemälde aus der Höhle von Altamira. Aus dem Prachtwerke von E. Cartailhac und H. Breuil: La Caverne d'Altamira		11.		0.10
E. Cartailhac und H. Breuil: La Caverne d'Altamira		10		248
" 19. Felszeichnungen ber Buschmänner. Rach E. Cartailhac und S. Breuil 256	"	10.		050
		10	Talkaniduumaan har Muidumannar Dad & Cartailhas unh & Mamil	
	"			
			Buschmannmalereien. Nach heier Tongue: Bushman Paintings, Orford 1909	258
99 Wain und Garnarate aus der Magdalanishisht der Gudenvertitet aus			Main- und Cornerate aus der Magdelenienschicht der Gudenschieft der Gudenschieft	266
	"	22.		202
		92		296
	"			298 350

25. Profilprojettionen alt = und neumenschlicher Riefer und ebenfolche altmenschlicher und mobern-affischer Riefer. Rach D. Schötensack: Der Unterfiefer bes Homo Heidelbergensis,

27a. Experimentell gewonnene Golithen aus Mantes. (Boule-Obermaier)

 $\frac{362}{400}$

Tafel	27b. Auftralifde und tasmanifde Golithen, ebenfolden aus bem Tertiar Europas gegenüber-	Seite:			
-uje.	gestellt. Nach Haatich	410			
"	28. Bisonherbe im Urforfte von Bialowitich (Rugland). Rach Photographie	456			
,,,	29. Aufriß eines banifchen Mufchelhaufens ber Roffenmobbinger Beit. Rach B. Mabfen.				
	(Doppeltafel)	470			
h	30. Ganggrab (Allée couverte des Pierres Plates) von Locmariaquer (Morbihan-Bretagne).				
	Nach Photographie	500			
11	31. Steinreihenanlage ("Champ du Menee") bei Carnac (Bretagne). Rach Photographie,				
	(Doppeltafel)	504			
,,	32. Die Stonehenge bei Salisbury (England). Nach Photographie	506			
"	33. Pfahlbaudorf in ben Oftalpen. Rach ben Angaben von S. Obermaier, bargeftellt von				
	Hans Rober	514			
"	34. Pfahlborf Tupuseleia (British-Neu-Guinea). Originalaufnahme von Rudolf Boch	516			
"	35. Spätneolithifche Tongefäße aus Aghpten. Rach 3. be Morgan	534			
,,,	36. Altägyptische Palette. (Nach J. Capart)	536			
	37. Mittelpartie bes öftlichen Teiles bes Fürftenp laftes von Anoffos. Rach M. Lagrange	562			
	38. Bemalte Hallftattgefäße aus Burttemberg. Rach Fohr und Maher	578			
"	39. Darftellungen aus bem Hallftottleben. Rach M. Much und M. Hörnes	580			
	B. Karten.				
	Rarten-Ginlagen:	Seite.			
Rarte	1. Bereifungstarte ber Apen	30			
	2. Europa im Giszeitalter	32			
"	3. Die Urftromtaler Nordbeutschlands (Rach R. von Erferts Atlas)	45			
"	4. Die geologische Entwidlung Standinaviens feit ber letten Giszeit. Rach B. be Beer	466			
	Karten im Texte:	- 00			
	Borlandvergletscherung ber Mt. St. Glias-Region (Maska)	23			
	ber Maximalvergletscherung Nordamerifas	36			
	iszeitlichen Garonneterrassen bei Toulouse	42			
Cizzentiaje Sutumiteget bet stabergae					
Gefat		47			
	ntplan der Höhlen bei Mentone	184			
Rarte	ntplan der Höhlen bei Mentone	184 526			
Rarte	ntplan der Höhlen bei Mentone	184 526 531			
Rarte	ntplan der Höhlen bei Mentone	184 526			
Rarte	ntplan der Höhlen bei Mentone	184 526 531			
Karte Karte Karte	ntplan der Höhlen bei Mentone	184 526 531 537			
Karte Karte Karte	ntplan der Höhlen bei Mentone	184 526 531 537			
Karte Karte Karte	ntplan der Höhlen bei Mentone	184 526 531 537			
Karte Karte Karte fiberi fiberi Glieb	ntplan der Höhlen bei Mentone bes frühgeschichtlichen Mesopotamien bes alten Agypten. bes frühgeschichtlichen Syrien C. Ehronologietabellen. ichtstasel der Erdgeschichte ichtsschema der alpinen Eiszeiten erung der alpinen Postglazialzeit	184 526 531 537 13 40 41			
Karte Karte Karte Überj überj Glieb Glieb	ntplan der Höhlen bei Mentone bes frühgeschichtlichen Mesopotamien bes alten Agypten. bes frühgeschichtlichen Syrien C. Chronologietabellen. ichtstafel der Erdgeschichte ichtssschema der alpinen Eiszeiten erung der alpinen Postglazialzeit erung des britischen Quartärs und jenes von Norddeutschland	184 526 531 537 13 40 41 43			
Rarte Karte Karte Karte Überj Glieb Glieb Faun	ntplan der Höhlen bei Mentone des frühgeschichtlichen Mesopotamien des alten Agypten. des frühgeschichtlichen Syrien C. Ehronologietabellen. ichtstasel der Erdgeschichte ichtsschema der alpinen Eiszeiten erung der alpinen Postglazialzeit erung des britischen Quartärs und jenes von Norddeutschland istische und archäologische Zeittasel des Quartärs	184 526 531 537 13 40 41 43 332			
Rarte Karte Karte Karte Kiberj Kieb Glieb Faun Chro	ntplan der Höhlen bei Mentone des frühgeschichtlichen Mesopotamien des alten Ägypten. des frühgeschichtlichen Syrien C. Ehronologietabellen. ichtstasel der Erdgeschichte ichtsschema der alpinen Eiszeiten erung der alpinen Postglazialzeit erung des britischen Quartärs und jenes von Norddentschland istische und archäologische Zeittasel des Quartärs nologiefolge der quartären Menschenreste	184 526 531 537 13 40 41 43 332 355			
Rarte Karte Karte Karte Klieb Glieb Faun Chro	ntplan der Höhlen bei Mentone des frühgeschichtlichen Mesopotamien des alten Agypten des frühgeschichtlichen Sprien C. Chronologietabellen. ichtstasel der Erdgeschichte ichtsschema der alpinen Eiszeiten erung der alpinen Postglazialzeit erung des britischen Quartärs und jenes von Norddeutschland istische und archäologische Zeittasel des Quartärs nologiesolge der quartären Menschenreste	184 526 531 537 13 40 41 43 332 355 401			
Karte Karte Karte Karte Klieb Faun Chro Die C	ntplan ber Höhlen bei Mentone bes frühgeschichtlichen Mesopotamien bes alten Agypten. bes frühgeschichtlichen Syrien C. Chronologietabellen. ichtstasel ber Erdgeschichte ichtsschema ber alpinen Eiszeiten erung ber alpinen Postglazialzeit erung bes britischen Quartärs und jenes von Norddeutschland istische und archäologische Zeittasel bes Quartärs nologiesolge ber quartären Menschenreste von besse ber postglazialen bzw. frühneolithischen Stufen Europas	184 526 531 537 13 40 41 43 332 355 401 476			
Rarte Karte Karte Karte Karte Glieb Faum Chro Die (Zeitte Chro	ntplan ber Höhlen bei Mentone des frühgeschichtlichen Mesopotamien bes alten Agypten bes frühgeschichtlichen Syrien C. Ehronologietabellen. ichtstasel ber Erdgeschichte ichtssschema ber alpinen Eiszeiten erung der alpinen Postglazialzeit erung bes britischen Quartärs und jenes von Nordbeutschland istische und archäologische Zeittasel des Quartärs nologiesolge der quartären Menschenreste Solithstussen welle der postglazialen dzw. frühneolithischen Stusen Europas nologietabelle zur Krühgeschichte des Orients	184 526 531 537 13 40 41 43 332 355 401 476 545			
Rarte Karte Karte Karte Karte Glieb Faum Chro Die (Zeitte Chro	ntplan der Höhlen bei Mentone des frühgeschichtlichen Mesopotamien des alten Agypten des frühgeschichtlichen Sprien C. Chronologietabellen. ichtstasel der Erdgeschichte ichtsschema der alpinen Eiszeiten erung der alpinen Postglazialzeit erung des britischen Quartärs und jenes von Norddeutschland istische und archäologische Zeittasel des Quartärs nologiesolge der quartären Menschenreste	184 526 531 537 13 40 41 43 332 355 401 476			

Vorwort.

Über die Urgeschichte des Menschen sind in den letten Jahrzehnten zahlreiche Beröffentlichungen erschienen, teils kleinen Umfangs und dementsprechend kurz gedrängt, teils in Gestalt großer Monographien, die sich an die enge Spezialistenwelt richteten und demgemäß weiteren Kreisen zumeist unbekannt blieben. Das vorliegende Werk will eine Mittelstellung einnehmen: auf einen Umfang bemessen, der gestattet, zu allen wichtigeren Fragen genügend aussührliche Stellung zu nehmen, will es dem Leser einen Gesamtüberblick über die getane Forschung bieten. Bielleicht auch sür den engeren Fachmann als Nachschlagewerk nicht ganz ohne Nußen, ist es in seiner ganzen Anlage vorab dahin berechnet, weiteren Gebildetenkreisen als Mentor zu dienen. Demgemäß sanden die Probleme von allgemeinerem Interesse (Tertiärund Diluvialmensch, Deszendenztheorie, diluviale Kunst und dergleichen) eine eingehende Berückssichtigung, indes die Kapitel über die alluvialen Perioden nur eine allgemein-übersichtliche Behandlung ersuhren. Hier auf die Einzelheiten der Spezialforschung einzugehen, wäre über das vom Berlage gesteckte Ziel hinausgegangen.

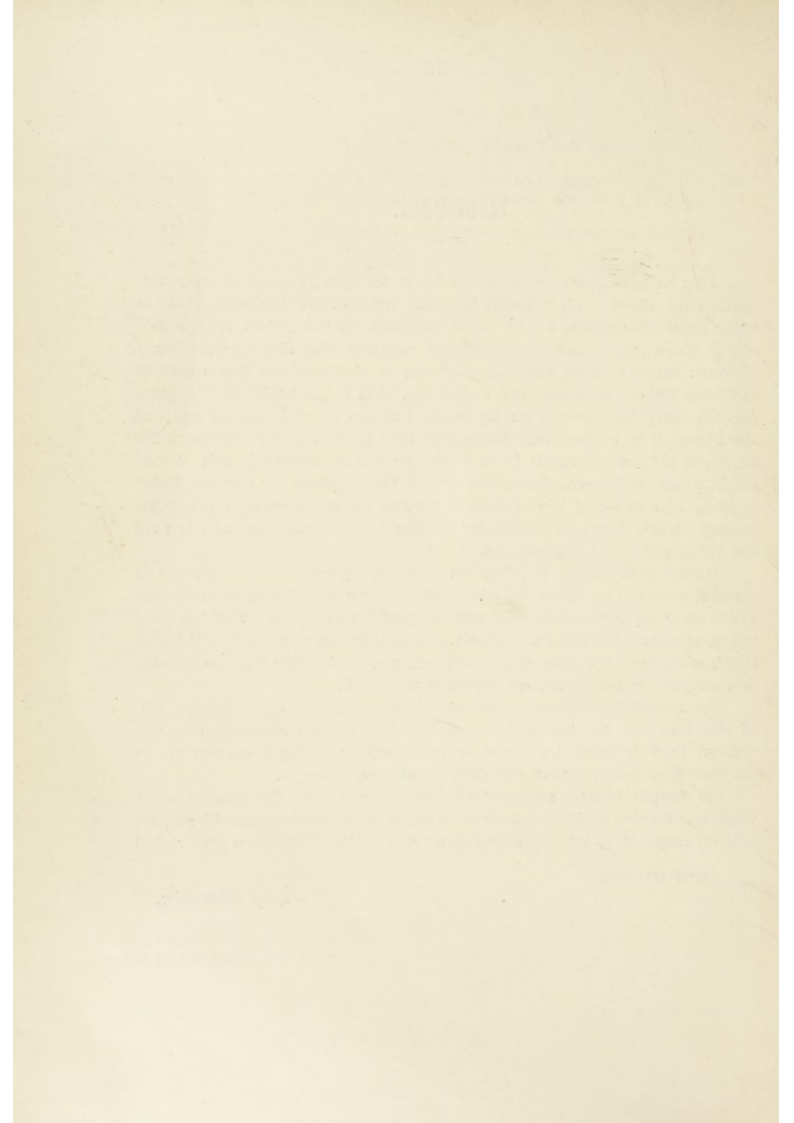
Günstige Umstände haben es gefügt, daß der Berfasser gerade in bezug auf die heute so viel erörterten Fragen der ältesten Menschheitsgeschichte an den ersten Quellen zu arbeiten vermochte, wie es nur wenigen Fachgenossen gegönnt. Ich war bemüht, diesen Borteil dem Buche zu nute zu machen, fühle mich aber verpflichtet, auch an dieser Stelle den zahlreichen Gelehrten, die mir unmittelbar und mittelbar an die hand gingen, meinen aufrichtigsten Dank auszusprechen, im Bordergrunde meinem Freunde und Kollegen henri Breuil.

Wo naturwissenschaftliche Fragen sich mit solchen philosophischer Natur berührten, habe ich nicht unterlassen, eine strengsachliche Trennung beider Domänen vorzunehmen; so viele Probleme liegen ja jenseits der Grenzen naturwissenschaftlicher Erkenntnis und nicht wenigen von ihnen ist der isolierte Intellekt allein überhaupt nicht mehr gewachsen.

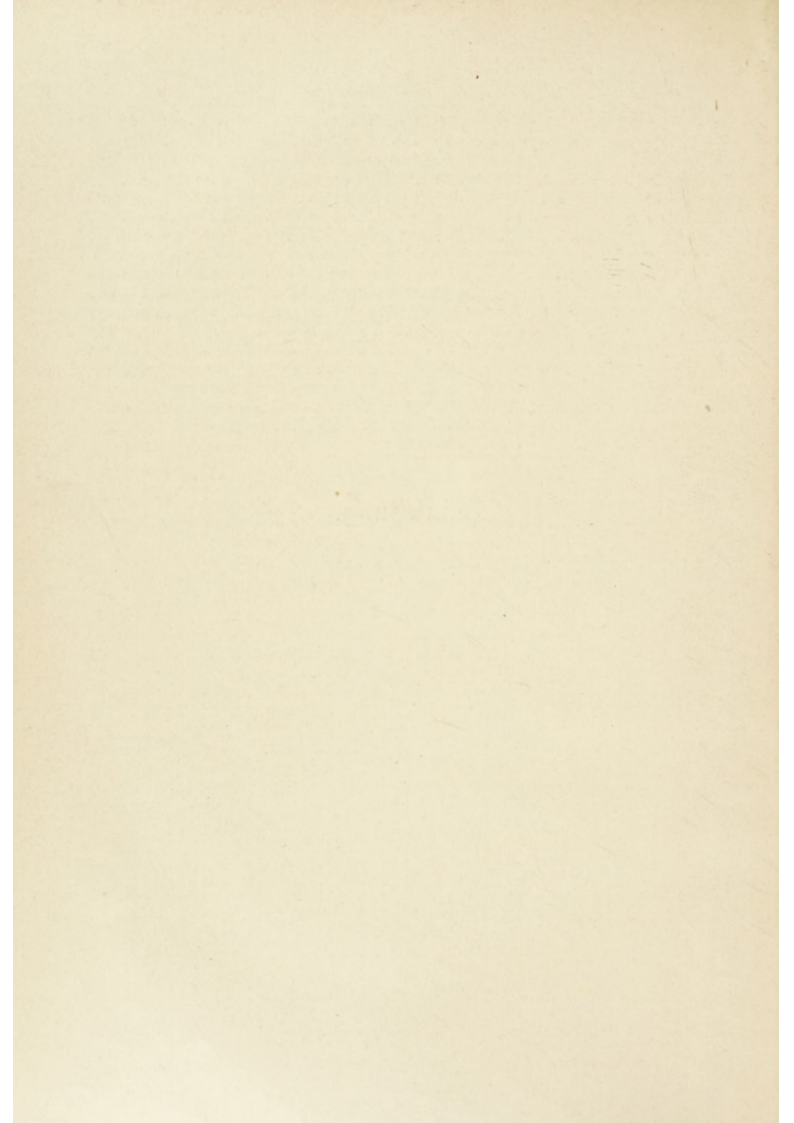
So übergebe ich benn mein Berk ber Interessentenwelt, mir bessen Lücken keineswegs verhehlend. So viele ber Rätsel, mit benen es sich zu beschäftigen hat, lassen sich nicht von heute auf morgen klären, und so manches berselben wird vielleicht überhaupt nie gelöft werden!

Paris 1911/1912.

Bugo Obermaier.



Einleitung.



Einleitung.

"Die Biffenschaft ift ewig in ihren Quellen, unermeftlich in ihrem Umfange, endlos in ihrer Aufgabe, unerreichbar in ihrem Biele." C. E. von Baer.

Jit jedem Menichen mit Recht baran gelegen, nähere Kunde über die Geschichte und Geschicke seiner engeren Familie zu erhalten, so begreisen wir um so mehr das ungleich höhere Interesse, das die Bölker allüberall und von jeher an dem Probleme von der Herkunft und Bergangenheit der Menschheit überhaupt genommen haben. Über sie haben die Menschen, — sowohl die hochstehenden Kulturvölker wie die niedrigen Naturvölker, — von jeher nachgedacht, und entsprechend dem Umfange ihres geistigen Gesichtskreises waren auch die vielgestaltigen Schöpfungs- und Urzeitsvorstellungen, die sich in ihren Traditionen und Mythen widerspiegeln.

Was uns von kosmogenetischen Anschauungen der alten Kulturvölker Asiens überliefert ist, erregt zwar vielsach unsere Bewunderung, allein von wissenschaftlicher Belehrung ist
in ihnen nichts zu sinden. Der Schöpfungsbericht Babylons ist ein vom Urtypus bereits arg
abweichender Sonnenmythus. Er beginnt mit dem Chaos; als himmel und Erde noch nicht
eristierten und der Dzean und das Chaos ihre Fluten miteinander mischten, traten die Götter
ins Dasein. Sie wählten Marduk zu ihrem Führer und Borkämpser gegen Tiamat, die aufrührerische Meeresslut. Marduk wassente sich mit glühenden Blitzspeeren und rief die Winde als
helser herbei. Den Leichnam der besiegten Tiamat spaktete er in zwei Teile, und schuf daraus
den himmel und unter ihm die Erde samt dem Meer. Den himmel bevölkerte er mit Sternen,
den Wohnorten der großen Götter, hierauf solgte die Schöpfung der Pflanzen, Tiere und zuletzt
der ersten zwei Menschen aus Lehm.

An großartiger Einfachheit, Kraft und Schönheit der Sprache wird der babylonische Mythus mit seiner rein materialistischen Anlage, in welcher die Gottheit ansangs nur eine untergeordnete Rolle spielt, vom mosaischen Schöpfungsberichte weit übertroffen. Hier ist die Entstehung des Beltalls das Berk eines persönlichen, allmächtigen Gottes. Hat nun tatsächlich kein Kulturvolk des Altertums einen ähnlichen Schöpfungsbericht aufzuweisen, so pflegt man doch häusig zu übersehen, daß die mosaische Urkunde eine Darstellung des historischen Berdegangs der Schöpfung überhaupt nicht bietet. Ihr Bersasser spricht ausdrücklich und ausschließlich nur von der Schöpfung der Nutpflanzen, Haus- und Nuttiere der geologischen Gegenwart: der altehrwürdige Bericht ist ein Kunstwerk erhabenster theologischer Literatur, das, geteilt in sechs Strophen mit gleichem Refrain, eingeleitet durch einen Prolog und geschlossen durch einen Epilog, dem Leser die Bahrheit zum Ausdruck bringt, daß alles, was ihn umgibt, das Berk eines höchsten Hern und Schöpfers ist. Dieser selbst ist, in orientalisch dramatischer Form, persönlich sprechend eingeführt, seine Schöpfung ganz nach der Naturanschauung der damaligen Zeit interpretiert und, aus liturgischen Gründen, in eine "Boche" mit sechs Arbeitstagen und einem Ruhetag disponiert. Daran schließt sich, in anthropomorphistischem Bilde, der Bericht über die

Schöpfung von Mann und Beib. Bon einem Entstehungsberichte in naturwissenschaftlichem Sinne ift also bei Moses überhaupt keine Rede, er ware in berartiger Gestalt auch tatsächlich zwecklos, weil jahrtausendelang unverständlich gewesen.

Bas wir von Befiods Theogonie, der alteften Rosmologie ber Griechen, wiffen, fpricht für fühne, dichterische Phantafie, nicht für eratte Naturbeobachtung; Die Welt entfteht bier aus bem Urchaos, die Erde gebart den Simmel, die Berge und bas Meer, und bringt ichlieflich, fich wieder mit dem Simmel vermählend, Die Göttergeschlechter hervor. Der geniale Schüler bes Thales von Milet, Anaximander (um 600 vor Chr.), erhob fich bereits zu einer höheren Raturanschauung: Mus einem unendlichen und unbegrenzten Urftoff, an den fich bereits von Anfang an eine bewegende Rraft fnüpfte, entftand bas Warme und Ralte und, aus beren Mijdung, Mus Geuer und Luft bilbeten fich die Geftirne, Die Erbe erzeugte unter ber das Mlüffige. Birfung der Connenwarme Die Tiere, Die, in fluffigem Schlamm geboren, ehedem mit Ginichlug bes Menichen fifchahnliche Geftalt bejagen. Unferen heutigen Auffaffungen nabern fich Leufipp und Demofrit, welche die Bewegung im Weltall in wingige, alles gusammensepende Atome verlegen. Gie bewegen fich im Raume und erzeugen Wirbel, aus benen Welten entftehen, aber alles erfolgt nach Gesegen, nichts burch blinden Zufall. Durch Ariftoteles (384-322 vor Chr.) erhielt nicht bloß die fpetulative Philosophie, sondern auch die empirische Naturbeobachtung ber Griechen ihre höchfte Musbildung. Die gahlreichen Schriften bes großen Stagiriten enthalten die Quinteffeng der hellenischen Beltanschauung. Im Gegensatz zu ben Atomistifern nimmt Ariftoteles an, daß die Stoffe qualitativ verschieden feien. Die Entwidlung ber Erbe gleicht der eines Organismus, mit Berioden bes Werbens, der Reife und bes Berfalls. periodisch wiederkehrenden Berjungung ber alternden Erde bringt fie aus Schlamm bie niedrigen Tiere hervor, aus benen fich durch geschlechtliche Fortpflanzung die höheren entwideln. Die Pflangen find mit den Tieren, und dieje wieder untereinander durch vielfache Übergänge verbunden.

Haten sich die älteren, hellenischen Philosophen hauptsächlich mit den allgemeinsten Fragen der Erdentstehung beschäftigt, so wandte sich der realistischere Geist der Forscher der römischen Kaiserzeit mehr der konkreten Naturbeobachtung zu. Unter ihnen ragt vor allem der weitsgereiste Strabo hervor, dessen Geographie zu Anfang der Regierung des Kaisers Tiberius gesichrieben ist. Mit der griechischen Literatur vollauf vertraut, solgert er aus den versteinerten Muscheln und Seetieren, daß das Meer nicht bloß ehedem gewisse Landstrecken überslutet habe, sondern auch, daß die Kontinente sich bald heben, bald senken. Er berichtet von vulkanisch entstandenen Inseln, und ist somit gewissermaßen der Bater der modernen Gedirgsbildungstheorien geworden; auch die Hypothese von den Bulkanen als Sicherheitsventilen rührt von ihm her. Als scharfer Denker glänzt Seneka, der Leibarzt Neros; seine Aussührungen über die zerstörende und ausschaftung und ein gesundes Urteil. Nicht unerwähnt darf endlich der größe Polyhistor Plinius, der Ältere, bleiben, den ein tragisches Geschick im Jahre 79 n. Chr. beim ersten Ausbruch des Besuns bahinrasse, der als Flottenkommandant nach Stadiä geeilt war, der Bevölkerung Hilber zu bringen und das große Naturereignis in der Rähe zu studieren.

Spezielle Beranlassung zur Diskussion der Frage der Urmenschheit im engeren Sinne boten bereits im Altertum die vielsach zutage gekommenen fossilen Tierknochen, vorab von Elesanten, die ehedem Europa besiedelt. Auf sie stützte sich der Nachweis erloschener "Riesengenerationen", die als gewaltige Giganten dereinst den Kampf gegen die olympischen Götter aufgenommen hatten und von diesen nach hartem Ringen in die Erde geschleudert und nicht selten mit Bulkanen überdeckt worden waren. Philostratus nennt eine ganze Reihe von Orten, an denen die Gebeine derartiger "Giganten" gezeigt wurden, so Kos und das Borgebirge Sigeion. Ein solcher ward auch auf der Insel Lemnos aufgedeckt, doch fand der genannte Autor die Knochen nicht mehr in Ordnung, "denn die Wirbel lagen voneinander, durch Erds

beben, wie es scheint, getrennt. Indem ich sie aber betrachtete, schien mir ihre Größe schauerlich und schwer zu fassen. In den Schädel gossen wir Wein, aber zwei kretische Eimer süllten ihn nicht an." Das angebliche Grab des Orestes, dessen Leichnam sieben Ellen maß, wurde noch im zweiten Jahrhundert nach Christus dem Geographen Pausanias in der Ebene von Tegea (Trippoliza in Arkadien) gezeigt, ebenso wies man in der Ebene von Troja den Fremden die Begrädnissstätte des unseligen Ajax, in der die Gebeine eines "Riesen" von els Ellen Länge durch Unterspülung des Hügels durch Wasser zum Borschein kamen und über welcher Hadrian ein neues Grabmal errichten ließ. Über der Leiche des Alkhoneus qualmte der Besur, über jener des Enkelados der Atna. Man begnügte sich jedoch nicht, ausschließlich die angeblichen Riesenknochen zu bewundern, oder selbst zu umarmen, wie es Hadrian nachgesagt wird: Kaiser Augustus legte nach Suetonius in seiner Billa auf Capri eine Sammlung von Riesenknochen an, und schuf so das erste urgeschichtliche Museum, von dem wir Kunde besitzen, das aber leider von seinen Nachsolgern nicht weiter gepslegt wurde. Denn schon Tiberius lehnte einen ihm



Abb. 1. Beile ans der jüngeren Steinzeit Italiens; a) aus Cejaroldo di Sambojeto, b) aus Jesi (Ancona). (Nach B. Modestov.)

geschenkweise übersandten "Riesenzahn" ab, jedoch nicht, ohne vorher dem berühmten Geometer Bulcher den Auftrag zu erteilen, ein den Proportionen dieses Zahnes entsprechendes Angesicht berzustellen.

Richt viel glüdlicher als in ber Auslegung ofteologischer Beugniffe ferner Urzeiten, Die überall und ju allen Zeiten Unlag ju Sagen und problematischen Kombinationen gaben, mar man im flaffifchen Altertum in der Deutung archaologischer, alfo fulturhiftorischer Gundftude. Bereits ben Romern und Briechen waren uralte Steinbeile, wie fie besonders bei Geldarbeiten bann und wann gutage treten mußten, nicht unbefannt (Abb. 1). Man nannte fie "Beraunia" "Donnerfeile", b. h. die Berfzeuge, mit benen ber Blig totet, und ichrieb ihnen infolge ihres Ursprungs vom Donnergotte außerorbentliche Eigenschaften gegen Gewitter und Bauberei gu. Blinius berichtet barüber nach einem alteren Schriftsteller: "Sotatus tennt zwei Arten von Donnerfeilen, eine ichwarze und eine rote; alle beibe gleichen Beilen. Die ichwarze verhilft, wenn fie jund ift, gur Wegnahme von Städten und gangen Flotten; man tennt aber auch noch eine britte Urt, Die fehr felten und von den parthijden Magiern vielgesucht ift, benn fie findet fich nur an Orten, in welche ber Blit geschlagen." Go begreift man, bag ber Welbherr Galba einen Gee in Rantabrien ausfischen ließ, in ben er einen Blig hatte fahren feben; er fand tatfächlich auf feinem Grunde zwölf Donnerfeile, für ihn ein gunftiges Omen, daß ihm die Raiferfrone bestimmt war, für uns ein intereffanter Beleg, daß in dem Gee in grauer Borgeit ein Bfahlbau geftanden hatte. In Spanien ichmudte ein Donnerfeil bas Diadem einer Busftatue, ein ägyptisches Exemplar weift eine bem vierten nachdriftlichen Sahrhundert angehörige anoftische Inschrift auf. Auch dem Drient war der Rult der Steinbeile nicht fremd; fein hobes Alter erhellt aus einem in Chalda gefundenen steinernen Hammerbeil, das eine Inschrift trägt, die vorsemitisch ist und wenigstens breitausend Jahre vor Christus zurückreicht. Ahnliche abers gläubische Berehrung genossen übrigens auch Feuersteinpseilspitzen der jüngeren Steinzeit, wie ein etruskisches goldenes Halsband bezeugt, an dem ein solches Amulet in zierlicher Fassung hängt (Abb. 2).

Diese Spuren einer fernen Urzeit in richtiger Erkenntnis als Kulturrelikte ber eigenen Borfahren zu beuten, verstanden die Alten noch nicht, obwohl fich ihnen bereits vielfach Blicke

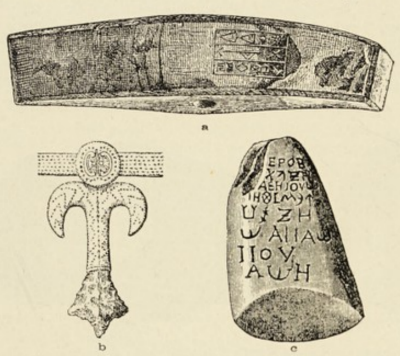


Abb. 2. a) Chaldäisches Steinbeil mit vorsemitischer Inschrift. b) Feuerssteinspige, als Anhängsel eines goldenen etrustischen Halsbandes versarbeitet. c) Agyptische Steinart mit griechischer Inschrift.

(a, b nach E. Cartailhac, c nach D. Montelius.)

in verwandte Kulturen damaliger "Barbarenvölfer" eröffneten, mit benen fie Rrieg ober Sandel gufammenführten. Go gibt uns Diodor Runde von Troglodyten am arabifchen Bolf, Strabo malt bas Leben einiger gurudgebliebener Stämme Gardiniens und Beludichiftans. Die Baffen und Bertzeuge ber letteren maren aus Stein und Sorn, ihre Sutten bauten fie aus Balfifchfnochen. Bon Berobot wiffen wir, daß die Athiopier an ber Gubgrenge Aguptens gu feiner Epoche fich noch in reiner Steinzeitfultur befanden. In Raubtierfelle gefleidet, führten fie große Bogen aus Balmenhols und lange Rohrpfeile, Die icharfe Steinspigen trugen. Ihre weitere Wehr waren Burffpeere mit Gpigen aus Anochen und ichwere Reulen. Den Römern erichlof fich auch Nord Europa, wo

3. B., nach Tacitus, noch die Finnen in tiefster Barbarei und Armut lebten. Ihre Nahrung waren Kräuter, ihre Aleidung Tierfelle, ihre Ruhestätte die bloße Erde. Ihre einzigen Hilfsmittel bildeten Pfeile mit knöchernen Spigen, denn die Jagd mußte ihnen alles liefern. Auch die Sarmaten hatten nach Pausanias noch im zweiten Jahrhundert nach Christus steinerne Pfeilspigen, und ähnliches berichtet Ammianus Marcellinus von den Hunnen und anderen skufischen Stämmen.

So nahe es nun gelegen hätte, aus der auffallenden Übereinstimmung des primitiven Kulturbesißes damals erschlossener Naturvölker mit den mysteriösen Beilen und sonstigen Steinswaffen der eigenen Heimat darauf zu schließen, daß hier ehedem ähnliche, primitive Kulturvörstusen geherrscht, so blied man doch im wesentlichen bei vagen Bermutungen bestehen. Für jene Schriststeller, nach deren Philosophiesystem die Welt ewig und unvergänglich war, existierte auch der Mensch seit ewigen Zeiten, für diesenigen aber, welche Gesetze des Werdens und Berfalles anerkannten, war auch der Mensch ein armselig Kind der Erde. Ansänglich ohne Wohnung, Feuer und Biehzucht, hätte er elend sein Dasein gefristet, die später, namentlich durch Unterstützung menschenfreundlicher Titanen, wie eines Prometheus, Ersindung auf Ersindung ersolgte. Bekannt ist das Bild, das Lucretius im letzen vorchristlichen Jahrhundert vom Ursprung der Kultur entrollt. Ansangs wilde, heimatlose Krastgestalten, lernten die Urmenschen erst allmählich die Kunst des Hüttenbaues und der Feuerbereitung kennen. Im Schutze dieser Kultursegnungen habe sich Spättenbaues und Steine trat das geschmeidige Erzschuse und Könige erstanden. An Stelle der Knüttel und Steine trat das geschmeidige Erz

und später das dunkle Gifen, wichtig jum "Spalten des Bobens der Erbe und in blutiger Gelbichlacht".

Also mischten sich Wahrheit und Dichtung, richtige Ahnung und naiver Irrtum in buntem, poetischen Bilbe.

Während mit Beginn bes Mittelalters der Kampf zwischen Heidentum und Christentum und endlose friegerische Wirren Europa beständig erschütterten, wurden die Araber einige Jahrhunderte lang (800—1200 nach Chr.) Träger der Naturwissenschaften, die am Hose der Chalisen Al Mansur, Harungelbigid und Al Mannun verständnisvoll gepflegt wurden. Neue Ergebnisse auf dem Gebiete der Schöpfungse und menschlichen Urgeschichte hat jedoch diese Beriode nicht aufzuweisen. Bom eigentlichen christlichen Mittelalter muß zunächst hervorgehoben werden, daß sich schon unter den großen Scholastistern des dreizehnten Jahrshunderts eine Reihe von Geistern sand, die sich nicht nur mit dem bloßen Studium der aristotelischen Schristen besachtungse und Hilfsmittel dieser Epoche gestatteten. Der Dominikaner Albert der Große (1193?—1280) verdiente eigentlich den Titel des "Aristoteles des Mittels

alters". Geine in der neuen Barifer Musgabe 38 Quartbande umfaffen. den Werfe find großenteils theologifcher Matur, baneben glangt aber auch eine ftattliche Reihe von philojophijchen und insbejondere naturwiffenschaftlichen Schriften. Gieben Bücher feiner "Schrift über bie Tiere" find eigenen Uriprungs, von feiner umfangreichen Botanit verfichert ber Autor ebenfalle, daß die bort aufgeführten Pflangen gwar jum Teil nach fremden Autoritäten, jum Teil aber auch auf Grund eigener Erfahrung befprochen feien. Richt minder zeichneten fich feine Ordensbriider Thomas von Chantimpré und Binceng von Beauvais, der Frangistaner Roger Baco (1214 bis 94) und die gelehrte Abtiffin Sildegard von Bingen (1098 bis 1179) durch Forschertalent aus. Wenn fie fich, ebenfo wie ber dem 14. Sahrhundert angehörige Regensburger Domherr Ronrad von Megenberg, vielfach nicht von ben mannigfachen Borurteilen Nabeln ihrer Borganger loszureißen vermochten, und bejonders bei Schilberung erotischer Bortommniffe alte Marchen wiederholen, jo erflärt fich bies nur zu fehr aus ber Unmöglichfeit, hierüber authentische Berichte zu erlangen. 2118

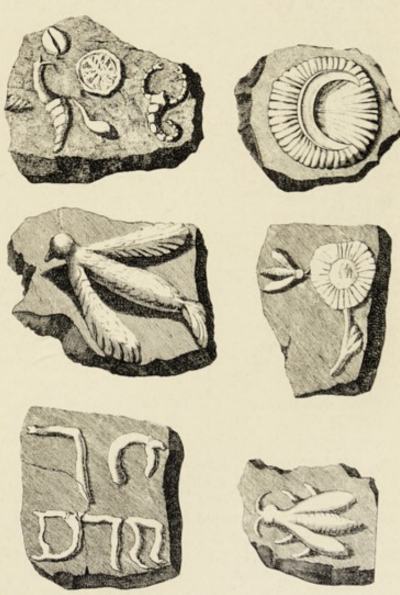
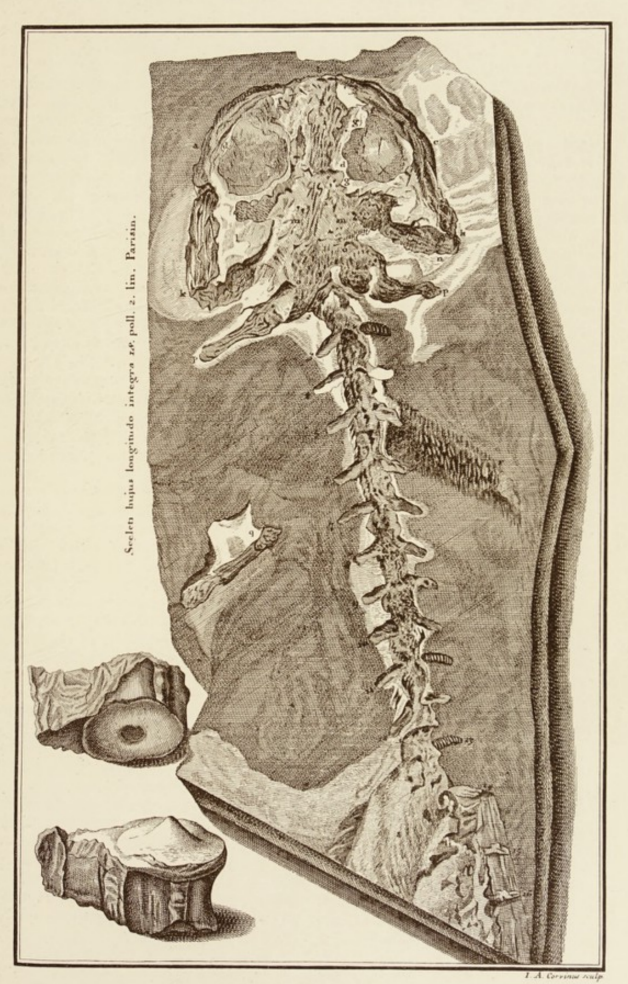


Abb. 3. Pfendojoffile (Schneden, Mond, Bogel, Blume, hebräische Schriftzeichen und Jusett) aus Adam Beringers "Lithographia Wirceburgensis". 1726. 1/2 nat. Gr.

8 Einleitung.

mabre Naturforicher erwiesen fich im Zeitalter ber Renaiffance ber geniale Lionardo ba Binci (1452-1519) in Beurteilung ber Natur und Entstehung ber Berfteinerungen, und ber Schöpfer der mineralogischen Kritit, Georg Agricola (1494-1555), ob feiner Unparteilichfeit in den religiösen Rampfen und feiner tatholischen Gefinnung von feinen Beitgenoffen vielfach ungerecht angefochten. Bu ben icharffinnigften Bertretern ber philosophierenben Richtung gehört Giordano Bruno. Er halt die Erde für einen fugelartigen Rorper, auf bem bie Sobe ber Bebirge fich zur Große bes Gangen wie die Rungeln eines vertrodnenden Apfels verhalte. Die Lage ber Bultane am Rande ber Meere beweift ihm eine Ginwirfung bes Baffers auf Die Erdrinde. Sochangesehen war der Jejuit Athanafins Rircher, der Stifter des Museum Rircherianum in Rom. Bir ichliegen unsere Musführungen unter bem Sinweis auf ben Leibargt bes Bapftes Baul III., hieronymus Fracaftoro (1483-1553), der betonte, daß die in der Erdfruste aufgespeicherten Berfteinerungen nur Tieren angehört haben fonnten, welche auch tatfächlich ba lebten, wo fie gefunden werden. Den tragifomifchen Abichlug Diefer gangen Epoche bildet die "Lithographia Birceburgenfis", erichienen in Burgburg (1726), und vom Berfaffer unter bem Bjendomm Ludwig Sueber fich felbft, "dem hochberühmten Brofeffor Abam Beringer", gewidmet! In ihr werden neben echten Berfteinerungen aus dem Mufchelfalt von Burgburg eine Menge angeblicher Foffile behandelt, welche von übermütigen Studenten fabrigiert murben. begegnet unter ben letteren nicht nur Bilbern von Nachtschnecken, Rafern, Frofchen, Bogeln und Blumen, fondern fogar von Conne, Mond und Sternen, ja von hebraifchen Schriftzeichen. Als ichlieglich felbit ber eigene Name Beringers zum Borichein tam, tonnte Die Mitifitation auch bem leichtgläubigen Lehrer nicht verborgen bleiben (Abb. 3).

Die Forschungen des Mittelalters und der Renaissance behandelten die Bflangen, Tiere und Steine vorab als literarische Objette und ftanden unter dem unmittelbaren Ginflug bes biblifchen Schöpfungsberichtes. Diefer war von ben firchlichen Schriftftellern bes flaffifchen Altertums in doppeltem Ginne interpretiert worden. Während die einen aus ihm eine jutzeffive, hiftorifche Schöpfung lafen, nahm bie größere Mehrheit bie gange Schöpfung als bas Bert eines Augenblicks, fo bag bie "Schöpfungstage" überhaupt nicht wortlich aufgefaßt murben. Rach biefer "ibealiftischen Schule", welche auf ben alexandrinischen Theologen, wie Clemens, Drigines, St. Athanafins, St. Cyrillus u. a. fußte und ber fich auch St. Auguftinus anschloß, entstanden die Elemente und Reime ber gangen Schöpfung in einem Augenblid, um fich alsbann im Laufe ber Beiten gesetymäßig ju entwideln. Roch ber große Meifter ber Scholaftit, St. Thomas von Aguin, nennt Dieje evolutioniftische Theorie "vernünftiger als Die übrigen". Mit dem Reformationszeitalter trat dieje Auffaffung vollauf in ben hintergrund, um, vielleicht unter bem Drude ber Doftrin von ber Berbalinfpiration, einer engwörtlichen Interpretation Rachdem man fich endlich von den irrtumlichen Anschauungen über bas Blat zu machen. Befen ber Berfteinerungen als blogen Naturfpielen ober absonderlichen Bodenbildungen losgefagt hatte, bildete lange Beit bie ficher unrichtige Auffaffung von einer univerfalen Gintflut bis zu einem gemiffen Grade einen hemmenden gaftor in der Entwicklung der Urgeschichtsforschung. Die "Diluvianer" waren im 17. und 18. Jahrhundert eine mächtige, von hervorragenden Forschern geftiiste Bartei. Mit großer Entschiedenheit traten für fie in England Boodward, Burnet und Bhifton, in Deutschland Bedel, Baier, Buttner, Liebfnecht u. a., in der Schweiz Jafob Scheuchzer (1672-1733) in die Bahn. Diefer lettere fleißige und überaus fruchtbare Gelehrte läßt in seiner Schrift: "Piscium querelae et vindiciae" (1708) Die verfteinerten Fische flagen, bag fie unverschuldet bas Opfer ber Gintflut geworben feien, und wie ungerecht ihnen die Menschen begegneten, welche fie nicht als Urerzeuger der jetigen Fische anerfennen, fondern nur als mineralische "Stein- und Mergelgeburten" betrachten wollten. Gegen jein Lebensende glaubte er noch das foffile Stelett eines in der allgemeinen Glut untergegangenen Menschentindes entdedt zu haben (Taf. 1), und versah das diesbezügliche Bild mit bem zeitgemäßen Berje:



3. Scheuchzers "Homo diluvii testis".

(Physica sacra; Mugsburg. 1731.)



"Betrübtes Beingeruft von einem alten Gunder, Erweiche Stein und Bert ber neuen Bogheits-Rinder."

Der vermeintliche "homo diluvii tristis testis" aus Deningen wurde später von Cuvier als sossiller Riesensalamander erkannt und seinem Entdecker zu Ehren Andrias Scheuchzeri benannt. Eifrige Gegner erstanden den "Diluvianern" in dem gelehrten Abt Antonio Lazzaro Moro (1687—1740), de Maillet u. a.

Bir können angesichts biefer Schulauffassungen und Rampfe gunächst auch keine richtigen Interpretationen fpeziell der "Riesenknochen" erwarten. Man übernahm bezüglich ihrer die Fabeln der Borzeit und erflärte vor allem die Refte diluvialer Didhauter als die menschlicher Riefen. Der große Roland und ber hunenhafte St. Chriftophorus mußten ihnen mehr als einmal Bate fteben; man pflegte bie Anochen folder "wilder Manner" als Aurioja an Rirchenturen aufzuhängen, jo in Balbed bei Belmftabt, Gt. Stephan in Bien, an ber Stiftsfirche gu Gandersheim, in Braunschweig und anderwarts, ober an Sofe und Gelehrte zu Geschent gu geben. Der Argt und naturforicher Frang Brudmann gelangte jedoch im Jahre 1729 gu einer anderen Anschanung. Er ichreibt an ben Stadtphufifus S. Meufchen gu Denabrud: "Aber alle bieje und einzelnen Knochen haben niemals Riefen Dienfte geleiftet, fondern vielmehr bas Berüft von Glefanten und Walfischen in Bewegung gesett. Denn man muß ben Schabel, ben man 3. B. in Krems an der Donau ausgegraben hat, naher betrachten. Diefer war wie ein großer runder Tijch. Bas für einen Rorper hatte biefer Riefe haben muffen, von dem biefer erftaunliche Schabel genommen ift? Wie hatte bas Beficht und die Rinnlade ausgesehen, in ber 32 folche Reile einen ziemlich großen Raum eingenommen hatten? Der Rorper ware von einer erstauulich angewachsenen Große gewesen, ja ber Mund hatte gange lebende Rinder mit ben Bahnen germalmen und verschlingen können. Aber bieje Knochen gehören Tieren, und verbleiben ihnen auch, ben Elefanten und Balfischen. Berichüttet wurden bieje Tiere von ber Erbe, fei es lebend ober tot, ober in Briegszeiten erichlagen, ober von allgemeinen ober partiellen Überichwemmungen erftidt." Den fnochenführenden Sohlen wandten vor allem die Argte ihre Aufmerkjamkeit gu, weniger aus naturwiffenschaftlichem Intereffe, fondern wegen ihrer angeblichen Bedeutung für die Beilfunde. Insbesondere war es bas bamals in Europa noch felten in den Sandel fommende Elfenbein, welches als Beilmittel eine große Rolle fpielte. Bei biefem hohen Berte bes Elfenbeins ober "Einhorns", wie man es mit Borliebe bezeichnete, erregte es begreifliches Auffeben, daß man foldes in foffilem Buftande bei uns felbft fand. Man unterfchied vier Spezies besfelben: "unicornu fossile, cornu fossile, ebur fossile und lapis ceratites". Der Leibarat Chriftians von Unhalt-Bernburg, Oswald Croll (geb. um 1580 in Wetter in Seffen) bejuchte bas elfenbeinreiche und ebendeshalb viel durchwühlte Brünner Sohlengebiet in Mahren eingebend und fand tatjächlich neben ben Knochen bie "wunderbarlichen Bane", von benen er auch jofort in ber Beilfunde Gebrauch machte, und die er "ebenjo gut als das Einhorn felbit befunden".

Die Tehre vom Urmenschen im engeren Sinne ersuhr unter diesen Umständen keine wesentliche Erweiterung. Die schon im Altertume aufs abergläubischste verehrten "Donnerkeile" spielten auch im Mittelalter noch eine bedeutende Rolle. Im Jahre 1081 sandte der byzantinische Kaiser Alexis Komnenos unter anderen wertvollen Geschenken an Kaiser Heinich IV. auch einen in Gold gesaßten "Himmelskeil". Noch 1670 schenkt der französische Gesandte de Marcheville im Auftrage des Großherrn von Konstantinopel dem Prinzen Franz von Lothringen, Bischos von Berdun, einen Nephritkeil, der, am Arme oder an den Nieren getragen, vor Blasenleiden schützte. In Nordeuropa wurden die Donnerkeile "Torkeile" genannt, weil sie Tor in der Hand hält und damit wirft; schlägt der Blig ein, so fährt der Keil tief in die Erde, Deshalb wurde ihm auch hier zu allen Zeiten Zauberkraft zugeschrieben, wie u. a. zwei Beile aus Uppland und Westergötland beweisen (Abb. 4), deren Inschrift bzw. Berzierung dem Mittelalter angehört. Pfeilspisen aus Stein wurden als Heren Inschrift angesehen und eigneten sich desgleichen als Talisman gegen Zauberei und Unglück.

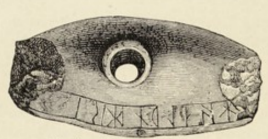
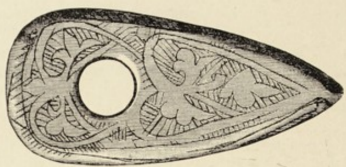


Abb. 4a. Steinart mit Runenschrift aus Uppland. (20

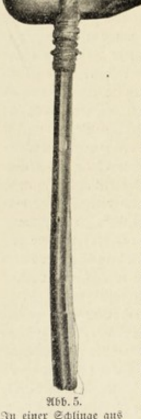


ift Abb. 4b. Steinart mit romanischen Ornamenten (Rach D. Montelius) aus Bestergötland.

In einzelnen Gegenden hat sich übrigens dieser Aberglaube bis heute erhalten. Tatjächlich hatte ein hervorragender Mineraloge schon im 16. Jahrhundert die wahre Natur der Donnerkeile erkannt, doch war seine Aufzeichnung bis 1717 als Manustript verborgen geblieben. Es war dies Michele Mercati († 1593), der Intendant des vatikanischen botanischen Gartens in Rom. Er zögert nicht, diese Blipsteine als Werkzeuge zu erklären, welche der Mensch in urdenklichen Zeiten

vor Kenntnis der Metalle gefertigt und benütt. Er fennt auch Messer und Pfeilspigen, Horn- und Knochengeräte ähnlicher Art, und spricht es flar aus, daß hier echte Wassen und Werkzeuge der Urzeit vorlägen. Ühnlich schloß auch der protestantische Geistliche Helwing, daß die genannten Keile nicht außerordentlichen Ursprungs seien; — er hielt sie vielmehr irrtümlich für Brandgeschosse, die man allerdings auch zu Kultzwecken, nämlich als Botivgaben an den Donnergott, hergestellt haben könnte.

Neue Lichter auf die menschliche Urgeschichte warf bas Zeitalter ber großen, außereuropäischen Entbedungen. Oftafien ward burch Marco Bolo und feine Rachfolger erichloffen, das Rap der guten Soffnung umjegelt, Amerika entbedt, Auftralien und Dzeanien aufgefunden. Staunend vernahm man die Nachrichten fpanischer, portugiesischer, englischer und frangöfischer Seefahrer, sowie ber Miffionare, Die im 17. und 18. Jahrhundert reich anschwollen und immer wieder die Runde von Bolferichaften brachten, welche in Untenntnis ber Metalle Stein, Anochen, Solg und Mufchelichalen gu Gerätschaften und Baffen verarbeiteten. Die anftebende Abbildung 5 zeigt ein Probeftud biefer Art. Gie haben bas Berftandnis unferer eigenen europäischen Urzeit gang wesentlich erhellt. Mit ihnen beichäftigten fich nunmehr auch die gelehrten Gefellschaften, die im 16. und 17. Jahrhundert in allen wichtigeren Städten Europas gegründet worden waren. Go legte im Jahre 1723 Juffieu ber Barifer Atademie ber Biffenichaften Steinbeile aus Ranada und von amerikanischen Jujeln vor, und lieferte an ihnen die Erflarung der europäischen Donnerfeile: Die Urvolfer Frankreichs und Deutschlands hatten bor Renntnis bes Gifens auf einer ähnlichen primitiven Stufe gelebt, wie die Raturvölfer Amerifas, woraus fich die Baufigkeit dieser geschliffenen Steinbeile auch auf unserem Rontinente Schon ein Jahr darauf ichrieb Bater Lafitau zwei große Bande über die Sitten ber amerifanischen Bilben, verglichen mit benen unferer Urzeit. Es gehörte bald jum guten Ton, daß Gelehrte und die Bofe Cammlungen exotischer Ruriofitaten bejagen. Dagu tam, bag man nun juftematifch begann, auch bei uns Monumente ber heidnischen Borgeit In Deutschland hat man nachweislich feit bem Ende bes 17. Jahrhunderts "beidnische Grabhugel" geöffnet, und zahlreich find



An einer Schlinge aus spanischem Rohr gefaßtes geschliffenes
Steinbeil aus Deli,
Nord-Sumatra.
(Bom Pflanger Heinze bei einem überfall am 18. September 1878 erbeutet.)
[Sammlungen ber naturbistorischen Gesellichaft in
Rürnberg.]

aus dem folgenden Jahrhundert die Berichte über Gräberfunde aus Franken, Hessen, Holstein usw. Die Schrift von J. Desterling "Bon den Graburnen und Stechwassen der alten Chatten" (Marburg 1717), lehrt allerdings bereits durch ihren Titel, wie man rasch und ohne weiteres auf die ältesten geschichtlich bezeugten Namen einer Gegend zurückgriff, um so deren prähistorische Funde mit positiven Bezeichnungen zu verknüpsen. "Sollte aber, sagt Desterling, jemand leugnen, daß diese Dinge den Germanen als Wassen gebient, so möge er zu den Eingebornen von Louissana und anderen wilden Bölkern Nordamerikas gehen, welche bis heute scharse Steine als Messer und Bassen gebrauchen." Im Jahre 1715 kam endlich sogar ein

eigenartiges Feuersteinbeil zusammen mit Elefantenknochen in einer Schottergrube bei Gray's Inn Lane, unweit Conpers in England, zutage, — ber erste geschichtlich aufgezeichnete Borläuser ber großen biluvialen Entbeckungen bes 19. Jahrhunderts (Albb. 6).

Eine außerordentliche Entwicklung nahm Die naturmiffenschaftliche Forschung feit ber Bende bes verfloffenen Sahrhunderts. Nachbem Linné (1707-1778) die Tier- und Bflanzenwelt ein erstesmal sustematisch gruppiert hatte, erftand endgültig eine feste, miffenichaftliche Terminologie in Geftalt ber binaren Nomenflatur. Jean Baptifte be Monet, Chevalier De Lamard (1744 bis 1829) trat in feiner "Philosophie zoologique" mit großer Entschiedenheit für die Umwandlungefähigfeit ber Urten und bamit für bie Defgendengtheorie ein, die burch Georges Cuviers ichöpferischen Beift (geboren 1769 in dem damals mürttembergischen Mömpelgardt, geftorben 1832 in Baris) baburch einen gebeihlichen Boben erhielt, bag er bie vergleichende Anatomie zu einer felbftandigen Biffenichaft erhob und auf bas Studium ber foffilen Refte anwandte. Geine Rataftrophentheorie, wonach unvermittelte Revolutionen oder Rataflysmen jeweils die vorhandenen Organismen immer wieder gang ober teilweise zerftort hatten, wurde namentlich in England beifällig aufgenommen (von Greenough, Conybeare, Gedg. wid, Budland u. a.), ift aber heute aufgegeben. Geitbem Billiam Smith, Alexander

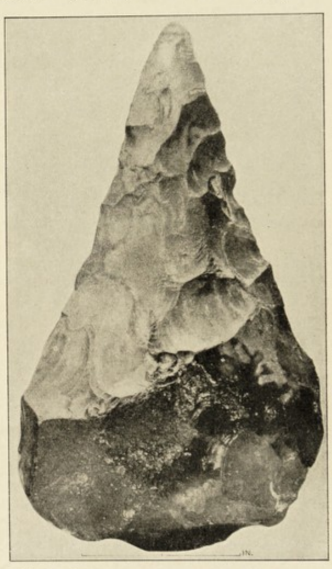


Abb. 6. Rohgeschlagenes Feuersteinbeil ("Faustfeil") aus Grap's Inn Lanne (England); gefunden im Jahre 1715.

2/4 nat. Gr. (British Museum, London.)

Brongniart und Cuvier die Bedeutung der Versteinerungen als sicherer Denkmünzen zur Altersbestimmung der Sedimentgesteine erkannt, und seit auch die wissenschaftliche Zoologie, die Embryologie und die Botanik zur Erklärung der Urweltsormen systematisch verwertet werden, hat die Lehre von der urzeitlichen Schöpfung, mag sie sich als Geologie mit der Ergründung der toten Erdrinde, oder als Paläontologie mit dem Studium ihrer ehemaligen organischen Ginschlüsse beschäftigen, einen ungeahnten Aufschwung erhalten, — damit aber auch die Paläanthropologie, die Wissenschaft von der körperlichen Beschaffenheit des Urmenschen, — und die prähistorische



Abb. 7. J.-B. de Lamard. (1744—1829.)

Gesetze des Fortschritts: den Anfang machen die einsachsten Gruppen, den Schluß bilden die höchstorganisierten, und das sowohl in bezug auf törperliche Ausgestaltung, wie auf Aftivität und Empfindung. Die ganze, unausdenkbar reiche Weltentwicklung, vom ersten Lebewesen bis zum König der Schöpfung, dem Menschen, herauf, als ein sinnlos Spiel des Zufalls zu erklären, wäre Unvernunft, — diese selbe Schöpfung als rein mechanisch anzusehen, wäre so

wenig geistvoll, als wollte man ein Konzert einzig vom rein mechanischen Standpunkte aus beurteilen, als eine Summe von Erscheinungen der Reibung der Musikinstrumente und der Lusterschütterung, und darüber die Harmonie und Musik ausschalten!

Der Entwicklungsgedanke lehrt uns, die Bergangenheit zu achten, ein schwerer Mißbrauch aber wäre es, die höheren Stusen der Entwicklung herabzusehen, weil sie aus niederen hervorgegangen sind, — gerade das Neue an ihnen ist jeweils eine Schöpfungstat! Aufgabe der Naturwissensichaft ist es, die gegebene Wirklichkeit nach bestem Können zu erforschen, Ehrensache der besionnenen Forschung, stets deren Grenzen zu betonen und anzuerkennen.

Die Frage nach den letten Rätseln der Welt läßt sich auch für den Naturforscher nicht beantworten, ohne Uppell an höhere Disziplinen: erst die Philosophie vermag die Ergebnisse der gewissenhaften Forschung zum zusammenfassenden Bau einer Weltanschauung zu verwerten.

Archaologie, die Lehre von beffen Urfulturen. Die von Charles Darwin (1812 bis 1882) in naturwiffenschaftlicher Sinficht fo mächtig geförderte Lehre von einem allmählichen Musbau ber Erbe und ihrer Lebewesen ift heute jum geficherten, miffenschaftlichen Gebäude geworden. Bir find nun= mehr in ben größten Bugen über bas nabere "Bie" ber Schöpfung unterrichtet, - wir wiffen aber auch, daß ichon ber tote Urftoff und die in ihm ichlummernden Rrafte und Bejege einen Schöpfer und Bejetgeber bebingten. Es ift unverfennbar, daß fich bas Beltall nach einer ihm zugrunde liegenden 3bee herausentwickelte. Die vielgestaltigen Organismenreihen entfalten fich aus feften Grundlagen, - die fich immer mehr vervolltommnenden Formenreihen antworten auf die äußeren Reize, wie es ihnen innerlich nüglich ift, find alfo teleologisch, durch Bielftrebigfeit, bedingt. Go fteht bie Entfaltung ber Lebewesen unter einem ebenso weisen, wie ftrengen

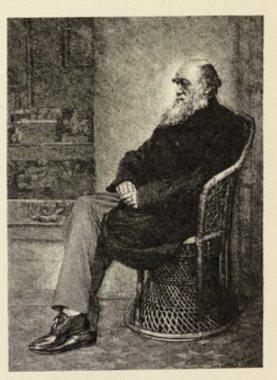


Abb. 8. Charles Darwin. (1812—1882.)

Auf die gesamte Entwicklungsgeschichte unseres Erdballs einzugehen, ist nicht unsere Aufgabe, — wir verweisen in dieser Hinsicht auf die beiden Geschwisterbande dieses Werkes, die unter dem Titel: "Himmel und Erde" erschienen sind.") hier sei nur eine einführende Übersichtstafel über die Erdgeschichte gegeben, die gegliedert wird, wie folgt:

I. Archäische Epoche.		Ohne fichere Spuren von Lebewefen.
	1. Cambrium.	Grite erwiesene Lebewesen.
	2. Silur.	Ungeheure Arnptogamenwälber.
II. Primar-Epoche (Balaozoifche Epoche)	3. Devon.	
(paradyorjaje opolaje)	4. Karbon.	Grite Amphibien und Reptilien.
	5. Berm.	
	1. Trias.	Entwicklungsreich der großen Meeres und Landreptilien.
III. Sefundar- Epoche (Diejozoifche Epoche)	2. Jura	
(21closoriais (spouse)	3. Rreibe.	Erfte Säugetiere.
	1. Gozan.	Entwicklungsreich ber großen Gäuger
IV. Tertiär=Epoche	2. Oligozan.	
(Kanozoifche Epoche)	3. Miozän.	
	4. Pliozän.	
V. Quartar-Epoche	1. Diluvium (Giszeitalter).	Erftes gefichertes Auftreten bes Menichen
·· white epolyt	2. Munium.	Geologifche Gegenwart.

^{1) &}quot;Simmel und Erde", 2 Bde., berausgegeben unter Mitwirfung von Fachgenoffen von 3. Blagmann, 3. Poble, B. Areichganer und 2. Baagen. (Mit 1215 Textabbildungen und 125 Tafelbildern und Beilagen.) Milgemeine Berlags-Gefellichaft, München 1909.



I. Teil.

Das Eiszeitalter.



1. Kapitel.

Beologie des Eiszeitalters.

Jur Zeit des ersten gesicherten Auftretens des Menschen hatte die Erde ein gegenüber dem heutigen völlig verändertes Antlit. Dieses erste Erscheinen unserer fernsten Ahnen fällt — soviel wir heute wissen — nicht in die sogenannte "Tertiärzeit", wie in einem eigenen, solgenden Abschnitt erörtert werden wird, sondern in das Eiszeitalter. Dieses ist charakterisiert durch eine ganz enorme Ausbehnung der polaren und Gebirgsgletscher, welche besonders den Kontinenten der nördlichen Halbkugel ein vom heutigen wesentlich abweichendes Äußeres verlieh, und dementsprechend auch die Ausbildung anderer Klimate und total veränderter Pflanzen- und Tierwelten im Gesolge hatte. Ohne genauere Kenntnis dieser damaligen Umwelt des Urmenschen wäre ein näheres Berständnis dieses selbst nicht möglich, weshalb es zunächst nötig ist, der Geologie und Paläontologie des Eiszeitalters eingehendere Ausmerksamfeit zu schenken.

Die Gletscher der Gegenwart.

Die unentbehrlichen Schluffel jum Berftandnis bes Giszeitphanomens liefert une bas Studium der modernen Gleticher. Gleticher find, nach ber Definition von Sans Beg, Eismaffen, die auf geneigter Unterlage als gabe Gluffigfeit unter bem Ginflug ber Schwerfraft langfam abwarts ftromen. Gie bringen die Riederschlagsmengen, die an ihrem Ausgangspunkt fast ausschlieglich als Schnee fallen, in tiefere Regionen, wo die Sonnenwarme binreicht, fie gu verfluffigen. Auf Dieje Beije ein wichtiges Glied im Rreislauf bes Baffers zwischen Atmofphare und Meer, find fie in ihrer Exifteng bavon abhängig, daß ein größeres Landgebiet in die Region bes "ewigen Schnees" aufragt: fie find alfo an die Erhebungen ber Reftlander gebunden. Rach Cebaftian Münfters Rosmographie (1544) waren fie "gleichformig in ber Reinigfeit ben lauteren Ernftallen", winden "auf ben Schneebergen angetroffen", und feien "nit Schnee, noch Enf, vielmehr ein verhertet Eug", das zweis bis breitaufend Jahre auf der Bobe ber Berge liegt und "Ift auch fein eigenschaft, bag er fich felber purgirt, bis er rein dort fast zu Stein wird. wirt, wie ein criftal." Die intensiven Forschungen ber Reugeit, mit benen bie Ramen B. de Cauffures, J. de Charpentiers, John Tyndalls, L. Agaggig's, D. Dollfuß-Auffets, Ed. Richters unvergänglich verknüpft find, haben die wichtigften Fragen des Gleticherproblems nunmehr jo ziemlich gelöft.

Wir haben zunächst mehrere Gletschersormen zu unterscheiden. In den Alpen und den übrigen Hochgebirgen der Erde besitzt der Gletscher ein eigenes Sammelbeden und Nährgebiet, das "Firnseld", welches die Gestalt einer gegen das Tal hinab offenen Mulde hat, in der sich der Schnee der Hochregion anhäuft und in groben Körnern zum sogenannten Gletschereis zussammenpreßt. Die untere Grenze des Firnselds wird durch die Schneegrenze gebildet, welche in der Berbindungslinie der dauernd, also auch im Sommer schneebedeckten Flächen dargestellt wird. Bon da ab betritt der Eisstrom sein Zehrgebiet, das sich talabwärts erstreckt. Wir

nennen biesen unter der Schneegrenze gelegenen Teil die "Gletscherzunge", die, vielsach in Längs und Querspalten zerklüftet, sich in zähem Strome talwärts schiebt, bis zu dem Punkte, wo sie endgültig abschmilzt. Diese Form ist der Thpus des alpinen Talgletschers, der vielsach eine Eisdicke von über 500 m zu erreichen vermag. (Abb. 9.) Wird es jedoch den Eismassen der Gletscher insolge der niedrigen Lage der Schneegrenze ermöglicht, sich noch außershalb der Gebirge, in den ihnen vorgelagerten Ebenen, als flache Eiskuchen auszubreiten, so spricht man von einer Borlandvergletscherung. Sie läßt sich besonders klassisch an der

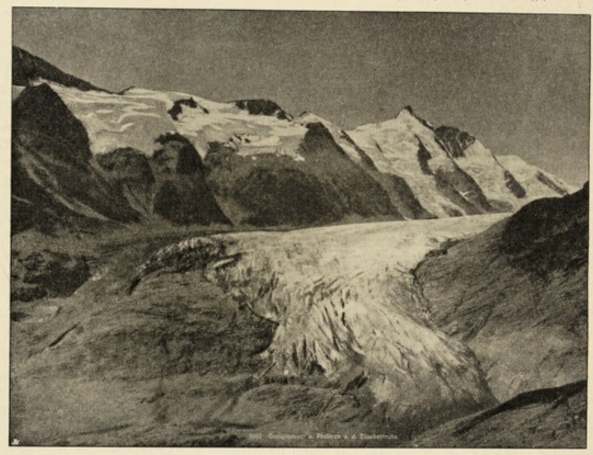


Abb. 9. Großglodner mit Pafterze, als Typus eines alpinen Talgletichers. (Rad Photographie.)

Bestfüste Alaskas, am Mount Elfas und seinen Nachbarn, beobachten. (Siehe Abb. S. 23.) Hier entströmt dem über 3000 m hohen Nährgebiete eine gewaltige Eiszunge, der Malaspinasgletscher, der, am Fuße des Gebirges noch gegen 500 m dick, zwischen Rüste und Meer einen bis zu 96 km breiten Kuchen bildet, welcher eine Fläche von rund 5000 qkm bedeckt. Der dritte, für uns noch hauptsächlich in Betracht kommende Typus ist der des Inlandeises. (Siehe Abb. S. 25.) Er bildet sich da aus, wo ausgedehnte Plateaus, wie Grönland, in die Region des ewigen Schnees reichen. In diesem Falle ist deren ganze Oberfläche, die zumeist eine geringe Neigung ausweist, unter einer großen, zusammenhängenden Eisdecke begraben, die langsam gegen den Rand der Hochstäche strömt und dort durch schmale Abslußrinnen in die Tiese eilt. Endigen diese Gletscher am Meere, so brechen sie an der Küste unter betäubendem Getöse ab, von wo aus ihre Trümmer als mächtige Eisberge von 5—600 m Dicke ihre Meeressahrt antreten.

Im allgemeinen ist das Gletschereis außerordentlich elastisch, was mit seinem schneeigen Charafter und der Tatsache zusammenhängt, daß seine innere Temperatur, unbeeinflußt durch die Jahreszeiten, nur ganz wenig unter Null Grad beträgt. Eben deshalb paßt sich der Gletscher, der sich stets nach der Mitte wölbt, allen Arten von Druck und Pressung, allen Biegungen

und Wendungen von Tälern oder Schluchten, allen Bertiefungen und Erhöhungen seiner Unterlage leicht an. Seine mittlere Geschwindigkeit ändert sich, je nach Neigung der Unterlage, mit der Tiefe des Eises und der Größe seines Querschnitts: je beträchtlicher diese sind, desto rascher ist die Bewegung, welche ihrerseits wieder an der Oberstäche größer ist, als an der Sohle. Im Mittel kann man sagen, daß sich unsere Hochgebirgsgletscher im Jahre 50—150 m, das nordische Inlandeis jährlich 1500—2500 m vorwärts bewegen.

Die Gleticher find jedoch nicht blog gewaltige Enteisungsfattoren ber Schneeregionen, sondern auch bedeutsame Transportmittel. Die fteilen, zadigen Felsmaffen der hochregion find beständiger Berwitterung ausgesett. Froft und zeitweise Luftwarme führen die Absprengung gablreicher Steintrümmer herbei, welche auf die Firnoberfläche rollen. Sier begrabt fie alsbald der frijch fallende Schnee, mit welchem fie langfam gegen die Sohle ber Firnmulde finten, wo fie, in das Eis eingebacken, mit diesem talwärts mandern. Auf diese Beise zumeift an der Unterflache bes Gletichers gelagert, bilben fie ben Sauptbestandteil ber Grundmorane. Da fie alfo naturnotwendig mit ber Felsunterlage bes Gifes in unmittelbarfte Berührung fommen, fo ichleifen und polieren fie Diefelbe, ein Brogeg, bei dem fie teils felbst poliert, geschrammt und gefritt werden, teils, in germalmtem Ruftande, ben feinen Cand und Ochlamm liefern, Die als Schleif- und Poliermittel ber Unterlage bie Sauptrolle übernehmen. Dieje felbit ift bementsprechend fein geglättet und mit gablreichen Schrammen und Rrigen überfat, die in der Bewegungsrichtung bes Gifes verlaufen. Man pflegt berartige Bortommniffe als "Gletscherichliffe" ju bezeichnen. Mus bem Boben hervorragende Unebenheiten, wie Felsgrate, werben jum wenigften abgerundet und bilden alebann fog. "Rundhoder". A. Beim berechnete, bag am Unteraargleticher durch diesen Borgang jährlich bis zu 6000 cbm der Felsunterlage des Eisftromes abgetragen werben, mas einer burchichnittlichen Erniedrigung bes Bettes um 15 mm pro Jahr entspricht. Aus bieser Unnahme wurde folgen, daß ber Gleticher fein Bett in rund 6000 Jahren um 1 m erniedrigen wurde. Dagu tommt aber, bag die Unterlage der Gisftrome außerdem infolge der Drudichwankungen und Temperaturwechsel an der Gohle noch weiterhin wesentlich gertlüftet und abgetragen wird, was die Menge bes Schuttmaterials unter bem Gleticher noch bedeutend erhöht. Dies gilt vor allem vom übergangepunkte ber Firnmaffe in die Gletscherzunge, wo die gesteigerte Zerftorung aledann tiefe Rifchen ober Mulben, "Rare", auszuarbeiten pflegt. Fallt alles Geftein, bas am Rande bes Firnfeldes

abwittert, auf die Firnobersfläche und speist so die Grundmoräne, sogerät alles am Rande der Gletscherszunge unterhalb der Schnees grenze abgewitterte Material auf die Zungenobersfläche und wird auf dieser letzteren sorttransportiert. Dieser Randschutt ordnet

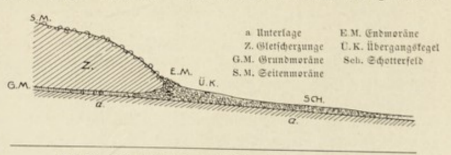


Abb. 10. Langsichnitt eines Gleticherenbes. (Rach A. Bend.)

sich an den beiden Seiten derselben zu je einem mächtigen Steinwalle, den Seitenmoränen, welche den Gletscher bis zu seinem Ende begleiten. Sie sehlen auf dem Julandeis, wo keine aus demselben hervorragende Felsgehänge vorhanden sind. Bereinigen sich mehrere kleine Eisströme zu einem Hauptgletscher, so ereignet es sich, daß nach innen zusammenstoßende Seitenmoränen mitten im gemeinsamen Hauptstrome weiterwandernde Mittelmoränen bilden. Wo die Gletscherzunge abschmilzt und erstirbt, tritt alles in ihr mitgeführte Material zutage ("apert aus") und vereinigt sich mit dem Schutte der Seitenmoränen zu einem mächtigen Querwall, den man die Stirns oder Endmoräne nennt. Sie lagert sich gewöhnlich halbkreissörmig, gegen das Tal hinaus geschlossen, um das Ende der Zunge, und wird vom Schmelzwasser



Abb. 11. Bignemalagleticher (Byrenaen). (Rach Photographie.)

derfelben, welches aus dem Gletschertor hervorströmt, durchbrochen und so in ein oder mehrere Teile zerlegt. Berstopfungen dieser Absuhrerinnen können die Schmelzwasser hinter der Endmoräne zu einem See abstauen, und, wenn der Gletscher langsam, unter steter Bildung neuer Stirnwälle, ins Innere des Gebirges zurückweicht, mehrere Moränenseen in stufenförmiger übereinanderlagerung schaffen.

Das Schmelzwaffer fpielt in und auf bem eigentlichen Gleticher nur eine untergeordnete Rolle. Infoweit es auf ber Bungenoberfläche burch eine ftets an ber gleichen Stelle geöffnete Gleticherfpalte hinabstürgt, vermag es fich fentrecht in ben Gelsboden einzubohren und durch ftrubelnde Bewegung von Felstrümmern, welche in die ausgehöhlte Bertiefung geraten find, einen ziemlich tiefen, Bylindrijchen Schacht, ber bann und wann auch ichraubenförmig gewunden ift, auszuwaschen. Es entftehen fo "Gleticher-

töpfe", "Gletschermühlen". Unter dem Gletschertore jedoch vereinigen sich alle Basser zu einem mächtigen, schlammgetrübten Bache, dem nun die Aufgabe zufällt, wenigstens einen Teil des Schuttes der Endmoränen zur weiteren Talverfrachtung zu übernehmen. Es bildet sich so außerhalb derselben zunächst ein mit den Stirnwällen "verzahnter" Schwemm» oder Übergangsstegel, welcher die gröberen, zumeist noch geschrammten Geschiebe enthält. Ist das weitere, vorgelagerte Gelände ziemlich eben und schwach geneigt, so kommt es alsdann zur Bildung großer Schotterflächen, deren Material um so gerollter und kleiner wird, je weiter es sich von seinem Ursprungsorte entsernt, und die sich ost viele Kilometer weit in einheitlichem Zusammenhange in die Ebene hinaus versolgen lassen (Abb. 10).

Die Berbreitung ber Gletscher auf der heutigen Erdoberfläche besprechen wir am besten, indem wir von unserem eigenen Kontinente ausgehen. Das ganze Alpengebiet hat, nach H. Heß, von der Montblanckette bis zur Antogelgruppe 3765 qkm Eisbedeckung; nicht einbezogen ist aber in diese Berechnung das Areal der Gletscher im Dauphine und im westlichen italienischen Alpengebiete. Der Eisstock des Montblanc sendet allein an 25 Gletscherzungen nach Frankreich und Italien, deren über 50 entströmen dem Firnschneemantel des Monte Rosa. Der größte Gletscher der Oftalpen ist die Pasterze mit 32 qkm Eissläche, die jedoch vom Aletschgletscher (115 qkm und 26,8 qkm Länge), vom Gornergletscher (67 qkm und 15 km

Länge) und anderen Schweizer Talgletichern übertroffen wird. Gleticher mit mehr als 20 qkm Rlache gablt die Schweig 17, die Oftalpen nur 2. Die Schneegrenze liegt auf ber Rordfeite ber Alpen tiefer als auf ber Gubfeite und fteigt gegen bas Innere bes Gebirges beständig an. Sie verläuft in Borarlberg auf nur 2400 m Seehohe, auf der Nordfeite ber Tauern auf 2660 m, an deren Giibseite auf 2800 m; am Montblanc und feinen nachbarn liegt fie erft auf 3100 bzw. 3200 m. Biemlich ichwach ift bie Entwicklung bes Gleticherphanomens in ben Byrenaen; &. Schrader bestimmt bas von Schnee und Gis bebedte Bebiet auf insgesamt nur 40 gkm. Es ift nur ein Talgleticher vorhanden, der des Bignemala am Montperdu (Abb. 11), jonft exiftieren bort nur fleinere Rar- und Sangegleticher, beren genaue Bahl ipeziell auf ber spanischen Seite noch unbefannt ift. Die Schneegrenzhöhe beträgt im Mittel etwa 2900 m. Einzelne bauernde Schneeflede, aber feine echten Gletscher, finden fich in geschützter Lage in der bis zu 3560 m Gobe anfteigenden fpanischen Gierra Revada, die eben davon ihren Ramen trägt. Im gangen Gebiete bes Rantajus gahlt Michailowsty 169 Talgleticher und 659 fleinere Rar- und Sangegleticher, Die Bahl ber ersteren ift alfo bedeutenber als in ben Alben. 15 der Talgleticher umfaffen mehr als 20 qkm; größer als die Bafterze find 6 berjelben, während der Gornergleticher nur 3 und der große Aletichgleticher überhaupt feine tautafischen Rivalen befigen (Abb. 12). 3. Mergbacher ichreibt über die alvine bzw. tautafifche Sochregion: Die Ausbehnung der Gleticherzungen ift ficherlich, - vom Aletichgleticher abgesehen, - feine geringere als in ben Alpen; aber bezüglich ber Mannigfaltigkeit ber Ericheinungen in ben Gisbruden, ber Bilbheit ber Gisfzenerie, ber Schönheit ber langgezogenen Gisftrome und Reinheit ber Gisflächen übertrifft ber Unblid vieler fautafifcher Gleticher ben ber meiften Alpengleticher



Abb. 12. Botichoch-meer (4120 m) und Botichoch-Gleticher im Beften des Antichowala (Rantafus). (Rach G. Merzbacher.)

bei weitem. Gletscherzungen mit so ungemein malerischen Eiskaskaben, wie die der Swanetischen Gletscher: Kitlod, Abisch, Chalde u. a., wird man vergeblich in den Alpen suchen. Auch trennt Gletscherende und Beginn des Pflanzenwuchses nicht, wie zumeist in den Alpen, eine breite Zone sterilen Gerölls und Felsterrains, sondern die Fruchtbarkeit des Berwitterungsproduktes der Gesteine hat im Kaukasus zur Folge, daß oft lange, bevor der Eisstrom aushört, die Begetation schon beginnt; man hat häusig Gelegenheit, die starren Eismassen der Gletscherzungen umrandet von den blühenden Kindern einer lieblichen Alpenflora zu sehen". R. J. Dinnik gibt die

Schneegrenze für ben Gudabhang im westlichen Rautajus auf 2900 m, im öftlichen auf 3500 m, für ben Mordabhang auf 3300 baw. 3900 m Mittelwert an. Dies ftimmt mit ben Bestimmungen von S. Deg fehr gut überein. Standinavien wird an feiner Bestjeite von Guben nach Norden von einer machtigen Bergfette burchzogen, welche bie intenfivfte Gisbededung in Europa trägt. Bolle 5000 qkm find in ihrem Bereiche von Firn und Gletschern begraben, von benen nur 400 9km auf Schweben, ber Reft auf Rorwegen entfallen. herrschend ift in diesem Lande der Tupus der Plateauvergletscherung, bas ift bes Inlandeifes, bas feine Oberflächenmoranen mehr tragt und gewaltige Gieftrome in tiefeingeschnittene Fjord Taler aussendet; einige Bungen am Soland Fjord reichen fogar bis in bas Deer hinein und entsenden in dasselbe fleine Gisberge. Gelbftandige Talgleticher find überhaupt nicht vorhanden, wohl aber fleinere Rar- und Sangegleticher besonders im Gebiete bes Goldhöpig nicht felten. Der füblichfte Gisftod ift jener bes Folgefonn in Sarbanger, weiter nordwärts folgt die weitverzweigte Gletichergruppe Cognes und Jotunbeims, und bas immense Firnfeld bes Joftebalsbra mit über 40 Gletscherzungen von malerischster Form. Die Bobe ber Schneegrenze fteigt in Standinavien mit ber Entfernung vom Meere bedeutenb an. Gie liegt im fudlichften Gebirgsteile Norwegens an ber Rufte auf 1200, im Innern auf 1900 m, in der Region von Tromfo, am nördlichen Gismeere, auf 800 m. Auf Island, bas bis hart an den Bolarfreis reicht, ift nabezu ein Gunftel des gesamten Flächeninhalts, nämlich ein Areal von über 13000 gkm, unter Firnfeldern und Gletschern vom Julandeistupus begraben; die Schneegrenze liegt auf der Subseite der Infel bei 600 m, auf der Nordseite bei 900 m. Reiner ber isländischen Gleticher erreicht bas Meer; Die meiften berjelben endigen vielmehr um ein geringes über bem Geefpiegel und ichütten vor fich ein weites Schotterfeld auf, bas zahlloje Schmelzwafferbache burchriefeln.

Sieht man von einzelnen, ifolierten Gipfeln Rleinafiens, wie dem Ararat, Ardjeh u. a. ab, die wohl größere Firnfelder, aber feine eigentlichen Gleticher tragen, jo find in Ufien nur die Riefenftode, welche fich an ben Simalana gruppieren, und einige Bebirgeguge, bie bas fibirifche Tiefland gegen Guden begrengen, von Gletschern bededt. Mus Ramtichatta murben bisber feine größeren Gletscherbildungen befannt, auch die bochften Erhebungen Japans find gletscherfrei, mit Ausnahme bes an 3800 m hohen Fufii Jama, ber an einigen Stellen bauernde Firnfleden befist. Im Simalana find die bochften Regionen in hobem Dage vergletichert; vom Ranchinjanga (8580 m), ber im fuboftlichen Teile gelegen ift, wo bie Schneegrenze auf 5000 m liegt, fteigen gablreiche Gleticher gu Tale, Die gegen 30 km Lange besitzen; nicht minder impofant find Die Eisftrome im nordweftlichen Teile, in Garhwal und Raschmir. Die bedeutenofte Bergletscherung Bentralafiens weift nach bem Stande unseres heutigen Biffens bas Raraforumgebirge auf, welches die nördliche Umrahmung bes Industales bilbet, und wo die Schneegrenze auf ca. 5500 m verläuft. Sier find die längften Gleticher der Erde: ber Arandugleticher befitt nach S. Deg eine Lange von 48 km und ift in feinem unteren Teile bie gu 21/2 km breit, der Baltoragleticher hat 56, der Biafogleticher 64 km Länge. Ihre Enden liegen bei 3000 m, während die Baldregion bis 3500 m emporreicht. Ihre höchste befannte Lage erreicht die Schneegrenze im Ruenlun, wo fie nabezu 6000 m beträgt. Im Norden von hindufusch schließt fich Bamirhochland an, allwo die von Gven Bedin untersuchte Gruppe bes Muftag-Ata (7630 m), bei 4800 m Schneegrenze, gahlreiche Bleticher trägt, Die, wie jene am Elbrus, einem wenig gegliederten Rahrgebiete entspringen. Beiter im Norden, im Alai-Tag, Garaf-Schan und Thien - Schan (mit dem Rhan-Tengri-Majfiv) fommen, bei 4800 m Schneegrenze, besgleichen mächtige Gleticher gur Entfaltung, fo ber von Dufchketov untersuchte Caraf-Schan-Gleticher mit 58 km Lange. Beringer ausgebildet ift bas Gleticherphanomen im Altai und in bem zwijchen Altai und bem Baitalfee gelegenen Gajanifchen Gebirge. Bon einer Gisbebedung in ben fibirifchechinefifchen Grenggebieten Transbaitaliens ift weiter nichts befannt geworden. Bon einem vollständigen Bilbe über die Gleticher Mfiens, die größten ber



Abb. 13. Die Borlandvergletscherung der Mt. St. Elias-Region (Alaska) mit dem Malaspina-Gletscher. (Rach 3. C. Aussel.)

Welt, kann natürlich bis auf weiteres noch keine Rede sein. Selbst die Längen der Gletscherzungen gut aufgenommener Eisftröme sind vielfach noch ungenau angegeben, weil die Moränenschuttbecke an ihrem Ende nicht selten so zusammenhängend ist, daß sich das noch unter ihr lagernde Eis auf mehrere Kilometer dem Blicke entzieht.

Gehr bedeutend ift die Bleticherentwicklung auch in Amerita; fo find bor allem die Unden von Chile und Batagonien ftart vergletichert, Die Schneegrenze liegt in Feuerland auf 1000 m. In Couador erreichen mehrere Gipfel über 6000 m Sohe und find imftande, bei rund 4700 m Schneegrenze, Bleticher von 3-4 km Länge zu erzeugen. Da aber biefe vulfanischen Berge zugleich noch häufige Ausbrüche erfahren, fo weisen die bortigen Gisftrome, wie 3. B. jene bes Cotopari, nicht felten einen intereffanten Schichtwechsel zwischen hellem Gletschereis und schwarzen Afchenlagen auf. Aus Bentral-Amerika find nur wenige fleine Gleticher befannt, ebensowenig ift Die Gleticherbededung bes füdlichen Rordamerifa (am Mount Whitney in ber Sigh Gierra of California, am Mount Chafta, Mount Rainier, Mount Bood, Mount Bater und im Gelfirfgebirge) bedeutend. Um fo machtiger tritt fie an ber Rufte von Alasta, vom 56. Breitengrade nordwärts auf. Dieje ift von Fjorden reich zergliedert, und fieht, bei 700 m Schneegrenze, Gisftrome, wie ben Muirgleticher, bis ans Meer gelangen und dort in Gisbergen abbrechen. Bir haben ber hier am Malafpina-Gleticher typisch gur Ausprägung gelangenden Borlandvergleticherung bereits früher gedacht. "Meterbider Moranenichutt bedt am Juge bes Gebirges bas Gis, und hochstämmiger Urwald mit üppiger Bodenvegetation machit auf biefer Morane in einer Ausbehnung von Sunderten von Quadratfilometern. Trop ber unmittelbaren Rabe bes Gifes gebeiht nicht nur eine reiche Flora, fonbern auch die Fauna, welche in warmerer, aber feuchter Gegend lebt, ift angutreffen: ber falifornische Rolibri fommt bis zu 61 Grad nördlicher Breite vor, mahrend das Balrog bis zu 56 Grad herabkommt". (S. Seg.) (Abb. 13.)

Die Gletscher Afrikas konzentrieren fich um die großen Aquatorialfeen. Der Kilimanbicharo (6010 m) und Kenia (5900 m) tragen Firnfelder und Giszungen, welche bis zu 4000 m

herabsteigen, und die Sohe ber Schneegrenze bei 5200 m anseten laffen.

Auf der Nordwestseite der Alpen Neuseelands, die im Mount Cook (3760 m) kulminieren, reichen der Franz Josef- und Prinz Alfredgletscher mit ihren Enden fast auf 200 m Seehöhe herab, wo sie, von einer üppigen, subtropischen Flora, besonders von den blutroten Blüten des wundervollen Natabaumes aufs herrlichste geschmückt, wasserreiche Gebirgsbäche zum Meere entsenden.

Bon besonderem Intereffe fur vergleichende Studien find endlich die Gletscher ber Bolarlander. Bunachft ftellt die Infel Gronland ein 1 900 000 Quadratfilometer umfaffendes Gebiet bar, bas von einer einheitlichen Dede Inlandeifes, alfo gemiffermagen von einem einzigen Riesengleticher überfloffen ift, ber nur wenige Ruftenftriche frei lagt. Das burch, daß die Infel einen von Gud nach Rord ziehenden Sobenruden befitt, der von 2300 m im Guben bis gu 3500 m in ber Mitte aufteigt, ift eine Urt "Gisicheibe" geschaffen, welche der 1800-2500 m dide Gispanger einem Schilde gleich umfpannt, ber nach ben Riften hin abfließt, die von gahlreichen Fjorden durchfurcht find (26b. 14). Oberflächenmoranen befigt bas Inlandeis feine, ba es nirgends von ichneefreien Felsen überragt wird. Bereinzelte Gletscher treten nur in ben wenigen, von ihm nicht innegehabten Randgebieten auf, ebenjo auf Spigbergen, wo bie Schneegrenze auf 300 m, und auf Frang = Jojefe : Land, wo fie nur auf 50-60 m Meereshohe verläuft. Nowaja Semlja ift erft nordlich vom 74. Grad intenfiv vereift (Schneegrenze auf rund 500 m), Grinnelland fast gang unter Gletschern bebedt, bie nabe am Deeresniveau endigen. Im arftischen Rordamerika und in Nordafien (Nordsibirien) find feine Gleticher vorhanden, und zwar auf Grund der geringen Riederschlagsmengen, die dort mahrend bes Commers fallen und tagsüber fofort verfluffigt baw. verbampft werben. 218 Aquivalent bes Inlandeifes tritt bier bas Bobeneis auf, bas in

Sibirien eine Tiefe von über 120 m erreicht. Es ift keine Bildung der Gegenwart, sondern "fossiles" Eis, da die hohen Sommertemperaturen, z. B. in Kola den Boden nicht tiefer als 5 cm zu erwärmen vermögen. Auf dieser bis zu 25 und 30 Grad erwärmten Oberfläche entswickelt sich alsdann im Sommer eine ziemlich üppige Pflanzenwelt, unter welcher unmittelbar der ewig gestorene Boden ruht. Auch das Südpolargebiet wird von einem bei 82 Grad südlicher Breite bis über 3000 m ansteigenden Kontinent gebildet. Er ist einheitlich von einer immensen Inlandeisdecke überzogen, welche mit ihrem ganzen, an 17 000 km langen Rande ins Meer mündet, so daß hier die Schneegrenze mit dem Meeresniveau zusammentrist. Das ganze eisbegrabene Gebiet umfaßt über 13 000 000 Quadratkilometer und übertrifft so den Eissschild

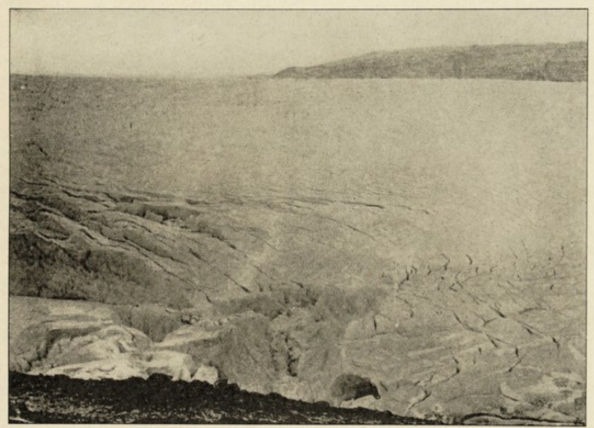


Abb. 14. Um Rande bes grönlandifchen Inlandeifes. (Rach E. v. Drugalefi.)

Grönlands an Größe um mehr als bas fiebenfache. Reich an Gletschern find natürlich auch die Infeln bes Südpolargebietes: Südgeorgien und die Rerguelen.

Die gesamte gegenwärtige Gletscherbededung ber Erde beläuft sich demnach auf rund 15 Millionen Quadratfilometer, d. i. etwa drei Prozent der ganzen Erdoberfläche und zehn Prozent der Festlandsoberfläche überhaupt.

Die Gletscher des Eiszeitalters.

Setzt man den Fall, daß ein Gletscher vollständig abschmelzen würde, so verschwänden wohl Eis und Schnee und eventuell auch das Basser aus seinem Bereiche, es würde aber nichts bestoweniger nach dem, was wir im vorstehenden sahen, ein typisches "Stelett" desselben ersübrigen. Es würden vor allem die Seitenmoränen als tote Masse am Platze bleiben, die ehedem seine Nänder umrahmt, und sich als mehr oder minder zusammenhängende Schuttkämme in langsamem Gefälle zu Tale versolgen lassen. Hier selbst begegneten wir der großen Ends

morane, die fich in gewaltigem Salbfreise ausbreiten wurde, und fonnten getreu bas aus ihr entspringende Schotterfeld feststellen, wie es in langfamer Berflachung fich in die Ebene binaus erftredt. Der eigentliche Gletschergrund mare wohl mit hohem Schutte bededt, ber aus ber verschwundenen Gismaffe ausgetaut; fobald wir ihn aber entfernen würden, ftiegen wir fofort auf den polierten, vielfach geschrammten und mit Lehm überzogenen Gletscherboben, und ba, mo ihn unebene Feleruden unterbrachen, auf topifch abgeschobene Rundhoder. Wir maren fo, bant Diefer Spuren, welche die abraumende wie ablagernde Tätigkeit des Gletichers binterlaffen, in der Lage, das alte Bungenbeden desfelben zu refonftruieren und aus der gewölbten Berbindungslinie feiner forrespondierenden Randmoranen feine jeweilige Machtigfeit (Dide) gu berechnen; Die petrographische Busammensetzung seines Schuttmaterials wurde endlich in fehr vielen Fällen geftatten, auch die ungefähre Ausdehnung feines ehemaligen Nahrgebietes, bes Firnfelds, gu ermitteln, ba ja biefer Gletscherschutt jum größten Teile aus jener hochregion ftammt und alfo die gleichen Gesteinsarten aufweisen muß, wie jene. Da gudem fein anderes Naturphanomen eine ahnliche Bejamtheit folder Ablagerungen gu schaffen imftande ift, fo mare jeder Zweifel daran, daß wir es wirflich mit einem alten "Gletscherffelett" gu tun haben, ichlechtweg ausgeichloffen.

Europa. — Studieren wir nun unter diesem Gesichtspunkte zunächst die Oberflächensgestaltung unseres eigenen Kontinents, so finden wir in der Tat eine ganze Reihe derartiger klassischer Gletscherspuren, und das vielsach in Gebieten, die heute ein mildes Klima beglückt, und von denen wir an sich auch nicht einmal ahnungsweise vermuten könnten, daß hier ehedem Eisströme tätig gewesen. Diesenigen alten Gletscherzeugen, welche zuerst und allgemein die Ausmerksamkeit auf sich gelenkt haben, waren die erratischen Blöcke, auch Banders oder Findlingsblöcke genannt (Abb. 15). Es sind dies Gesteinstrümmer, welche in der Gegend, in der sie heute liegen, nicht heimisch sind, sondern in großen Entsernungen von ihren Ursprungsstellen lagern, die gewöhnlich im Herzen der Gebirge zu finden sind. Man begegnet ihnen



Abb. 15. Erratischer Blod (Ballifer Arfefin-Blod) des Rhonegletschers; abgelagert bei herzogenbuchfee nördlich von Bern (Schweiz). (Rach A. Bend.)

zunächst in großer Menge in der Schweiz, wo sie oft erstaunliche Dimensionen besitzen; Findlingsblöcke von über 2000 cbm Rauminhalt sind hier keine Seltenheit, oftmals aber sind sie bereits der Ausbeutung durch den Menschen ganz oder teilweise zum Opfer gefallen, der sie als willkommenes Bau- und Schottermaterial verwertete. Allbekannt unter diesen Riesen-

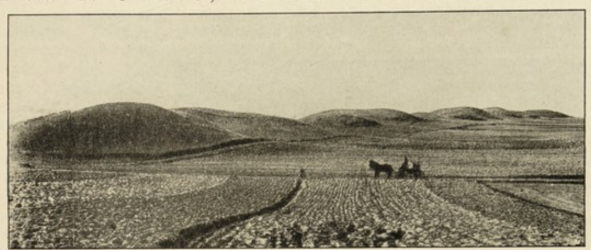
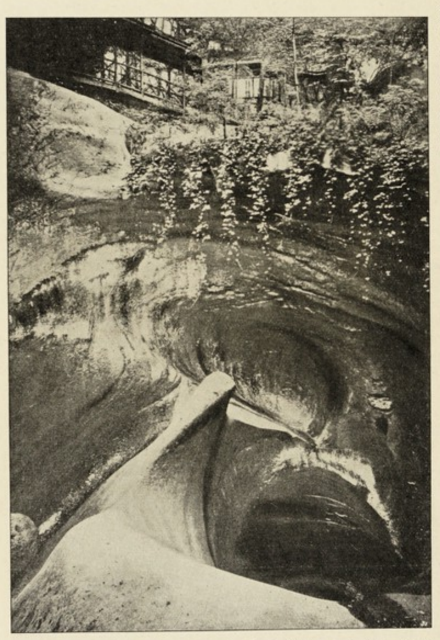


Abb. 16. Endmorane von Ren-Rojow bei Stettin. (Rad &. Bahnichaffe.)

bloden ift die "Pierre des marmettes", die an ber Strafe von Monthen nach Champern im Ranton Wallis liegt, und bei einer Lange von 21 m eine Sobe und Breite von 10-11 m mißt, und über 5000 cbm Rauminhalt aufweift. Diefer gewaltige Ralfblod frammt aus bem Tal von Ferret und wurde vom Rhonegleticher über 11 Begitunden weit an feinen heutigen Lagerplat geschafft. Der Bflugftein oberhalb Berrliberg am Buricher Gee faßt beute, obwohl bereits teilweise bemoliert, noch über 2000 cbm, benen ein Gewicht von 90 000 Bentnern entspricht. Rimmt man an, bag bie Riefengleticher, beren Ruden berartige Felfen langfam gu Tal trugen, auch eine ungleich größere Beschwindigfeit besagen als ihre heutigen Epigonen, fo durfte nach den Berechnungen von Oswald Seer ber lettgenannte Wanderblod immerhin über 600 Jahre auf ber Reise gewesen sein, bis er aus bem innerften Glarnerland an feine nunmehrige Lagerftatte gelangte. Der Gneisblod "Pierre à bot", der heute am Abhange bes Chaumont nabezu 300 m über bem Spiegel bes Reuchateler Sees ruht und über 1000 cbm Inhalt umfaßt, zeigt durch feine mineralogische Busanmensetzung an, daß feine Beimat im Mont Blanc-Maffiv gelegen; er muß zur Burudlegung seiner an 110 km langen Reiseroute wenigstens 300 Jahre gebraucht haben, noch fernere Banderer mogen noch ungleich langere Beitraume auf eifiger Fahrt gemejen fein. Golde Findlingsblode begegnen uns aber auch am Rord- und Gudfaume ber Alven, weit braugen in beren Borlanden. Bir ermähnen nur ben grünen Spilitblod im Lauratal bei Beingarten (Oberschwaben), ber ursprünglich 245 cbm groß war, heute noch 122 cbm mißt und 6340 Bentner wiegt. Richt minder reich an ihnen ift bas nordeuropaifche Tiefland, bas ift Solland, Rordbeutschland, Die polnische Ebene und bas ruffifche Flachland. In Diefen naturlicherweise gesteinsarmen Bebieten fielen fie von jeher noch mehr auf, benn anderweitig. Unfere Borjahren, die wohl erfannten, daß fie nicht an Ort und Stelle "gewachsen" waren, erblidten in ihnen frembe Gafte, welche Riefen in die Gegend geschafft, und weihten fie gu Opferfteinen und errichteten aus ihnen ihre Grabbenfmaler; Die jungften Generationen haben fie häufig tedmijch ausgebeutet und ihre Bahl badurch nicht unerheblich vermindert. 2118 flaffifche Beifpiele feien hier nur ber Beffelagerftein auf Gunen und der "große Stein" bei Belgard in Bommern genannt, ber 800 cbm Rauminhalt gahlt. Der Duppelftein bei ben Duppeler Schangen und der fleine Markgrafenstein in den Rauenschen Bergen der Mark Brandenburg können von zwölf Mannern nicht umspannt werben. Beute fennen wir bas Ursprungsland ber nordischen Gindlinge, Die zumeift aus lebhaft gefärbten Graniten, Porphyren, Gneiffen und Glimmerichiefern bestehen, aufs genaueste: sie sind durchweg schwedischer oder finnischer Herkunft. Bei Unnahme einer viersach größeren Geschwindigkeit des nordischen Inlandeises gegenüber jener der Gegenwart ergäben sich für unsere Gesellen immerhin im Mittel abermals 300 geduldige Wanderjahre.

Besondere Ausmerksamkeit wandte bie sustematische Forschung ben alten Endmoranen zu. Als solche kennzeichnen sich zunächst im Alpenvorlande eine Menge mächtiger Sügelreihen. Teils aus gerundeten und gekristen Geschieben, teils aus kantigem, edigen Trümmermaterial



20bb. 17. Gletscherichliff mit Gletschertopf aus dem "Gletschergarten" von Lugern. jegung Rad Photographie.

gentralalpiner Berfunft beftebend und mit feinem Schlamm baw. gröberen Sand durchfest, find fie gu einzelnen Saufen von 80 bis 100 m Sohe verbunden, die in wallartigem Balb-"Moranen= freije, bem Amphitheater", nach außen geschloffen und gegen bas Bebirgeinnere geöffnet find. In ihrer Mitte liegen häufig "Drumlins", b. h. zumeift ovale Schutthaufen von minderer Sohe, beren Achie fich zu ber bes Endmoranentranges fentrecht Golde itellt. flajjijche Moranenfrange liegen g. B. rings auf ben Sohen von Lyon, ferner in weitem Umfreis um ben Bobenjee, rings bor Gmunben am Traunfee, und in weitem Ballbogen außerhalb Como. Wir begegnen ihnen abermals rings um Gaint: Bertrand bes Comminges, unweit Montréjeau und um Lourdes in den Byrenaen. Tuvifch ausgestaltet weift fie auch bas nordbeutiche wo ein Rlachland auf, mächtiger Geröllftreifen von der geschilderten Bujammennahezu unals unterbrochener Geichiebe=

wall in einer Länge von 1000 km von der Nordgrenze Schleswig-Holfteins bis nach Westspreußen verfolgt werden kann. Durch Wahnschaffe, Geinig und Keilhack sind außerdem mecklenburgische und uckermärkische, neumärkische, pommerische, wests und oftpreußische Endmoränenzüge nachgewiesen worden (Abb. 16).

An diese Spuren reihen sich zahlreiche Belege alter Gletscherboden. Um sonnigen Bierwaldstätter Gee hat man im Jahre 1872 in einem Bark inmitten von Lugern, unmittelbar

am Löwenmonument, den Gletscherboden des alten Reuß-Gletschers aufgedeckt. Er zeigt auf dem Felsboden prächtig erhaltene Schliffflächen und weist über 30 von den Schmelzwassern des Eises ausgewaschene Gletschertöpfe auf; seine Obersläche bedecken erratische Blöcke ehemaliger Moränen (Abb. 17). Ühnlichen Gletscherschliffen begegnen wir auch im Alpenvorlande, so in Berg am Starnberger See, bei Jichl u. dergl. Seit langem waren sie desgleichen im norddeutschen Flachlande aufgefallen, wo die Richtung ihrer Eisschrammen zugleich ein ausgezeichnetes Mittel bietet, um die ehemalige Bewegungsrichtung des Eises in der weiten Ebene sestzustellen. Die Aufsindung von Gletscherschliffen in Rüdersdorf unweit Berlin geht bereits in den Anfang des vorigen Jahrhunderts zurück; Torell gelang es speziell im Jahre 1875, im östlichen Teile des Alvenslebenbruches ebenda, auf der polierten Obersläche des Muschelkalkes deutlich ausgeprägte Schrammen in einer Länge von 2—3 Metern aufzusinden. De Geer und Bahnschaffe konnten



Abb. 18. Rundhoder aus Granit bei Rameng in Cachfen. (Rach &. Babnichaffe.)

dort ihrer zwei Systeme unterscheiben, von benen das ältere, meist jedoch sehr verwischte, von Nordnordwest nach Südsüdost, das jüngere, oft nur allein vorhandene, nach Ost-West gerichtet ist. Die auf den Quarzporphyrsuppen bei Alt-Dschat in Sachsen entdeckten Furchen sind teils linienartig sein, teils grob, bis zu 2 cm breit und 0,5 cm ties. Daneben sinden sich zahlreiche echte Rundhöcker, d. h. aus dem Boden hervorragende und alsdann regelrecht abgerundete und geglättete Felsköpse. Ein tressliches Beispiel dieser Art bieten die Granitsuppen, welche sich in der Nähe der Stadt Kamenz (Sachsen) von Jesau nach dem Spittelsorst hinziehen (Abb. 18). Nacht aus den Bodensanden und Lehmen hervortretend, erinnern sie lebhaft an klassischen Kundhöckerslandschaften Standinaviens. In den meisten Fällen sind jedoch in ganz Norddeutschland die polierten Felsböden und Rundhöcker von Schuttmaterial überkleidet, das aus mit Sand durchsetzen, tonig-mergeligen Massen besteht, die zugleich zahlreiche eckige und teilweise gekritzte Blöcke sühren. Diese überlagernde Schicht gibt sich dadurch auss unzweidentigste als echte Grundsschren.

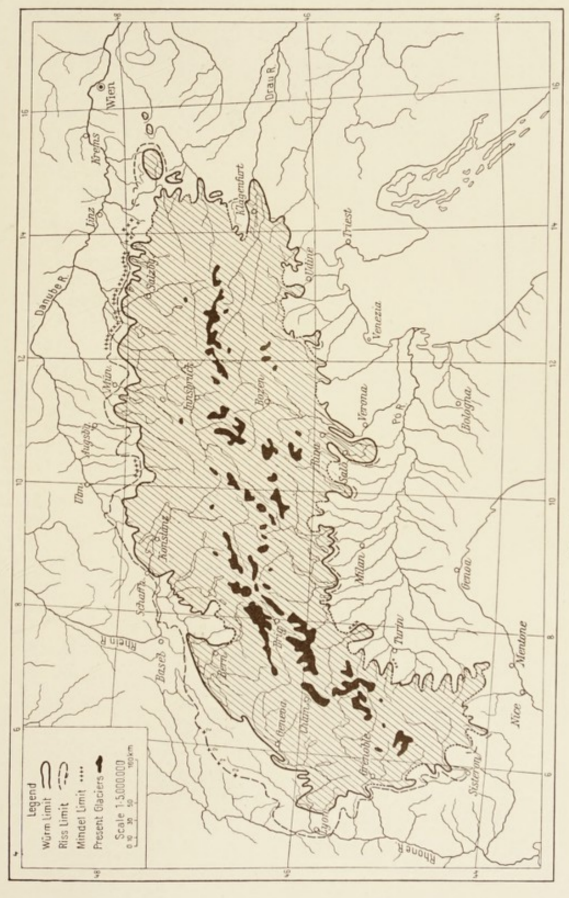
morane zu erkennen, beren Material zumeist dem Untergrunde entstammt, über den die Eisströme schritten. So entbieten sich dem Auge des geschulten Beobachters neben ebenflächigen Gebieten von Geschiebemergeln vielsach wirkliche Grundmoranenlandschaften. In diesen Fällen liegen, z. B. im Gebiete des baltischen Höhenrückens, zwischen ganz wirr angeordneten wallartigen Anschwellungen des Terrains ebensoviele Einsenkungen. Die Bodenwellen umschließen unzählige kleine, meist mit Torf- und Moorbildungen erfüllte runde Pfuhle oder Sölle und zahlreiche größere, mehr oder minder unregelmäßig gestaltete Moore und Seen. Eine besondere Eigentümlichkeit bieten die sog. "Kames" oder Grandkuppen, regellos angeordnete Hügel und kurze Rücken von geschichteten Sanden und groben Granden, die der Landschaft einen eigentümlich unruhigen und doch sehr einsörmigen Charakter ausprägen. Augenscheinlich unter Mitwirkung stark strömenden Bassers entstanden, geben sie sich als innerhalb der Abschnelzzone eines Eiserandes geschaffene Bildungen zu erkennen.

Seitdem man vor etwa 50 Jahren begonnen hat, diese Gletscherspuren bei Anlage der geologischen Spezialkarten genau auf den einzelnen Blättern einzutragen, gewann man so in den verschiedenen einschlägigen Gebieten einen höchst interessanten Überblick über die Summe all dieser Borkommnisse. Sie vereinigten sich zu einem außerordentlich instruktiven Gesamtbilde, das uns eine Fülle zusammengehöriger "Gletscherskelette" erschloß, an deren Hand es nunmehr nicht allzu schwierig war, die alten Gletscher selbst in ihrer Gesamtheit zu rekonstruieren. Dies sührte zu der wichtigen Erkenntnis, daß verschiedene große Gebiete in jener Erdperiode, welche der geologischen Gegenwart mit heutigem Klima vorausging, mit ungeheuren Gletscherz und Eismassen bedeckt waren, so daß man berechtigt ist, diese ältere Stuse direkt als "Eiszeitalter" zu bezeichnen. Gleichwertige Benennungen dasur sind die Namen: Diluvium, Quartär, Quarternär oder Pleistozän.

Diesen ehemaligen größten Umfang ber Gleticher mahrend bes Giszeitalters

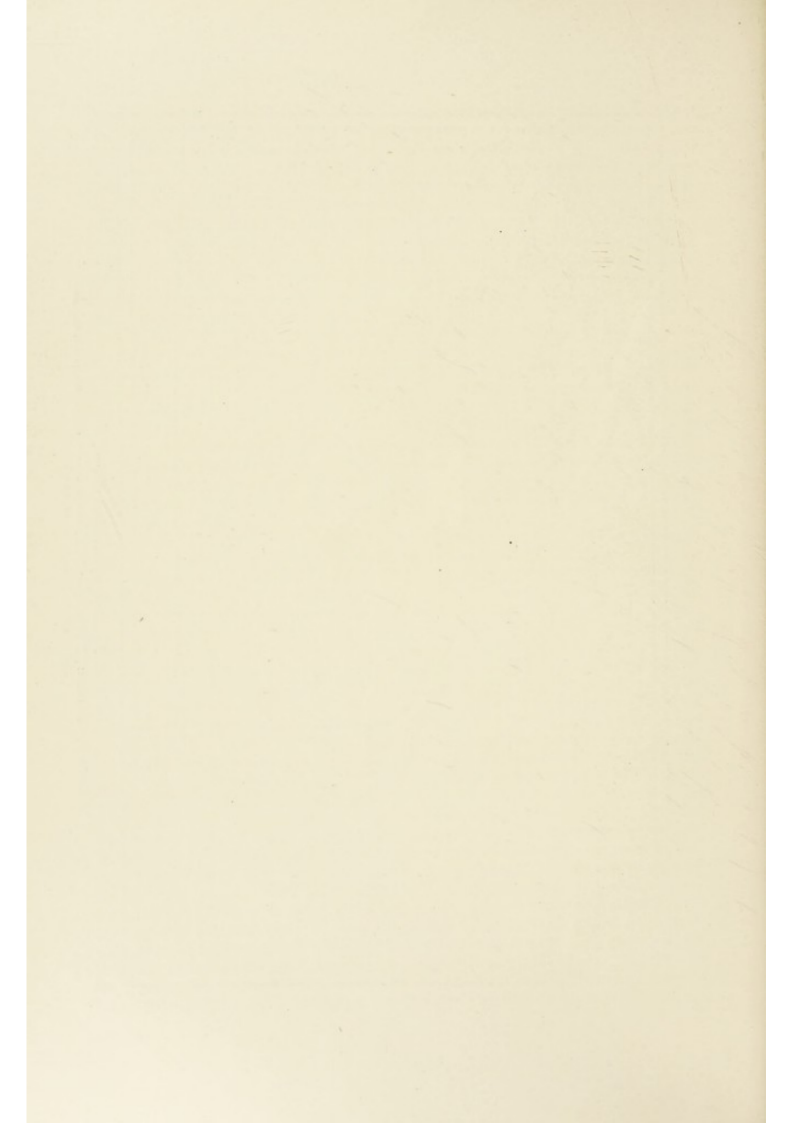
nach ber eben geschilderten Methode festzulegen, foll unfere nunmehrige Aufgabe fein.

Mit besonderer Gründlichfeit hat man in den letten Jahrzehnten die Ausbreitung der Gletscher bes Quartars in ben Alben ftudiert, worüber wir von M. Bend und E. Brudner bas großgügige Bert: "Die Alpen im Giszeitalter" erhielten. Das Studium ber Berteilung ber Endmoranen lehrte gunachit, daß ber Rhonegleticher gur Beit feiner größten Ausdehnung bie Sudweftichweiz vollständig ausfüllte und von da, in feinem hauptarme verftartt vom Urvegleticher, bis Lyon vordrang, wo fein gewaltiger Stirnmoranenfrang fich nordlich nabegu bis Macon, füblich bis Bienne ausbreitete. Dit ihm verschmolz weiter füblich bas Gisftromnet ber Siere, bas noch bie Begend bon Grenoble umichlog, und jenes ber Durance, welches bei Gifteron, nördlich ber Montagnes be Lure, endete. Die letten Gleticherspuren ber Seealpen liegen nördlich von St. Martin Befubie, nur 30 km von ber heute palmengeschmüdten Riviera entfernt. Das eigentliche Schweizer Mittelland von Genf bis hinauf nach Colothurn war vom nördlichen Urme bes Rhonegletichers erfüllt, der fich burch den Maregleticher verftartt hatte, und mit welchem augerdem der Reuß= und Linthgleticher gujammenfloffen (vgl. Die Rarte 1). Der Rheingleticher ftieg als ungeheurer Gieftrom aus Graubiinden bis in das Gebiet des heutigen Bodenfees herab, hier facherformig bis nach Sigmaringen und Chingen ausstrahlend und fo ben oberen Donaulauf teilweise weiter nördlich verbrängend; fein füdlicher Teil verftartte ben Linthgleticher. Bir erhalten bemgemäß für bie Comeig bas folgende Bild: ju Beginn jener Maximalausdehnung malgten Rhone, Mare, Reug und Linth gewaltige Gieftrome junadift in bas Schweiger Mittelland, Die basjelbe allmählich ausfüllten und fich alsbann am gegenüberliegenden Schweizer Jura aufstauten, ber fich ihnen wie eine ungeheure Mauer entgegenstellte. Go murbe naturnotwendig ein Busammenfliegen ber jamtlichen Gleticher zu einem enormen Gismeer von vielen hundert Detern Dide herbeigeführt, bas fich am Jura in feiner Sauptmaffe hammerförmig teilte und teils nach Guben gegen ben Durchbruch bei Genf, teils nach Rorben gegen



Dereifungs-Rarte der Alpen.

(Grengen der erften und vierten: ____, der beitten: ____, ber gweiten +++ Eiszeit. Beutige Bleticher ...), Der freicherfunde, 1910.)



die Durchbruchspforte des Rheins abfloß. Dies hinderte nicht, daß einzelne Eisarme den französischen und Schweizer Jura an niederen Rückenkämmen auch unmittelbar überquerten. Um jenseitigen Westschiede dieses Gebirges vereinigten sich diese verschiedenen Ströme wieder eins heitlich und umschlossen es vollständig von Lyon nordwärts bis etwa 15 km vor Basel im heutigen Rheintale. Das Areal dieser helvetischen Gletschermassen betrug — den Rheingletscher nicht mit einbezogen — 32 000 gkm, wovon 17 000 gkm auf die Alpen, 11 000 gkm auf das Schweizer Mittelland und 4000 gkm auf den Jura entsielen; die Mächtigkeit des Eises in den inneren Alpentälern müssen wir sür den Gletscher von Rhone und Rhein auf stellenweise 2000 m Dicke veranschlagen.

An den in seiner nördlichen Entfaltung ganz selbständig gebliebenen Rheingletscher reihten sich an der Nordseite der Alpen der Illergletscher, der seine Endmoränen außerhalb Kausbeuern, und der Lechgletscher, welcher sie, zusammen mit jenem der Jsar, in weitem Bogen nördlich um Ammer- und Bürmsee, faum 10 km von München entsernt, ablagerte. Der Gletscher des Jnn, dessen Eisdicke im Gebirgsinnern an 1500 m betrug, bildete einen ungeheuren Endmoränenkreis, welcher Rosenheim, — jener der Salzach einen weiteren, welcher Salzburg zum Mittelpunkt hatte. Diese Eismassen slossen am Fuße des Gebirges, im flachen Alpenvorlande, ungehemmt ineinander über und bildeten so, aus einer Reihe deutlich erkennbarer Einzelstränge zusammengeschweißt, eine echte, zusammenhängende Borlandvergletscherung. An sie schloß sich das Traungebiet an, mit dem Gletscher der Traun, welcher nördlich von Smunden, und mit jenen der Stehr und Enns, die unweit Bad Hall endeten. Ganz im Osten der nördlichen Kalkalpen lagen noch eine Reihe von Zentren lokal beschränkter Gletscher, so am Schasberg, im Höllengebirge, am Traunstein und am Sensengebirge.

Auf der in die Poebene ausmündenden Südseite der Alpen war die Gletscherentsaltung umfangreicher als im Westen, ohne daß es jedoch zu einer wirklichen Borlandvergletscherung gekommen wäre, wie am Nordsaume. Besonders entwickelt waren im Gebiete von Lugano der Ticino-Gletscher, dessen Endmoränen den heutigen Lago Maggiore umrahmen, sodann der Adda- und Oglio-Gletscher, die südlich vom Lago di Como beziehungsweise vom Lago d'Fseo endeten; sie erhielten zum Teil auch aus dem Norden Giszusluß, der ihnen über den St. Gotthard- und St. Bernhardpaß zuströmte. Nördlich vom Golf von Benedig treffen wir, abgesehen von einigen unbedeutenden Moränenbogen, nur in der Umgebung von Udine noch einen größeren; noch weiter östlich blieben die Gletscher sämtlich im Gebirge selbst stecken, so jener der Save bei Radmannsdorf oberhalb Krainburg, jener der Drau bei St. Paul, 35 km unterhalb Klagensurt, und jener der Mur bei Judenburg. Ein kleines eigenes Bergletscherungsgebiet stellten die von Roman Lucerna ausgezeichnet ausgenommenen Steiner-Alpen dar.

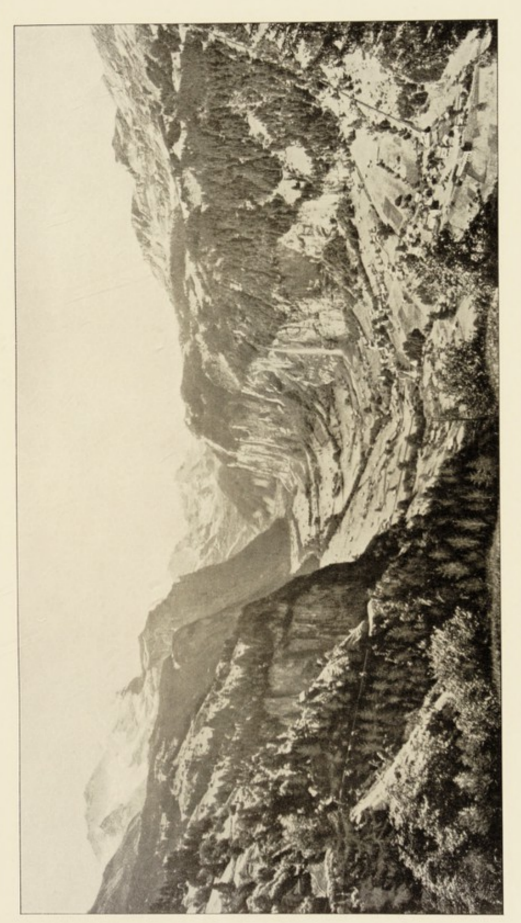
So waren die Alpen zur Zeit jenes Bergletscherungs-Maximums gleichsam von einem Gispanzer umgeben, der, vorab in den Schweizer- und Nordtiroler-oberbayerischen Alpen, einen in der Mitte schwach, am Rande stärker gebogenen Eisschild bildete. Derselbe war aber allent-halben von Firnkämmen durchbrochen, die in der Schweiz stellenweise bis zu 2000 m über ihn emporragten, so daß einzelne Eisströme gesondert wurden, die aber häusig über Basserscheiden zusammenhingen, wodurch ein mächtiges Eisstromnet entstand. In diesem Mittelstück der Alpen zwischen Oberbayern, der Schweiz und den oberitalienischen Seen lag der Scheitel des Eisschildes überall nördlich der heutigen Hauptwasserschen, so daß über den Simplon, Et. Gotthard, Lukmanier, St. Bernardin, Maloja und Reschenscheiden das Eis nach Süden absloß. Östlich und südwestlich von diesem Zentrum wurde das Netz immer weitmaschiger und zersiel schließlich an den beiden Enden des Gebirges in Einzelgletscher, die seinen Fuß nicht mehr erreichten. Auf die Flußtäler wirkten diese tiesen Gletscherströme wie gewaltige Hobel: sie "überstiesten" dieselben, d. h. höhlten sie rinnensörmig aus und schusen so darakteristische "Taltröge" (Tasel 2). Hoch oben an den Flanken der Haupttäler hängt die Mündung der Seitentäler in wassersallgeschmückten Stusen. Traten Berengungen der Täler ein oder sand insolge verschiedenen

Gefteinswiderstandes selektive Erosion statt, so wandelten sich die Gletschertäler in Ketten von Wannen um, die stusenschied übereinandersolgen und deren jede durch einen Felsriegel talwärts gesperrt ist. Als endlich das Eis definitiv abschmolz, blieben in den Karen, d. h. den rückwärts steil umrahmten Felsnischen, vielfach kleine Seen zurück, besonders aber stauten sich solche im Gebiete der Endmoränenkränze unter dem Schutze der Stirnmoränenwälle ab. Dies gilt ebenso sür die Schweizerseen wie sur jene am Norde und Südsaume der Alpen. Sie sind eine Schöpfung des Eiszeitalters, dessen Gletscher ihre Wannen aushoben und dessen Moränen sie schüpfung das dämmten. Erst das Eiszeitalter hat in den Alpen, die vorher runde Mittelgebirgsformen trugen, jenes Relief ausgearbeitet, welches heute das Entzücken jedes Naturfreundes hervorrust!

Eine gang ungeheure Eisbededung wies Nordeuropa auf. Die fuftematifche Bergeichnung ber Gleticherichrammen, Grundmoranenlehme, Endmoranen u. bgl. führte gur Erfenntnis, bag gur Beit ber größten Musbehnung bes Gifes gang Standinavien, weitaus ber größte Teil von England, Solland, nahezu gang Norddeutschland und zwei Drittel von Rugland unter einer einheitlichen, immenfen Gisbede begraben lagen. Diefe hatte ihren Ausgangspunkt gunachft in den Gebirgen Standinaviens. Bon da floß bas Gis teils nordlich in bas arktische Meer ab, teils aber auch nach Westen in ben Atlantischen Dzean. Go bilbeten fich in biefen beiben Meeren, befonders im Gebiete zwischen bem gleichfalls ganglich vergletscherten Beland, ben Gar Der, ben Chetland-Infeln und England gewaltige Badeismaffen, welche bem Landeis feinen natürlichen Abzug vielfach erichwerten und es besonders im Gebiete ber heutigen Nordiee anftauten. Undererfeits ftellte Großbritannien felbft, und zwar fpegiell Schottland, ein eigenes Bereifungegentrum bar, bas in ben ichottischen und nordenglischen Sochgebirgen feinen Sammelpunkt hatte und fich über gang Irland, Schottland und England ausbreitete, von letterem nur ben außersten Guben, bas Themjegebiet, freilaffend. Bur Beit bes Maximums traten bas ifandinavijche und ichottische Eis zu einer einheitlichen Eisdede zusammen, die fich weiterhin auf bem europäischen Festlande über die Riederlande und ben Unterlauf des Rheins bis an die Ruhrmundung ergoß. Bon ba verfolgt die außerfte Gisgrenze ben Gaum der deutschen Mittelgebirge: fie verläuft lange des haarstrange am Nordrande des barges und buchtet im Gaalegebiet noch weiter fudwarts aus bis an ben Nordfaum bes Thuringerwalbes, Frankenwaldes, Erzgebirges, Riefengebirges und ber Gubeten. 3hr weiterer Berlauf folgt bem Nordrande der Bestiden und biegt auf ruffischem Boden ziemlich raich und im wesentlichen parallel zum Wolgalaufe baw. zum Uralgebirge, gegen bas Timangebirge und bas nördliche Eismeer ein. Immerhin aber find in der Gegend von Rieff und Caratoff noch zwei befonders ausgeprägte Auslappungen bes Gijes gegen bie Ufraine beachtenswert. (Giehe Rarte 2.)

So stellte sich ganz Nordeuropa als von einem an 70 Millionen Kubikfilometer Eis fassenden Fächer Inlandeises bedeckt dar, das in Skandinavien an 2000 m mächtig gewesen sein muß und die dortigen Gebirge voll und ganz unter sich begrub. Die geringfügig tiesen Mulben von Nords und Ostsee konnten keine erusten Hindernisse für dieses Inlandeisnet bilden, das in Dänemark noch rund 1000 m Dicke auswies und selbst im Abschmelzgebiete noch mehrere hundert Meter mächtig war, wie 3. B. die Findlingssteine am nördlichen Harzabhang beweisen.

Diese beiden (alpinen bzw. ffandinavischen) Bereisungsgebiete waren die größten Europas, aber feineswegs seine einzigen; unser Kontinent wies vielmehr noch eine ganze Reihe Iokaler Bergletscherungsgebiete von verschiedenartiger Mächtigkeit und Entsaltung auf. Bir begegnen weiteren Gletscherspuren im westlichen Europa selbst auf der iberischen Halbinsel, wo Delgado deren auf der Sierra da Estrella (Portugal) und andere Forscher solche in der Sierra Nevada de Granada, und, in geringem Maße, auch in der Sierra de Guadarrama, Sierra de Gredo und Picos de Europa nachwiesen. Das Quartar der Pyrenäen wurde besonders von M. Boule mustergültig studiert, soweit dessen Nordabhang in Betracht kam. Der alte Gletscher der Ariège erreichte, wie bereits A. Penck sessifiellte, eine Länge von 62 km, jener der Garonne eine solche von 70, der des Gave de Pau von 45 und jener des Gave d'Ossau von 40 km.



Das Cauterbrunnental; im hintergrunde links die Jungfrau (4165 m). Cypus eines von den Eiszeitgletschern tief ausgehobelten "Caltroges".

Jach Il Pend und E. Brudner. ("Die Ilipen im Eiszeitalter", Derlag Cauchnift, Ceipzig.)







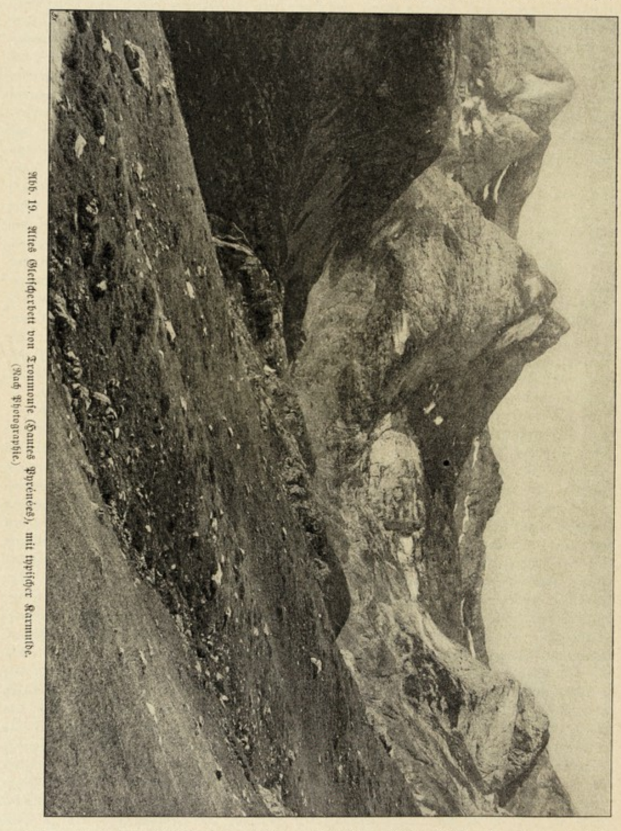
Europa im Eiszeitalter.

Bellgrun: Europa gur Marimalvereifung. - Dunkelgrun: Europa gur letten (vierten) Eiszeit. - Blau: Erweiterte eiszeitliche Seengebiete. - Gelb (Dechblatt): Europa gur Geit feines größten vor baw. zwischeneiszeitlichen Candumfanges. - Rot: Ulte Uferlinien und fluftlaufe.

Celbft dieje größten Gisftrome blieben aber im Gebirge ober boch unmittelbar an feinem guge fteden, jo daß eine Borlandevergleticherung nicht ftatthatte: Die Moranen bes alten Ariègegletichers liegen einige Stunden fublich von Foir, jene ber Baronne füblich von Montrejean bei Caint Bertrand-be-Cominges, Die bes Gave be Bau umichliegen Lourdes in gewaltigem Burtel, jene bes Gave b'Dffau lagern endlich rings um Aruby. Große eiszeitliche Geebecken fehlen am Ausgang bes Gebirges, gablreich find bagegen fleine Sochgebirgsjeen und alte Birfen (Rare), die typischen Burgelpunkte ebemaliger Gletscherzungen (Abb. 19). Auf der fpanischen Geite ber Byrenaen waren die Gleticher wesentlich fleiner benn auf ber Rordflante und murben noch nicht eingehender untersucht. In Franfreich war neben ben Cevennen bas Bentrals plateau an einigen Stellen vergletichert, wie D. Boule eingehend erwies, jodann bas Bogefengebirge, bas eines ber beften Studiengebiete für Mittelgebirgevergleticherung barftellt. Der Granittamm ber Sochvogesen war fast in feiner gangen Lange firnbebedt und fandte ebensowohl nach Diten wie nach Beften eine Angahl bedeutender Gisftrome. Rach der deutschen Geite, ichreibt Bohlig, find boch am Rande des Rammes durch folche Gleticher unter anderem ausgehöhlt worden: weftlich von Schlettstadt die vier riefigen geleteffel, welche ben prachtvollen Beigiee, ben Schwarziee, ben Forlenweiher und ben Grunjee als Bobenausfüllung haben. Der größte Gleticher auf beuticher Geite überhaupt war berjenige bes Turbachtales, ber, bis an 50 km lang, ben tiefften Bogefenpag bei Urbis ausgehobelt hat, der nördlichfte Geitengleticher des Bodymojeleifes derjenige ber großen Bologne. Die eiszeitliche Schneegrenze durfte bier in 800 m Geehohe, vereinzelt noch etwas tiefer, gelegen haben. Steinmanns gründliche Unterjudjungen haben im benachbarten Schwarzwald eine allgemeine Moranenbededung bis zu einer Seehohe von 800 m binab ergeben, einzelne Gleticher aber endeten erft tiefer im Tale, fo ber Albgleticher bei Riedermuhl auf 620 m und ber Biejegleticher oberhalb Schlechtnau auf 630 m. Alles in allem dürfte bies eine in 900 m Meeresbobe gelegene alte Schneegrenze erweifen.

Der Schweiger Jura war nicht nur von alpinen Gisftromen ftellenweise durchquert, wie wir bereits gehört haben, fondern trug auch auf feiner frangofischen Abdachung gablreiche lotale Gleticher, jo bag Dagnin bort nicht weniger als 74 Geen eiszeitlichen Urfprungs beidhreiben fonnte. Mit Erwähnung bes Schwarzwaldes haben wir bereits Mitteleuropa betreten, von dem der nordische und alvine Eisgürtel nur ein verhaltnismäßig arg reduziertes Bebiet freigelaffen hatte. Ronnen wir auch bis auf weiteres bie Angaben über Gleticherspuren an der Rauben Alb und bem gangen Rand des Riesfeffels, ebenfo wie jene über Bergleticherungen des haardt, Obenwalds und Speffarts zuverläffigerweise nicht verwerten, fo fteht boch wiederum mit Bestimmtheit die Bergleticherung vom Sarg und Erzgebirge feft, die aber, wie jene bes Bohmerwaldes mit feinen Rarfeen am Arber, Difa u. bergl. nur befchrankt auftritt. Die Bereifung ber Sudeten, besonders jene des Altvatergebirges, ift vor furgem von Bax feftgeftellt worden, jene des Riefengebirges jo genau befannt, daß fich die bortige biluvigle Schneegrenze mit Gicherheit auf 1050-1100 m festlegen läßt. Zwischen Arva und Bopver, Baag und Dunajec erhebt fich bas meerfernfte Bochgebirge Europas, die Sohe Tatra. Bon ihr bemerft Bartich: Die Streu von mehr als hundert Geen, die wie dunfle Hugen gu bem Bipfelmanderer aufbliden, umichließt alle benfbaren Topen echter Moranenfeen, aber die Mehrzahl ber "Meeraugen" find Relsbeden, ausgeschürft durch die Glazialerofion auf bem Boden von Raren. Da hier ficher mehr als 360 gkm bon Firn und Gis bededt maren, jo fann es uns nicht überraichen, daß wir nabegu mit 30 Talgletichern zu rechnen haben, deren Schneegrenge nicht über 1500 m gelegen haben fann. Weil ferner die Nordseite in Talern von langerer Entwidlung ausläuft, jo haben bier die alten Gisftrome ftets ben Charafter von Talgletichern getragen; auf der Gudfeite hingegen bricht ber Felsenrahmen der furgen Taler in fo bedeutender Sohe ab, daß es zu einer zusammenhangenden Bereisung des Gebirgefuges, alfo gu einer mahren Borlandvergleticherung, tam. Bon allen umliegenden Gebirgegruppen weift bisher einzig die zwijchen Baag und Gran liegende Riedere Tatra zweifelloje Giefpuren auf. In ben

Nordtälern des Djumbir reichen die Moranen bis 900 m herab und verbürgen eine Firngrenze von 1500 m Höhenlage (Partich.). Die kleinen, an die Hochgipfel um die Duellen von Theiß



nnd Samos gehefteten Gletscherfpuren führen uns nach bem füdweftlichen Europa, und zwar zunächst in bas Gebiet ber Transsylvanischen Alpen, allwo bie Schneegrenze um 400 m

höher gelegen haben scheint als in der Tatra. Auch die Bergletscherung des Balkans ist seit den Untersuchungen von Evijic für die Zelen - gora, das Maglicgebirge und die Bisocica in Bosnien-Herzegowina, das Golija- und Kopaonikgebirge in Serbien, das Kunoragebirge in Mittelalbanien, das Pirin-Gebirge in Mazedonien und das Rila-Gebirge in Oftrumelien nicht mehr zweiselhaft. Südeuropa zeigt uns serner noch Gletscherspuren in Italien, und zwar auf dem Apennin (am Gran Gasso, M. Petrarca u. a.) und in Korsikas höheren Regionen, am M. Rotondo, wo Rundhöcker, Moränen und Gletschertäler von einstigen Hängegletschern zeugen.

Daß der Kaukajus ehedem größere Eisfelder bejaß als heute, ift durch zahlweiche alte Moränenablagerungen, erratische Blöde und Gletscherschliffe belegt, ebenso, daß dieselben im Süden weniger entwickelt waren als im Norden, wo sie bis an den Juß des Gebirges herabstiegen. Der Ural, der heute keine Gletscher trägt, entsandte während des Eiszeitalters nördlich vom 62. Grad nördlicher Breite eine zusammenhängende Eisdede, welche mit jener, die vom Timangebirge herabstieg, und mit dem ebenda anstoßenden nordeuropäischen Inlandeis zusammensloß und das Gebiet der Petschora überlagerte. Südlich jenes Breitengrades trat nur Lokalvergletscherung auf.

Amerifa. Wie in Nordeuropa, jo waren es auch in Nordamerifa vor allem die Grundund Endmoranen, welche die Befiftellung ber nordamerifanischen Maximalvereijung anbahnten und ermöglichten (Abb. 20). Gie zeigen, daß der Eispanger, der das gange Bebiet von Ranada und ein gut Teil ber nördlichen Unionstaaten überbectte, weit ausgebehnter mar, als bie Giebecke, welche über Nordeuropa lagerte, und an 20 Millionen 9km Landes unter fich begraben hatte. Die Endmoranenwälle konnen vom Atlantischen Dzean, wo fie nabe bei New-Port beginnen, bis in die unmittelbare Rahe der Rody Mountains verfolgt werden. Gie erreichen am Bufammenfluffe bes Miffiffippi und bes Dhio ihren fublichften Buntt, verlaufen von hier in nördlicher Ginbiegung annähernd in der Richtung bes Dijfouri, um westwarts an das Felfengebirge von Montana gu ftogen und fich mit ben Giemaffen bes "Rordillerengletschers" zu vereinigen. Mördlich vom Rolumbiafluß erfolgte endlich burch die Fjorde von Britisch Rolumbia der Abfluß in ben Stillen Dzean. Es ift am einfachsten, bas Musgangegebiet Diefer Inlandeismaffen mit C. Chamberlin in die Lander weftlich und öftlich der Sudfonsban zu verlegen; die Gisdide muß am Bentrum der Bergletscherung mehr als 2000 m betragen haben, jo dag wir ben Transport erratischer Blode wie bes Mohegan Rod in Montville (Conn.) begreifen, beffen Gewicht auf 10000 Tonnen geschätt wird. Angesichts biefer Tatjachen fann es uns auch nicht überraschen, wenn man die Dide bes eiszeitlichen Schuttes, ber heute die ehemalige Bodenoberfläche verhüllt, in Ohio auf 20 m, in Minnejota felbst auf 60 m veranschlagt. Im außersten Alaska schloß fich an diefen ungeheuren Gisfacher bas Bodeneis, bas Aquivalent ber eiszeitlichen Ericheinungen in arktischen Breiten. Berfolgt man bas Felsengebirge außerhalb ber gusammenhängenden Inlandeiszone nach Guben, fo begegnet man noch einer Reihe ehemaliger lotaler Bergletscherungegentren, die zwar immer fparlicher werden, aber fogar unter bem Aguator, in der Cordillere de Santa Marta (Columbia) und der Sierra Nevada de Santa Maria (Beneguela) nicht fehlen. Grogartig treten Die alten Bereifungespuren wieder in ben dilenisch-argentinischen Unden und in Patagonien auf. In Chile reichen erratische Blode u. bergl. felbst in ber Gegend bes Aconcagua noch weit gegen bas Meer berab, in Batagonien vollende befunden die Landablagerungen und die Ruftengliederung eine einftige allgemeine Bergleticherung bes Landes. Daraus folgt bereits von felbft auch die totale Bereifung ber an ber Spige Sudameritas gelagerten Gilande, ber Falfland-Infeln, fowie ber entfernteren Sandwich-, Sub-Shetland- und Sud-Orfnen-Injeln.

Mfien. — Benn auch dieser Kontinent, speziell in seinen öftlichen Teilen, noch nicht vollauf auf eiszeitliche Spuren untersucht ift, so können wir uns immerhin bereits ein im wesentlichen erschöpfendes Bild von seiner ehemaligen Eisbedeckung machen. Der musische Olymp und der Libanon besitzen alte Moranen in 2000 bzw. 1200 m Meereshöhe, ebenso trugen ehedem

auch der Ararat und Demavend und die Gebirge von Trapezunt und Erzerum ausgedehntere Gletscher; strittig ist dies noch für den Sinai. Gewaltige Diluvialgletscher wiesen die zentralasiatischen Hochgebirge aus: Man stößt im westlichen Himalaya in 1100 m Meeresshöhe auf erratische Blöcke, in den Tälern des Sikkim und in Ost-Nepaul reichen sie bis auf 2000—2400 m, in den Nagahügeln bis 1500 m herab; im Tale des Sindslusses lag ein Gletscher von 65 km Länge. Auf der Südseite des Himalaya war die Bergletscherung geringer als auf der Nordseite, dagegen wuchs sie, wie heute, von Ost nach West und erreichte im Karakorum ihr Maximum. Aus dem tibetanischen Hochlande wurden bislang nur wenige Eiss



Abb. 20. Karte ber Maximalvergleticherung Nordameritas. (Rach Upham.)

zeitspuren bekannt, ebenso im öftlichen Turkestan. Die quartaren Moränen im Thiën Schan entsprechen einer Depression der Schneegrenze um 1200 m; Kropotkin konstatierte in den Olekminskbergen erratische Borkommnisse in 500 m Seehöhe, ferner auf dem Vitrinsplateau, südöstlich vom Baikalsee, viele kleine Seen, Gletscherschliffe und Findlingsblöcke, die den Schluß gestatten, daß das nördliche zentralasiatische Plateau ehedem unter einer Eisdecke begraben lag. Weitere sichere Glazialspuren kennen wir in der Suma-Hada-Kette, westlich von Kalgan in China, serner weiter im Norden im Gebiete der Amurmündung und in den Grenzgebirgen zwischen Mandschurei und Korea. Nordsibirien ist zweisellos im Eiszeitalter einheitlich von einer mehrere 100 m dicken "kontinentalen Bodeneisdecke" überzogen gewesen,

wie sie heute noch am Rande des nördlichen Eismeers und auf Nowaja Semlja besteht. Diese ganze gewaltige Eismasse hatte nur an wenigen Bunkten — an der Küste und einigen wenigen Gebirgsketten — die Möglichkeit, sich wie echtes Inlandeis in Bewegung zu setzen; sie lagerte viels mehr zum weitaus größten Teile tot in den immensen Tundrenebenen und hinterließ eben deshalb wenig echte Gletscherablagerungen, wie Moränen oder erratische Blöcke. Bedenkt man außerdem, daß Nords und Ostasien auch mit Rücksicht auf ihr trockenes Kontinentalklima stets niederschlagsarm gewesen sein müssen, so wird man begreisen, daß der asiatische Kontinent auch nicht annähernd mit einer Inlandeisdecke überzogen war, wie dies in Europa und Nordamerika der Fall gewesen.

Afrika, Australien und benachbarte Gebicte. — Afrika ift begreisticherweise ziemlich arm an alten Gletscherreliken: wir kennen solche im Norden in der Atlaskette, die ehedem bis auf 1800 m herab vergletschert war, ferner im Süden, im Alpenlande von Transvaal (speziell in den Gebirgen von Kahlamba); dazu kommen weitere Eiszeitspuren in den abessiell in den Bergen und an den Abhängen der Hochstöcke des Kenia, Ruwenzori und des Kilimandscharo. In den letzteren haben die ehemaligen Eisströme rund 1800 m tieser zu Tal gereicht, als in der Gegenwart. Auf dem australischen Festlande sind Rundhöcker, Moränen und fluvioglaziale Terrassen sowohl für Neu-Südwales wie für die Abelaideberge erwiesen, wo sich die eiszeitliche Schneegrenze auf 1800 m berechnen läßt. In Tasmanien stiegen die Gletscher dis auf 600 m Meereshöhe herab, Neuseeland weist besonders unterhalb des Douglasgletschers alte Moränen auf, die sich im Lause der Zeit in wahre Gärten von Alpenpflanzen verwandelt haben, während die jüngeren noch als dunkle, öde Schutthausen daliegen. Das Kerguelenland lag früher überhaupt vollständig unter Sis. Endlich haben die letzten Expeditionen auch in den rein arktischen und antarktischen Gebieten allenthalben Spuren der Eiszeit ergeben.

Die Jahl der Eiszeiten. Geologische Begleiterscheinungen. (Urftromtaler, Binnenfeen, Dulkane, Cog.) Urfachen des Eiszeitphänomens. (Dorquartare Eiszeiten.)

ilberblidt man bas im vorftebenben über bie "Gleticher bes Giszeitalters" Bejagte, jo liegt es nabe, nur an eine einmalige Giszeit zu benten, welche bie einzelnen Teile ber Erboberfläche in ber angegebenen Ausbehnung beimsuchte. Tatfachlich aber ergab ein vertieftes Studium der einschlägigen Bortommniffe, daß wir von einer mehrfachen Bergleticherung großer Partien ber Erbe, alfo von einer Multipligitat bes Giszeitphanomens, reben muffen. Die wichtigften Dofumente bierüber lieferten gunachft wiederum die Alpen, mo die Unterjuchungen von A. Bend und E. Brudner bargetan haben, bag nicht weniger als vier Gisgeiten über diefes Sochgebirge hinweggegangen find. A. Bend hat gunachft barauf aufmertiam gemacht, daß jebe Bergleticherung fich als eine Beriode ber Talaufichüttung ("ber Schotteratfumulation") barftellt. Die Gletscherbache, Die mit bem Gefteinsmaterial, bas ber Gletscher auf und in feinem Gife herbeischleppte, überladen waren, vermochten basfelbe in dem wenig geneigten Alpenvorlande nicht in feiner gangen Maffe fortzubewegen, und lagerten es ab. Co entstanden außerhalb ber Endmoranenfrange - und mit biefen verbunden, - machtige, "fluvio-glaziale" Schotterflächen, Die fich in trefflicher Entwicklung überall nördlich ber Endmoranen ber Alpengleticher Deutschlands und Dfterreichs finden. (Bergl. Abb. 10, Geite 19.) Colder Chotterflächen laffen fich nun im Alpenvorlande vier unterscheiden, beren mineralogischpetrographische Busammensegung bereits erhartet, daß fie verschiedenen Altere fein muffen. Bahrend nämlich ein Teil berjelben, und zwar die jungeren, noch viel leichtvergangliches Material, wie Ralfe, Granite u. bergl., enthalten, ift Diefes in ben anderen, den alteren, mehr ober minder vollständig der Bersetung unterlegen, fo daß fich bort nur mehr besonders harte Gesteine,

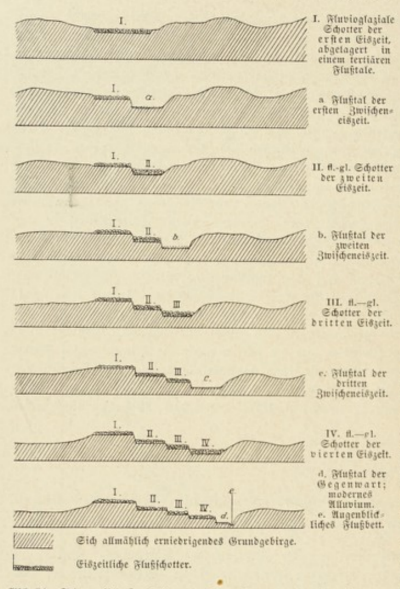


Abb. 21. Schematifche Darftellung ber Entwidlung ber hentigen Schotterftufenlanbichaft im alpinen Borlande mabrend bes Eiszeitalters.

wie Duarge und ahnliches, erhalten haben. Diejenverschiedenaltrigen, je eine eigene Giszeit charafterifierenben Schottern entsprechen überdies eigene Endmoranenfrange, welche, ebenjo wie die mit ihnen verfnüpften Schotter, verschiedenartig fonserviert find. Die Endmoranen bes jungften Schotters zeigen burchweg friiche Formen und find außerordentlich gut erhalten, jene bes dritt- und zweitletten Schotters haben bereits eine ungleich mehr verwaschene und zerfeste Geftalt, indes die bes alteften Schotters überhaupt nur mehr in Ausnahmefällen ertennbar find.

Die Alpenvorlande haben dementiprechend mahrend bes Giszeitalters die folgenden Bandlungen durchgemacht, welche die beigefügte Aufrifgerie leicht verftanblich machen bürfte (Abb. 21). Babrend ber erften Gisgeit ("Glagialgeit"), b. h. der erften Beriode einer lange anhaltenden, fehr tiefen Lage ber Schneegrenze, welche A. Bend nach dem Glüßchen Gung die Gungeiszeit nennt, wurde gunächst auf bem voreiszeitlichen Boben ein mächtiger erfter Schotter abgelagert, welcher ben Mamen bes älteren Dedenichottere führt. Ihr folgte eine erfte Bwifdeneiszeit ("Interglazialgeit") von abermals großer Dauer

und mit hoher Lage der Schneegrenze. Während ihr schrumpften die vordem begreiflicherweise sehr wasser und schuttreichen Gebirgsslüsse annähernd auf ihren heutigen Wasserstand zusammen; ebendeshalb nicht mehr in der Lage, die in ihrem eiszeitlichen Wildbette liegenden, enormen Schuttmassen weiterzutransportieren, waren sie gezwungen, nunmehr in dieselben zwischeneiszeitliche Flußtäler einzuschneiden, was sich im Berlause sehr langer Zeiträume vollzog, da dieselben sehr tief und breit zu sein pslegen. Der Einbruch der zweiten Eiszeit, der abermals nach einem schwäbischen Flüßchen benannten sog. Mindeleiszeit, füllte dieses erste interglaziale Tal wiederum mit wilden Schmelzwassern und dementsprechend auch mit neuen Schottern, die aber die Höhenlage des ältesten Schotterspstems nicht mehr erreichten, und auf diese Weise tiefer als jene eingelagert wurden; sie bilden in ihrer Gesamtheit den sog, jüngeren Deckenschotter. Die nunmehr solgende zweite Zwischen ihrer Bildung eines abermals tiefer liegenden, wiederum eine Phase der Flußerosion und damit der Bildung eines abermals tiefer liegenden, neuen interglazialen Tales, in welches die nächstsolgende dritte Eiszeit, die Rißeiszeit, abermals ihre Schotter der sog. Hochterrasse einlagerte, es teilweise wieder aufsüllend. Die weiterhin solgende dritte Zwischen eiszeit, der genauer Analogie ein weiteres tieses Tal, das endlich die Schotter der vierten Eiszeit, der

Würmeiszeit, aufnahm, welche die letten und jüngsten sind und als Niederterrasse bezeichnet zu werden pslegen. Seitdem können wir im Alpengebiete wiederum eine erneute Talbildung wahrsnehmen, welche sich regelrecht in der geologischen Gegenwart, dem Alluvium (oder der Epoche der modernen Anschwemmungen), abspielt und die bereits im Mittel um 10—15 m unter das Niveau der Niederterrasse, die das letteiszeitliche Flußbett darstellt, herabgestiegen ist. Diese Täler der Gegenwart wären es, welche später die Schotter einer neuen Bergletscherungsperiode auszunehmen hätten, falls uns eine solche bestimmt wäre, was natürlich rein hypothetische Bermutung ist. Auf diese Weise sind die Schotter der vier Eiszeiten stusensörmig ineinander gesichachtelt, da es nur ausnahmsweise, auf der Nordseite der Alpen im bayerischen Hochland, und in der Boebene, vorkam, daß insolge der Untergrunds- und Gesällsverhältnisse eine Übereinanderlagerung

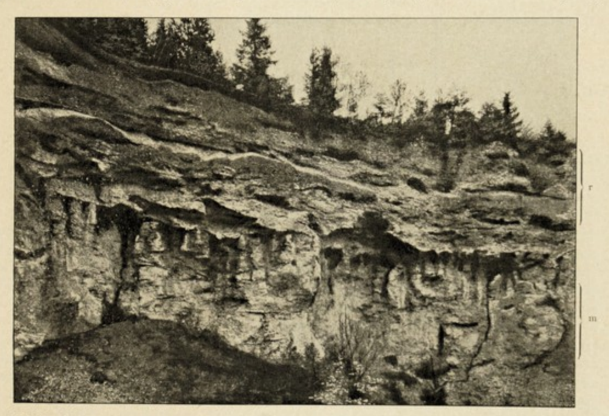


Abb. 22. Tiefgrundig verwitterte Schotter ber britten Eiszeit (r), gelagert über folden ber zweiten Giszeit (m). Bei Souriegelsgereuth fublich von Munchen. (Rach A. Bend.)

der Schotter stattsand (Albb. 22). In diesem Falle sind die einzelnen Kieslager durch mächtige, lehmgefüllte Berwitterungsschichten von einander getrennt, welche die Bildung der jeweiligen, langandauernden Interglazialzeiten darstellen. Die den vier Glazialzeiten entsprechenden, verschiedenaltrigen Moränenkränze sind am Nordrande der Alpen nahezu an derselben Stelle zur Ablagerung
gekommen und liegen demgemäß enge nebeneinander. Immerhin sind die Endmoränen der zweiten
und dritten Eiszeit etwas weiter gegen die Ebene hinausgeschoben, als jene der ersten und vierten,
was auf eine größere Entsaltung und längere Dauer der beiden mittleren schließen läßt. Daß sich
während einer Eiszeit jeweils auch Gletscherschwankungen vollzogen, ist sür die älteren derselben
naheliegend, sür die vierte erwiesen. Es schaltet sich nämlich zwischen den Höhepunkt der Würmperiode die sog. Lausenschwankung ein, deren Studium ergibt, daß während jenes Maximums die
Gletscher sür einige Zeit etwas ins Gebirge zurückwichen, um alsdann nochmals auf ihren früheren
Umsang vorzustoßen. Die jeweilige Lage der Endmoränen gestattet auch, mit annähernder Sicherheit sestzustellen, um wieviel tieser die Schneegrenze der einzelnen Eiszeiten unter der heutigen lag:
es erschloß sich die wichtige Tatsache, daß die eiszeitlichen Schneegrenzen in senkrechtem

Abstande gu jener ber Gegenwart, mithin parallel gu ihr, verliefen. Bende Uberfichtssichema über bie alpinen Giszeiten gestaltet fich bemnach folgendermaßen:

Giszeiten.	Giszeitliche Ablagerungen außerhalb bes Gletschergebietes.	Tiefere Lage ber eiszeitlichen Schnec- grenze im Bergleich zur heutigen.
I. Gungeiszeit.	Alterer Dedenichotter.	са. — 1200 m.
1. Zwischeneiszeit.	-	
II. Minbeleiszeit.	Bungerer Dedenichotter.	— 1300 m.
2. Zwischeneiszeit.	-	-
III. Rißeiszeit.	Hochterraffenschotter.	— 1300 m.
3. Zwischeneiszeit.	-	
IV. Bürmeiszeit.	Nieberterraffenschotter.	— 1200 m.
Geologische Gegenwart.		

Wie wir bereits gehört, war die Gletscherentwicklung während der vierten Eiszeit eine geringere, als während der beiden vorhergehenden, was sich vor allem in der Schweiz, weniger in den bayerischen und öfterreichischen Borlanden, geltend machte (Karte 1, S. 30). Dort reichten die Eisströme zu dieser Periode vielfach nicht mehr, wie ehedem, bis an den Schweizer Jura oder gar über ihn hinaus, sondern blieben teilweise bereits im Schweizer Mittelland liegen, auf diese Beise nur mehr ein Areal von rund 20000 qkm, statt 32000 qkm, wie ehedem, bedeckend. Dies gilt schon sür den vereinigten Rhones und Aaregletscher, der gegen Südwesten nicht mehr bis Lyon vordrang, sondern seine Endmoränen 25 km weiter rückwärts gegen den Genser See ablagerte, wenn er auch, rein gegen Westen, noch über Neuchâtel, Biel und Solothurn hinaus dis an den Innenrand des schweizerischen Jura reichte. Der vereinigte Reußs und Linthgletscher umspannte wohl noch das Gebiet des Bierwaldstätter und Züricher Sees in weit ausladendem Bogen, stieß jedoch nicht einmal mehr bis Aarau und Brugg, geschweige denn weiter westwärts, vor.

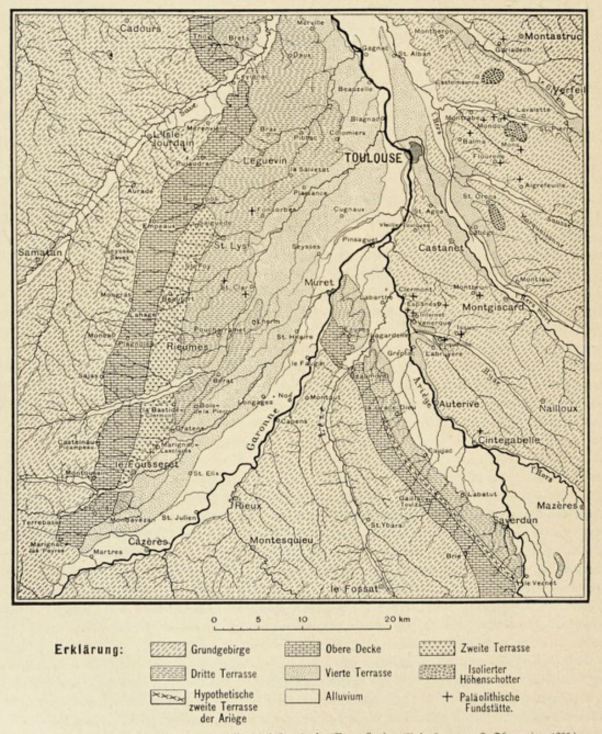
An die Bürmeiszeit reiht sich, — als Übergangsperiode zur geologischen Gegenwart, — eine längere Postglazialperiode, d. i. nacheiszeitliche Phase. Der sich allmählich anbahnende Rückzug der Gleicher auf ihre heutigen Sie vollzog sich jedoch keineswegs in ruhiger Gleichmäßigkeit, sondern unter verschiedenen Schwankungen; jeweils durch besondere Moränenwälle markiert, lassen sich deutlich drei Rückzugsstadien erkennen. Nach dem letzen Maximum der Bürmeiszeit ersolgte zunächst ein sehr starker Gletscherrückzug, von A. Penck nach dem damals aufgeschütteten Staudamme des Achensees die "Achenschwankung" genannt. Nach ihr erfolgte abermals ein Kälterückschlag mit erneutem Anwachsen der Gletscher, die aber keineswegs mehr die Ausdehnung der Bürmeiszeit erreichten, da ihre Schneegrenze immerhin 300 m über jener des Maximums der letzen Glazialperiode verlief. Nach diesem "Bühlstadium", während welchen der Spiegel des Genser Sees 30 m höher lag als heute, trat der definitive Rückzug der Gletscher tief in die Alpentäler und ins Junere des Hochzebenden Borstößen des Gschnitze und Daunstadiums, unterbrochen war. Die anstehende Tabelle macht diese Gliederung der Postglazialzeit leicht saßlich:

Hauptepoche.	Ctabien.	Tiefere Lage ber jeweiligen Schnee grenze im Bergleiche gur heutigen
Würmeiszeit.	Erfies Maximum	— 1200 m
	Laufenfdmankung.	— 1000 m
	Zweites Maximum.	— 1200 m
	Adenschwankung.	— 700 m
Postglazialzeit.	Bühlftadium.	— 900 m
	Gidnitftadium.	— 600 m
	Daunstadium.	— 300 m
Beologische Gegenwart.		Schneegrenze ber Jettzeit.

Diese neuesten Ergebnisse der Eiszeitforschung in den Alpen beruhen auf derart erakten Feststellungen, daß sie als zuverlässige Grundlage eines geologischen Chronologierahmens dienen können. Sie werden, in geologischer Hinsicht, stets als Ausgangs- und Stütpunkt für anderweitige Eiszeitstudien in Europa zu gelten haben, zumal in verschiedenen Teilen unseres Kontinents ähnliche Gliederungen aus Gründen, die wir kennen lernen werden, nur ungleich schwieriger gewonnen werden können.

Eine wertvolle Bestätigung ber alpinen Blieberungsergebniffe bes Giszeitalters tonnte ich im Bebiete ber frangofifchen Byrenaen erbringen, beren wichtigfte Teile ich in ben Jahren 1905 und 1907 erforschte. Hier ergab fich mir vor allem, daß im Garonnebeden bei Toulouse desgleichen vier fluvioglaziale Schotter liegen, wie im Alpengebiete (Abb. 23). Der bochfte derfelben, den ich "die obere Dede" nannte, liegt rund 150 m über der heutigen Garonne und ftellt jo beren alteften Fluglauf zur erften Giegeit bar. Geine Riefe find außerordentlich mager, b. h. es haben fich in ihnen fast nur mehr die Quarge und Quargite erhalten. 100 m über dem gegenwärtigen Fluffe lagert bas Schotterbett ber zweiten Giszeit, als "zweite Terraffe", - von ähnlicher Erhaltung wie die vorhergehende. Daran reiht fich, als "britte Terraffe", die 55 m hohe Ablagerung der dritten Giszeit, die ftellenweise bis ju 12 km Breite erhalten ift. Die Granite Diefer Terraffe find bereits fehr murbe, Die Granulite und Schiefer ftart zerfett. Die Terraffe der vierten Eiszeit endlich, (die "vierte Terraffe"), erhebt fich im Mittel 15 m über der heutigen Talebene der Garonne; fie ift von Riefen und Canden gebilbet, Die fich aus Graniten, Quargen, Schiefern, Ralfen und ahnlichem gujammenfeten und welche große Frijche und treffliche Erhaltung aufweisen. Diese lette Terraffe ift weiter füblich, im Beden von Caint-Gaudens, unweit Caint-Bertrand be Comminges, mit bem prachtig ausgebildeten Endmoranenfrang ber vierten Giegeit verfnüpft. 3m Fluggebiete ber Ariège fonnte ich im Sahre 1907 besgleichen vier Schotter feststellen. Sier find, 7 km fublich von Foig-fur-Ariège, nabe bei Caint-Baul, sowohl die Endmoranen ber vierten, wie der britten Giszeit erhalten, wobei fich ihr jeweiliger unmittelbarer Ubergang in die vierte bzw. britte Schotterterraffe ausgezeichnet festlegen läßt. Gin typischer doppelter Endmoranenfrang findet fich abermals am Gave de Bau, mit der Stadt Lourdes in jeinem Bentrum. Doch find in dem Byrenaenvorlande Diefer westlichen Regionen fur gewöhnlich nur mehr die Glugterraffen ber erften, dritten und vierten Giszeit erhalten, mahrend jene ber zweiten ben beiden letteren jum Opfer gefallen find. Benn alfo auch bie Entwidlung ber eiszeitlichen Ablagerungen in ben Pyrenaen jum Teile bereits eine schwächere ift, als in ben Alpen, so liefern sie uns doch den unumstößlichen Beweis von der Existenz von vier Eiszeiten, genau wie im großen, zentralen Hochgebirge unseres Kontinents. Die Schneegrenze muß wenigstens während der letten Bereisungsepochen rund 1000 m unter der heutigen verlaufen haben, die im Hauptkamme 2800 m erreicht.

Uber die Bahl der nordeuropäischen Bereisungen herrscht bis zur Stunde noch nicht die wünschenswerte Klarheit, was sich erklärlicherweise auf die erhöhten Schwierigkeiten zurückführt, die sich bort der Trennung der einzelnen Ablagerungen entgegenstellen. Diese sind nicht annähernd so mächtig wie in den Alpen oder Byrenäen entfaltet, oder in strenger Sonderung



2166. 23. Die eiszeitlichen Baronneterraffen bei Touloufe (Phrenaen). (Aufnahme von S. Obermaier, 1905.)

ineinandergelagert, fondern vielmehr jeweils wie breite Ruchen übereinandergefloffen, mas ihre genaue Sichtung außerordentlich erschwert. Tropdem fteht es auch hier fest, daß eine mehrfache Wiederholung der Glagialperioden ftattfand, was eine junge Geologenschule, gang mit Unrecht und in überraschender Berkennung der Tatsachen, neuerdings in Abrede gu ftellen sucht. Bewiß ift, daß die Grengen der maximalen Bergleticherung - welche wohl ber britten alpinen Eiszeit, ber Rifperiobe, gleichzeitig gefett werden muß - bis an die beutschen Mittelgebirge beranreichten, wie aus zahlreichen Gleticherschliffen, Riefentopfen, glazialen Blodlehmen u. a. hervorgeht. Auch mehrfache Übereinanderlagerung verschiedenaltriger glazialer Ablagerungen ift in England, dem nördlicheren Deutschland und Danemart mit Beftimmtheit erwiesen. Dagegen ift noch nicht fichergestellt, ob der wichtigfte ber vorhandenen jungften Endmoranenguge Rorddeutschlands, die jog. "baltische Endmorane", nur als eine Rudzugsbildung ber letten Giszeit, entstanden mahrend eines langeren ftationaren Stadiums berfelben, ober als wirkliche Endmorane angufeben ift, welche die größte Ausdehnung ber vierten Bereifung bezeichnet. Spricht man diefen, hauptjächlich an den baltischen Sobenruden gebundenen Endmoranenzug tatjächlich als die Grenze des letteiszeitlichen Gisftromes an, jo ift auch für Rordbeutschland eine vierfache Bereifung erwiesen. Berfonlich zweifle ich nicht baran, bag biese Interpretation bie richtige ift. (Bal. die Rarte G. 32.)

Die Ergebnisse der englischen Quartärsorschung hat James Geikie in seinem fundamentalen Werke: "The great Ice-Age" zusammengefaßt. Geikie ist geneigt, sechs Bergletscherungen der britischen Inseln anzunehmen, es ist aber sehr wahrscheinlich, daß seine letzen zwei Eiszeiten als Rückzugstadien der vierten Haupteiszeit gedeutet werden müssen. Man hätte dann auch für Großbritannien vier große Bergletscherungen, welche mit den geologischen Borkommussen, besonders den Trogsormen des standinavischen Hochgebirges, in bestem Einklang wären. Jedenfalls spricht in Nordeuropa schon heute alles in dem Sinne, daß die Übereinstimmung mit den sicheren Alpenergebnissen in Bälde hergestellt sein wird und auf keine inneren, prinzipiellen Widersprüche stößt.

Die Gliederung des britischen Quartars nach J. Geitie ergibt, auf Norddeutschland angewandt, folgende Tabelle. In ihr ift nach G. Steinmanns Borgang die baltische Endmorane mit der vierten Haupteiszeit parallelifiert.

Nordbeutichland.	England (nad) Geifie).
I. Eiszeit. 1. Zwifcheneiszeit.	I. Schonische Stufe. 1. Norfolf-Stufe.
II. Giszeit. 2. Zwischeneiszeit.	II. Sächfische Stufe. 2. Helvetische Stufe.
III. Eiszeit. 3. Zwischeneiszeit.	III. Polnische Stufe. 3. Neubeder Stufe.
IV. Eiszeit. (Baltischer End- moränenzug.)	IV. Medlenburgifche Stufe.
Racheiszeitliche Rüdzugsstadien in Ctanbinavien und Finnland.	Untere Walbstufe. Untere Torfftufe. Obere Waldstufe. Obere Torfstufe.

Roch schwieriger ift es begreiflicherweise, in den ungleich schwächer vergletscherten Mittelsgebirgen Europas die genaue Zahl der Eiszeitperioden sestzulegen; hier hat zumeist die letzte Bereisung die früheren Spuren großenteils verwischt. Immerhin vermochte J. Partsch in der Hohen Tatra, und zwar in der Umgebung von Zakopane, die Anzeichen einer dreimaligen Wiederkehr des Eiszeitphänomens aufzusinden, während ihm in den sonstigen Teilen desselben Gebirges nur die Scheidung zweier Eiszeiten gelang. G. Steinmanns ergebnisreiche Untersuchungen lassen auch im südlichen Schwarzwald mehrere Bergletscherungen unterscheiden, endlich ist eine viermalige Bereisung desgleichen auf Korsika und im Kaukasus nahegelegt. Amerikanische Geologen haben auch für Nordamerika eine Gliederung der dortigen Eiszeitbildungen versucht. Upham nahm zwei, Chamberlin drei und Leverett jüngst vier Eiszeiten an, denen er solgende Bezeichnungen gab:

I. Giszeit: Berjegan-Stufe (Rebrastan-Stufe),

II. Gisgeit: Ranfan-Stufe,

III. Giszeit: Illinoian. Stufe (Jowan. Stufe),

IV. Gisgeit: Bisconfin-Stufe.

Bwei Giszeiten find heute auch bereits in Ecuador und im Kordillerengebiet Argentiniens beob-

Es brangt fich von felbft auf, daß der Gintritt von geologischen Ereigniffen, wie es vier lange Eiszeiten maren, das Untlit ber von ihnen betroffenen Teile ber Erbe weientlich umgeftalten mußte. Bunachft mußten diefelben aus den eingangs angeführten Grunden eine gewaltige Abtragung ber Bebiete im Gefolge haben, Die ehedem von Firnmaffen und Gletichern bededt waren. F. Bahnichaffe hat die Dadhtigfeit ber auf die nordbeutiche Tiefebene verfrachteten und bort abgelagerten ftandinavifchen Gefteinsmaffen in forgfältiger Zusammenftellung berechnet, indem er fich auf die zahlreichen Bohrungen ftutte, die ebenda vorgenommen murben. Mus Diefen folgt, daß die Tiefe bes Quartars in ben einzelnen Gegenden verschieden ift. In bem fladjen Borftufenlande befitt basjelbe nur eine verhaltnismäßig geringe Machtigteit, jo 16 m am Berliner Bahnhof in Leipzig, 18 m in Nauenhof, 32 m in Altengroipsch. An anberen Stellen murbe jedoch eine häufige Schotter- und Riestiefe von 100 m nachgewiesen, wie 3. B. in Dangig, Ofterode und Warnemunde. Endlich fehlen jogar Doppelwerte nicht, jo 200 m Tiefe in ber Udermark, 192 m in Samburg; auf Seeland wurden felbft 400 m Glagialichutt feftgeftellt. Mimmt man mit Belland eine Mittelgiffer von 80-100 m Tiefe an, jo erhalt man rund 5-700000 cbkm fandinavifchen Gefteinsschutt, ber im Laufe bes Quartars bom nordischen Inlandeise nach bem bazugehörigen Aufschüttungsgebiete transportiert wurde. Dies ergibt, daß das fandinavifche Sochgebirge im Giszeitalter um wenigftens 5-600 m abgetragen, d. h. erniedrigt murde. Ahnliche Abtragungen fanden in den Alpen ftatt, wo 3. B. der Talboden bei Burich am Ende ber erften Giszeit in 840 m Meereshohe lag, mahrend fich heute bie tieffte Stelle bes Buricher Gees in 278 m Geehohe befindet; wir muffen alfo bier ben Sobenverluft an Land infolge der Gletschererofion auf 550 m veranschlagen. Die mittlere Abtragung bes ichweizerischen Mittellandes berechnet E. Brüdner auf rund 250 m, - es find mithin 3000 cbkm Beftein von ebenda entfernt worden. Ubrigens ift nicht zu überjeben, dag biefe Berechnungen da nur unvollftandige Berte liefern, wo fie bie Dachtigfeit des Schuttmaterials ber Bebirgsvorlande jur alleinigen Grundlage haben. Die Dide ber eiszeitlichen Ablagerungen auf der banerischen Sochebene burfte taum 100 m im Mittel betragen; - andererseits aber beläuft fich die mahrend ber letten Giszeit abgetragene Gefteinsmaffe für bas Gebiet des Inngletichers allein auf über 500 cbkm, wie bas Studium ber Übertiefung bes Gebirgeinnern nabelegt. Dies ergabe für bas gesamte Eiszeitalter etwa 3000 cbkm, benen bemgemäß eine mittlere Dide bes Moranen- und Schottermaterials von 1000, und nicht blog von 100 m, entsprechen mußte,



Die Urftromtäler Norddeutschlands.



wie fie fich in Birklichkeit bort finden. Es muffen also neun Zehntel ber erobierten Maffen burch die Alpenftrome in die Donau, und burch biese weiter abwarts geführt worben sein.

Daß auch unsere norddeutschen Ströme während der verschiedenen Eiszeiten außerordentlich stark entwickelt waren und dementsprechend desgleichen ganz gewaltige Massen binnenländischen Materials verlagerten, wird leicht klar, wenn man bedenkt, welche enorme Massen Wassen Wassen am Endmoränensaume des nordischen Julandeissächers entbunden wurden. Da derselbe jeden Ablauf nach Norden verwehrte, so waren diese Ströme gezwungen, dem Saume der Eismassen in stets wechselndem Stromsystem in der Nichtung von Ost nach West zu solgen, und sich an der belgischen Küste einen Weg in den Armelkanal zu bahnen. Besonders deutlich sind diese "Urstromtäler", wie man sie genannt hat, am Saume der jüngeren Endmoränenzüge erhalten, in Gestalt des "Breslau-Hannoverschen Tales", das in weitem Bogen über Breslau-Magdeburg bei Bremen in die Nordse einmündete. Am Saume der weiteren Rüczugsmoränen bildete sich alsdann noch ein "Warschau-Berliner" und "Thorn-Eberswalder Haupttal", das von Wittenberge ab zum späteren Elbetal wurde. Erst geraume Zeit nach dem Ablauf der vierten Eiszeit konnten endlich die Oder und Weichsel ihre rein nördliche Richtung einschlagen. (Bgl. die Karte 3.)

Die immensen Bassermassen, welche während einer jeden Eiszeit, besonders mährend der größten derselben, aus den Eisgebieten abslossen, mußten naturnotwendig auch die Bildung großer eiszeitlicher Binnenseen in hohem Maße begünftigen. Dies war besonders im Osten Europas der Fall, wohin einerseits durch die Donau und ihre nord- und ostalpinen Nebenstlisse, andererseits durch die dem nordeuropäischen Eisgürtel entströmenden Flüsse, den Dniester, Onieper, Don und die Bolga, enorme Bassermengen gelenkt wurden. Auf diese Beise wurde sowohl der Spiegel des Schwarzen Meeres erhöht, wie eine Basserverbindung des Asowschen Meeres mit der Kaspischen See hergestellt. Lettere schwoll gegen Norden nahezu auf das Doppelte ihres heutigen Umsangs, bis hinauf nach Kasan, an und trat über das Ustelltre-Plateau hinweg, mit dem Aralsee in Berknüpsung. (Bgl. die Karte S. 32.) Kleinere Stauseen bildeten sich desgleichen am Mittellauf des Kheins, in der Gegend der Mainmündung, ebenso im Pogebiete und am Unterlauf der Rhone; verwandte Erscheinungen traten natürlich auch in anderen Kontinenten auf.

Ju der Sahara Nordafrikas, der Biktoriawüste Australiens und der Atakamawüste Südamerikas wurden Trockentäler konstatiert, welche beweisen, daß jene Gebiete zur Quartärzeit reichlich bewässert waren. Das Tote Meer, der Salzsee Tamoriri in Tidet und andere Seen in Zentralasien lassen alte Strandlinien und Abstüsse in Nalisornien bestanden während der Wasserspiegel erkennen. Am Fuße der Sierra Nevada in Kalisornien bestanden während der "Seenperiode" zwei abstußlose Seen, der Lake Bonneville, dessen Überbleidsel der große Salzsiee der Mormonen ist, und, westlich davon der Lake Lahontan. Die Untersuchungen von K. Gilbert und C. Russel ergaben, daß sie während des Quartärs zweimal hochangesüllt waren und daß sich zwischen diese Zeiten hohen Wasserstandes eine Periode einschaltet, in der sie nahezu ganz trocken lagen und während welcher Flüsse den alten Seedoden durchströmten und mit ihrem Gerölle überschütteten.

Die Frage, ob infolge der Eiszeiten, welche zugleich auch ungeheure Mengen Wassers in sester Form auf den Kontinenten konzentrierten, die eigentlichen Ozeane au Betrag verloren, läßt sich noch nicht mit Sicherheit beantworten. Gewiß ist, daß vielsach während des Quartärs England, Sizilien, serner Korsika und Sardinien, Malta und Cypern landsest waren, d. h. durch seste Brücken mit dem nächstliegenden Festlande in Berbindung standen. Dies war sowohl während der Eiszeiten wie während der Zwischeneiszeiten, und zwar jeweils für lange Zeitzänme der Fall, wie aus der sossischen Tierwelt dieser Inseln mit Bestimmtheit hervorgeht; es können also jene Niveauveränderungen ebensognt auch auf allgemeine Hebungen bzw. Senkungen unseres Erdteiles überhaupt zurückzusühren sein, die sich heute noch in einzelnen Gegenden, wie z. B. an der nördlichen Adria, in Dänemark und Schweden, als lokal sortwirkend erweisen lassen.

Besondere Beachtung verdienen bei Besprechung ber quartargeologischen Phanomene bie Bulfane, die mahrend diefer Beriode vielfach in Europa und anderweits in eisfreien Gebieten tätig waren, wo fie berzeit völlig verloschen find. Die vulfanische Tätigkeit war also bamals entschieden erheblich höher, als es heute ber Fall ift, und ift vielleicht auf die bedeutenden Erfaltungen gurudguführen, Die unfer Planet in jener Beit erlitt. Reichliche Beifpiele Diefer Art find uns bor allem in ber niederrheinischen Begend erhalten. Go fpicen in ber Gifel, wie in dem Beden von Reuwied und Bonn, noch in der erften Galfte bes Quartars, mahricheinlich während der zweiten Zwijcheneiszeit, zahlreiche Rrater, beren Laven und Aichen die damaligen Taler ausfüllten und fich mit ben Deden ber erften Giszeit verschmolzen. Auf Dieje Beije entstanden ferner ber große Laacherfee Rrater am Rhein, fowie die ihn umschliegenden zahlreichen Bulfanfegel, und ergoffen fich machtige Lavaftrome in bas Tal von Bad Bertrich an ber Mofel; bei Giegen ichüttete fich bas Afpenfüppel, besgleichen ein fleiner feuerspeiender Arater, bei Mehlem ber Robberberg auf, quartar ift endlich auch ber vulfanische Rammerbubl bei Rarlebad in Rordbohmen. Roch langer, nämlich bis an bas Ende bes Eiszeitalters, bauerte bie vulfanische Tätigkeit in ber von DR. Boule aufgenommenen Muvergne (Franfreich) an. Dieje ift von mehr benn 200 Kratern überjat, beren einige taum mehrere Meter Sobe und Durchmeffer aufweisen, indes ber Mont-Dore dreimal jo groß war als ber Bejuv, und ber Cantal großer als ber Atna. Die Mehrzahl ber Bultane des Maffir Central ift tertiaren Alters, doch brachen fich beren auch noch im Giszeitalter Bahn, fo in der Limagne und am Mont-Dore, wo junge, gang frifde Krater die Ruinen der alteren überturmen. Die besterhaltenen feuerspeienden Berge des Quartars find jene ber Chaîne des Buys, weftlich von Clermont = Ferrand, wo fich ohne Mühe 80 vulfanische Bügel und mehr als 100 Krater unterscheiben laffen, die fich auf eine 30 km lange Nord. Gudlinie, jedenfalls eine alte Bruchspalte ber Erdrinde, verteilen (Abb. 24). Im Biderichein ber füdlich von Caint : Etienne gelegenen Arater gog bamals bereits ber biluviale Menich als unftater Nomade burch die Region bes Belay, wie menschliche Stelettrefte erharten, die Absclenard im Jahre 1844 in ben bulfanischen Tuffen von Denise eingebettet fand. Roch intereffantere Altersaufichluffe lieferte bie Fundftatte von Reichers, am Fuße bes Bultans Tartaret, an ber Dftflanke des Mont Dore gelegen. Dort entdedte Abbe Croizet einen Bohnplat biluvialer Renntierjäger, der auf einem erfalteten Lavaftrome des letten Ausbruchs des Tartaret liegt; unter ber Lava auben andererfeits eiszeitliche Schotter mit Mammutreften: Die lette Eruption unseres Bulfans fällt mithin zwischen die lette Giszeit, der jene Schotter angehören, und bas fpatere Renntieralter, und ift fomit poftglagial.

Daß in der Auvergne auch noch nach dem Quartär Eruptionen stattgesunden hätten, ist kaum wahrscheinlich, wenigstens existieren keine archäologischen oder historischen Anhaltspunkte, welche zu gunften dieser Meinung sprächen. Bohl erwähnen Sidonius Apollinaris und Sankt Avit im 5. Jahrhundert n. Chr. "häusige Erdbeben und lodernde Flammen, die in jener Gegend die brennenden Haussirste unter einem Berg von Asche begruben", allein es wird sich in diesen Texten wohl nur um Erdbeben handeln, die häusige Feuersbrünste im Gesolge hatten und jene Region so sehr verwüsteten, daß "sich die Hirsche in den Ruinenstätten ansiedelten". Benn so mancher Berg oder Ort der Auvergne heute Namen tragen, welche verraten, daß die Bevölkerung auch der Gegenwart sich stets instinktiv bewußt war, daß sie auf "Feuergründen" wohne und wandle (so z. B. "Chau, Tartare, Bolcamp"), so können diese Bezeichnungen ganz leicht aus der bloßen Beobachtung der alten Bulkankegel, Laven und Schlackenwälle hervorgegangen sein. (S. Reinach.) Damit sei keineswegs gesagt, daß die Bulkane des Massiv-Central völlig und endgültig erloschen sind; Plutos Macht kann ebenso gut in der Auvergne, wie am Niederrhein

ober im Egerland eines Tages wieder aufleben!

Das geologische Bild bes Eiszeitalters ware unvollständig, wollten wir nicht noch einer Ablagerung gebenken, die in Europa eine spezielle Schöpfung dieser Periode ift, nämlich bes Lösses. Man begegnet ihm nahezu allenthalben und versteht darunter eine Bildung, die sich



Abb. 24. Gruppe eiszeitlicher Bulfanfegel aus der Chaine des Pups, Auvergne. (Rach M. Boule: "La Geographie".)

in auffallend gleicher Beschaffenheit aus kleinsten gelben Staubkörnchen zusammensett. Sie hüllt, wie ein weiter Mantel, große Oberflächenteile unseres Kontinents ein, bald dünner, bald in mächtigeren Lagen, und ist besonders stark an geschützten Berghängen entsaltet. Hier hat sich der Mensch dieselbe häusig nugbar gemacht, denn unsere Ziegelösen sind mit wenigen Ausnahmen im Löß angelegt, dessen einheitliche, seinkörnige Masse ein vortreffliches Ziegelmaterial liesert. Seinem Hauptbestande nach ist der Löß seinster Staub, in dem kohlensaurer Kalk, Quarze und Feldspate vorwiegen. Er ist in Westeuropa im Gebiete der nordsranzösischen Kreide, sodann in den Phrenäenvorlanden und in der Umgebung von Lyon ausgedehnt entwickelt. In Süd-England stellt er sich allenthalben am Rande der nördlichen Bereisungszone ein, setzt sich in

öftlicher Richtung über bas fubliche Belgien fort, und burchquert Mittelbeutschland, am Barg, Thuringerwald, Erg- und Riefengebirge entlang, bis jum Nordabfall ber Rarpathen, um fo meiter an diefen Bebirgen in die Bobe emporfteigend, je mehr biefelben öftlich gelegen find. Auch Gubbentichland ift feineswegs lößfrei; wir jeben biejes Geftein vielmehr am gangen Dberlauf des Rheins machtig entfaltet, fodann findet es fich langs bes Mains und Redar, fpielt aber eine nur untergeordnete Rolle auf Urgebirgsterrain und im bagerifchen Jura. Brachtig fest der Löß wieder auf der bagerifchen Sochebene ein und gieht fich von ba, in typischer Entfaltung, durch Dber- und niederöfterreich, nach Mahren und Ungarn, um in feinem weiteren Berlaufe in die großen Bogflächen ber podolifden und fubruffifden Steppen überzugeben. Endlich ift Dieje geologische Bildung auch in Italien, an der Gudgrenze ber alpinen Bereifung, und auf bem Balfan nicht unbefannt. Rlaffifche Studiengebiete fur bas Logphanomen find vor allem bie Umgebung von Baris, das obere Rheingebiet, und Nieder Ofterreich. Besonders in dem letteren Lande, an den füdlichen und öftlichen Steilhangen des Bagram, wird er ftellenweise bis gu 25 m ftart, jo bag er fein Liegendes, b. h. die ihm unter- und angelagerten Sobenguge, jumeift ganglich verhüllt. Des Beinbaues halber, für ben er einen trefflichen Untergrund bietet, ift er zumeift ftufenformig terraffiert; alle in ihm herabsteigenden Bege, vielfach an alte Bafferriffe gefnüpft, find außerordentlich tief in ihm eingeschnitten, und bilben jo mabre Lößichluchten mit hoben, fenfrechten Erdmanden.

Die Entstehung bes Löffes war lange Beit Gegenftand wiffenschaftlicher Diskuffionen; die altere Schule hielt ihn fur eine Sodywafferbildung, mithin fur abgesetzen, dann und wann nachträglich noch verwehten und umgelagerten Schlamm. Dagegen fpricht gunächft feine ftratigraphische Berteilung: er ift nicht, wie echte Flußfande und Riefe, an horizontale Niveaus gebunden, fondern ftreicht, unbefummert um Dieje, über Berge und Taler hinweg; fich enge an Die jeweiligen Unebenheiten der ehemaligen Oberflächen anschmiegend, lagert er in ben berichiedenften Sohen, jo am Barg auf bis gu 200, im Erggebirge auf 300, im Riefengebirge durchschnittlich auf 400 m Meereshohe: eine berartige Sochflut für die Quartargeit angunehmen, fteht in bireftem Biberfpruche zu allen fonftigen Ergebniffen ber Quartargeologie. Dagu fommt, daß die Ablagerung des Löffes zumeift eine einseitige ift, die fich nach beftimmten himmelsgegenden richtet. Gewöhnlich tragen bie windgeschütten Talhange bie ftarffte Logbededung, Dieje hat fich alfo augenscheinlich nach benjelben Gefeten vollzogen, unter benen fich 3. B. Schneeweben ablagern. Bon Belang ift ferner, daß unfer Gebilde ungeschichtet ift, und nicht etwa, wie Schlammablagerungen, bunne, horizontale Banberung aufweift. Unter ben im Log häufigen Condyglien finden fich Gugwafferichneden nur in verschwindender Menge, um fo häufiger dagegen find die Landichnecken, deren wichtigfte: Helix hispida, Succinea oblonga und Pupa muscorum wir hier gur Abbildung bringen (Abb. 25). Dieje find gang regellos eingestreut, fo wie fie eben an Ort und Stelle lebten und frepierten; ihre gute Erhaltung lagt fich barauf gurudführen, daß die Tiere gumeift verendeten, als fie fich zu ungunftiger Jahreszeit unter Die Oberfläche gurudgezogen hatten. Dementsprechend birgt ber log auch feine Refte von Rijchen ober im Baffer lebenden Gaugetieren, die ebenda vielfach jugrunde gegangen fein mußten. Seine frembartigen Tiereinschaltungen befteben vielmehr aus ausgesprochenen Landjängern, Die gubem, wie wir im fauniftischen Teile feben werben, fich aus typischen Steppentieren, wie Saiga-Untilove, Bferdefpringer, Steppenbobaf u. a. refrutieren. Endlich enthält unfere Ablagerung auch bann und wann eiszeitliche Unfiedelungsspuren, jo Berbe und sonftige Rulturftraten. Die bedeutsame Sundftätte von Billendorf in Riederöfterreich ichloß in einer mächtigen einheitlichen Lögwand nicht weniger als neun größere Rulturschichten in fich. Dieje beweifen, daß ber Urmenich mabrend ber Bildung jenes Lögfegels neunmal an Ort und Stelle gurudtam, auf ber jeweiligen Oberfläche feine Belte aufichlug und Berdfeuer angundete. Niemals maren die baburch geschaffenen Rulturftraten etwa verwaschen ober verschwemmt: fie ichmiegten fich vielmehr, ichrag anfteigend, ungeftort bem unregelmäßigen Behangeboden an. Rach bem jeweiligen 2162öß. 49

zuge ber Nomaden bildete sich abermals eine ungeschichtete Zwischenstrate reinen Lösses, der also regelmäßig mit den einzelnen Besiedlungsstraten alternierte. Wir haben es mithin mit einer evidenten Trockenbildung zu tun, die nur allmählich zu ihrer definitiven ansehnlichen Höhe emporwuchs, und während deren langsamer Ablagerung der Mensch zu wiederholten Malen die jeweilige Obersläche offupierte. Heute hat die Lößbildung in Europa, dessen östliche Steppensgebiete ausgenommen, ausgehört. Es sinden in unseren Gegenden nur mehr sefundäre Umslagerungen dieses Gesteins statt, so durch den Wind, oder durch größere Regengüsse. Haben diese es auch zustande gebracht, z. B. römische Straßen und Bauten in Baden bzw. Niedersösterreich mit einer selbst über einen Meter hohen Schicht "sefundär gelagerten" Lösses zu überstleiden, so liegen hierin doch nur lokale Dislokationen ohne größere Tragweite vor.

Bir erbliden also im Löß eine ausgesprochene Windbildung, ein durch Staubstürme allmählich ausgebildetes Gestein. Dies schließt nicht aus, das gewisse Partien auch dem Wasser ihre Entstehung verdanken. Es sindet sich nämlich häufig an der Sohle von Tallössen eine tiefste Lage von lößartigen Absätzen, die eine mehr oder minder starke Beimischung von Sanden und kleinen Geröllen ausweisen. Sie sind dann auch regelmäßig geschichtet und enthalten zahlreiche kupische Wasserkonchulien. Dieser ganze Übergang von fluviatilen Sandlössen zu rein

äolischen Lössen will uns nur erweisen, daß sich eine Erosionsperiode zwischen die Zeit der Bildung der Sandschotter und die Lößablagerung nicht einschaltet. Man hat wiederholt die Frage gestellt, welchen Ursprungs die ungeheuren Staubmassen sein könnten, die sich in unseren Lössen vereinigt sinden. Diese sind sicher zum großen Teile verwehter Gletscherstaub, da ja die Eisströme nachgewiesenermaßen gewaltige Schlammengen mit sich sühren, die an den Endmoränen zur Ablagerung gelangen, von da weiter verfrachtet und vom Hochwasser an die User abgesetzt werden, wo sich der Wind ihrer frei bemächtigen kann. Die großen Gletscher des Eiszeitalters



Abb. 25. Drei Lößschneden aus dem ungarischen Quartar (doppelt vergrößert); a) Succinea oblonga; b) Helix hispida; c) Pupa muscorum. Original in der f. f. geolog. Reichsanstalt, Wien.

mußten begreiflicherweise immense Schlammassen erzeugen, die außerhalb der Bereisungszentren entbunden wurden. Dabei ist aber die Zusammensetzung und Färbung des Lösses vielsach auch bis zu einem gewissen Grade von den Gegenden abhängig, in denen er lagert. Die in demselben eingebetteten Tiere sind, wie bereits erwähnt, vorzugsweise Steppentiere, die mithin ein evidentes Steppentlima anzeigen; dieses zeichnet sich durch stürmereiche Winter und eine relativ dürftige Bodenbedeckung seitens der Pflanzenwelt aus. Es war also auch der lokalen Denudation (Abtragung) des wenig geschüpten Bodens durch Winde großer Spielraum gegeben, so daß sich auf diese Weise iene lokalen Eigentümlichkeiten aut erklären.

Die Richtigkeit dieser Auffassung von Löß und Lößentstehung läßt sich noch heute in den asiatischen Steppengebieten kontrollieren, wo die Bildung dieser Ablagerung durch Staubstürme bis zur Gegenwart sortdauert. Wir verdanken Ferdinand von Richthosen die eingehende Kenntnis dieser modernen Borkommnisse, der zuerst aus der völligen Übereinstimmung der immensen chinesischen Lösse mit den unseren auf den äolischen Ursprung auch unserer Bildungen schloß. Damit war der unmittelbare Schlüssel zum Berständnis unserer eigenen Heimaterscheinungen der gleichen Art geliesert.

Der west- und zentraleuropäische Löß ift ausschließlich quartaren Alters. Seine Gesamtbildung ist jedoch nicht während einer einzigen, bestimmten Abteilung des Eiszeitalters erfolgt, sondern fand sufzessswe während verschiedener Unterstusen des Diluviums statt. Wir kennen alpine Lösse, die sich zwischen Schottern der ersten Eiszeiten einlagern, also der ersten bzw. zweiten Zwischeneiszeit zugeteilt werden mussen; die große Hauptmasse der erhaltenen Lösse gehört jedoch den letzten Stusen des Quartars, zunächst der letzten Zwischeneiszeit, an. Es ist jedoch falich, wenn A. Pend annimmt, die Lößbildung sei mit dem Maximum der Bürmeiszeit abgesichlossen gewesen, so daß Lösse postglazialen Alters nicht existierten. Es erweist sich im Gegensteil aus der geologischen Stratigraphie verschiedener südalpiner Lösse deren evident nacheiszeitslicher Ursprung; das Gleiche gilt von nordalpinen Borkommnissen bei Basel und Kufstein, serner in Baden und in Niederösterreich. Wir halten demgemäß daran sest, daß ein wesentlicher Teil des echten Lösses, welcher sich in Mittels und Süddeutschland, und besonders in Österreich, an der Bildung der heutigen Oberstächen beteiligt, nur nacheiszeitlich ist.

Saben wir den Log wegen feiner Bufammenfegung und tierifchen Ginlagerungen als Steppenbilbung bezeichnet, die naturgemäß ein echtes, fontinentales Steppenflima porausfest, fo tonnte in Mittel- und bor allem in Befteuropa (Gubengland und Nordfrantreich) in ben verschiedenen quartaren Lögphasen unmöglich bas feuchtozeanische Klima geberricht haben, unter beffen Ginfluß bieje Bebiete heute fteben: England und Frantreich muffen vielmehr gur Beit der Ablagerung ihrer Boffe meerferner gelegen haben als gegenwartig. Dies führt uns gur Erfenntnis, bag Besteuropa mahrend feiner verschiedenen Steppenzeiten bis gur fog. hundertfaden-Linie ausgedehnt mar (f. die Rarte G. 32); hierdurch murbe England mit bem Kontinente und Ctandinavien vereinigt und vielleicht über Bland mit Gronland durch eine Landbrude verbunden. Damit war ber Golfftrom zeitweise vom nördlichen Europa abgeschnitten und es mußte ohne Zweifel ftatt bes heutigen regenreichen ozeanischen Klimas ein wejentlich extremeres, trodeneres Kontinentalflima fich geltend machen, wie wir es heute erft im meerfernen Dfteuropa fonftatieren: Dann befand fich nämlich Mitteleuropa ungefähr in berfelben Situation jum atlantischen Dzean, in welcher fich heutzutage bie ruffischen Gouvernemente Drel, Ruret und Chartow ju ihm befinden! Dies erflart uns zugleich die Landbrüden, auf benen allein die Tiere bes Quartars in Gebiete wie England gelangen fonnten, Die heute als Infeln feine Faunenkommunikation mehr gestatten.

Die nähere Trennung unferer verschiedenen binnenländischen Lösse ift im großen und gangen bis jest wenig geglüdt. Bohl weisen große Lögprofile nicht felten anderweitige Ginichaltungen auf; es wechseln reine gelbe Lögbander entweder mit bunnen Riesftraten ober mit Schichten dunkelbraunen Lehms. Die ersteren find zumeift nur lokale Einwaschungen von benachbarten Soben, wie fie große Regenguffe leicht im Gefolge haben tonnten. In den desgleichen öfters vorhandenen Zwischenbandern rotbraunen Lehms liegt überhaupt nur entfaltter, alter Bog vor; es fennzeichnen bieje Schichten vielfach eine Beit ber Unterbrechung ber typischen Lögbildung und größerer Teuchtigfeit. Dadurch murben jene Bonen, welche zeitweilige alte Dberflächen barftellen, entfalft und ftarter Berfegung preisgegeben. Der Ralt jelbft hat fich hiebei, wie bies auch in reinem Log geschieht, vielfach in die Tiefe geschlagen und bort gu bigarren, fugeligen ober langgeftredten, häufig auch hohlen Konfretionen ("Bogpuppen", "Bogfindeln") zusammengefestigt. Es geht jedoch nicht an, die Laimenzonen, wie man diese ents talften alten Lögoberflächen nennt, als den Ausbrud eines vollständigen Klimawechsels anausprechen, in bem Ginne, daß fie durch ihr intenfives Berwitterungeftabium etwa eine falte, feuchte Giszeit fennzeichneten. Gie variieren vielmehr gang unbeftimmt an Bahl und Ausbehnung und tonnen häufig durch lotale Phanomene, wie abgestaute Baffertumpel und ahnliches, hervorgerufen fein. Bir vermögen eben beshalb in ihnen feine Bildung zu erbliden, die fich für geologische Altereflaffifitationen verwerten ließe, wie es 3. B. für die Schotterbildungen ber Fall ift.

So relativ eingehend wir heute die Spuren und Wirfungen der Eiszeiten kennen, die im Bergleiche zur Gegenwart Perioden allgemeiner Temperaturerniedrigung waren und nicht durch eine Bermehrung der Niederschläge erklärt werden können, so wenig Zuverlässiges vermögen wir einstweilen über ihre Ursachen zu sagen. Hans heß gruppiert die Fülle der darüber vorhandenen Theorien in:

1. aftronomische, d. h. solche, die das Auftreten der Eiszeiten in urfächlichen Busammenhang mit den Anderungen bringen, welchen die Bewegung der Erde im Raum unterworfen ift;

2. geologische, d. h. solche, die eine andere Berteilung von Wasser und Land infolge von Hebungen und entsprechenden Genkungen (welche durch vulkanische Tätigkeit oder auch durch Abtragung der Landoberstächen u. dal. herbeigeführt wurden), annehmen;

3. physitalifche, b. h. folde, die als Urfache ber großen Rlimafchwankungen eine

Anderung in der Strahlendurchläffigfeit der Atmofphare vorausfegen.

"Die aftronomischen Theorien stügen sich auf folgende Tatsachen: Die Erde wird bei ihrer Bewegung nicht nur von der Sonne, sondern auch von den Planeten beeinflußt; sind deren Massen auch gegenüber der Sonnenmasse sehr klein, so reichen sie doch aus, um periodische Störungen zu verursachen, welche sich in einer geringen Gestaltsveränderung der Erdbahn und in einer Anderung der Neigung der Erdachse gegen die Ekliptik äußern. Die Erzentrizität der

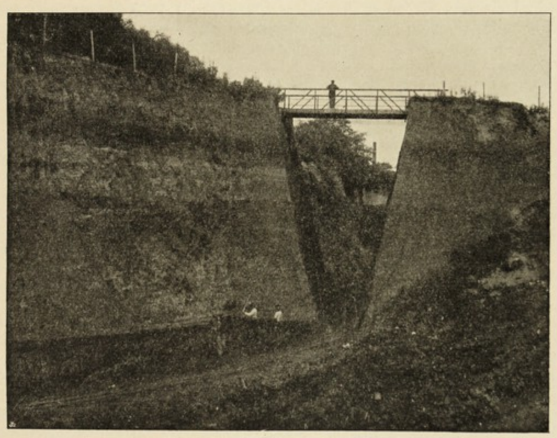


Abb. 26. Lößichlag von Billejuif bei Baris. Bhotographifche Aufnahme von G. Sarauw, Ropenhagen.

Erbbahn, die jest 0,01677 beträgt, hat eine Periode von ca. 86 000 Jahren und bewegt sich zwischen den Grenzen 0,0677 und 0,0000; diese Grenzwerte werden jedoch nur selten erreicht. Seit 18 000 Jahren sinkt die Erzentrizität von ihrem damaligen Werte 0,019, in ca. 25 000 Jahren wird sie einen Tiesstwert erreichen. Die Schiese der Ekliptik hat nach dem Ergebnis der Störungsrechnungen eine Periode von ca. 40 000 Jahren. Die Größe des Winkels zwischen Ekliptik und Aquator äußert sich während dieser Zeit zwischen 21°0' und 24°36'. Sie hatte vor 9076 Jahren einen Maximalwert von 24°15' und wird in 10 144 Jahren ihren nächsten Minimalwert von 22°30' erreichen. Als eine dritte, aus den astronomischen Beobachtungen unmittelbar abgeleitete Anderung in der Erdbewegung kommt hinzu die mit der Präzession des Frühlingspunktes zusammenhängende Rotation der Erdachse um die Ekliptikachse. Diese Bewegung hat eine Periode von ca. 21 000 Jahren. Ihre nächste Folge ist eine Berschiedung des Eintritts der Jahreszeiten gegenüber der Stellung der Erde in den extremen Punkten der Erdbahn. Gegenwärtig besindet sich die Erde ansangs Januar in

Connennabe, woraus fich nach einem der Replerichen Gejete für die nördliche Salbtugel ein furger Binter, fur die fubliche ein furger Commer ergibt. Die Differeng gwifchen Binterund Commerhalbjahr beträgt ungefähr 8 Tage. Rach Ablauf von ca. 10 000 Jahren wird die Erbe im Juli in Connennahe fein. Dann andert fich bas Berhaltnis ber Jahreszeiten in bas entgegengesette und der Winter der Nordhalbkugel wird um 8 Tage langer fein als beren Commer. Im gleichen Ginne, b. h. ben Unterschied in ber Intenfitat ber Jahreszeiten einer Salbtugel vericharfend, wirft eine Bunahme ber Ergentrigitat ber Erdbahn. Gegenwartig beträgt der Unterschied der Barmemenge, Die der Erdoberflache in der Connennage gugeftrablt wird, gegenüber ber, welche fie in Connenferne erhalt, 0,067 ber erfteren. Bu Beiten ber größten Erzentrigität tann biefer Unterschied auf 0,3 machsen (Sann). Die Anderungen in ber Efliptifichiefe außern fich berart, daß bei einem Maximum Diefer Große ber Bol 5 Progent feiner heutigen Bestrahlung gewinnt, der Aquator 0,5 Prozent berfelben verliert. Für Breiten von ca. 45 Grad, wie dies der Alpenlage entspricht, wurde feine Anderung eintreten. Babrend des Minimums der Efliptifichiefe wird die Bestrahlung bes Boles fleiner, Die der aguatorialen Begenden größer als gegenwärtig. Die Schwanfung macht aber auch nicht wesentlich größere Betrage aus, als bie foeben angegebenen.

Keine der periodischen Anderungen der Erdbewegung ist für sich allein ausreichend, um klimatische Beränderungen hervorzurusen, die das Eintreten und Wiederverschwinden einer Eiszeit begreislich machen. Auch die Inbetrachtziehung der vereinigten Wirkungen führte bisher zu keinem befriedigenden Resultat. Die Diskussion über die geistreich durchgearbeitete Theorie von James Croll ergab bis jett, daß selbst zur Zeit großer Erzentrizität, wenn der Winter in Sonnenferne fällt und 200 Tage dauert, die Anderung des "solaren" Klimas zu unbedeutend wird, um als Ursache einer Eiszeit angenommen werden zu können." (H. Heß.)

Dazu kommt, daß die einzelnen Eiszeiten und Zwischeneiszeiten nachgewiesenermaßen eine ganz verschieden lange Dauer hatten; wir werden darauf im Kapitel "Urchronologie und Alter des Menschengeschlechtes" näher zu sprechen kommen, möchten aber hier wenigstens erwähnen, daß z. B. die erste alpine Eiszeit von Pilgrim auf 300000 Jahre, die zweite nur auf 170000 Jahre Dauer geschäpt wird; die erste Zwischeneiszeit hätte nach demselben Autor 80000, die zweite 190000 Jahre gewährt. So viel geht aus diesen Berechnungen, ohne daß wir uns für sie einlegen wollten, hervor, daß sie strifte gegen die Annahme einer Wiederholung der Eiszeiten nach astronomisch genau wiederkehrenden Perioden sprechen. Ebendeshalb ist die vielsach ausgesprochene Ansicht, daß wir gegenwärtig abermals einer Eiszeit entgegengingen, eine reine Bermutung, die auf astronomischem Wege weder belegt noch widerlegt werden kann.

Bu etwas fichereren Ergebniffen führt, was man an geologischen Ursachen zur Er-flärung bes Giszeitphänomens vorgebracht.

Eigentümlicherweise liefert bereits das Altertum eine, wenn auch unbrauchbare, so doch an dieser Stelle erwähnenswerte Kunde. Ein uralter Mythus, den uns Plato in "Timäus" und "Kritias" aufgezeichnet hat und den ein ägyptischer Priester dem Solon erzählt haben soll, berichtet, daß im Atlantischen Ozean vor Zeiten eine Jusel existiert hätte, die "Atlantis" hieß und größer als Kleinasien und Lybien zusammen gewesen sei, infolge eines großen Erdbebens aber versunken wäre. Der erwähnte Mythus lautet im Auszuge solgendermaßen: Der große Solon, von Wissensdurft getrieben, hauptsächlich über alte, längst vergangene Zeiten Nachrichten von den Weisen Agyptens einzuholen, schiffte sich nach diesem Lande ein, wo er zehn Jahre verweilte. Zu Sais im Nilbelta wurde er mit Ehren überhäuft und holte bei den Priestern Mitteilungen über die ältesten Überlieserungen der Borzeit ein. Da rief ihm ein Priester zu: D Solon, nicht eine, sondern viele und vielerlei Bertilgungen von Menschen haben stattgesunden und werden auch sernerhin noch stattsinden, zumeist durch Feuer und Basser. Unsere Bücher erzählen von den Kriegen eurer Borsahren, mit jener gewaltigen Kriegsmacht, welche auszog von dem großen Lande jenseits der Säulen des Herfules (d. i. Spanien oder Nordasrisa).

Dort war eine große Infel, wo heute nur Meer ift, welche großer war als Mfien und Lubien zusammen, und von ihr aus fonnte man damals nach ben übrigen Infeln hinüberfegen, und von diefen auf das gange gegenüberliegende Festland, welches jenes allein Deer ju nennende Gemäffer umichließt. Auf diefer Infel Atlantis beftand eine große, febr machtige Ronigsherrichaft. Pojeidon war es, dem bei der Teilung der Erde unter die Gotter jenes herrliche Land gufiel. Auf demfelben wohnte einer von ben bafelbit im erften Unfang aus ber Erbe entiproffenen Mannern, Guenor mit Ramen, Bufammen mit feiner Gattin Leufippe; Diefe hatten nur eine einzige Tochter, Rleito mit Namen. Als dieje gur Jungfrau aufgeblüht mar, ftarben ihre Eltern, Bofeidon aber ward von Liebe gu ihr ergriffen. Gie gebar ihm funf Bwillingspaare, zehn Anaben, beren Erftgeborenen er Atlas nannte und zum erften ber gebn Ronige erhob, welche die famtlichen Infeln und das angrengende Geftland beherrichten; von ihm haben die Infel Atlantis und bas Atlantische Meer ihren Ramen. Spater aber entstanden gewaltige Erdbeben und Uberschwemmungen, und ba verfant eines schlimmen Tages bas gange edle Beichlecht in die Tiefe; ebenjo verfant die Infel Atlantis, indem fie im Meere unterging. Deshalb ift auch die bortige Gee burch angehäufte Maffen von Schutt, Beröll und Schlamm jest unfahrbar und undurchforichbar, weil diefes alles durch das Unterfinken ber Infel im Wege ift.

Dies ist die erste Kunde, die aus der Nacht des Altertums über einen großen Bestfontinent dämmert, und sie war es auch, welche sast 2000 Jahre später den Genuesen Christoph Colon zu fühner Entdeckungsfahrt hinaustrieb. Sollte sich hier eine Urerinnerung der Menschheit wiederspiegeln, wonach sich ehedem ein Kontinent zwischen Europa und Amerika eingeschaltet hätte, der zugleich den Golfstrom von Europa abgesperrt hätte, dessen warme Fluten für dessen Klima von so weittragender Bedeutung sind?

Diefer Bericht birgt Bahrheit und Dichtung in buntem Gemisch; boch ift es unschwer, mit 2. Baagen, bem wir bier folgen, bas Tatjachliche baraus berausguichalen: Bor ben Gaulen bes herfules, - bas ift vor ber Meerenge von Gibraltar, - lag die Infel Atlantis, babinter aber flutete ber ungeheure Ozean fo weit, daß alles, was innerhalb ber Meerenge von Gibraltar lag, b. h. bas Mittellanbifche Meer, nach Platos Ausspruch "nur wie eine Bucht mit einem engen Eingange" erichien. Das Festland jenjeits bes Dzeans ift Amerita. Wollen wir aber von der Untersuchung der ratselhaften Atlantis einstweilen absehen und nach weiteren Urfunden suchen. Platos Bestfontinent wird im Altertum nicht mehr erwähnt, bagegen verset Blutarch die Infel der Ralppjo, Ogngia, hinaus in das Atlantische Meer, "fünf Tagfahrten abendwärts von Britannien." Roch breimal fo weit entfernt von Ogngia aber lagen bie brei Infeln bes Kronos. Dahin famen alle 30 Jahre Manner von einem noch weit weftwarts gelegenen Seftlande, um bier gu opfern. Diefes Seftland habe ein milbes Rlima und fruchtbaren Boben und große Strome trugen ihre Schlammaffen hinaus in bas Meer. Auch in bes Alianus Schriften finden fich Stellen, Die auf Amerita bezogen werden muffen. Die betreffenden Angaben find den Berten Theopomps, eines Siftorifers des vierten Sahrhunderts vor Chriftus, entnommen. Der weinselige Gilen ergahlt bort bem fagenhaften Konige Mibas, daß Europa, Afien und Libyen nur Infeln maren im Bergleich gu bem großen Seftlande, Meropis, weit brüben über bem großen Dzean. Unter einer milben Conne reife bort ein fruchtbarer Boden reichliche Früchte. Die Bewohner von Meropis aber feien bei einer Entbedungefahrt bis zu den Superboraern gefommen; Die Superboraer bes flaffifchen Altertums jeboch fagen in ber Wegend bes heutigen China.

So finden wir denn bei Plato, Theopomp und Plutarch die Nachricht von einem großen Erdteil im Westen; Columbus zog aus, um die Insel Atlantis zu suchen, und entdeckte Amerika, — ununterbrochen dehnte sich damals wie heute der Ozean von der Alten zur Neuen Welt. Bas ist es also mit der Insel Atlantis, die an einem Tage in die Tiefe des Meeres versunken sein soll? Die Geologie mag uns hierüber einigen Ausschluß erteilen. Sie berichtet in der

Tat von einem Lande, welches die Stelle der süblichen Atlantis füllte, aber schon im mittleren Tertiär dürfte von dem ganzen Landkomplex nicht viel mehr übrig gewesen sein, als ein paar Inseln, die Azoren, die Kanaren und die Kapverdischen Inseln. Doch auch im nordatlantischen Becken war einst eine Landmasse vorhanden, die, länger sich erhaltend, erst im jüngeren Tertiär (Miozän) in Stücke brach und sich zwischen den Far-Der-Inseln, Island und Grönland aussehnte. Das erste Auftreten des Menschen fällt aber in ungleich spätere Zeit, in das Eiszeitsalter, so daß er von diesen Borgängen keine Kenntnis besitzen konnte.

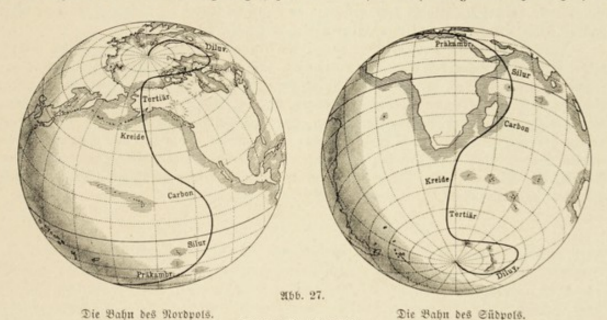
Bas bei Blutard unter ber Infel Ogngia genannt fein mag, ob die Far-Der, Chetlandinseln ober Island, lagt fich nicht mehr bestimmen. Die Atlantis aber burfte in ben Ranarifden Infeln gefunden werden. Bon bier führt die nordliche Baffattrifft binuber gu ben Untillen, worunter vielleicht Blatos "übrige Infeln" zu verstehen find, und bann weiter an Die Nordfufte von Gubamerifa. Dergeftaltet war eine Durchquerung bes atlantischen Dzeans felbit in vorphönizischer Beit febr erleichtert. Zwei Angaben bleiben immerhin merkwürdig, jene Die Große und den Untergang der Atlantis betreffend. Run find aber Die Rangrifchen Infeln bulfanischen Ursprungs, und es ift leicht möglich, daß dieselben einmal zusammenhingen ober bag auch ein größeres Stud Land bei einer Eruption verschwand, wie dies beim Rratataoausbruche geschah; dies könnte ben Rern fur beide Erscheinungen abgegeben haben, welche alsbann bie Gage ins Unermegliche übertrieb. 3beler wies barauf bin, bag es überhaupt ber Bic von Teneriffa, ber mit feinem weifiglangenden Gipfel boch in die Lufte ragt, gewesen fein mag, ber urfprünglich ben Ramen Atlas trug. Bielleicht aber hat 2. Baagen recht, ber an beffen Stelle ben einftmals mahricheinlich noch bedeutenderen Bulfantegel ber Infel Balma feten mochte. Bon ihm blieb nur die Ralbera; ber Gipfel murde in die Luft geblasen und bamit hangt vielleicht der Dathus vom Untergange ber Infel Atlantis gusammen. Bur Erflarung bes Giszeitphanomens fann er auf feinen Gall in Betracht fommen.

Auf modern wissenschaftlicher Basis ruht die Annahme Oldhams, wonach eine Berschiebung der Notationsachse im Erdförper eingetreten wäre, welche den Nordpol um 10 bis 15 Grad süblich verlegt haben würde. Bohl haben jüngste Beobachtungen erwiesen, daß die Polhöhen von Prag, Berlin, Potsdam und Honululu Schwankungen im gleichen Sinne erfahren, und zwar zeigen diese je eine Periode von 14 Monaten. Das bisherige Beobachtungsmaterial erlaubt jedoch keine sicheren Schlüsse auf säkulare Anderungen, auch sonsthin wird die Annahme einer Berlagerung der Orehungspole selbst von den meisten Physikern heftig bekämpft.

Anders verhält es sich mit der geistvollen Theorie P. D. Areichgauers. Sie läßt die Erdachse als festbleibend bestehen, versucht aber nachzuweisen, daß die mit Unrecht als starr angesehene Erdrinde sich im Lause der geologischen Zeitalter äußerst langsam über den Erdfern verschoben habe. Bersolgt man nämlich die Reihe der zusammengehörigen Gebirgserhebungen, so ergibt sich, daß sie vorzugsweise in der Richtung der äquatorialen Zone und senkrecht zu ihr statthaben, sodaß aus ihrem Berlause annähernd Aquators und Pollage erniert werden können. Die Anordnung der alten Gebirgsreste und neueren Hochzüge gibt nun tatsächlich für die einzelnen geologischen Aren seweilige "Aquatorlinien", welche jene Berschiebung der Erdfruste um den Erdfern sehr wahrscheinlich machen, wobei immer andere Gebiete unter den sixen Aquator und in die Nähe der Pole gelangten; die Resultate der Paläontologie stimmen damit gut übersein (— was von H. Simroths "Pendulationstheorie" keineswegs gesagt werden kann —), ja, Kreichgauers Hypothese bietet den einzigen brauchbaren Schlüssel zur Erklärung der älteren, vorquartären Eiszeiten.

Im Kaplande, am Zusammenfluß des Baals und Oranjeflusses und in der Nähe von Ladysmith findet sich ein Konglomerat, das Dwykas oder Baalkonglomerat, das gekritte Gesichiebe und Grundmoränenbestandteile ("Tillit") ausweist, als unbestreitbare Belege für ein Instandeis, daß vom nördlichen Transvaal sich gegen Natal, Namaland und Kapland bewegte. Diese Geschiebesormation ist permoskarbonen Alters, entstammt also dem Ende der Primärperiode. Parallele

gleichaltrige Bildungen hierzu kommen in Südaustralien und Tasmanien vor und sinden sich außerdem auch am Fuße der Gondwanaschichten in Borderindien, an der Salt Range und in der Mitte der Halbinsel Dekan. Die Untersuchungen Kokens und Nötlings haben es außer Zweisel gestellt, daß wir es hier mit Spuren einer Bergletscherung Südafrikas, Australiens und Indiens während der jüngeren paläozoischen Zeit zu tun haben, wie Waagen bereits früher für das letztere Gebiet angenommen hatte. Hier hat sich ein mächtiges Binneneis, von Süden her kommend, im nördlichen Indien in ein damaliges offenes Meer ergossen. Daraus solgt, daß jene Gegenden damals im Bereich der Pole gelegen sein müssen und sich nicht in ihrem heutigen Lagerungsverhältnisse zu ihnen besunden haben konnten, denn gleichzeitig sinden wir das Klima des ganzen europäischen Nordens, mit Einschluß von Spizbergen, überaus günstig, was noch lange Zeiträume andauerte. Bir geben anmit Kreichgauers Kärtchen der Bahnen des Süds und Nordpoles wieder (Abb. 27), bezüglich der älteren Epochen auf dessen Derk "Die Äquatorfrage in der Geologie" verweisend. Im Diluvium hätten wir nach unserem Gewährsmann noch eine bedeutende Berlagerung speziell des Nordpols nach Südgrönland zu verzeichnen



gehabt, die überdies, entsprechend den vier Eiszeiten, noch vier große Schwankungen erfahren hätte, welche auf unserem Rärtchen nicht näher eingetragen find und gemäß ber verschiedenen Dauer und Stärke der Eiszeiten auch verschieden groß gewesen sein muffen.

Rach: P. D. Rreichgauer.

An physikalischen Ursachen der Eiszeit machte L. de Marchi die Meinung geltend, daß die variable Durchlässigkeit der Luft für die Sonnenstrahlung, hervorgerusen durch Anderungen im Basserdampsgehalt, als ausreichender Grund sür Alimaschwankungen gelten könne; er unterläßt es jedoch, die Ursachen sür die Anderung der Strahlungsdurchlässigkeit namhast zu machen. Nach F. Nölke wäre die Sonne jeweils zu einer Eiszeit in dicke Nebelmassen eingetreten, deren Materie sich alsdann nur sehr langsam aus der Sonnenatmosphäre niedergeschlagen hätte, so daß nur mehr ein Bruchteil ihrer Bärme die Erde erreicht hätte. Svante Arrhenius betrachtet Schwankungen im Kohlensäuregehalt der Atmosphäre als weiteren, ebensalls möglichen Grund. "Je stärker der Kohlensäuregehalt der Luft ist, um so höher liegen die hauptsächlich strahlenden Schichten dieses Gases, um so niedriger wird ihre Temperatur und insolge dessen die mittlere Temperatur der Erde als Strahlungskörper betrachtet, und um so weniger Bärme verliert dieselbe." Bermehrung der Kohlensäure in der Luft hat statt durch vulkanischen Verliens brüche, Berbrennung von organischen Substanzen und Freiwerden von eingeschlossener Kohlensbrüche, Berbrennung von organischen Substanzen und Freiwerden von eingeschlossener Kohlens

jäure. Da die Erzeugung der Kohlensäure und ihr Berbrauch nicht in allen geologischen Perioden gleich sind, so muß dementsprechend der Kohlensäuregehalt der Lust und die Erdwärme schwanken. Man müßte sich also denken, daß etwa Perioden reicher vulkanischer Tätigkeit, mit starker Kohlensäureproduktion und steigendem Wärmeschuß der Erdobersläche, abwechseln mit Zeiträumen, in denen die Bulkane ruhen, die Lust sehr arm an Kohlensäure ist und die Temperatur der Erdobersläche entsprechend sinkt (H. Heß). Die Eiszeiten wären also Epochen mit sistierter oder sast eingestellter Bulkantätigkeit gewesen, die Zwischenzeiten solche mit erhöhter Tätigkeit derselben. Bon einer derartigen Periodizität haben wir aber bislang keine Kenntnis, wir wissen im Gegenteil, daß die quartären Bulkane in der Auwergne und am Rhein gerade in kalten Zeitsabschnitten spieen, wie aus sossilane Tierfunden und Lößeinlagerungen zwischen den Lavasströmen erhellt.

Somit hatten wir die beachtenswertesten Erklarungsversuche aufgezählt. Ihre gleichzeitige Herrschaft zeigt, daß keine der vorhandenen Theorien die erforderliche Überzeugungskraft besitt; persönlich glauben wir, daß jene P. Kreichgauers die wahrscheinlichste Lösung bietet, die nach dem Stande unseres heutigen Bissens naheliegt, aber auch sie scheint die Annahme von zu gleicher Zeit in Kraft tretenden kosmischen Einflüssen notwendig zu machen.

Holten Bergletscherungen des Eiszeitalters erweisen, als für die ganze Erde gleichzeitig annehmen dürsen, oder ob sie nicht abwechselnd die eine, dann die andere Hemisphäre trasen. Bedenkt man, daß alle Gletschergebiete, mögen sie der nördlichen oder südlichen Halbkugel, äquatorialen oder polaren Regionen angehören, heute gegenüber ihrem eiszeitlichen Umfang eine nahezu gleich große Reduktion ihrer Ausdehnung zeigen, so ergibt sich eine Entscheidung im ersteren Sinne. Nur so begreift sich auch die ehemals stärkere Bergletscherung der äquatorialen Gebiete, die, im Lichte aller Theorien von abwechselnd die beiden Halbkugelkalotten treffenden Eiszeiten, unerklärt bliebe.

2. Kapitel.

Die Pflanzen= und Tierwelt des Eiszeitalters.

Die geologische Betrachtung des Eiszeitalters führte uns zu der Erkenntnis, daß während besselben vier große Eiszeiten mit sehr niederer Lage der Schneegrenze abwechselten mit drei langandauernden Zwischeneiszeiten, welche Perioden starker Erosion waren und in denen die Gletscher eine Berminderung ersuhren, welche ungefähr ihrer Entfaltung von heute entspricht: es wechselten also, mit anderen Worten, vier sehr kalte Perioden mit drei solchen eines warmen Klimas. Ift diese Auffassung richtig, so muß sie vor allem ihre Bestätigung finden seitens der sossillen Pflanzen= und Tierwelt. Es müssen und tatsächlich in glazialen Ablagerungen ebensolche Floren= und Faunenreste begegnen, indes die in interglazialen Ablagerungen eingebetteten Spuren das Gepräge milderer Zeiten tragen müssen. Wir beginnen diese Untersuchung mit der Bessprechung der quartären Flora, welcher jene über die gleichaltrige Fauna folgen soll.

Die flora des Eiszeitalters.

a) Die Pflangenwelt ber Giszeiten.

Das Alima der Tertiärzeit war für Europa ein ausnehmend günftiges; während des Eozäns wies selbst Grönland noch Jahrestemperaturen auf, die ihm ein gemäßigtes Alima sicherten, indes in Frankreich und dem größten Teile des übrigen Europa die mittlere Temperatur 25 Grad betrug, gegenüber nur 11 Grad in unseren Tagen. Winter machten sich kaum fühlbar, die damalige Flora war eine subtropische, die an jeue Binnenafrikas erinnert, mit einigen asiatischen Einschlägen. Mit Beginn des Oligozäns deutet die Entwicklung von laubabwerfenden Bäumen bereits den Einschlüg des Winters an; die Flora verrät ein trockenes, warmes Alima, das durch Perioden längerer Regen unterbrochen war, die mittlere Jahrestemperatur belief sich noch auf 22 Grad. Während des Miozäns verschärft sich die Differenzierung der Alimate und Jahreszeiten, doch sind die Winter noch milde. Es herrscht ein Alima, wie es heute Madeira, Malaga, Süd-Sizilien und Süd-Japan ausweisen, und dem zirka 18 Grad Mitteltemperatur entsprechen. Im Pliozän erniedrigt sich diese auf 14 Grad in der Ebene, aber es war bereits kälter in den Gebirgen, die, noch jugendlich, höher waren als heute.

Mit dem Schlußpliozän und Beginn des Quartars brach die Geburtsstunde der Gletscher auf den Gipfeln der Alpen, Pyrenäen und der sonstigen höheren Bergketten an, welche wir, zur Zeit des Höhepunktes einer Glazialperiode, bis in die Täler und Vorlande der einzelnen Gebiete herabsteigen sahen. Wir dürfen dementsprechend die mittlere Jahrestemperatur einer Eiszeit nicht über 6-7 Grad ansetzen.

Stellen wir uns nun theoretisch vor, die heutigen Gletscher würden allmählich wieder zu jener Größe anwachsen, wie ihre quartaren Borfahren, so hätte dies für unseren Kontinent naturgemäß abermals niedrigere Temperaturen im Gefolge. Die hochalpine Flora, welche am Fuße der Gletscher gedeiht, und die hochartische Pflanzenwelt, welche ihr Dasein am Rande des

58

ewigen Gifes friftet, wurden gunachft von ihrem heutigen Standorte verdrangt werben, ben bas Eis besethen wurde, und vor diesem langjam zu Tale, bzw. fudwarts bringen. Denken wir uns bas Maximum ber britten Eiszeit erreicht, b. h. die Alpengleticher weit hinaus in Die banerische Sochebene gelagert und ben nordischen Gisfacher bis nach Mittelbeutschland vorgeichoben, fo mußte in bem relativ schmalen, eisfrei gebliebenen Landstriche, ber bas weniger vereifte Frantreich mit dem öftlichen Europa verband, ob des allgemeinen Ralteregimes eine rein arttifchalpine Alora Blag greifen. Um Saume bes Gijes waren Alechten Die einzige, weit ausgedehnte Begetation, die Ebenen waren mit feuchten Bolftermooren bededt, in benen bie Torfmoofe (Sphagnumarten) die erfte Pflanzendede bilbeten, und ben humus und das Bett für Bwergftraucher aus ber Familie Beibegrafer und für armfeliges Beibegebuich bereiteten. Das eisfreie Mitteleuropa ftand alfo unter ber Berrichaft ber Tunbra, und es trifft auf fie meniaftens in allen wejentlichen Bugen das Bild gu, das A. E. Brehm von ber heutigen nordischen Tundra entworfen hat, welche gegen die Grenze bes ewigen Gifes allmählich in eifige Gefilde übergeht und in ben geschützteren Lagen zu halbverfriippelten Balbungen überleitet, und felbit zu einem riefigen Schneegefilde wird, wenn ber lange Binter in ihr einzieht. "Durch flache Bellenlinien begrengt, liegt die Tieftundra vor bem Auge, Gleichförmigfeit und Ausbruckslofigfeit berricht vor, ein gemiffer Bechfel ber braungrunen Landichaft aber lagt fich ebensowenig in Abrede ftellen. Ihren größten Schmud erhalt die Tundra vom himmel, ihren größten Reis burch bas Baffer, Bechfel und Leben bringen aber auch zahllofe Geen in bas Belanbe. Beit großartigere, wenn auch noch immer buftere und eintonige Landichaftsbilder rollt die Sochtundra bem Blide bes Banderers auf. Ubertorftes Geröll überlagert bie Berggehänge, bagwijchen aber fidert und gleitet, riefelt und flutet überall bas Baffer ber Tiefe entgegen. Un einzelnen Stellen greift auch die Bflangenwelt verichonernd ein; Fichten und Gohren blieben allerdings entweder im Guben gurud oder finden fich nur in ben geschützteften Talern. Gelbft die bier und ba noch auftretenden Fohren, welche aussehen, als ob eine Riefenfauft fie am Gipfel gepadt und schraubenformig um und um gedreht habe, konnen in ben höheren Lagen ber Tundra nicht gebeihen. Auch die Birfen, welche weiter vordringen als jene, fümmern und fruppeln, fo daß fie greifenhaften Zwergen gleichen. Gingig und allein die Larche behauptet bier und ba bas Reld, aber auch fie fann nicht mehr als Charafterpflanze ber Tundra bezeichnet werden. 2118 folde ftellt fich por allen anderen bie Zwergbirke bar. Gie, welche nur auf gang besonders gunftigem Boden Meterhohe erreicht, herricht im weitaus größten Teile ber Tundra jo unbedingt bor, daß die übrigen Straucher und Strauchlein nur als zwischen fie eingesprengt erscheinen; fie ringt noch mit bem über alle Tiefen verbreiteten Baffermoofe wie mit ber alle Boben bedenden Renntierflechte um die Berrichaft. Biele Geviertfilometer werden neben- ober nacheinander fo bicht von ihr übersponnen, um nicht zu fagen, überfilgt, daß nur das unvertilgliche Baffermoos noch fein Anrecht zu behaupten magt, wogegen an anderen, minder feuchten Stellen Zwergbirke, Lorbeerweide und Rosmarinheide gemischte Bestände bilden; ebenso mischen fich oft verschiedene Beerengesträuche, insbesondere Moods und Gumpfheidelbeere ein. Bird ber Boben fehr naß, jo gelangt nach und nach das Baffermoos gur Ubermacht und bildet nun große, ichwellende Bolfter. Bar oft bildet bas in ihr gujammengeftromte Baffer nur ausnahmsweise einen Gee ober Teich, fondern durchfickert vielmehr allfeitig den Boden und schafft fo einen Moraft, beffen bunne und gabe, aus ben verwobenen Burgeln bes Riedgrafes beftehende Dede gefahrlos nur bas breithufige Ren zu beschreiten magen barf. Geht ein solcher Moraft in Sumpf ober in Bruch über, jo gelangt in erfterem bas Ried, in letterem die Bollweide, eine zweite Charafterpflanze ber Tundra, ju üppigem Bachstume, welche Didichte bilbet, die im buchftablichen Ginne bes Wortes undurchdringlich fein fonnen. Gingig und allein ba, wo ein großer, mafferreicher Glug die Tieftundra burchftromt, fonnen die Berhaltniffe fich andern. Gin folder Gluß lagert Sandbante ab, der faft beftandig webende Bind turmt dieje allmählich am Ufer gu Dunen auf: ein ber Tundra fremder Boben ift geschaffen. Auf ben Dunenhugeln er-

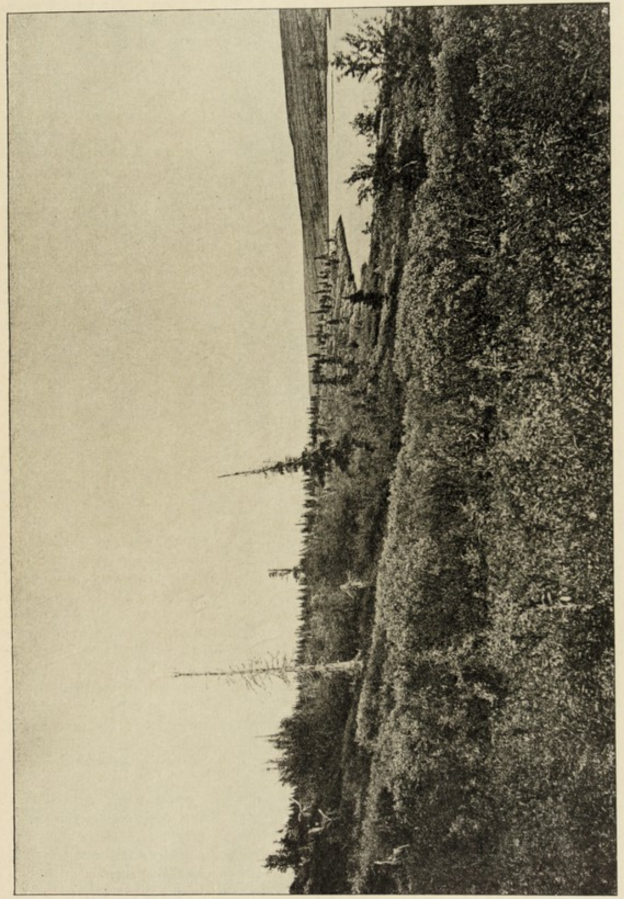


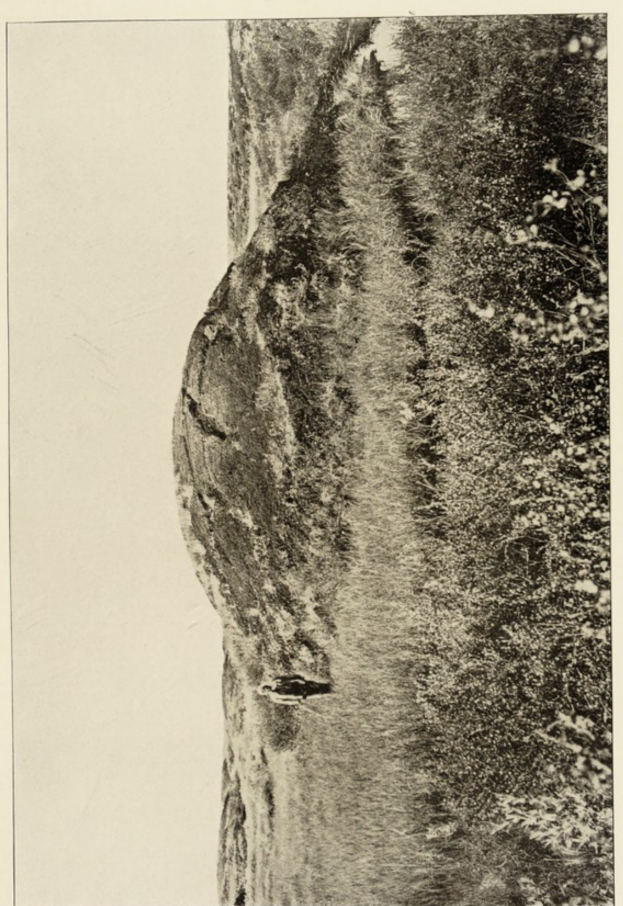
Abb. 28. Fichtenwalbinfel in ber großen Samojebentunbra. Rach Rarften. Schend.

wächst jogar in Gibiriens Tundren die Larche noch zu ftattlichen Baumen und fann bann im Bereine mit Beiden- und Zwergerlengebuichen jum Schmude der Landichaft werden. Unter bem Schute ber Larden ficbeln fich alebann auch andere hochstämmige Bflangen an, fpigblattrige Beiben 3. B., Chereschen, Naulbäume und Geigblattgebufche; und ebenso entspriegen bem Sande mancherlei Blumen, wie ber rotblifende Beiderich, die liebliche Beiderofe, bas freundliche Bergißmeinnicht. hier finden Niegwurg und Schnittlauch, Baldrian und Thymian, Relfe und Glodenblume, Bogelwide und Alpenerbie, Sahnenfuß und Immortelle und andere mehr noch eine Beimat. Aber freilich wird man auch bescheiben sein in feinen Unfprüchen, wenn man immer nur diefelbe Urmut um fich her mahrnimmt, immer nur Zwergbirfen und Wollweiben, Rosmarinbeide und Riedgras, Renntierflechte und Baffermoos um fich fieht, ichon an verfümmerten, halb im Moofe verftedten, halb auf dem Boden dahinfriechenden Raufch= und Breifelbeeren fich erquidt, und die Maulbeeren, welche bas Moospolfter ichmuden, ichon als Blumen hinnehmen muß. Das icheinbare Ratiel, weshalb alle die genannten Bflangen einzig und allein bem burren Sande der Dunen entspriegen, ift geloft, wenn man weiß, daß nur ber gu Dunen gehaufte Sand von ber monatelang vom himmel herabstrahlenden Sonne jo durchwarmt gu werben bermag, daß jene Bflangen überhaupt gedeihen können. In ber gangen übrigen Tundra ift dies nicht ber Fall. Moor und Sumpf, Moraft und Bruch, felbit die mehrere Meter tief mit Baffer erfüllten Geen bilden nur eine bunne Commerbede des ewigen Binters, welcher in ber Tundra feine ertotende wie erhaltende Macht offenbart" (Tafel 3).

Daß wir dieses Bild von der Tundra, abgesehen vom ewig gefrorenen Boden, ruhig auf unsere eigenen Heimatgesilde im Eiszeitgewande anwenden dürsen, bestätigen uns allgemein die Torse und Tusse der Glazialzeit, die seit Jahren Gegenstand des besonderen Interesses der Botaniker bilden. Die Junde, welche der schwedische Forscher Nathorst im Jahre 1894 bei Deuben im Königreiche Sachsen machte, beweisen, daß eine echt arktische Tundrenslora am Rande des großen nordischen Landeises herrschte, und daß Baum- und Schneegrenze auch in der Umgebung desselben um 1000 Meter gesunken waren. Un das Borhandensein einer eigentlichen Baumflora ist also nicht zu denken (Hoops). Zu dem gleichen Ergebnis führten zahlreiche weitere Moor-Untersuchungen in Süddeutschland und Böhmen. Immerhin liegt es aber nahe, neben dieser allgemeinen Glazialflora in den geschützteren, tieseren Gegenden, besonders in dem weniger vereisten Frankreich, in Böhmen und Mähren gleichzeitig wenigstens insulare Kümmerwaldbestände von Birken, Espen, Riesern und anderen kälteertragenden Bäumen anzunehmen (Abb. 28).

Aus dieser Zeit der vorherrschenden Tundra stammen auch die verschiedenen eiszeitlichen Pflanzenrelikte, welche sich, als lette Zeugen arktischer Alimaherrschaft, bei uns dis zur Gegenwart lebend erhalten haben. So kommt es, daß wir noch heute an manchen Stellen Niedersösterreichs Pflanzen sinden, die in ihrer gegenwärtigen Umgebung fremd erscheinen, so die Steinbrecharten (Saxifragae) und Alpenhungerblümchen (Dradae) bei Gießhübel und in der Klause bei Mödling, und die gelbe Alpenprimel (Primula auricula) auf den Felsen der letteren. Sie haben zur Eiszeit im wärmeren Hügellande Schutz gesucht und sind in einzelnen kleinen Distrikten auch späterhin verblieben. Lette Reste des ehemaligen nahezu universellen Tundrensteppichs sind auch die isländischen Moose und Renntierslechten, die heute noch einzelne Gipfel und Schluchten des Fichtels und Erzgebirges u. a. besiedeln. Die Berbreitung dieser greisenhaften Reliktenssora ist nur auf dem Wege begreislich, daß die weit auseinander liegenden Bunkte ihres heutigen Borkommens einst überbrückt waren.

Als die großen Eisströme Standinaviens und der Alpen endlich wieder ihren Rückzug antraten, da war es abermals zunächst die arktisch-alpine Flora, welche die vegetationslosen Schuttwüsten der nunmehr freiwerdenden Endmoränenwälle und alten Gletschersohlen neuerdings besiedelte. Dieser ersten Rückzugszeit gehören die Moose an, die wohlerhalten unter dem Torf und Tuff der Schussenquelle bei Schussenried in der schwäbischen Ebene aufgefunden wurden. Es sind Arten, die heute nur unter dem siedzigsten Grade nördlicher Breite und auf den höchsten



Moor in der großen Samojedentundra.

Mach M. Poble (wie Sig. 28). (Aus: Karften-Schend, "Degetationsbilber", Derlag Sifcher, Jena).



Alpenkämmen vorkommen und in den Tümpeln wuchern, in denen das Gletscherwasser verläuft. Schimper bestimmte darunter Hypnum sarmentosum, welches heute nur in der höchsten Alpenregion, sowie in Labrador, Grönland und auf der Alpe Dovresield in Norwegen gesteiht; serner Hypnum aduncum, var. grönlandicum und Hypnum fluitans var. tenuissimum, die seitdem gleichsalls nach Norden und in die Hochgebirge ausgewandert sind. Bon weiteren Fundplägen dieser Art seien die Torsmoore von Kolbermoor in Bayern, hauptsächlich mit Resten der Zwergbirke, Kruzelried bei Schwerzenbach im Kanton Zürich mit der Zwergbirke, Polarweide, der krutartigen, negadrigen und stumpsblättrigen Zwergweide, der Silberwurz, dem Alpensknöterich, der Moorheidelbeere, der Bärentraube n. a., und endlich das Lignitlager von Jarvilles Nancy in Frankreich namhast gemacht. Hier sinden wir neben Lärche, Sichte und Bergsöhre die Alpenerle, die durch ganz Sibirien gehende und bis zum siedzigsten Grade nördlicher Breite steigende sibirische Fichte, die Nivalpslanze Elyna spicata, dichtes Riedgras und dergl. (P. Fliche).

Über die wahrscheinliche Art der Pflanzenwanderung zur Glazialzeit geben die Untersuchungen von Heer, Hoober, Engler und Christ Fingerzeige: es scheint ein Hauptstrom von Glazialpflanzen ursprünglich von den hohen Gebirgen des gemäßigten Nordasiens, dem Altai, ausgegangen zu sein, der sich sowohl nach dem arktischen Gebiet, als über den Ural nach Standinavien und Nordbentschland, serner südlich vom Ural gegen die Karpaten, Alpen und Pyrenäen ergossen hätte. Nach Christ wäre etwa ein Bierteil der alpinen Flora nordasiatischen Ursprungs. Bon ebenda hätten sich andere Arten gegen den Kaukasus und Himalaya verbreitet. Die Alpen aber waren wiederum selbst die Urheimat einer weit ausgreisenden Flora: hier entstandene Arten besiedelten die Bogesen, den Schwarzwald, Jura, Harz usw. dis hinauf nach Standinavien und Island, sich der Brücke bedienend, welche das einheitlich strenge Eiszeitklima der Flora quer durch Süd- und Mitteldeutschland hinauf nach dem Norden schlug.

Bon bem Beitpunfte an, ba bie Gismaffen nach bem Maximum einer Giszeit fich gurudzugiehen begannen, rig naturnotwendig ber mit infularen Rummerwäldern besette Tundrenteppich, um zugleich mit ben Gletschern in seine alpine baw. arktische Beimatregion gurudguweichen, und machte jo in ben geschützteren, tieferen Lagen einem fich immer mehr verbeffernden Klima und bamit einer anderen Flora Plat. Bir find ber Unficht, daß es gunachft die Steppe mar, welche in diefen begunftigteren Regionen die Tundra erfette, und diefes auf Grund der naben Bermandtichaft, welche vor allem die foffile Tierwelt ber Steppe mit jener ber Tundra aufweift. Bir finden uns hierin burch die Tatfache beftartt, daß auch in der Boftglagialgeit eine topifche Steppenphaje, jene bes jungften Loffes, ben übergang jum gemäßigten Rlima ber Jestzeit bilbete. Dies fest voraus, daß auf eine an Riederschlägen reiche Eiszeit jeweils eine trodene, an folden arme Klimaperiobe folgte, welche auch bie Reduftion und bas Schwinden ber Gleticher verursachte. Steppe und Tundra haben fich also im quartaren Europa unmittelbar berührt, ohne daß fich zwischen fie ein geschloffener Baldgurtel eingeschoben hatte, wie wir ihm heute zwischen beiben in Gibirien begegnen. Die Steppenwinter find falt und reich an Sturmen, welche ben Log leicht in Bewegung fegen und verweben, die Commer furs und relativ beiß, fo daß fich mahrend berfelben weite Grasfluren zu entwickeln vermögen; in Dieje Prarien ftreuen fich ftrichweise Behölze ein, die jedoch noch Rummerwuchs aufweisen und die fich zumeift an Sügelfetten angelehnt oder an Glugläufe gebunden haben mogen. Leider ift gerade der Log vollständig ungeeignet, Bflangen irgendwie gu fonfervieren. Solgtoblen, die ich in Gobelsburg in Riederöfterreich Berbftellen nacheiszeitlicher Mammutjager ber Boggeit entnahm, weisen augenscheinlich auf ein fehr langfames Wachstum ber bortigen Baumbeftanbe bin. Rach ber Untersuchung von herrn G. Garaum in Ropenhagen gehören die ihm von mir überfandten Arten nicht fleineren Aften oder Zweigen junger Pflangen an, jondern bideren Stämmen ober Uften, Die auf Baume von mindeftens gehn Meter Gobe ichliegen laffen; Dies ergibt Die geringe Rrimmung ber Birtelperipherie ber von ihm ftubierten Stude. Der gange Bau ber Rohlen ließ Solg einer Binusart (Fohre ober Riefer) ertennen; auffallend war die geringe Breite ber Jahresringe: Minimum 0,1 und Maximum 0,8 mm, gegenüber 1,0 bzw. 4,0 mm bei guts gewachsenen modernen Riefern. Frühjahrs- und Herbstholz waren beutlich zu unterscheiden.

Bom allgemeinen Charafter sibirischer Steppen entwirft wiederum A. C. Brehm ein ansichauliches Bild, das wir zum besseren Berständnis unseres einheimischen Steppenphänomens der Quartärzeit hier zum Teil wiedergeben. Es trifft im großen und ganzen um so eher zu, als gerade das von ihm geschilderte Gebiet sich bis nach Rußland herein erstreckt und seinerzeit in unserer eiszeitlichen Lößsteppe seine natürliche Fortsetzung gegen Besten gesunden hatte.

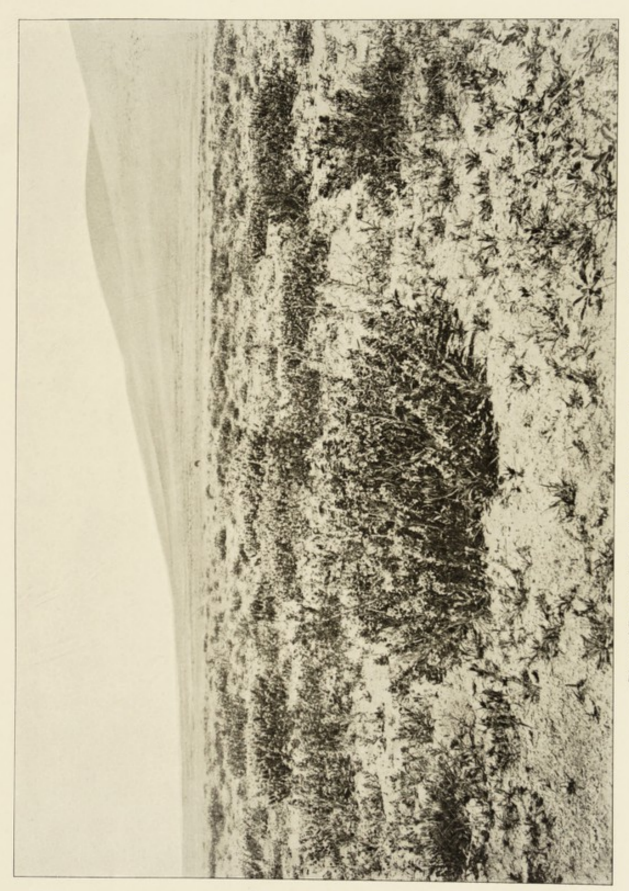
"Mis malblofes Gebiet muß die Steppe bezeichnet werden, ganglich baumlos aber ift fie nicht, benn breiteren und tiefer eingeschnittenen Gluftälern mangeln weber höhere Befträuche noch Baume. 218 fanftwellige Ebene tann fie bor bem Muge liegen, als mechfelvolles Gelande an anderen Orten ericheinen, zum Gebirge an einzelnen Stellen fich aufturmen. In ber Regel ichließen Sügelfetten von verschiedener Sohe allfeits ben Befichtsfreis ab. Man murde Unmahres behaupten, wenn man fagen wollte, daß die Steppe anmutiger Landichaften entbehre. Ihre Bflangenwelt ift viel reicher an Arten, als man gewöhnlich annimmt: auf schwarzerbigem Boben verdrängen Tichi- und Thyrjagras im Berein mit ber Spirftaube ftellenweise faft alle übrigen Bflangen; in ben Luden aber entsproft, ebenjogut wie auf magerem Boben, allerlei Blumenichmud der Erbe, und überall ba, wo die Steppe muldig fich einsenft, geht die Pflanzenwelt allmählich in die bes Sumpfes über, und Ried und Rohr werden vorherrichend. Aber die Beit ber Blite ift furg, Die bes Belfens und Erfterbens lang in ber Steppe. Roch grünt Dieje, wenn ber Commer in fie einzieht, ihre volle Bracht aber ift bereits entschwunden; noch bevor ber Commer gu Ende gegangen, bat die Steppe ihr Berbfitleid angelegt: ein verichieden ichattiertes Graugelb, ohne Wechsel, ohne Reig. Alle leicht brüchigen Pflanzen liegen vom erften Sturme gefnicht am Boben, Die nachfte Bindsbraut fegt fie in wirbelndem Tange über Die Steppe bin. Mit ihren Zweigen einander hafend, ballen fie fich ju größeren Mumpen gusammen und fugeln fputhaft vor dem rafenden Binde einher, halb verhüllt von dem in Bolfen über bem Boben treibenden Staube. Die Sommervögel find langft ichon nach bem Guben gezogen, Die bes Baffers ruften fich jum Aufbruch; Die manberfähigen Gaugetiere ftreifen in gescharten Trupps umber, die Binterschläfer verftopfen die Ausgange ihrer Bohlen. Gine einzige Froftnacht bedt alle Gemäffer mit bunnem Gife, einige falte Tage mehr, - und es zieht auch die Tieffteppe ihr Binterfleid an. Biele Tage nacheinander mahrt ber Schneefall, über ber weißen Dede frauselt eine lichte Bolte, gebildet aus aufgewirbeltem Schnee; ber Bind erftarft jum Sturm, und finnbetorend raft ber Schneefturm über die Steppe. Erft mit Ablauf bes Februar find Menichen und Tiere jo ziemlich bor ihm gefichert und atmen auf, jo ichwer auch jest noch ber Binter über ber Steppe laftet. Erft, wenn ber belebenden Sonne auch bie lauen Gudwinde fich zugesellen, meift gegen Mitte bes Upril, schwindet ber Schnee; begierig faugt bie Erbe bie Feuchtigfeit ein, der anscheinend pflanzenlosen Erbe entsproffen Blätter- und Zwiebelgemächje, Anofpen entwideln, Blumen entfalten fich; nach wenigen Bochen liegt die Steppe wie ein bunter Teppich, in welchem alle Schattierungen vom bunflen Grun bis jum lebendigen Grungelb gur Beltung gelangen, por bem Muge." (Tafel 4.)

Für unsere interglazialen wie postglazialen Steppen unterscheidet J. Hoops brei Büge, bie nach Often mit den pontischen Steppen in Berbindung ftehen und zugleich die Wanderwege

bezeichnen, auf benen bie Steppenflora nach Mitteleuropa gelangte.

Der Hauptzug führte von den pontischen Steppen die Donaulinie aufwärts nach Mähren, Süddeutschland und der Schweiz, wo namentlich das untere Alpenvorland in seiner ganzen Ausdehnung von Niederöfterreich bis zum Jura, das Borland des Schwarzwaldes und das Neckarland sowie die oberrheinische Ebene von ausgedehnten Steppen bedeckt waren.

Auf der Hochsteppe der franklichen Alp, im Maingebiet und im nördlichen Böhmen begegnete sich dieser Zug mit einem anderen, der von den pontischen Steppen aus nördlich an den Karpathen entlang nach Norddeutschland verlief, wo wir im mittleren Elbe- und Saale-



Strauchsteppe beim Raradscha-dagh im mittseren Rleinasien. Rach Sederbauer. (Aus Karsten-Schenck, "Vegetationsbilder", Verlag Filder, Zena).



gebiet, in der Apffhäusergegend und am Ditrand des Barges auf altem Steppenboden ftehen, ber fich burch Nordwestdeutschland bis nach Belgien, Nordfrankreich und Gubengland fortsette.

Eine britte Kette von Steppenflächen scheint von der oberrheinischen Steppe über den Schweizer Jura fich in das Rhonegebiet und von da in die Byrenäenvorlande erstreckt zu haben.

Die drei Buge find, wie erfichtlich, nach der Berbreitung des Löffes als des beften Steppenrelifts rekonftruiert.

Diese eben geschilberten Tundren- und Steppenverhältnisse finden, wie wir ausdrücklich betonen möchten, ihre Anwendung auf West- und Mitteleuropa. Anders verhielt es sich im Süden unseres Erdreils, so bereits am Südrande der Alpen. Nimmt man, was in den großen Zügen gewiß richtig ist, an, daß die Waldgrenze etwa 7—900 m unter der Schneegrenze verlief, so konnte nördlich der Alpen, wo die Schneegrenze zur Eiszeit 1200 m tieser als heute lag, nur in wenigen Niederungen von ca. 300 m Seehöhe und darunter insularer Wald gedeihen. Auf der Südseite der Alpen dagegen begegnen wir in der Gegenwart einer sehr hohen Schneegrenze, vielsach auf 3000 Metern; ihr entspricht eine eiszeitliche Schneegrenze auf ca. 1900 Metern, so daß dort auch zu einer Glazialzeit in ca. 1000 Metern Meereshöhe und darunter Wald stehen konnte. So war es hier möglich, daß lange Gletscherzungen in eine echte Waldregion hineinsreichten, ähnlich, wie es gegenwärtig am Malaspinagletscher in Alaska der Fall ist. Gleiche Berhältnisse dürsen auch sür das Südwestende und die östlichen Ausläuser der Alpen angenommen werden, noch günstiger lagen natürlich die Umstände für die drei südeuropäischen Halbinseln.

b) Die Pflangenwelt ber Bwijcheneiszeiten.

Tundra und Steppe sind Erscheinungen, welche sich entweder unmittelbar an eine Eiszeit knüpsen, oder doch deren nächstes Kommen bzw. Bergehen kennzeichnen. Ein völlig verändertes Bild bietet sich während der eigentlichen Zwischeneiszeiten dar; wohl unter dem Einflusse eines zuerst in Westeuropa durchgedrungenen und sich alsdann immer mehr auch in Zentraleuropa geltend machenden seuchtwarmen Klimas mußte allmählich auch die Steppe weichen, sich langsam gegen Osten zurückziehend. Der bereits vielsach vorhandene Wald begann das von ihr geräumte Gebiet immer einheitlicher und intensiver zu besetzen und so die Herrschaft eines Waldstlimas einzuleiten. Wahrscheinlich waren es die Gebirgsspsteme, wie Schwarzwald, Böhmerwald, Karpathen u. dgl., welche die Ausstrahlungszentren bildeten, von deren Hängen sich die

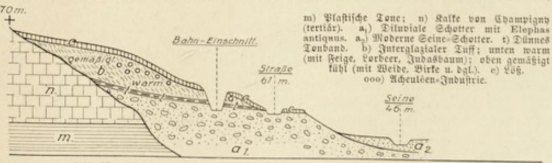


Abb. 29. Aufrig von La Celle-sous-Moret. (Aufgenommen vom Berfaffer.)

Balber nunmehr großenteils auch über die Steppengebiete ausdehnten. Bir sagen "großenteils", denn Mitteleuropa ift nie von geschlossenen Urwald bedeckt gewesen, vielmehr waren die Balber stets in großem Umfange von Steppen, Mooren, Sümpsen, Heiden und anderen waldfreien Flachen durchwachsen.

Fossile Pflanzenreste zwischeneiszeitlichen Alters sind auf verschiedene Beise auf uns gekommen. Entweder waren es sehr kalkhaltige Quellen, welche Kalktuff absetzen und in diesem die Reste ber in sie gefallenen Blätter, Blüten und Früchte in getreuen Abdrücken konservierten, ober feine, in ruhigem Basser abgesetzte Tone, welche die gleiche Aufgabe vorzüglich erfüllten. Wieder anderweitig wurden Pflanzen mit schlammigem Schutt überbettet und, luftbicht ab-

geschlossen, allmählich in Schieferkohle (Lignit) umgewandelt, und endlich haben sich bann und wann selbst alte Schutthalden zu mächtigen Breccien verkittet, die auf diese Beise desgleichen zu altehrwürdigen Archiven der Botanik wurden.

Bir beginnen unjere Beichreibung mit einem an ber Seine, im Departement Geineet.Marne gelegenen Fundort, La Celle-fond-Moret, weil der obere Teil der dortigen Tuffe boppelfeitige Steinwertzeuge bes Urmenichen enthalt, bezüglich berer wir fest überzeugt fein fonnen, daß fie der britten Interglazialzeit angeboren. Damit ift auch bas Alter unferer Tuffe über allen Zweifel festgelegt. Dieje befinden fich am rechten Ufer der Geine, 3 km im Norden des Städtchens Moret. Der Bergruden, an den fie fich lehnen, wird von Ralfen von Champigny gebildet, an beren Guß alte Schotter ber Geine (mit den Reften bes Altelefanten) liegen, Die zugleich bie Unterlage ber Tuffe bilben (Abb. 29). Dieje erstreden fich etwa über 500 m Lange und 250 m Breite und wurden in der Weise gebildet, daß fich hier mahrend ber britten Zwischenzeit ein machtiges Quellinftem in Die Geineebene ergoß, beffen Baffer reichlich mit Ralf überladen waren, der fich großenteils als Tuff niederschlug. Er bettete zugleich die Blatter ber Baume und Straucher in fich ein, die ehedem als Sain langs ber Quellaufe ftanben. Zwijchen bem Schotter und Ralttuff ichalten fich bunne Tonbander ein, die gahlreiche Gugwafferfonchylien (Bythinia tentaculata, Valvata) und Landichneden (Cyclostoma elegans, Helix ruderata, Helix hispida u. bgl.) bergen. Der eigentliche Tuff zerfällt in eine warme untere Salfte und eine etwas fühlere obere Abteilung (hauptfächlich mit Beidenreliften); hier findet fich eine typische Acheuleenindustrie; das Gange ift mit log überlagert. Der uns hier fpegiell intereffierende "untere Tuff" lieferte B. de Saporta, Chouquet und Mennier-Chalmas die nachftebende Flora:

Scolopendrium officinarum (Siridzunge). Salix cinerea (grave Beibe). Salix fragilis (Bruchweide). Populus canescens (Silberpappel). Corylus avellana (Sajelftrauch). Ficus carica (echter Feigenbaum). Buxus sempervirens (immergrüner Buchsbaum). Laurus canariensis (fanarifcher Lorbeer). Fraxinus excelsior (hohe Giche). Sambucus ebulus (Zwerghollunder). Hedera helix (gemeiner Gfeu). Cerasus mahaleb (Steinweichsel). Cercis siliquastrum (europäifcher Judasbaum). Evonymus europaeus (europäischer Spindelbaum). Evonymus latifolius (breitblättriger Spindelbaum). Acer pseudoplatanus (Bergahorn). Clematis vitalba (gemeine Balbrebe).

Diese Liste vereinigt Arten, die sich heute überhaupt nicht mehr in derselben Gruppierung treffen: der echte Lorbeer, die Feige, der Buchsbaum und Judasbaum kommen in der Umgebung von Paris nicht mehr freiwachsend vor. Speziell die Feige ist ein erklärt süblicher Baum und leidet selbst in Südfrankreich nicht selten unter den Wintern der Jestzeit. Die Anwesenheit dieser Pflanzen sest für das Seinebecken an Stelle der 11 Grad der Gegenwart 15—16 Grad mittlerer Jahrestemperatur voraus, wie sie sich, dank des Golfstromes, noch an der atlantischen Küste Frankreichs sinden, wo auch tatsächlich noch die Feige in der Bendée und Bretagne, immergrüne Eichen bei Quimper und Lorbeerbäume in der Bucht von Audierne gedeihen. Die untere Tuffschicht von La Cellessons Moret verlangt die Herrschaft eines warmseinheitlichen "dalmatinischen" Klimas (Meunier-Chalmas). Zu dem gleichen Schlusse

gelangte R. Tournouër, der die Konchylien dieser Ablagerungen bearbeitete. Unter den 45 von ihm beschriebenen Arten sinden sich eine Reihe, die erloschen, und wieder andere, die ausgewandert sind, wenn auch die größere Mehrzahl bodenständig geblieben ist; sie setzen im allgemeinen ein seuchteres und zugleich wärmeres Klima mit milden Bintern voraus, denn der dort vorkommende Zonites aciesormis nähert sich adriatischen Arten, Helix bidens ist heute völlig aus Frankreich verschwunden und ein Typus Transsylvaniens und Kroatiens. Wir müssen und also zur Zeit des Höhepunktes des letzen Interglazials die Umgebung von Paris geschmickt

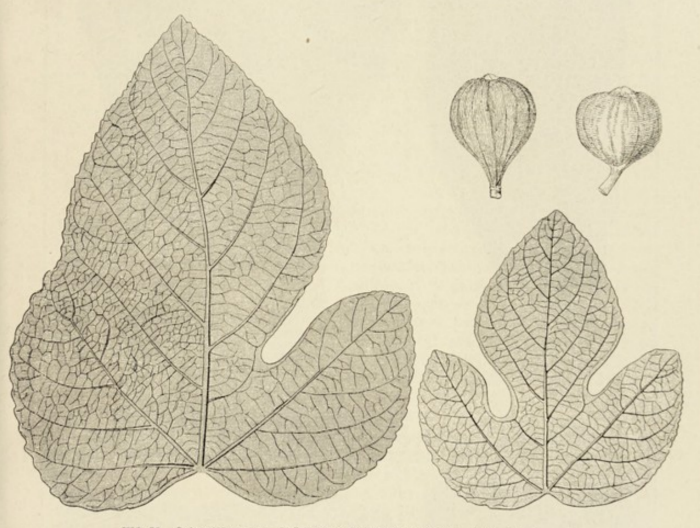


Abb. 30. Feigenblatter und -Fruchte aus La Celle-fond-Moret. (Rach G. De Caporta.)

mit dichtbelaubten Lorbeeren, früchtebeladenen Feigenbäumen und verschlungenen Waldreben benken, und damit klimatisch besser und mehr begünstigt als heute (Abb. 30).

Etwas gemäßigteres Alima zeigen bereits die Tuffe von Resson bei Nogent-sur-Seine an, die Fliche untersuchte, immerhin verleihen auch dort noch der Buchsbaum und Nußbaum der Flora ein mildes Gepräge.

Große Berühmtheit erlangte ein Fundort im Herzen der Alpen: die Breccie von Hötting. Sie befindet sich in unmittelbarer Nähe von Junsbruck, am linken User des Jun, oberhalb von Schloß Beiherburg und Hungerburg. Die Breccie lagert im Mittel 1150 m über dem Meere und kommt vornehmlich in zwei Gebieten vor, im Bereiche des Höttinger und Mühlauer Grabens, sowie als alter Schuttkegel, bis unter 700 m herabreichend, als Glied des Juntaler

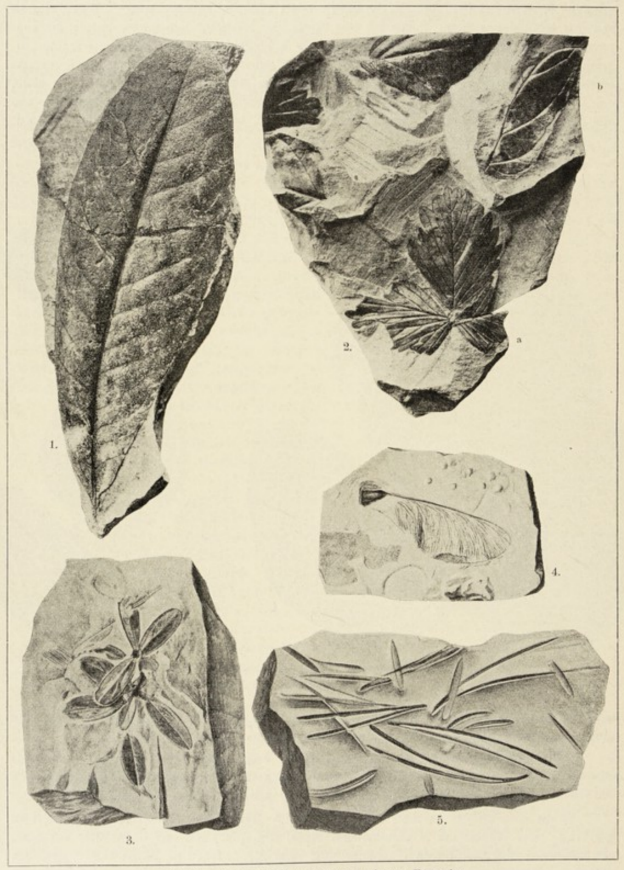


Abb. 31. Pflanzenfossile von der Höttinger Breceie.

1. Pontische Alpenrose.

2. a) Walderbeere.

2. b) Kirsche.

3. Zwergbuchsbaum.

4. Frucht von Bergaborn.

5. Föhre und Eibe. (Rach R. v. Wettstein.)

Mittelgebirges. (A. Bend.) (Außerbem ericheint fie auch an den Gubhangen ber Miemingerfette, hier in nahezu 2200 m Sobe.) Ihr Liegendes bilben nach ber Interpretation Bends Moranen der Rig- oder Mindelperiode, alfo der zweiten oder dritten Giszeit; auf ihr ruhen, als "Sangendes", Moranen und Schotter ber Burmzeit, b. i. der vierten Glazialperiobe. Soch über ihr, bis zu 2000 m, ragen burch ben eiszeitlichen Jungleticher zugeschliffene, "geschulterte" Ruden empor, auf Diese Beise bem geschulten Auge ichon auf ben erften Blid Die Eishöhe bes Quartars anzeigend; darüber thront, im Sintergrunde, die alpine Sochregion. Bend ift im vollen Recht, wenn er ichreibt, daß "bas Gesamtauftreten ber Bottinger Breccie fie als eine zwischen eiszeitliche Behängebildung charafterifiert. Ihre Ablagerung ift erfolgt amischen zwei Bergletscherungen von der Ausdehnung der eiszeitlichen, die eine Berabdrudung der Schneegrenze bis auf mindeftens 1200 m unter beren heutiges Niveau voraussetzen." Wohl haben S. Beg und andere die Meinung ausgesprochen, daß die Breccie nicht an Ort und Stelle gelagert fei, fondern erft nach der Burmeiszeit famt ihrer Moranenunterlage von ihrer ursprünglichen Ablagerungeftelle abgeruticht ware. In Diefem Falle ware Die Pflanzenfundftelle nicht identisch mit ihrem ehemaligen Standort, sondern ehedem noch höher gelegen gewesen. Dieje lettere Auffaffung, Die wir perfonlich nicht teilen, andert nichts an der Tatfache, bag die Breccie auf jeden Fall interglagial ift und hochft mahricheinlich ber letten Zwijcheneiszeit angehört.

Damit sind wir bei der Detailbeschreibung des hochwichtigen Fundplates augelangt. (Taf. 5.) Wie schon erwähnt, setzt sich die 10—20 m mächtige, teils weiße, teils rötliche Breccie aus eckigem Schuttgestein zusammen, das teils, als erratisches Material, aus den Zentralalpen stammt, teils, als jurassische Bildung, den unmittelbar hinter der Breccie gelegenen höhen entlehnt ist. Dazwischen schalten sich mehr schlammige, desgleichen versteinerte Partien ein. Wir werden nicht irregehen in der Annahme, daß hier einstmals durch schlammige Murbrüche interglaziale Wiesen- und Baumbestände plöglich mit Schutt und Lehm überschüttet wurden, welche die ganze Flora in sich einhüllten und begruben. Je nachdem die einzelnen Teile der Breccie gröber oder seinkörnig sind, gestaltet sich auch die Erhaltung der versteinerten Pflanzen; in groben Stücken zeigen sie nur die gröbsten morphologischen Berhältnisse, in den seinkörnigen Lagen sind sie derart gut konserviert, daß sie nicht nur die seinsten Nervationsverhältnisse, sondern sogar die ehemalige Behaarung der Blätter deutlich erkennen lassen (Abb. 31).

Die Höttinger Flora wurde zulett von R. von Wettstein in mustergültiger Beise untersucht und beschrieben; seine Ergebnisse sind die folgenden: Die Breccie enthält 41 sicher bestimmbare Arten, von denen 29 (also 70 Proz.) heute noch am Fundorte oder doch unter ähnlichen Berhältnissen im Gebiete vorkommen. 6 Arten (14 Proz.) finden sich derzeit wohl noch in Nordtirol, erreichen jedoch nicht mehr die Meereshöhe von 1200 m; 6 weitere sind heute im ganzen Gebiete überhaupt verschwunden. Wettsteins Liste umfaßt die nachstehenden Arten:

Viola odorata. Bohlriechendes Beilchen. (Selten.) Steigt heute im Gebiete von Hötting nicht mehr bis 1200 m.

Polygala Chamaebuxus. Zwergbuchsbaum. (Häufig.) Zugleich rezent im gleichen Gebiete. Tilia grandifolia. Commerlinde. (Cehr selten.) Steigt um Junsbruck nicht mehr über 1000 m.

Rhamnus Hoettingensis. Höttinger Kreuzdorn. (Gelten.) Gehlt in der Gegenwart. Rhamnus Frangula. Gemeiner Faulbaum. (Gehr häufig.) Zugleich rezent.

Orobus sp. Aus der Familie der Frühlingsplatterbse. (Selten.) Fehlt in der Gegenwart. Prunus avium. Kirschbaum. (Sehr selten.) Zugleich rezent noch über 1300 m wildwachsend. Rubus caesius. Bereiste Brombeere. (Sehr selten.) In der Gegenwart nicht über 1200 m beobachtet. Potentilla micrantha. Reinblütiges Fingerfraut. (Gelten.) Zugleich rezent bis 1900 m aufsteigend.

Fragaria vesca. Balberbbeere. (Sehr häufig.) Zugleich rezent bis über 1200 m verbreitet. Sorbus Aria. Gemeiner Mehlbeerbaum. (Sehr felten.) Zugleich rezent bis über 1200 m verbreitet.

Sorbus Aucuparia. Bogelbeerbaum. (Gehr felten.) Desgleichen.

Ribes alpinum. Alpenjohannisbeere. (Gelten.) Regent bis zu 1200 m aufteigend.

Cornus sanguinea. Roter Hartriegel. (Gelten.) Im Gebiete nicht mehr bis 1200 m emporfteigend.

Hedera Helix. Gemeiner Efen. (Gelten.) Regent, aber zumeift nicht mehr auf 1200 m Sobe zu finden.

Acer Pseudoplatanus. Bergahorn. (Gehr häufig.) Regent bis über 1200 m verbreitet.

Viburnum lantana. Bolliger Schneeball. (Säufig.) Rezent bisweilen 1200 m überschreitend.

Rhododendron Ponticum. Bontische Alpenroje. (Gehr häufig.) Fehlt in ber Gegenwart.

Bellidiastrum Michelii. Sternlieb. (Gelten.) Regent bis weit über 1200 m.

Adenostyles Schenkii. Aus der Familie des Alpendoft. (Sehr häufig.) Fehlt in der vorliegenden Abart.

Tussilago prisca. Suflattich. (Gelten.) Desgleichen.

Arbutus Unedo. ? Aus ber Familie bes gemeinen Erdbeerbaums. (Gelten.) Fehlt in ber Gegenwart.

Prunella grandiflora. Gugfiriche. (Gelten.) Rezent bis über 1200 m verbreitet.

Prunella vulgaris. Saure Ririche. (Baufig.) Desgleichen.

Buxus sempervirens. Immergrüner Buchebaum. (Gelten.) Gehlt in der Gegenwart.

Ulmus campestris. Felbulme. (Gelten.) Rezent, aber nicht bis 1200 m aufteigend.

Alnus incana. Grau-Erle. (Gehr felten.) Rezent bis über 1200 m verbreitet.

Salix nigricans. Schwärzliche Beide. (Gehr häufig.) Desgleichen.

Salix grandifolia. Großblättrige Beibe. (Gelten.) Desgleichen.

Salix caprea. Sahlweibe. (Gelten.) Desgleichen.

Salix glabra. Glanzende Beibe. (Baufig.) Desgleichen.

Salix incana. Uferweide. (Saufig.) Desgleichen.

Salix triandra. Mandelweide. (Baufig.) Rezent, jedoch nicht über 1200 m aufteigend.

Picea sp. Fichte. (Gehr häufig.) Rezent bis über 1200 m emporfteigend.

Pinus silvestris. Gemeine Föhre. (Gehr häufig.) Desgleichen.

Juniperus communis. Gemeiner Bachholber. (Gelten.) Desgleichen.

Taxus Hoettingensis. Höttinger Gibe. (Säufig.) Desgleichen; wahrscheinlich identisch mit dem folgenden.

Taxus baccata. Gemeine Gibe. (Baufig.) Desgleichen.

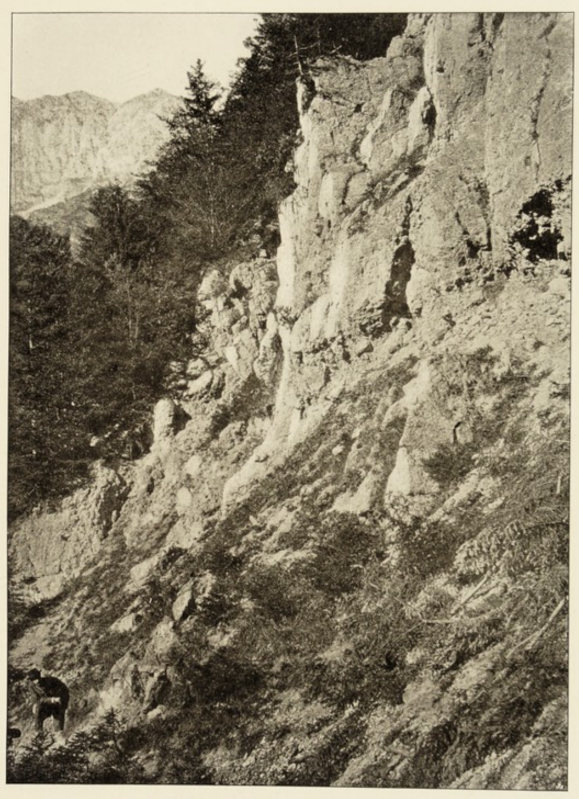
Convallaria majalis. Gemeines Maiglodden. (Gehr felten.) Desgleichen.

Majanthemum bifolium. Zweiblättrige Schattenblume. (Baufig.) Desgleichen.

Nephrodium filix mas. Männliches Farnfraut. (Sclten.) Rezent ungefähr bis 1200 m Seehöhe verbreitet.

Dazu kommt noch, von Balter bestimmt, ein Blatt von Fagus silvatica (Rotbuche),
— überaus zahlreich sind ferner die Carex-Arten (Seggen) und Cyperaceen (Riedgräser).

Bon größtem Interesse sind die sechs heute auch in ähnlichen Formen im ganzen Gebiete nicht mehr vorkommenden Arten. Unter diesen hat das Rhododendron Ponticum, das zahlreich und in fräftigen Exemplaren vorliegt, als Charafterpflanze der ganzen Ablagerung zu gelten. Es findet sich heute in Südwestspanien, im Kaukasus und Pontus wildwachsend vor, in einem Gebiete, wo



Partie der Höttinger Breccie bei Innsbruck.



die Schneegrenze in über 3000 m Sohe verläuft. Es ift baber unmöglich, bag es unter ben heutigen flimatischen Berhaltniffen in der Innsbrucker Gegend auf 1150 m Meereshohe gebeiben fonnte: feine bortige Unwesenheit fest vielmehr voraus, daß bamals bie mittlere Jahrestemperatur um 2 Grad erhöht mar und daß die Schneegrenze um 400 m höher lag, benn heute. Un zweiter Stelle tommt Buxus sempervirens in Betracht. Er ift burchaus feine Pflange, Die ein rauhes Rlima verträgt, fonbern, von vereinzelten mitteleuropaifchen Bortommniffen abgeseben, junachft im füblichen und füboftlichen Europa, bann im folchischen Balbgebiet, wo fie mindeftens 1800 m unter ber Schneegrenze bleibt, beimifch ift. Gie erheischt also besgleichen in ihrer Bergesellschaftung mit ber pontischen Alpenrose ein entschieden warmeres Rlima. Rhamnus Hoettingensis hat nach R. von Bettstein am meiften Ahnlichkeit mit dem auf den Azoren und Ranaren vortommenden Rhamnus latifolia. Dies zeigt feineswegs einen subtropischen Typus, immerhin aber eine ein milberes Klima beanspruchende Art an. Orobus (vernus) hat zwar gegenwärtig in Mitteleuropa eine weite Berbreitung, fehlt aber im nördlichen und zentralen Tirol und findet fich erft in ben warmeren Teilen Diefes Landes, in Gudtirol und Borartberg. Boreale und alpine Typen, die heute am Standorte vorherrichen, fehlen vollftändig, die bem Quartar und ber Gegenwart gemeinsamen Arten zeigen im ersteren burdmeg die gunftigften Entwidlungsbedingungen.

Rann unfere Breccie nach all bem Bejagten einerfeits auf feinen Fall tertiar fein, ba nicht eine einzige ber nachgewiesenen Pflanzenarten aus tertiären Ablagerungen befannt ift und ein hoher Prozentfat fich bereits gang ber regenten Flora bes Plates anschließt, und ift es andererfeits unmöglich, daß die Ablagerung ob ber warmen pontischen Florenelemente ber Racheiszeit angehört, fo liegt es am nächsten, fie nicht bloß aus geologisch-ftratigraphischen Grunden, jondern auch wegen ihrer Ubereinstimmung mit dem mehr ozeanischen La Celle-jous-Moret gleichfalls der dritten Zwischeneiszeit zuzuteilen. Lag aber damals die Schneegrenze um volle 400 m höher, wie es unfere Flora verlangt, fo "ichwanden in jener Beit nicht blog die famtlichen Gletscher aus ben Raltalpen, fondern auch aus ben meiften zentralalpinen Gebieten. Rur Die höchsten Gipfel des Gebirges trugen noch fleine Sangegleticher. Go lehrt uns benn bie Bottinger Breccie, bag ein interglagialer Gisrudgug bis in Die innerften Bintel des Gebirges ftattgefunden hat, und das in noch viel größerem Umfange als heute. Geine Beit bezeichnet zugleich eine weitgehende Bernichtung ber Sochgebirgsformen durch eine langanhaltende Berfiorung burch Berwitterung, welche die Gipfel berart mit ihrem eigenen Schutt umhüllte, bag nur noch ichmale und wenig hohe Grate aufragten." (Bend.)

Bir fennen aus den Alpen noch eine Reihe weiterer interglazialer Pflanzenfundstätten, die jedoch Hötting nicht an Bedeutung erreichen. Bon ihnen sei zunächst Flurlingen genannt, das unweit Schafshausen gelegen ist und in seinen Kalktussen an Pflanzensossischen Bergahorn, Buchsbaum, die Esche, Tanne und Eibe birgt; dazu gesellen sich die Reste eines sossischen wärme-liebenden Rhinozeros (Rhinoceros Merckii). Der Fundplatz gehört zweisellos desgleichen der dritten Zwischeneiszeit an. Gleichaltrig damit dürsten auch die Schieferkohlen von Mörschwyl am Bodensee, die von Uznach (mit Sibe) und jene von Dürnten und Betikon im Kanton Zürich sein, welche von Moränen der vierten Eiszeit überlagert werden und die an Pflanzenresten Pinus adies (Fichte), Pinus silvestris (Gemeine Föhre), Taxus daccata (Gemeine Eibe), Betula alba (Moor-Birke), Acer pseudoplatanus (Bergahorn), Corylus avellana (Gemeiner Haselstrauch), Menyanthes trifoliata (Dreiblättriger Fieberksee), Phragmites communis (Gemeines Schilfrohr), Rudus idaeus (Himbere), Galium palustre (Sumps-Labkraut), Seirpus palustris (Grabensbinse), Vaccinium vitis idaea (Preißelbeere)?, Sphagnum cymbifolium (Moosbeere) u. a. entshalten; ein besonderes Gepräge erhalten diese Kohlen in Dürnten durch die gleichzeitige Anwesenheit von Elephas antiquus (Alt-Elesant), Rhinoceros Merckii (Mercksches Rhinozeros),

vom Urrind, Sirich und Elch. Die beiden erften Tierarten find ausgesprochene Raltegegner: Die Alpen waren damals ein entichiedenes Baldland, im Norden mit baltischem, im Süben mit illyrischem Florengepräge.

An diese nordalpinen interglazialen Borkommnisse reihen sich weitere in den Sudsalpen, so Calprino am Luganosee (mit pontischem Rhododendron und Buchsbaum), Re im Bigezzotale, das sich noch mehr als Hötting der heutigen südalpinen Flora nähert, und Pianico. Penck schließt aus ihnen und einigen anderen Plägen, daß damals ein bosnischer Eichenwald den Südsuß der Alpen besetzte und keine mediterrane Macchie; denn die immergrünen mediterranen Elemente, die heute an den oberitalienischen Seen so sehr auffallen, sehlen noch völlig.

Das einzige Gebiet von dem zur Giszeit unvergletschert gelegenen mitteldeutschen Gelande, beffen Moore gegenwartig ichon grundlicher erforicht find, ift Bohmen, allwo bie Moore von Görfau, Rarbig, Zwidau, Bregnig, Joadimstal, Gebaftiansberg, Platten ufw. beachtenswerte Sier tommen in den unterften Schichten foffile Refte, Bolgftude und Musbeute lieferten. Früchte von Gichen, Rotbuchen und Safelnußsträuchern in Sohenlagen vor, wo heute bieje Baume und Straucher nicht mehr gedeihen, fo bei Gottesgab, Gebaftiansberg und Bregnig 1000 m bzw. 846-850 m hoch. Sitensty ichlieft baraus mit Recht, daß manche Torfmoore des Riejen- und Erzgebirges und höchftmahricheinlich auch die anderer Gebirge Bohmens gu einer Beit entstanden find, als dajelbst noch ein milberes Klima herrichte. Die gleiche Ericheinung ift ichon im Jahre 1743 von bem ftolberg-werningerodischen Oberforftmeifter Banthier im Barg tonftatiert worden. Auf der Beinrichshöhe am Broden (1044 m), an deren Bangen heute nur Birten und Fichten gedeihen und auf beren Bobe nur noch Zwergbirten vorfommen, fand derfelbe in einem tiefen Torfftich Gichen- und Riefernftode fowie Safelnuffrüchte. Gegenwartig liegt die Gichengrenze im Barg nach E. v. Berg um 1500 Gug tiefer. Bir muffen auf Grund beffen wohl annehmen, daß die Bildung biefer Moore bereits in ber legten Zwifcheneiszeit begann; bamit ftimmt überein, daß in den bohmifden Mooren über ber Region ber Safel und Buche Schichten mit Riefer, Bichte, Tanne und Erle lagern, Die wir mehr gegen Die lette Giszeit zu verlegen haben. Dem letten Interglagial gehören ferner wohl auch die Tuffe an, die bei Beimar, Tonna und Mühlhaufen in Thuringen aufgebedt murben; fie zeigen in ihren Blattabbriiden eine Laubholzvegetation aus Gichen, Buchen, Pappeln, Beiden, Linden, Schilf und Birichzunge.

Zwischeneiszeitlich, aber entschieden einer alteren als der dritten Interglazialzeit angehörig, sind die Schieferkohlen von Leffe bei Grandino in Oberitalien, sodann die Sandtone von Forestbed bei Cromer an der Kuste von Norfolf in England.

Rach dem Ablauf der letten Eiszeit sind eine Anzahl südlicher, interglazialer Pflanzen wiederum bei uns eingewandert. Die Umgebung des Genferses ist bekannt durch den südlichen Charakter ihrer Begetation, als deren Wanderstraße das Rhonetal angesehen werden muß. Eine weitere Insel ist das obere Bintschgau, reich an Fundorten aquilonarer Pflanzen die nördliche Schweiz. Das Borkommen von Genista Parreymondii (einer Ginsterart) bei Schassehausen erinnert an jenes von Ruscus (Mäusedorn) dei St. Pölten. Die Täler von Glarus und Uri sind berühmt gewordene Fundorte des südlichen Hypericum Coris (Quirlblättriges Johanniskraut). Beiterhin zeigt der Ostabsall des Schweizer Jura eine reiche aquilonare Flora, wie den Buchsbaum, Iberis saxatilis (Bauernsens), Vicia Narbonnensis (französische Wicke), Adiantum capillus veneris (Benushaar). Die charakterisierende Bedeutung erlangen diese Pflanzen, wenn man bedeukt, daß ihr Standort heute vielsach inmitten echtalpiner Regionen liegt. Die unmittelbare und süböstliche Umgebung Wiens besitzt viele Pflanzen, welche der Botaniker zur pontischen Flora zählt. Die Narzisse (Narcissus poeticus), welche in Mengen auf Wiesen bei Lunz vorkommt, ein neapolitanischer Frühlingssafran (Crocus neapolitanus) und

eine italienische Anemone (Anemone apeninna) bei Gresden sind zweifelsohne wiedergekehrte zwischeneiszeitliche Gäste.

Nachdem nun mehrere Eiszeiten feststehen, die von Zwischeneiszeiten unterbrochen waren, muffen wir jedenfalls annehmen, daß diese Pflanzenwanderungen sich wiederholt haben. Wir gelangen so zur Erkenntnis eines Klimazyklus, der für die Epoche von der dritten zur vierten Eiszeit folgende Begetationsformationen umfaßt:

Beit	Pflanzenformation
III. Eiszeit. (Maximal-Bereifung.)	Arktoalpine Tundra.
a) Beginn ber 3. Zwischeneiszeit.	Grasfteppe mit infularen Wälbern. (Lögphafe.)
b) Mitte der 3. Zwischeneiszeit.	Wald mit wärmerem Klima und höherer Schneegrenze als heute. (La Celle-sous-Moret; Hötting.)
e) Ende der 3. Zwischeneiszeit.	Grasfteppe mit infularen Balbern. (Lögphafe.)
IV. Eiszeit. (Reduzierte Bereifung für bie Schweiz und für Nordbeutschland.)	Tundra; in eisserneren Teilen Mitteleuropas: insulare nordische Wälder.

Meine Tabelle weicht insofern von dem Penckschen Schema, das ihr zugrundegelegt ist, ab, als ich zwischen die Tundra der dritten Eiszeit und die Waldperiode der dritten Zwischeneiszeit eine Steppenperiode als Übergangsphase einschalte. Daß gleiche oder doch ähnliche Klimazyklen mit entsprechenden Florenwandlungen auch für die früheren Stusen des Eiszeitalters zutreffen, ist naheliegend, wenn man z. B. das saktische Borhandensein älterer Steppenablagerungen (Lösse) bedenkt; doch sehlt einstweilen die genügende Anzahl geologisch gesichert datierter Belege, die uns ihre exakte Berkettung erkennen ließen.

Die fauna des Eiszeitalters.

a) Die Tierwelt ber Giszeiten.

Der einsörmige Tundrenteppich, den wir, durchbrochen von spärlichem Gebüsch und Kümmerwald, jeweils zu einer Eiszeit über die eisfreien Ebenen und Hügel Mitteleuropas gebreitet sahen, war trop seiner Dürftigkeit der Heims und Rährboden zahlreicher Tiere. Da die Fauna in unmittelbarer Abhängigkeit von Klima und Pflanzenwelt steht, so kann es uns nicht überraschen, daß wir inmitten einer nordischen Flora auch eine ausgesprochen nordische Tiergesellschaft antressen, die im Eiszeitalter ein besonders eigenartiges Gepräge trug. Im eiszeitzlichen Mitteleuropa begegneten sich nämlich zwei innig verwandte "Kältegruppen", die heute

durch außerordentliche Zwischenräume von einander getrennt leben: die durch das nordische Inlandeis nach Süden gedrängten Tiere des arktischen Kreises und die hochalpine Tierwelt, welche durch die immensen Gebirgsgletscher gezwungen war, desgleichen zu Tale zu steigen; so vollzog sich eine interessante Faunenmischung, die sich als arktisch=alpine Tundrenfauna zu erfennen gibt, und welche durch überaus zahlreiche Fossilfunde belegt ist. Wichtige Schlüssel zu ihrem Berständnis liesern wiederum die heutige zirkumpolare Tundra und die hohe Alpenregion.

Echte Eiszeittiere waren vor allem der Halsbandlemming (Myodes torquatus) und der obische Lemming (Myodes obensis), die wir auf Grund ihrer heutigen Berbreitung als die am meisten charakteristischen Landsäugetiere der waldlosen arktischen Gebiete bezeichnen



Abb. 32. Wandernde Lemminge und Banderfalfen. Rach A. C. Brebm.

müssen. Das Alima von Standinavien und Nordwestrußland ist diesen "Wärmehassern", wie Hensel sie genannt hat, noch zu milde; sie finden sich gegenwärtig nur in einem kleinen Teile Europas, nämlich im äußersten Nordosten Rußlands, östlich vom Weißen Weere nebst Nowaja Semlja; ihr Hauptverbreitungsgebiet aber bildet Nordsibirien nebst den benachbarten Inseln des Eismeeres. (Nehring.) Dort sind sie besonders auf seuchten, von Moosen und Flechten bedeckten Niederungen ungemein häusig, die bisweilen von ihren Gängen und Pfaden nach allen Richtungen durchwirkt sind. Der Lemming ist eine Wühlmaus von weniger als Ratten- und mehr als Mäusegröße und buntem, aber unregelmäßig gezeichneten, meist braunen, gelben, grauen und schwarzen Felle (Abb. 32). "Unter gewöhnlichen Berhältnissen sührt er, wie Brehm anschaulich schildert, ein sehr behagliches Leben. Allerlei Pflanzenstosse, im Winter Woossspisch, Flechten und Rinde, bilden seine Nahrung, — Höhlungen im Sommer, ein dies wandiges, weich ausgesüttertes Rest mitten im Schnee im Winter seine Wohnung. Zwar be-

brauen ihn bon allen Geiten Gefahren: benn nicht allein die behaarten und gefieberten Rauber, jondern jogar die Renntiere verschlingen Sunderte und Taufende feines Befchlechts; Diefes aber mehrt fich beffen ungeachtet ftetig und erheblich. Ericheint ber Frühling zeitiger als gewöhnlich und herricht ber Commer trodener als üblich, jo wimmeln binnen brei Monaten die Bohen und Tiefen ber Tunbra ebenjo von Lemmingen, wie unter ahnlichen Umftanden unfere Felber von Mäufen. Aber die unendliche Menge wird ihnen zum Berberben; Sungerenot nahert fich und tritt vielleicht wirklich ein. Da rotten fich die geangstigten Tiere gujammen und beginnen gu wandern: ju hunderten icharen fich andere hunderte, ju Taufenden gesellen fich andere Taufende; in unabsehbaren Reihen eilen fie weiter, über die Gelfen fturgen fie fich binab in die Gemäffer hinein. Taufende erliegen dem Mangel, Sunderttaufende ertrinken in den Fluten, zerschellen am Fuße ber Felfen; andere Sunderte und Taufende finden in dem Magen ber ihnen folgenden Eis- und Rotfüchse, Bolfe und Bielfrage, Rauhfußbuffarbe und Raben, Gulen und Raubmoven ihr Grab. Bobin die übrigen wandern, vermag niemand zu fagen, wohl aber weiß man, daß oft eine Reihe von Sahren vergeht, bevor die wenigen, welche gurudblieben, langjam fich vermehrend, wiederum erfichtlich ihr heimatliches Befilde bevölfern." Der Lemming war in beiden obigen Arten gur Gisgeit in gang Dft- und Mitteleuropa verbreitet und beweift durch feine Unwesenheit, daß hier einft ausgebehnte tundra ahnliche Bebiete vorhanden gewesen fein muffen; Dasta und Rriz haben ihn in reichlichen Mengen im mahrischen Sohlengebiet erwiesen, Schloffer in den Sohlen des bagerifchen Jura, Rehring an einer Reihe von Blagen Nordbeutschlands; ja bis nach Gudfrantreich haben fich feine Banderzuge erftredt, allwo ihn Sarle fürglich in ber heute fo milben Dordogne, im Tale ber Begere (Sohle von Tenjat), auffand. Die Konfervierung feiner garten Refte verbanten wir gumeift Gulen und ähnlichen, in Felsspalten und Sohlen niftenden Raubvögeln; Diese haben Dieselben in ihren Borften mit ihrem Gewölle ausgespieen und jo unter trodenen, geschütten Lagerverhaltniffen aufgespeichert, allwo fie, oft ausehnliche Schichten fleinfter Bahnchen und feinfter, icharfipiger Knöchelchen bilbend, ber Unbill ber alleszerftörenden Beit bis auf unsere Tage tropen fonnten.

Radit bem Lemming beherbergt bie Tundra ben Eisfuchs (Canis lagopus); ihm gemährt fie Unterhalt und Rahrung, er trägt auch ihre Farben, im Commer ein Felfen-, im Winter ein Schneefleid, benn graulich blau find die Sommerhaare feines bemerkenswert bichten Relles, ichneeweiß farben fie fich im Binter. Je wilder und fteriler bas Land ift, befto gablreicher zeigt fich biefer Buchs; felfige Begenden, beren Spalten ihm ein Obdach gewähren, bewohnt er mit Borliebe. Man mag fich verwundern, daß man ihn an Wohnplagen bes eiszeitlichen Menichen, 3. B. in Bredmoft (Mähren), Willendorf (Nieder-Ofterreich), in überraichender Menge vorfindet, ba wir in seinem Better Reinede uns einen überaus liftigen Rauber vorzuftellen pflegen, bem ichwer beizutommen ift. Doch wird uns dies begreiflich, wenn uns Brehm vom heutigen Polarfuche berichtet, "baß fein Befen und Gebaren ganglich verichieden ift von bem feiner ihm ebenbürtigen Bermandtichaft. Bon ber findigen Alugheit, berechnenden Lift und nie verjagenden Beiftesgegenwart feiner Sippschaft betätigt er faum die Anfange. Plumpbreift ift fein Auftreten, als frecher Bettler, als unverschämter Strold tritt er auf; unbedenklich bringt er in bas Innere ber Birfenrindenhütte bes mandernden Renntierhirten, forgenlos naht er fich bes Rachts bem im Freien ichlafenden Menichen." Go unterliegt und unterlag er auch nur zu oft und gu leicht feinem gefährlichften Geinbe!

Wo wir immer Knochenreste des Lemming und Eissuchses sinden, sehlt in keinem Falle das Renntier (Rangiser tarandus) (Abb. 33). Tatsächlich gehört es, wie Brehm wiederum treffend schreibt, "der Tundra mit Leib und Seele an. Über die oft unabsehbaren Gletscher wie über die schlotternde Decke der unergründlichen Moraste, über die Geröllhalden wie über die verfilzten Bipsel der Zwergbirken oder durch die Moospolster hinweg, über die Flüsse, die Seen trägt oder rudert es sein breithufiger, schauselartiger Fuß; im tiefsten Schnee schauselt

derselbe ihm die Nahrung bloß. Gegen die grimme Ralte des langen Binters schütt es sein undurchdringliches Fell, gegen die Leiden des Hungers seine Bahllosigkeit in der Nahrung, gegen den Bolf, der ununterbrochen an seinen Fersen hängt, seine Schnelligkeit und Ausdauer. Den Sommer verlebt es in den reinen Höhen der Hochtundra, da, wo auf den Halden, in



Abb. 33. Bur Trante giebende Renntiere. Rach M. C. Brebm.

unmittelbarer Nähe der Gletscher, dem von der Renntierslechte übersponnenen Boden auch leckere Alpenpflanzen entsprießen; im Winter zieht es in der Tieftundra von einem Hügelzuge zum anderen, die vom Winde bloßgelegten, schneearmen Stellen aussuchend." Man kann zwei Rassen unterscheiden, das kleinere Tundrarenntier und das größere Baldrenntier, die jedoch kaum von einander zu trennen sind und auch im Eiszeitalter bereits nebeneinander lebten; natürlich haben wir, wenn wir von Baldrenntieren reden, desgleichen nur an armselige, lückige, insulare Baumbestände zu denken. Das Renntier, welches im Eiszeitalter als Jagd- und Nuttier eine ungemein wichtige Rolle spielte, war in unseren Gegenden eine nichts weniger als seltene Erscheinung: es weidete in großen Herden durch ganz Europa und sehlt nur im eigentlichen Süden unseres Kontinents. Es gelangte bis an den Saum des Mittelmeeres, wo es aus den Höhlen von Mentone unweit Monaco vorliegt; auch bis in das nördliche Spanien, über die Pyrenäen hinweg, sind Rudel vorgedrungen; dies lassen jüngste, durch E. Harlé bestimmte Reste außer Zweisel. (Funde in den Höhlen von Serinna, Aisbitarte, Djebar und Balle.)

Ein weiterer norbischer Eiszeitgast unserer Heimat war ber Moschusochse (Ovibos moschatus) (Abb. 34), dieser merkwürdige arktische Wiederkäuer, der heute überhaupt in den Tundren der alten Welt nicht mehr lebend vorkommt. Wenn es auch unbestreitbar ist, daß er

durch das Borrücken des Menschen polwärts gedrängt wurde, so verirrt er sich doch nie aus der Tumdrasteppe in den Wald hinein, sondern erreicht im polaren Nordamerika westwärts den Polarkreis, und nur ostwärts, in den baumlosen Küstengegenden der Hudsons Bay, den 60. Breitengrad (Middendorf); in Grönland fand ihn Nansen noch am 86. Grad. Der Moschyschse nimmt eine Mittelstellung zwischen Schaf und Rind ein und erreicht gegen 2,3 m Länge, bei einer Schulterhöhe von nur 1,1 m. Ein der strengsten Polarkälte angepaßtes Tier, verschwindet es sast unter seinem straffen Haarmantel auß 60—70 cm langen Grannenhaaren, das, beinahe auf den Boden herabhängend, den ganzen Körper umhüllt und nur Gesicht und Füße freiläßt. Nach oben geht dieses Grannenhaar in ein weiches Bließ über, das sich an Hals und Nacken zu einem polsterartigen Widerrist auswöldt. So geschützt streicht der Moschyschse in kleinen Herden umher, ebenso harmlos wie schen, sich den größten Teil des Jahres seine Flechtennahrung aus dem Schnee hervorscharrend. Im Quartär auch in der alten Welt zu Hause, begegnet man ihm in ganz Mitteleuropa bis an den Fuß der Alpen, und westwärts bis in die Dordogne.

Weitere nordische Tiere waren endlich ber Bielfraß (Gulo borealis) und der Schneehase (Lepus variabilis), zu denen sich der im Sommer graue, im Winter weiße Alpenhase gesellte, der vielsach für identisch mit dem vorhergehenden angesehen wird. Dieses Tier führt uns zu der desgleichen in der eiszeitlichen Tundra vertretenen Alpensauna, bestehend aus den allgemein bekannten drei Arten: Steinbock (Capra ibex), Gemse (Capella rupicapra) und Murmeltier (Arctomys marmotta). Da diese Tiere, heute vom Menschen höher zurückgedrängt, als ihre Natur es erheischt, immerhin nichts weniger als Ebenentiere sind, so fanden sie sich in



2166. 34. Mojdusodije. Rach Lubeffer.

tiefliegenden Gebieten nur heimisch, sofern es diesen nicht an felfigen Bergen und Sügels zügen fehlte.

Sehr bedeutend ift die Zahl der Bogelarten, die fich neben den genannten Säugetieren in der diluvialen Tundra einfanden. An Landvögeln nennt A. Nehring hauptjächlich folgende: das Moorichnechuhn (Lagopus albus), das Gebirgsschnechuhn (Lagopus alpinus), den Schnecammer (Plectrophanes nivalis), die Alpenlerche (Alauda alpestris), den Kolfraben (Corvus corax), die Sumpsohreule (Strix brachyotus), die Schneceule (Strix nyctea), den Rauhfußbusgard (Buteo lagopus).

Eine Hauptrolle spielten hierunter die Schneehuhner; unter ben Baffervögeln tamen vorwiegend Bildganfe, Wildenten, Wildschwane u. a. in Betracht.

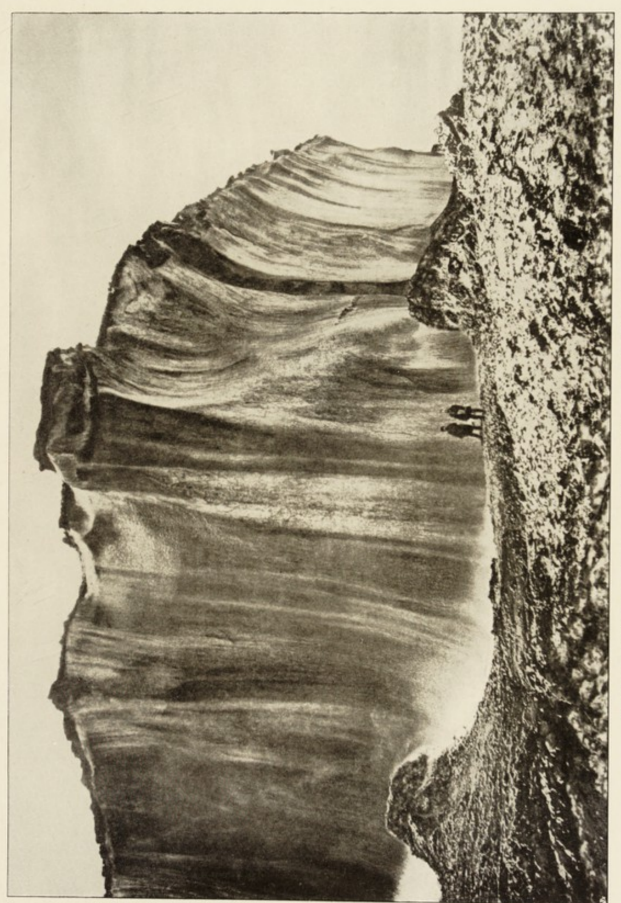
Inmitten dieser Tierwelt, welche die eiszeitliche Tundra Zentraleuropas mit jener der heutigen Zirkumpolarregion gemeinsam hatte, bewegten sich jedoch noch weitere Gestalten, welche dem urzeitlichen Landschaftsbilde einen ebenso eigenartigen wie altertümlichen Reiz verliehen, das seitdem vollständig ausgestorbene Mammut und sibirische Rhinozeros.

Das gigantische Mammut (Elephas primigenius) ist der "populärste" unter den Elesanten der Borzeit. Seine Reste, welche bis nach Nordspanien hinab und nach Mittelitalien hinein gesunden werden, haben als "erschreckliche Riesenknochen" bereits das Staunen unserer Borsahren erregt und füllen heute allenthalben unsere wissenschaftlichen Sammlungen, da sie in eiszeitlichen Riesen und Lössen in Mengen zutage zu kommen pflegen.

Das Mammut war ein Riese, der seine heute noch lebenden Bettern, den afrikanischen und indischen Elesanten, um nahezu 1 m Rückenhöhe übertraß, mithin bis zu 4 m hoch wurde. Sein gewaltiger, nach oben kegelsörmig spitz zulausender Kopf machte über ein Biertel der Körperlänge aus und trug in zwei Anochenröhren am Oberkieser zwei mächtige Stoßzähne, die beim männlichen Tiere über 4 m lang und 400 kg schwer werden konnten. Über deren Gestalt ist viel geschrieben worden; unter den zahlreichen Exemplaren, die mir bei meinen eigenen Ausgrabungen unter die Hände kamen, sanden sich sowohl in einer Ebene verlausende, sehr schwachspiralig gedreht, am Kieser seitwärts aus und konvergierten wiederum nach vorn gegen die Spitzen. Wir werden also wohl an mehrere Barietäten dieses Tieres zu denken haben. Im Obers wie Unterkieser des Schädels saßen gewöhnlich je vier gewaltige Backenzähne, deren einer dis zu 8 kg Gewicht erreichen konnte und sich aus zahlreichen (bis zu 30) sehr hohen, dünnwandigen Schmelzscheiben zusammensetzt, die eng aneinandergepreßt sind; auf diese Weise entstanden langbreite, scharssichende Kausslächen zum Zerreiben der Pflanzenkost. (Bgl. die Abb. 36 und Tas. 7.)

Wir deuteten bereits an, daß das Mammut in ganz Westeuropa, einschließlich England, sodann in Zentral- und Osteuropa heimisch war; dagegen sehlt es in Standinavien und Finnsand, die zur Eiszeit unter Gletschern lagen; als diese Gebiete zur Nacheiszeit frei wurden, muß mithin unser arktischer Elesant bereits aus Europa verschwunden gewesen sein. Welche Rolle er hier im Leben des diluvialen Jägers gespielt, wird im archäologischen Teile seine Würdigung sinden. Große Mengen fossiler Reste birgt fernerhin Sibirien und das nördliche China, endlich war dieses Tier über die Beringstraße auch in das nördliche Amerika eingewandert. Bon ganz hervorragender Tragweite sind eine Anzahl nordasiatischer Vorkommnisse, denen wir eine derart eingehende Kenntnis über das Mammut verdanken, wie wir sie über keine andere ausgestorbene Tierart der Borwelt auch nur annähernd besigen.

Das nördlichste Sibirien und die früher mit dem Festlande verbundenen neusibirischen Juseln sind bekanntlich noch heute zum größeren Teile von "fossilem Bodeneise" bzw. "fossilen Gletschern" bedeckt, welche die Reste der diluvialen Bergletscherung darstellen. (Tafel 6.) Aus zusammenhängendem, klaren, bei auffallendem Lichte grau-grün gefärbten Eise bestehend, sind diese Urzeitgletscher vielsach an der Oberstäche mit Staubstraten überweht, und oftmals auch unter



Boffiler Gletscher auf der großen Cjächow-Infel (Mördliches Eismeer).

1. 6 . 9.0



modernen Schneelehnen begraben, welche die Winterstürme angehäuft. Eben dieses sossile Bodeneis ist eine wertvolle und fast unerschöpfliche Fundgrube für zahlreiche Leichen quartärer Tiere, vornehmlich von Mammuten, die hier, steinhart gestroren und gegen jeden Lustzutritt geschützt, bis auf unsere Tage unversehrt, mit Haut und Haar konserviert blieben. Allerdings schreitet auch hier die Bernichtung vorwärts, es mögen im Lause der Jahrtausende desgleichen schon viele Tausende intakter Tierleichen durch die Flüsse oder das Meer ausgewaschen oder sonstwie ausgetaut worden sein, die alsdann unvermeidlich der Berwesung oder Zerstörung durch die Bären und Wölse anheim sielen, ohne daß der Mensch an ihnen Interesse genommen hätte. Dies geschah zuerst seitens der eingeborenen Bevölkerung, die verblüsst jene Riesenleichen zum Borschein kommen sah und sich nicht anders zu erklären wußte, als daß es sich um heute noch in der Erdtiese nach Maulwurfsart lebende Ungeheuer handle, die sterben müssen, sobald sie das



Abb. 35. Mammut. (Mufeum von Ct. Betersburg.) [Rad Photographie.]

Tageslicht trifft. In diesem Falle bemächtigten sich die Entdeder solcher Kadaver mit Gier der Stoßzähne, um aus ihrem Elsenbein Geräte und Schnigarbeiten herzustellen. Der Wert derselben stieg, als russische Rausleute und Kolonisten die als sossische Elsenbein auf den europäischen Markt gebrachten Zähne zu guten Bedingungen zu erwerben begannen; Middendorff nimmt an, daß seit Beginn der Kolonisierung Sibiriens durch die Russen, also seit über 200 Jahren, die Stoßzähne von wenigstens 20000 Tieren in den Handel kamen, indes die übrigen Körperteile zugrunde gingen. Die Üra, da auch die Gelehrtenwelt den sibirischen Eisleichen Ausmerksamkeit zu schenken aussing, hub erst gegen Ende des 18. Jahrhunderts an. Im Jahre 1799 entdeckte der Tunguse Schumachoff an der Küsse des Eismeeres, auf der Halbensel Bysow, östlich vom Lenadelta, unter 72° nördl. Breite ein vollständig erhaltenes Mammut, das erst im Jahre 1806, inzwischen durch Raubtiere teilweise übel zugerichtet, durch den Prosessor Adams sür die kaiserliche Akademie der Wissenschaften in St. Betersburg geborgen wurde (Abb. 35). Aus den zeitgenössischen Berichten geht hervor, daß es zwischen Eisblöcken

in Erdmassen eingebettet gelegen haben mußte. Im Laufe bes 19. Jahrhunderts wurden aus Nordsibirien noch weitere 21 guterhaltene Kadaver bekannt, doch glückte es bei den schwierigen Transportverhältnissen nur teilweise, dürstige Reste der Beichteile zu retten, so u. a. einen Magen, der noch eingestorene Fichtensprossen und andere subarktische Pflanzenreste enthielt. Einer der beachtenswertesten Funde dieser Art waren die Mammutreste am Bor-üräch, einem Nebenfluß des Dodoma, welcher sich in den Tschendon ergießt, der dem Eismeere zuströmt. Darüber berichtete der Entdecker, der greise Tunguse Dssip Slepzow, im Jahre 1886 dem russischen Forscher E. von Toll: Bor ca. 23 Jahren habe er aus dem Userhügel (ca. 70½° nördl. Breite) zwei Mammutstoßzähne hervorragen sehen. Um dieselben in ihrer ganzen Größe zu erhalten, habe er eine tiese Grube in den gestorenen Lehmboden gegraben. Dabei sei ihm

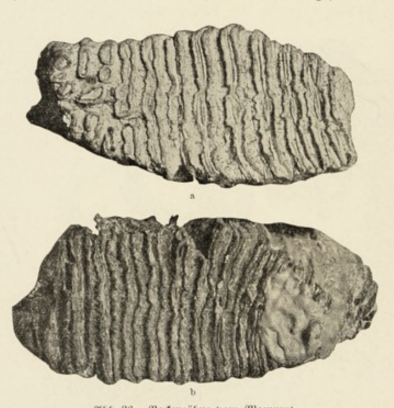


Abb. 36. Badenzähne vom Mammut. a) Aus den Schottern von Cergy; b) aus jenen von Arcueil bei Paris. 1/3 nat. Größe. (Sammlung der École des Mines, Paris.)

aufgefallen, bag bie Bahne noch mit bem von Beichteilen bedecten Ropfe in Berbindung geftanben hatten. Beim Ausbrechen berfelben mare ihm auch ein Stud bes Oberfiefers in die Sande gefommen, welches von einer zwei Finger biden Saut bedectt gewesen fei. Un diefer habe fich Rell und Rleisch beutlich untericheiben laffen, und zwar hatte erfteres aus furgen hellbraunen, wolligen, und längeren dunkelbraunen ftrafferen Saaren bestanden, letteres aber fei von dunkelroter Farbung gewesen und habe ein "fahles und welkes", b. h. vertrodnetes Aussehen gehabt. In ber Grube fei ein ftarter Bermejungsgeruch bemertbar gewesen; die Stoßgahne hatten ein Gewicht von je drei Bud (à 32 Pfund) gehabt. E. v. Toll grub am felben Fundplate weiter; feine Arbeiten begannen am 12. März 1886 bei einer mittleren Tagestemperatur von - 43,10 C,

während das Minimumthermometer in der darauffolgenden Nacht — 55,3°C anzeigte. Der Himmel war in der ganzen Zeit seines Ausenthaltes meist heiter, und die Sonne wirkte bereits so erwärmend, daß bis zum 21. April, dem Tage des Abschlusses der Grabungen, die Durchschnittstemperatur auf — 25°C steigen konnte. Toll entdeckte tatsächlich die alte Grube Slepzows, und teils in ihr, teils neben ihr moosbewachsene Reste des Mammutskeletts, die inzwischen ein Besucher völlig ausgegraben und mit Beilhieben zertrümmert hatte. Noch nicht von Menschenhand berührt sanden sich zwei Knochen, das linke Wadenbein und die rechte Elle, in so frischem Zustande, daß die Sehnensasern der Ellenbogengelenkkapsel den Appetit eines der Arbeiter, eines Lamuten, beständig reizten; er konnte sich nicht enthalten, von diesem seltenen Leckerbissen von Zeit zu Zeit ein wenig zu naschen. Die beiden Knochen hatten das frischeste Ausssehen, dank der Bewahrung in dem von der Natur hergerichteten Giskeller. v. Toll stieß in der Umgebung der Leiche allein im Sommer auftaut und die ganze Begetation, ein Lärchenwäldehen, nährt; darunter kamen 70 cm starke Wechsellagen von Eis und Lehmschichten, und noch tieser endlich

Mammut. 79

bas "ewige Gis", bas burchweg geschichtet war. Der gitierte Forscher schließt baraus, bag bier im Giszeitalter Refte eines Mammuts, und zwar von Anfang an ein ganger Radaver, auf bem Gife eines Eistales gelegen hatten, durch Sochwaffer überschwemmt und in gefrierende Lehmmaffen eingebettet worden waren. Der Mammutfinder Bojarsti aus Jafutet fah im Jahre 1860 an einem Bunfte der Nordwestfüste der Ljachow-Infel ein mit allen Beichteilen erhaltenes Mammut mit feiner hinteren Geite aus bem Uferabfturg hervorragen, und zwar habe es fich in aufrechter Stellung in einer mit Lehm ausgefüllten Bertiefung bes bort bas Ufer bilbenben Bobeneises befunden. Alls er im Jahre 1863 wieder an den Blat fam, war inzwischen der gange Teil ber Uferwand, in ber bas Mammut gelegen, hinabgefturgt und von den Wellen bes Eismeeres famt bem Tierforper fortgespült worden. Für uns ift bas Endergebnis ber Untersuchungen Tolls von Bichtigkeit: Die Mammute und ihre fibirifchen Zeitgenoffen waren nicht etwa weiter füblich unter gunftigerem Rlima beheimatet und find erft als Leichen die großen Strome Gibiriens hinab in die Bolarregion geschwemmt worden; fie haben vielmehr ba gelebt, wo ihre Radaver gefunden werden. Gie find aus phufitalifchen Gründen allmählich ausgestorben; auf Rlufterraffen, an Geeufern, ober auf bem Inlandeis verendet, find fie mahrend ber falten Jahreszeit, die dort neun Monate berricht, alljogleich gefroren und alsbald mit Schnee, Schlamm oder Sochwaffereis bedect worden. Alfo blieben fie, lagernd auf dem "ewigen Bodeneis" und eingebettet in weitere biluviale Gis- und Schneebilbungen, bis beute erhalten.

Die Richtigkeit dieser Annahme ward im Jahre 1901 neuerdings glänzend bestätigt. Im April dieses Jahres wurde die Kaiserliche Akademie zu St. Betersburg durch den Gouverneur von Jakutsk benachrichtigt, daß am Steiluser der Berezowka, einem Nebenflusse der Kolyma, etwa 800 Meilen westlich von der Beringstraße und hart am Polarkreis gelegen, ein gestorenes Mammut in vorzüglicher Erhaltung aussindig gemacht worden sei. Der inzwischen verstorbene Zoologieprosessor Dr. D. H. Herz wurde zusammen mit dem Präparator Pfizenmeher und dem Geologen Sebastianoss am 3. Mai 1901 in die Fundgegend entsandt, allwo er mit seinen Begleitern am 9. September ankam. Wir entnehmen seinem Akademiebericht den folgenden freien Auszug:

31. August bis 5. Geptember. In Mujova an ber Kolyma angekommen, forte ich, bag der Rojak Dawlowski etwas entmutigende Nadprichten gebracht. Er hatte die Abficht, im Frühjahr ben Fundplat ju besuchen und die bloggelegten Teile burch Steine und Erbe gegen ben Regen und die Raubvögel zu ichugen. Krantheit hatte ihn hieran verhindert, und als er spater an die Stelle tam, fah er, bag ber Raden und Ruden bes ebebem intatten Tieres gang ber Luft ausgesett und daß ber größte Teil ber Ropfhaut burch die Baren und Wölfe vergehrt worden war. Auch ber Ruffel war von Anfang an verschwunden (Fig. 37). Der gleiche Dawlowsti berichtete mir die Ginzelheiten der erften Entdedung des Radavers. Mitte Auguft 1900 befand fich der Lamute Tarabyfin, der das Mammut ausfindig gemacht, auf der Sagd auf Damwild; er fand hierbei einen Mammutftoggahn, ber etwa 166 englische Bfund wog, jedoch nicht zu unserem Tier gehörte; unter ihm entdedte er alsbald ben mohlerhaltenen Ropf eines zweiten Mammuts, ber aus bem Boden berausfah, aber nur mehr einen Stoffahn bejag. Die Lamuten Tapichin und Dietfor behaupten, daß ber Ropf ficher ichon ein Jahr bloggelegen habe, bevor fie ihn faben, daß beffen Saut ichon damals teilweise vernichtet mar und bag es auch feinen Ruffel mehr beseffen habe. Ende August verfauften die drei Lamuten die zwei Stoßgahne in Rolyma, wobei fie Dawlowsfi erflarten, daß der fleinere, der über 63 englische Pfund wog, einem Mammut angehörte, bas allem Unichein nach im Boden ftede, trefflich erhalten fei, bas fie fich aber nicht zu berühren getrauten. Dawlowsfi ließ fich an die Stelle führen, fchnitt ein Stud Ropfhaut, Schenfel und Magen aus bem Radaver als Belegftude beraus und melbete die Angelegenheit dem Gouverneur.

11. September. Das Mammut befindet fich eine Drittelmeile von unseren Zelten entfernt, 35 m über dem linken Berezowkaufer. Der Körper liegt in einem Steilufer, bessen Oberfläche ein sumpfiger Bald bedeckt. Die oberfte Schicht besteht aus moosbedeckter Erde von 30-52 cm Dicke; darunter besindet sich eine Erdmasse, zu $^{1}/_{3}$ Ton und $^{2}/_{3}$ Lehm, die 2-4 m mächtig und mit Steinen, Burzeln, Holztrümmern und dicken Eisstücken vermengt ist. Dar-

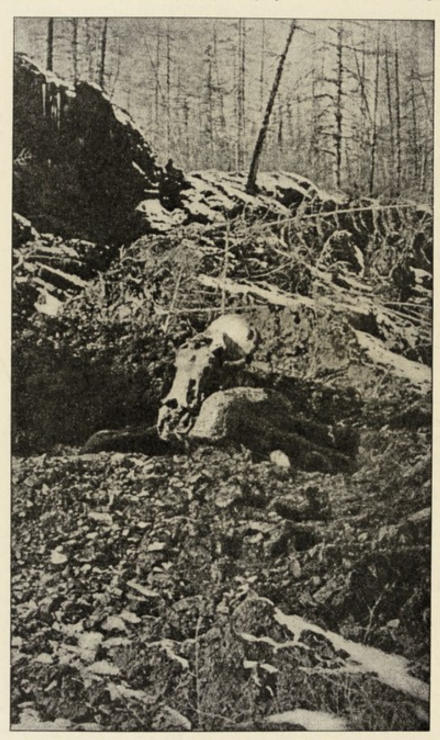


Abb. 37. Der noch größtenteils von Erbe und Gis bededte Mammutfababer von der Beregowfa (1901). [Rad D. F. Berg.]

unter lagert eine jenfrechte Eiswand. Ich begann alfogleich die Erdmaffe zu durchgraben, wo fich bas Mammut befand; bald hatte ich ben gangen Ropf bloggelegt, aber leider mar ber größte Teil ber Sant durch Raubtiere verzehrt worden. Bu meiner großen Uberraidung fand ich zwischen den Bahnen Refte von Nahrung, die gut erhalten waren, mas beweift, daß bas Tier nach furgem Tobestampfe in ber Stellung, in der es lag, verendet war. Der Inhalt bes Maules ftimmte nämlich genau mit bem bes Magens überein. Auf ber linten Geite bes Ropfes jah ich die Siebmarten, welche die Lamuten verurfacht hatten, um ben linten Stoffgabn loggubefommen, der nach Form und Bruchfläche tatjächlich genauestens pagte; ber rechte muß ichon feit langerer Beit ausgefallen fein. 68 cm tiefer fanden wir ben linten Borberfuß, bem noch die Saare anhafteten, indes bie Epidermis gerftort war. Die Saare ber Oberfeite Diefes Teils find hellbraun und gegen unten 25-30 cm lang; oben find fie nur 10-12 cm lang und rotbraun. Der linte Bug ift abgebogen,

ein Beweis, daß das Mammut versucht hat, sich aus der Eisspalte herauszuarbeiten, in die es gefallen war; aber ohne Zweisel schwer verlet, konnte es nicht emporkommen. Bei Fortsetzung der Grabung stießen wir auf den rechten Bordersuß, der während des Falles nahezu unter den Unterleib zu liegen gekommen war. Nur ein unbedeutender Teil Haare war erhalten; am linken Mammut. 81

Hinterfuß fand ich Fleischsen, an benen man noch leicht die Musteln unterscheiden konnte. Der sich entwickelnde Fäulnisgeruch war nahezu unerträglich.

12. September. Nachdem wir die Erde unter dem linken Bordersuß entsernt hatten, sahen wir auch die dichten Haare, die dessen Unterseite bedeckten und sich besonders reich am Fußgelenk befanden. Sie sind hellbraun und mit dicken, steisen Grannenhaaren von 10—12 cm Länge durchsetzt. Fünf enorme Zehen von Hufform bilden das Fußende. Die Behaarung des linken Hintersußes war rotbraun und 4—12 cm lang. Nachmittags wurde endlich auch der rechte Bordersuß völlig bloßgelegt, dessen Bekleidung, wohl durch die abrutschenden Erd- und Eismassen des Steilufers, vollständig weggerissen war; seine Stellung zeigte an, daß sich das Tier nach seinem Sturz ebendarauf gestützt haben muß, während es mit dem linken Bordersuß

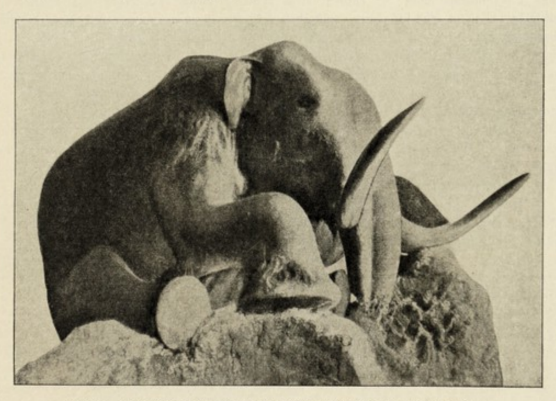


Abb. 38. Refonftruftion des Beregowta-Mammuts in eingebrochener Stellung. (Boologiiches Mufeum St. Betersburg.)

fich befreien wollte. Es ift ficher bier verendet, taum durch hunger, ba fein Magen noch große Speisemengen enthielt.

14. September. Unter ben Borberfüßen fand fich eine Eisschicht, Die fich unter bem gangen Rorper fortsette und bis gu 70 em bid war.

17. September. Nach meiner Ansicht ruht das ganze Steilufer auf einem alten Gletscher, der mit Löchern und Spalten durchsetzt ist; diese füllten sich von den benachbarten Hügeln aus allmählich mit Erde, Steinen u. dgl., und eine Tundrenflora wuchs auf der neuen Oberfläche. Bu dieser Zeit war diese ohne Zweisel noch nicht start genug, das Gewicht eines Mammuts zu ertragen, und unser Tier stürzte so jedenfalls in eine alte, leicht verdeckte Spalte ein, wobei es sich unter der Bucht des Sturzes selbst einige seiner massivsten Anochen, wie das Becken, brach. Seine schweren Berletzungen erlaubten ihm nicht mehr, trotz kurzer Bersuche, sich zu befreien, und so ging es rasch zugrunde. In den Bodenspalten traf ich zugleich gut erhaltene Reste der Zwergbirke, die heute in der Gegend nur mehr in geschützeren Lagen vorkommt.

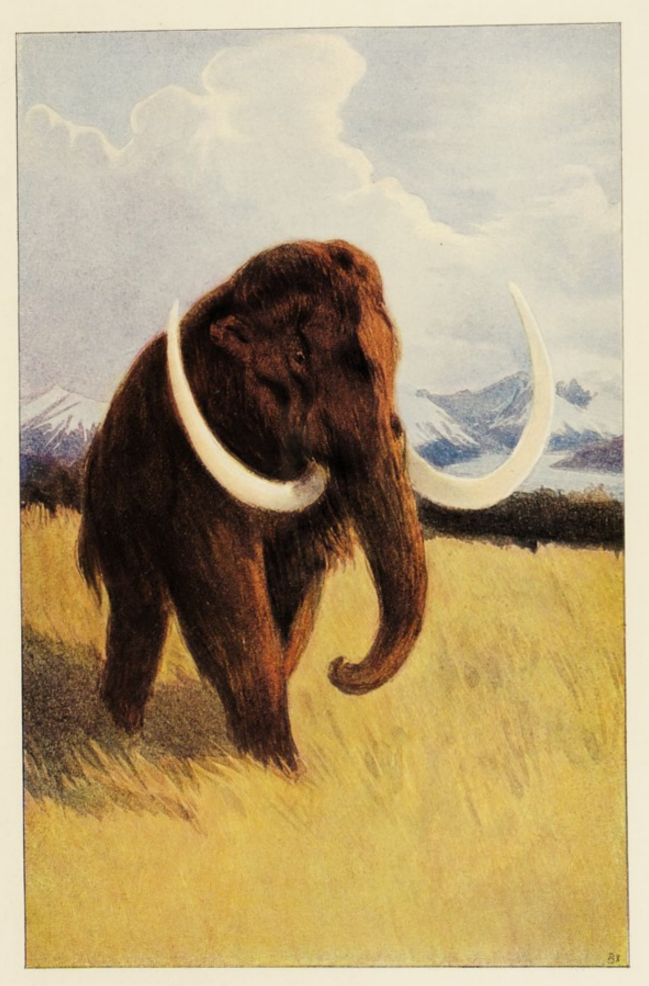
25. September. Die Nahrung, die fich zwischen ben Zähnen findet, scheint gekaut und nicht aus Fichten- oder Lärchennadeln zu bestehen, sondern ausschließlich aus Gräsern. Etwas Futter lag auch auf der Zunge, die wohlerhalten ist.

30. September. Auf daß das Mammut nicht mehr gefriere und zerlegt werden kann, brennen wir Tag und Nacht Feuer in der Hütte, die wir über ihm errichtet haben; Eisplatten erseben das Fenfterglas, die Türe eine Elchhaut.

2. Oftober. Heute begannen wir, den Ruden freizulegen; mehrere Rippen waren gebrochen. Gegen die Mitte des Leibes fanden wir eine hellbraune Behaarung von 20-30 cm

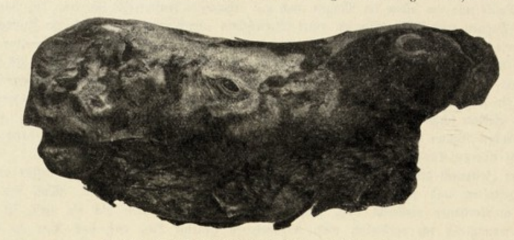
Länge; an ber Bange eine folche von ichwarzbrauner Farbe von 20 cm Länge.

- 3. Oktober. Bir haben heute an der Seite den Magen bloßgelegt, der ganz gefroren ist und erst austauen muß; er enthielt eine immense Menge Speisereste, die dunkelbraunen Magenwände sind in sehr schlechtem Zustand; auch die übrigen Organe sind ziemlich zerstört. Nachmittags entsernten wir die rechte Schulter; das Fleisch an ihr ist sehnig und mit Fett durchset und sieht so frisch her, als ob es gestrorenes Rinders oder Pserdesleisch wäre. Es war so appetitlich, daß wir uns fragten, ob wir es nicht kosten sollten, aber niemand wollte das Risiko wagen. Die Hunde dagegen verschlangen alles gierig, was man ihnen zuwarf. Die Fettschicht unter der Haut ist 9 cm dick, weiß und geruchlos; die Haut selbst hat unter der Schulter eine mittlere Dicke von 2 cm. Die dichten Haare der Borderbrust waren, obwohl abgebrochen, 36 cm lang und müssen wohl ursprünglich 50 cm gemessen haben. Die Schulter trug die längsten Haare, die wir bisher fanden; jene des Unterleibs sind rotbraun an der Burzel, hellbraun in der Mitte und gelblich an ihren äußeren Enden.
- 6. Oftober. Wir entnahmen bem Magen 27 Pfund Futter und zerschnitten ben rechten Borderfuß, dessen Fleisch und Fett sehr gut konserviert war. Ich sammelte auch gefrorene Blutteile, mit dessen geronnenen Mengen Bauch und Bruftteile gefüllt waren.
- 8. Ottober. Das Fleisch des Bedens, deffen wir uns heute bemächtigten, ift noch gefroren und hart wie Stein; der rechte hinterschenkel trägt haare von rotbrauner, bzw. schwärzlicher Farbe.
- 10. Oktober. Nachdem wir ungefähr 270 Pfund Fleisch entsernt hatten, begannen wir die Haut des Unterleibes wegzulösen, die sehr dick war und die wir uns nun zu zerschneiden entschlossen. Als wir ein ungefähr 470 Pfund schweres Stück davon entsernt hatten, entdeckten wir zu unserer großen Freude den Schweif des Mammuts; unser Jubel hierüber war so laut, daß wir die Haut auf den Boden legten und in drei Hurras ausbrachen. Der Schweif ist kurz und hat nur 36 cm Länge und 32 cm Umfang an seiner Burzel. Er besteht aus 22 oder 25 Schweiswirbeln, ist rotbraun behaart und trägt an seinem Ende eine 30 cm lauge Grannen-haarquaste.
- 11. Oktober. Berpackung der verschiedenen Teile des Mammutadavers zum Transporte. Den Transport bewerktelligte die Herzsche Expedition, indem die Fleischteile in Sackleinwand verpackt, durch aufgeschüttetes Basser zum Gestieren gebracht und so auf Schlitten transportiert wurden. Im übrigen war das im Jahre 1901 gesundene Exemplar ein noch unserwachsenes männliches Tier von 3 m Länge, 2 m Höhe und rund 2000 kg Körpergewicht. Der eine erhaltene Stoßzahn war 1,75 m lang und 21 kg schwer; es war daher leicht, den sehlenden zweiten nach ihm zu ergänzen (Abb. 38). Die nähere Untersuchung der Beichteile wurde in St. Betersburg von verschiedenen Spezialisten ausgesührt. Die großen Nervenstämme ließen sich gut präparieren, die Blutgesäße waren noch der Insizierung sähig; mit Proben des zwischen Zwerchsell und Magen in großen Mengen vorhandenen geronnenen Blutes gelang es Friedental noch, den chemischen Blutsverwandtschaftsnachweis mit dem indischen Elesanten zu erbringen. Daß das Mammut aber ein entschieden nordisches Tier war, erwies neuerdings am Herzschen Exemplar die Dicke der von einer starken Fettschicht unterlagerten Haut und vor allem seine dichte äußere Behaarung: sie bestand aus einem dichten hellblonden bis dunkelbrauenn



217ammut. Farbenbild von Hans Kober, Wien.

größten Teils der Behaarung; außerdem ift ein Stüd vom Halsfell erhalten (Abb. 39). Beide Hörner, das Nasen- wie das Stirnhorn, fehlen; über ihren Zwed sei nebenbei erwähnt, daß speziell das Borderhorn zum Abschaufeln des Schnees vom Futterboden gedient haben dürfte, da



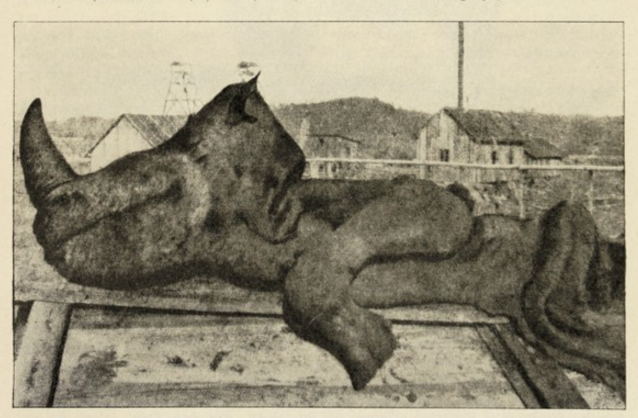
Mbb. 39. Ropf bes fibirifden Nashorn. (Rad 2. v. Schrend.)

verichiedene anderweitig erhaltene Borner alle an der vorderen Krimmung mehr oder weniger ftart abgenütt find. Bezeichnend für den Chalbuitopf find einige ftart marfierte Sautfalten; ferner lehrt uns berfelbe, bag Rhinoceros tichorhinus mit einem bichten Saarfleide verfeben war. Das haar fteht in Bufcheln gujammen und hat an verichiedenen Stellen bes Schadels verschiedene Dichtigkeit, Lange und Farbe. Auf den Lippen, welche faft bis zu ihren Ranbern behaart waren, fteht ein undichtes, furges, nicht über 5 mm langes haar. Je weiter von bort nach hinten, um fo bichter, langer und weicher wird ce; auf ber Stirn, bem Scheitel und über ben Jodbogen erreicht es bereits eine Lange von 20 mm; jum Dhr bin gestaltet es fich ichon ju einem fich verfilgenden Belge mit weichem Wollhaar und bariiber berausragendem Steifhaar. Dies fteigert fich auf bem Ohre bis zur Spige und auf bem gangen hintertopf, indem fomohl bas Bollhaar bichter als auch bas Steifhaar langer wird; am Naden und Sals erreicht es fein Maximum: 60 mm Lange. Der Saupt- und Grundton ber Saarfarbe ift ein helleres oder dunkleres Rotbraun; im allgemeinen tann gejagt werden, daß bas Saar meift von dunkelrotbrauner Farbe ift, wo es lang ift und bicht fteht; wo es hingegen furz und anliegend wird, geht es in hellere, rotliche, gelbe und graubraune Ruancen über. Die Beschaffenheit der Mundteile, speziell ber biden, gerade abgeschnittenen Lippen, laffen ichließen, daß bas Tier seine Nahrung nicht bloß von Bäumen und Sträuchern, sondern auch unmittelbar vom Erdboden nehmen fonnte.

Europa hat bisher begreiflicherweise nur sossile Knochen bes sibirischen Rhinozeros geliesert, die übrigens viel seltener sind als jene des Mammuts. Um so größer war daher die allgemeine Überraschung der Forscherwelt, als im Oktober 1907 die Kunde in die Öffentlichkeit drang, es sei in Ostgalizien ein mit Weichteilen bedeckter Kadaver aufgesunden worden. In diesem Jahre hatte nämlich die Hamburger Firma Campe & Müller beim Dorse Staruni, Bezirksbehörde Bohorodezany, ein großes Naphthas und Erdwachsterrain angestauft, das schon vor Jahren ausgebeutet worden war. Bei Anlage des neuen Erdwachsichachtes Nr. IV stieß man zunächst auf einen Meter modernen Humus, auf den eine 14 m tiese Lage eines grauen, mit Erdöl und Salzwasser durchtränkten Tons solgte; darunter liegt etwas Schotter und alsdann das Miozän. In rund 8,5 m Tiese sanden nun die Arbeiter eine Körpermasse, die sie aufangs als die Leiche eines verunglückten Menschen ausahen; aber bald erkannten sie, daß sie es mit einem riesigen Tierkörper zu tun hatten, der allerdings beim Absteusen stark gelitten hatte. Um Tageslichte agnoszierte man zunächst die Reste eines Mammuts. Es liegen von diesem Kadaver vor: Die zwei Stoßzähne, denen auch noch einige Fleischresse

des Riefers anhaften, leicht gebogen, 1,80 m lang und an der Burgel 12 cm bid. Das Elfenbein war dunkelgrau glafiert, von gleicher Farbe waren Saut und Anochen, Die Badengahne gang ichwarz. Dazu tommen Bangenftude, ein Teil bes linten Fuges mit allen Beben, ber Schwans, allerlei Anorpeln und Bindegewebe, Teile ber 2-3 em biden haut und fparliche Saarbuifchel. Bon nicht geringem Intereffe ift auch bie rechte Korperhalfte eines mit ber Saut erhaltenen Froiches und eines fleinen, noch nicht naber bestimmten Bogels. Daneben barg ber Ton eine überaus reiche und überraschend erhaltene biluviale Balbflora, begleitet von einer reichen Fauna wirbellofer Tiere. In ben Beftand Diefer Flora gehören vorzüglich gut, manche noch mit verblagtem Chlorophyll fonfervierte Blätter von Gidje, Ulme, Beibe, Spigahorn, Efche u. a. famt deren Früchten. Es ift merkwürdig, daß diese Waldflora nur durch Laubholz charafterifiert ift, benn es fehlt jede Gpur von Nadelbaumen. Uberaus reich ift die Infettenfauna, größtenteils aus Roleopteren gusammengesett. Unter Diesen spielen wiederum die Bafferfafer die Sauptrolle; es fanden fich außerdem, wiewohl febr felten, auch manche Repräfentanten einiger anderer Infeftenordnungen bor, wie Levidopteren, Bemipteren, Orthopteren und Bjeudoneuropteren. Die im Schachte entbedten Konchplien find teils aus Landmollusten, teils aus mafferbewohnenden Arten Bufammengefett. Der Individuenzahl nach haben ben größten Unteil die Baffermollusten. Bon den Landmollusten find Pupa muscorum und Succinea oblonga, von den Bafferschneden Limnaea ovata, Limnaea palustris, Limnaea truncatula und Planorbis rotundatus am gemeinsten.

Eine noch größere Überraschung rief am 6. November eine im gleichen Schacht, 5 m tiefer angetroffene Rhinozerosleiche hervor, bei beren Aushebung man biesmal alle nötigen Borfichtsmaßregeln befolgte, die leider beim Mammut so ziemlich außer acht gelassen worden waren, weshalb u. a. auch sein Schadel sowie andere Körperteile ganz zertrummert worden



266. 40. Der Rashorntababer bon Staruni (Galigien). [Rach B. Belisto.]

waren. Trogbem fonnte auch hier nicht ber ganze Körper herausbefördert werden. Ginstweilen find ber mit haut bedeckte Ropf samt bem unversehrt erhaltenen linken Ohr, sowie beinahe die ganze linksseitige haut von ca. 2,5 m Länge mit dem linken Bordersuß samt Behen geborgen

(Abb. 40). Andere Steletteile sowie die ganze rechtsseitige Haut, das rechte Borderbein und Hinterbein sehlen gänzlich. Wahrscheinlich steden dieselben noch weiter seitwärts im Erdreich der Schachtwand. Losgetrennte Körperteile, wie die beiden vorzüglich erhaltenen Rasenhörner, einzelne Rippen und Wirbelknochen sanden sich noch beim weiteren Abteusen des Schachtes vor. Auch hier lagen wieder viele Pflanzen- und Insestenreste, wie früher, selbst im Maule des Rhinozeros fand Prosessor A. M. Lomnick zwischen den Falten der Zähne übriggebliebene und noch nicht völlig zerkaute Pflanzen. Die sämtlichen Funde, deren genaue Bearbeitung im Gange ist, wurden dem gräslichen Dzieduszychischen Landesmuseum in Lemberg überwiesen. Wir werden nicht irregehen, daß sich im Quartär am Lukawiec-Bach tiese Sümpse besanden, die aus tümpelartigen Ansammlungen der aus dem Erdreich hervorgequollenen, mit Salzwasser untermischten Erdölmassen bestanden. In diese Erdöltümpel gerieten nicht nur bei sedem höheren Wassertand des Baches die eingelagerten Pflanzen- und kleineren Tierreste, sondern auch bei normalem Bassersande die dahin durch die glänzende, dem Wasserspiegel täuschend ähnliche



2166, 41. Gibirifches Elasmotherium. (Rad 29. Robelt.)

Fläche gelockten Insekten. Dahin gelangten auch, wahrscheinlich im Nachspüren einer Wassertränke, unser Mammut und Rhinozeros, die allsogleich in dem schwankenden Moraste untersanken und ertranken. Die zugleich mit ihnen eingebettete Pflanzen- und Molluskenwelt charakterisiert eine jungquartäre Phase, die ein wärmeres Klima auswies, als es heute in der Gegend herrscht. Bir stellen den Jund demgemäß in die Übergangsperiode von der warmen Waldphase zum kühlen Steppenklima der dritten Zwischeneiszeit und haben damit einen deutlichen Beleg dafür, daß Mammut und Rhinozeros, obwohl kältehart, bereits in jener milden Phase sich wiederum einzustellen begannen.

Die fremdartigste Erscheinung unter allen Rhinozerosarten war unzweiselhaft das Elasmotherium, dessen Gestalt angeblich mehr derjenigen eines Pferdes ähnlich war, aber von der Größe eines Elesanten. Mitten auf der Stirne, über dem Auge, besand sich ein mächtiges, ungewöhnlich langes Horn. Nach den Überlieserungen der sibirischen Bölkerschaften war es dieses Ungetüm, auf dem der unheimliche Eisriese ritt, der plöglich aus der sich öffnenden Erde hervorkam, um unsere Ureltern aus Eden zu vertreiben. Seine Reste sinden sich zumeist in Sibirien und Südrußland, von wo es jedoch auch bis ins Rheingebiet gelangte; jedensalls

aber ift es im mittleren Europa feit ber erften Salfte bes Giszeitalters erloschen und nie ein häufiger Gaft gewesen (Abb. 41).

Uber biefer nordischen Riefenfanna ber Giszeit fei jedoch ber fleinften geschöpflichen Belt derfelben nicht gang vergeffen, die gerade für flimatologische Erwägungen um jo lehrreicher ift, als fie auf bas engfte an bie Scholle gebunden ift. Ginen ber beften Fundorte biefer Art hat A. D. Comnidi bearbeitet; er findet fich im Erdolrevier von Borgslaw in Galigien, wo im Jahre 1890 in einem 16 m tiefen Schacht unmittelbar unter biluvialen Schottern eine ftarte bituminoje Tonichicht erichloffen murbe, Die gablreiche Refte von Rafern und Bafferwangen enthielt. Diefer ölige Ton ift girfa brei Meter machtig und in einzelnen Teilen gang erfüllt mit Insettenresten, beren Erhaltung eine jo vortreffliche ift, daß die feinsten Strufturverhaltniffe, oft fogar noch die natürliche Farbung und Zeichnung ber Tiere beobachtet werben fonnen. Es fonnten im gangen nachgewiesen werben: 76 Arten Roleopteren, 4 Semipteren, 1 Orthoptere, 1 Lepidoptere und 2 Dipteren. Im gablreichsten find unter ben Roleopteren bie Bafferfafergeschlechter der Dytisziden, Gyriniden und Sydrophiliden vertreten, unter den Bemipteren Die Rorifiden. Rruftageen und Mollusten fehlen gang, woraus man ichliegen barf, daß fich biefer Ton in einem Naphthatumpel abgeset hat, fin ben hauptjächlich gur Nachtzeit schwarmenbe Injetten hineingerieten, welche allda zugrunde gingen. Bon 80 Arten, Die genau beschrieben werben fonnten, find 41 Bafferbewohner; ber Individuengahl nach belaufen fich die Landbewohner nur auf ein Prozent. Rur 18, alfo faum ein Biertel aller Arten, bestehen aus noch heute in der Wegend lebenden Formen, alles übrige fällt auf ausgestorbene ober auf nordische baw. ihnen fehr nahestehende Arten; gerade bie bem Fundplate gemeinften Spezies fehlen ber beutigen mitteleuropäischen Bone überhaupt. Lomnidi fest baher mit Recht ben insettenführenden Ton von Borgslaw fpegiell in jene Beit, in welcher Die ftartite Bereifung fowohl in ben Rarvathen wie von Norden her ftatthatte, alfo in die britte Eiszeit. Etwas jünger, vielleicht ber vierten Eiszeit angehörig, ift die Rajerfauna, die R. Flach von Sosbach bei Afchaffenburg beichrieben hat.

Auf die Berrichaft ber malblojen Tundra mit ihren Flechtenboden und Zwergftrauchern, Rummerpflanzen und Torfmoofen pflegte nach je einer Giszeit die ber Steppe angubrechen. Bir haben bereits erwähnt, daß wir uns Europas eiszeitliche Steppen weder eben und ode, noch volltommen mald- ober baumlos vorzustellen haben. Es wechselte flache Brarie ab mit hügeliger Steppe voll Bebuich und mit dunnen Steppengehölzen aus Birken, Gohren und Barden. Die Lanbichaft burchzogen vielfach fischreiche Gemäffer, anderwarts ftauten fich ichilfumwachsene, seeahnliche Tumpel, mahrend wieder anderswo die bergige, fteinige Steppe vorwog. Das typifche Relift ber Steppe, ber Log, birgt eine ungemein reiche Fauna. Bir haben verichiebene Berichte über Die furchtbaren Schneefturme in Den afiatischen Steppen, mabrend welcher in manden Bintern Sunderttaufende von Tieren umtommen; wenn man nun bedentt, daß die Radaver berjelben aledann gur Beit ber jaheften Temperaturfprünge, im Frühjahr und Berbit, von ben Staubstürmen mit Log überbedt werden, jo vermag man fich eine Borftellung zu machen, daß gerade dieje Ablagerung mahre Lager foffiler Faunenrefte einschließen fann. In welch bunter Mannigfaltigfeit Dieje eingestreut ericheinen, zeigt ein Blid auf Rebrings Schnitt burch den Gipsbruch von Thiede bei Braunschweig, den wir hier wiedergeben (Abb. 42). Den inneren Stern Diefes Bruches bilben Gipefelfen, Die nach oben in fpigen, gadigen Borfprungen ausragen. Die dadurch entstandenen Spalten und Rlufte find mit Log und lögverwandten Bildungen ausgefüllt, die der letten Racheiszeit angehören, benn es fanden fich ebenda neben Rohlenspuren von Menschenhand zugeschlagene Feuersteingerate, beren ganger Charafter biefes Alter verbürgt. Rehring teilt mit Recht die unterften Borigonte Diefer Erbeinlagerung einer Beit zu, in der noch ein mehr arktisches Tundrenklima berrichte, und das mit Rudficht auf die vorherrschenden Lemminge mit vereinzelten Reften vom Renntier und Gisfuchs; bann folgte bie eigentliche Steppenzeit. Betrachten wir die von Rehring in beren Sorizonten eingeschriebenen Tierarten, so begegnen wir zunächst auch jetzt noch der weitaus größten Mehrzahl der diluvialen Tundrentiere: Eissuchs und Renntier, Schneehase und Steinbock, Mammut und sibirisches Rhinozeros sind auch in der Steppenzeit noch wohl heimisch; speziell von den letzten beiden möchte ich auf Grund ihres ungemein häusigen Borkommens im typischen Löß annehmen, daß diese Klimaphase ihre Hochblüte bezeichnet. Weitere Mischtiere der Tundras wie Steppenzeit sind der Bielfraß und die Gemse, der Hermelin (Foetorius erminea), die nordische Wühlmaus (Arvicola obscurus), die Banderratte (Arvicola amphibius) und andere verwandte Nager. Die Natur pslegt ja angrenzende Klimas und Faunenstusen nicht durch scheidende Mauern zu trennen, sondern zwischen ihnen unmerkliche Mischungen und Übergänge obwalten zu lassen. Andererseits sinden wir aber, daß in der typischen Steppe der Moschusochse sehr selten wird und der Lemming so viel wie ganz zu sehlen pslegt, dagegen neue Faunenelemente austreten, welche der Tundra

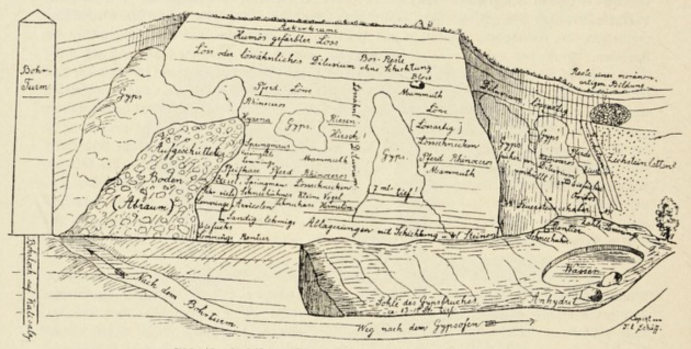


Abb. 42. Aufrif des Gipsbruchs von Thiede bei Braunichweig. Rad A. Rebring.

völlig mangeln und ebenfo bas Baldflima meiden, die alfo charafteriftische Leitformen abgeben. Mls fold echtes "Charaftertier ber Steppe" ift in erfter Linie ber große Pferbefpringer (Alactaga jaculus) anzuführen, der bei Thiede, Befteregeln, Quedlinburg, Gera, Gaalfeld, Burgburg, Prag uiw. foffil gahlreich vorfommt. Er gehört der Familie ber Springmaufe an, die in ihrem gangen Rorperbau die beutlichfte Unpaffung an das Leben in der Steppe zeigen. Laffen wir hierüber einem der erften Renner, A. Rehring, das Wort: "Abgesehen von der Farbung tritt jene Unpaffung am meiften im Bau ber Extremitäten hervor. Die Borderbeine find auffallend flein und zierlich; fie werben jum Stuten und Fortbewegen bes Rorpers faft gar nicht benutt, fondern bienen wesentlich als Bande. Dagegen find die hinterbeine gang außerordentlich lang und ftart entwidelt; ihre Dusteln besigen eine Spannfraft, welche unter ben Caugetieren in begug auf relative Ctarte unübertroffen baftebt und bochftens von einigen fteppenbewohnenden Ranguruharten annähernd erreicht wird. Die Springmäuse bedienen fich noch ausschließlicher als die Ranguruhs gur Fortbewegung bes Rorpers ber hinterbeine. Es ift erftaunlich, mit welcher Sicherheit und Rraft fie ihre hupfenden Sprünge ausführen; wenn fie verfolgt werben, jo eilen fie mit folder Schnelligfeit fiber ben Steppenboden bin, daß man die einzelnen Bewegungen ber Beine mit den Augen nicht verfolgen fann und infolgedeffen den

Eindruck gewinnt, ale flogen bie Tiere nabe über ben Boben bin, ohne letteren zu berühren. Der auffallend lange, am Ende zweizeilig behaarte Schwang bient gemiffermaßen als Balangierftange und Steuerruder; ba er bei ichneller Fortbewegung bes Körpers in gerader Richtung nach hinten gestredt wird, jo verftartt er die Borftellung, als ob bas Tier pfeilartig über ben Boben dahinfloge." Bas fpegiell ben großen Pferbefpringer anbelangt, jo ift er bie fraftigfte, abgehärtetfte aller Springmausarten; da feine andere berjelben jo weit nach Norben geht, ift er eben



Abb. 43. Pferbefpringer. (Alaetaga jaculus.) Rad B. Kobelt.

deswegen als das wichtigfte Charaftertier ber jubarftischen Steppe zu bezeichnen (Abb. 43). Typische Bewohner offener fteppenartiger Gegenden find alle Ziesel; unter ihnen ift der gemeine Biefel (Spermophilus citillus) in fteppenartigen Gegenden Dfterreichs bis gur Stunde heimisch geblieben, meibet aber hier burchaus ben geschloffenen Balb; eine größere Rolle, als er, ipielte im Eiszeitalter ber rotliche Biefel (Spermophilus rufescens), beffen Tummelplag Die durren Steppen im Ural- und Bolgagebiet geblieben find. Er grabt fich ziemlich fteile Bange in die Erbe, die in eine wohlausgepolfterte Sohle führen. Ungemein häufig mar ferner bas Steppenmurmeltier (Arctomys bobac), ein naber Bermandter des Alpenmurmeltiers. Seine heutige Bestgrenze gegen Europa bilbet ber Dnjepr, im Quartar mar es bis nad Nordfranfreich verbreitet und wurde u. a. bei Mantes (Departement Geine-et-Dije) und Coenvres (Misne) gefunden. Geine Bohlen legt bas fehr icheue Tier jo an, daß das Baffer auch bei ftarten Regenguffen nicht febr eindringen tann, jondern an ben Geiten abfließt. Im Commer pflegen des Abends ihrer je drei bis fünf wie Buppen auf dem hinteren beisammengufigen, im Binter ichlafen fie volle feche Monate auf ihrem gusammengetragenen Beulager, von einem Aquinottium jum anderen. Chebem besgleichen bis nach Besteuropa verbreitet war ber 3 mergpfeifhase (Lagomys pusillus); er ift nunmehr aus Europa nahezu ganglich verschwunden und lebt in Bentral- und Nordaffen. Dort hat ihn Ballas eingehend beobachtet und berichtet über ihn: "Bu ben artigften Steppentieren gehort ber Zwerghafe, ber nicht größer als eine Ratte wird und boch alle Rennzeichen gemeiner Safen, aber fürzere, runde Ohren hat. Diefes fleine Dier wohnt in buichigen Gegenden und halt fich ben gangen Tag in feinem tiefen Bau verftedt; in der Dämmerung geht es feiner Nahrung nach und lodt des Abends und bei Aufgang ber Sonne mit lauter Stimme, welche man einige Berfte weit hort. Im Binter macht es unter bem Schnee fleine Laufgraben auf bem Rajen, um feine Nahrung gu fuchen." Bufammen mit Diefen Tieren finden fich im Log fast ftets einige fleine Samfter- jowie Feldmausarten, auf Die einzugeben bier nicht ber Blat ift. Die Bilbfage icheint in ber bilmvialen Steppe gumeift burch Die Manulfage (Felis Manul) erfett gewesen gu fein, Die übrigens fehr felten ift.

Ungleich wichtiger sind wiederum die durch ihren wunderlichen Kopfbau ausgezeichnete Saiga-Antilope (Antilopa saiga), einst bis in die Charente verbreitet und heute auf die Kirgisensteppe beschränkt (Abb. 44), und der diluviale Bildesel (Equus hemionus), ein schlankgebautes, überaus schnelles Tier, das nur mehr in den extremen Steppen Usiens lebt, wo es den Namen Dschiggetai führt. Ungemein häusig begegnet man im europäischen Löß endlich

dem Wildpferd (Equus caballus), einem echten Steppentier, das heute nach Zentralasien verbrängt ist, nach einigen Autoren aber noch vor hundert Jahren in der wolgo-uralischen Steppe vorkam. Pallas sagt von ihm in seiner Zoographia Rosso-Asiatica: "Die wilden Pferde schweisen in den Steppen der großen Tatarei und Mongolei, vom Onjept bis zum Altai und durch ganz Zentralasien in kleinen Herden, selten bis zu 50, umher." Aus den Untersuchungen von Studer u. a. geht mit Sicherheit hervor, daß das quartäre Wildpserd mit dem im Jahre 1879 von Przewalski neu entdeckten asiatischen Wildpserd im wesentlichen identisch ist (Abb. 45). K. Hagenbeck hatte im Jahre 1900 zwei seiner zuverlässigsten Reisenden in die Mongolei gesandt mit dem Auftrag, dort eine Anzahl von Mongolen zum Fange dieser Tiere aufzubieten. Es wurden denn auch an drei verschiedenen Pläpen — in den südlichen Aussläusern des Altai, dem Eftaggebirge und in der im Süden desselben liegenden Wüste der Dsungarei — 51 Wildpserde, und zwar meist erst ein paar Tage alte Fohlen mittels des Lasso



Abb. 44. Saiga - Antilope.

gefangen und sosort Mongolenstuten zur Ernährung anvertraut. 28 Stüd davon, 15 Hengste und 13 Stuten, gelangten nach Europa. Dieses Wildpserd ist von ponyartigem Typus, besitzt einen sehr niedrigen Widerrift und mäßig lange Beine. Der Nacken trägt eine aufrechtstehende Bürstenmähne, während die dem Hauspserd eigentümliche Stirnlocke sehlt. Das Tier ist im Sommer kurz, im Winter lang behaart; der Schwanz zeigt durch seine oben beginnende lange Behaarung das Charakteristische des Pserdeschwanzes, ein Merkmal, das sich bei anderen wildlebenden Bertretern dieses Geschlechts nicht vorsindet. Bon besonderem Interesse ist es, daß bei diesem Wildpserd die Farbe des Felles außerordentlich differiert: die einzelnen Eremplare sind je nach der Ortlichkeit, die sie bewohnen, heller oder dunkler gefärbt. Falls die Tiere aus der Steppe kommen, ist die Farbe, dem Sande entsprechend, hell graugelb, falls sie dagegen dem Gebirge entstammen, dunklergelbrötlich bis rotbraun gehalten. Angeblich leben von Equus Przewalskii noch starke Herden im Innern Assen, die von alten Leithengsten geführt werden.

Bir werden die Bedeutung bes diluvialen Bildpferdes Europas für den Saushalt des Giszeitnomaden noch eingehend tennen lernen, und es von diesem felbft im Bilde aufgenommen

zu ftudieren Gelegenheit haben. Bon seiner Häufigkeit mag einen Begriff geben, daß man in Solutre an der Saone die unglaubliche Menge von über 100 000 Exemplaren zutage förderte, die dort dem Diluvialjäger zum Opfer gefallen waren und deren Knochen wahre Breccien bildeten, ähnlich wie in La Micoque (Dordogne). Auch das Pferd von Solutre war klein, von

taum 1,45 m Risthöhe; seine Zähne sind groß und breit, der Kops entsprechend schwer und plump, der Hals furz. Demgegenüber besaß es einen ziemlich schlanken Körper; Mähne und Schweif waren struppig. Übrigens gab es sicherlich im Quartär verschiedene Rassen, zum wenigsten eine größere und eine kleinere; auch gestreiste Barietäten scheinen vorshanden gewesen zu sein, wie diluviale Abbildungen erkennen lassen. Ein ziemslich seltener Gast war das Steppenstachelschwein (Hystrix hirsutirostris).

Mit ihm ift die Reihe der echten Steppenfängetiere erschöpft. Was die Bogelwelt betrifft, so muß aus ihr vorab der Großtrappe (Otis tarda) gedacht werden, deren eigentliche Heimat unbestreitbar die Steppe ist, die sie als Laufvogel bewohnt; für das Klima nicht jo empfindlich, ist sie in der Gegenwart noch in Deutschland in der Kultursteppe



Abb. 45. Afiatifches Bildpferd. (Equus Przewalskii.)

offener Diftritte vertreten; außerdem fand A. Nehring in Westeregeln das Moorhuhn und Birkhuhn, die Lerche und Bachstelze, jedenfalls nur spärliche Reste einer sicher tatsächlich zahlreichen gesiederten Welt, die sich ehedem in den Lüsten wiegte und im Dickicht und Röhricht barg.

Un der Seite Diefer Leittiere fur Tundra und Steppe finden fich jedoch noch weitere Arten, die fich "unter allen Breiten" heimisch fühlen. Es find dies ber rauberische gemeine Fuchs und fein grimmiger Berfolger, ber Bolf, ferner ber gemeine braune Bar (Ursus arctos), ein ungeschliffener Befelle, ber für gewöhnlich zwar bor bem Menschen flieht, aber mutig ben Rampf aufnimmt, wenn er verwundet ift, und dann febr gefährlich werden fann. Er hauft am liebsten in bergigen Gegenden, wo Relshöhlen vorhanden find. Obgleich er mindeftens auf Gebuich und Kruppelwald angewiesen ift, jo mandert er boch im hochsten Rorden bann und wann auch über bie Baumgrenze hinaus. Eine noch größere Rolle fpielte fein gewaltiger Better, ber Sohlenbar (Ursus spelaeus), welcher feit bem Quartar erloschen ift und im Gebiet ber reinen Tundra nur gang ausnahmsweise vorgekommen gu fein scheint: um jo wohler fühlte er fich im felfigen Steppen- und Baldgebiet unter einem gemäßigt falten Klima; nichts gestattet uns, ihn als Freund warmer Striche anzusprechen, bier erscheint er vielmehr in ber Regel wiederum burch feinen ungleich mehr tosmopolitischen Bermandten, ben braunen Bar, erfest. Der Sohlenbar war ber weitaus größte und ftarffte Bertreter feiner Gippe: aufrecht ftehend erreichten große Männchen die Bobe von nabezu zweieinhalb Meter, von der Fußiohle bis zum hinterhauptstamm gemeffen. Bon ben beute noch lebenben Barenarten unterscheibet er fich, nach DR. Schloffer, ichon burch ben plumperen Ban ber einzelnen Anochen und die relative Rurge bes Schienbeins, Wadenbeins und ber Mittelfugfnochen, fowie ber mittleren Behenglieder und mahricheinlich auch burch eine relative Lange bes Schwanges. Der maffive Schadel war beim Mannchen im Stirnteil hochgewölbt, beim fleineren Beibchen ungleich

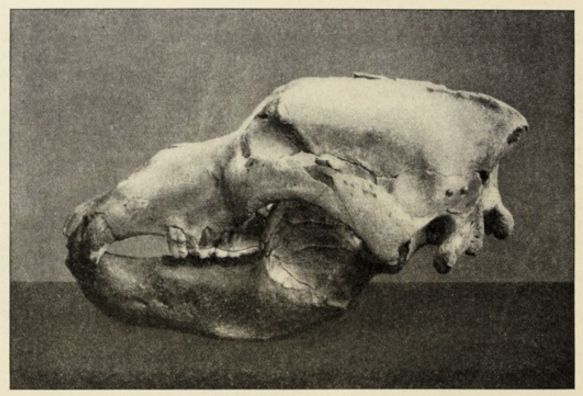


Abb 46 Chabel eines mannlichen Sohlenbaren (Ursus spelaeus). Aus der Bildfirchlihöhle am Santis (Schweiz). Rach E. Bachler.

flacher (Abb. 46), im übrigen können die Dimensionen eines beliebigen Steletteiles gerade bei dieser Art dermaßen schwanken, daß der Unterschied zwischen Minimum und Maximum bis zu einem vollen Drittel beträgt, was manche Paläontologen zur unnötigen Ausstellung neuer Arten versührte; seiner Zahnbildung nach erweist er sich als Nachkomme des altdiluvialen Ursus Deningeri. So allgewaltig dieses Tier in seinen Dimensionen auch erscheint, so lebte es doch viel mehr von Pflanzenkost (Burzeln, Gras, Beeren) als die gewöhnlichen braunen Bären, womit keineswegs gesagt sein soll, daß es neben Tieraas nicht auch dann und wann frisches Wildpret genoß. Da es aber seine tierische Beute regelmäßig im Freien zu verzehren pflegte, so sinden sich in den eigentlichen Bärenhöhlen sast nur Bärenkochen und seltener die etwa ihm zum Opfer gesallener Grassresser. Auf bisher nicht beachtete Spuren seiner Anwesenheit hat kürzlich Heruil ausmertsam gemacht. Bereits im Jahre 1902 waren ihm in einer Höhle der



Abb. 47. Tagenfpuren vom Söhlenbären. Rach & Breuit.

Dordogne an den dortigen Bänden Krapspuren ausgefallen, die aus furzen, parallelen Strichen bestanden und nur auf die Klauen von Dachsen zurückgeführt werden können, deren sonstige Spuren sich zahlreich am Plaze sanden. Als er bald darauf zusammen mit E. Cartailhac die nordspanische Höhle von Altamira genau untersuchte, stießen sie abermals auf tiese, vertikale oder schiese Schrammen, bestehend aus vier bis sünf grob parallelen Strichen, die insgesamt eine Breite von 14—15 cm hatten und sich in 1,70 bis 2 m Höhe über dem Boden besanden. Sie waren ziemlich schwach, insosern sie in nackte Stalaktitslächen eingekrist waren, aber um so besser ausgeprägt, wo Ton- oder Lehmmassen die Ecken oder Taschen der Wände aussillten. Wir sind hier unzweiselhaft in Gegenwart von Klauenabdrücken der Höhlenbären, was vor allem aus deren Dimensionen hervorgeht: das Tier suchte im Finstern aus den Abgründen der Höhle ins Freie zu gelangen, indem es sich an den Felsen anklammerte. Dabei waren die Klauen

Söhlenbar. 93

unter dem Gewicht der Körpermasse wiederholt im weichen Lehm ausgeglitten, der nicht nur die Ansatzstächen der Taten, sondern auch die Gleitrillen und selbst die Handballen des Borderstüßes in getreuem Abdruck konserviert hat. Da der Lehm seitdem vollskändig hart geworden und sogar teilweise versintert ist, liegen jene Spuren heute direkt versteinert vor uns (Abb. 47). Ühnlichen Spuren begegnete Breuil im Jahre 1903 in Font-de-Gaume (Dordogne), 1906 in den Höhlen von Castillo und Hornos de la Pesia (Nordspanien) und 1907 in Gargas (Hautes-Pyrénées). Nicht minder prächtige Abdrücke stellten E. Cartailhac und ich im gleichen Jahre in der Höhle von Betharram bei Lourdes sest. Hier sinden sich tief im Berginnern abermals bedeutende Felsgründe und Löcher. Höhlenbären haben auch sie wiederholt bewohnt. Ihre Aletterspuren sind wiederum zahlreichen, jetzt verhärteten Lehmtaschen der Steilsküste eingeprägt, zum Teil in solchen Mengen, daß man annehmen muß, die Tiere hätten ein augenschienliches Bergnügen daran gesunden, die Wände mit ihren Taten — vielleicht um sie zu schärfen — zu bearbeiten.

An "Bärenhöhlen" sind England und Frankreich, ber Harz, schwäbische Jura und die frankliche Schweiz, Mähren und Polen ungemein reich. Die Tischoserhöhle bei Rufstein (Tirol) lieferte allein die Überreste von über 200 erwachsenen und 180 jugendlichen Individuen. Die erwachsenen männlichen Bären dieses Plates zeichneten sich durch riesige Dimensionen und ganz ungewöhnliche Abkauung der Zähne aus, was darauf schließen läßt, daß es ganz alte Tiere waren, welche die Höhle aussuchen, um hier zu verenden. Die Beibehen dagegen dürsten sich hier regelmäßig eingesunden haben, um zu wölsen; sie waren von den jungen Bären des vorher-

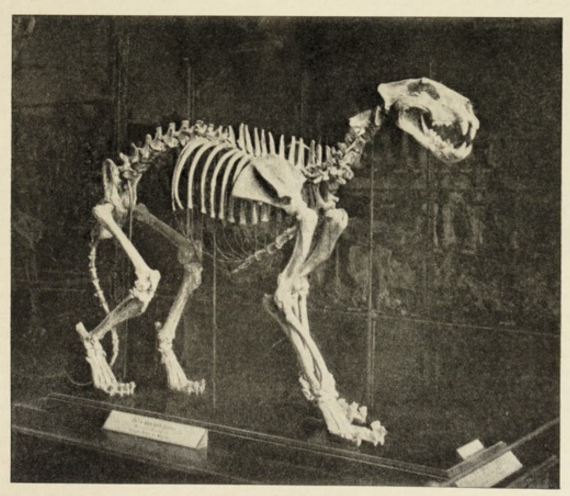


Abb. 48. Stelett des Sobientomen (Felis spelaea), aus ber Sobie von Cloup in Mahren.
(R. f. naturbiftorifches Sofmuseum in Wien.)

gehenden Jahres begleitet und lebten dann in der Goble, bis die Jungen des letten Burfes herangewachsen waren. Das reiche Material weift manche Abnormitäten, ataviftische Bilbungen und franthafte Beränderungen ber Anochen auf, jo Affimmetrie bes Schabels, verheilte Knochenbruche, riefige Bichtknoten und andere Anochenwucherungen. Wo freilich ein Sohlenbar fein Beim aufgeschlagen, ba war ber Butritt für jedes andere Lebewesen, Menich ober Tier, verwehrt und nur durch ichweren Rampf auf Leben und Tod zu erzwingen. Go haben tatfachlich Soblenbar und Sohlenhnane (Hyaena spelaea) nie ju gleicher Beit fich in ein und biefelbe Grotte geteilt, wohl aber hat die lettere häufig folche ausschließlich für fich offupiert. Bon ihr wird allgemein angenommen, daß fie nichts anderes als eine nordische Barietat ber geflecten Syane ift; wo fie fich niedergelaffen, wartet des Palaontologen gewöhnlich reichhaltiges Studienmaterial, benn fie hatte die Gewohnheit, ihre Beute jumeift in ihre Sohle ju ichleppen, und uns auf Dieje Beije mannigfache Faunenrefte vom Renntier, Bolf, Fuchs, Gemfe, Steinbod, Sirich, Bildpferd, Bildrind u. a. ebenda aufzuspeichern. Ein noch beutegierigerer Fleischfreffer war ber Sohlenlowe (Felis spelaea) (Abb. 48), zweifelsohne eine besgleichen bichtbehaarte, fehr große nordische Spielart bes echten Löwen, analog ber gleichbeschaffenen Barietat bes Tigers, die foffil und regent in Gibirien auftritt (D. Boule). Daneben icheint, allerdinge felten, ber echte Löme vorgefommen zu fein, der befanntlich feineswegs ein absolut südliches Klima beansprucht.

Da, wo endlich die Steppe Strauchlandschaft mit kontinentalem Pflanzenteppich, parkähnliche Baumbededung und kleinere Waldbestände auswies, können uns auch "Halbwaldtiere" nicht überraschen. Als solche sind vor allem verschiedene Cerviden, vorab der Edelhirsch (Cervus elaphus), anzusühren, von dem ich z. B. sehr kräftige Geweihreste in Gobelsburg in Niederösterreich unmittelbar zusammen mit dem Renntiere sand, sodann der Damhirsch und das Reh (Cervus capreolus). Reste des Edelhirsches hat man häusig direkt mit dem nordamerikanischen Bapiti (Cervus canadensis) oder südsibirischen Maral (Cervus maral), solche vom Reh mit dem großen sibirischen Reh (Cervus pygargus) identisiziert. Jedensalls bedürsen diese Tiere, die alle ossens Terrain lieben, zugleich dichterer Baumbestände zum Schutze und Unterstand. Das gleiche gilt vom Elch (Cervus alces), der im Sumpse und Bruche ebenso heimisch ist wie im Dickicht und Hochbestande, und die Hemmnisse des Waldes mit gleicher Leichtigkeit überwindet, wie die des Morastes. Gegen seine Feinde, Bolf und Luchs, Bär und Bielfraß, besitzt der Elch in seinem Geweih und seinen schutze Teil der Zeit im Sumpse, im Binter zwingt ihn Schnee und Eis zum Beziehen trockenerer Ausenthaltsorte.

Den Fürftenrang in der Familie der Biriche und Rebe nimmt der Riefenbirich (Cervus megaceros oder euryceros) ein, ein ungeheuerer Rede, welcher die Große eines ftarten Bjerdes hatte und vom Boden bis gur Gpige bes langften Rudenwirbeldornfortjages über 2 m Sohe erreichen fonnte, welcher gegen 2,80 m Rorperlange entsprachen (Abb. 49). Auf bem Ropfe faß ein Beweih von geradezu erdrückender Mächtigkeit, getragen von einem Körper, ber trop feiner gigantischen Proportionen doch den eleganten und gragiojen Bau des Biriches bejag. Der ftolze Ropfichmud, bestehend aus zwei gewaltigen ftartgezadten Schaufeln, erreichte einen unteren Stangenumfang von 35 cm und eine Cpannweite von nahegu 3,5 m. Entsprechend diefer mächtigen Geweihbildung war bei ben männlichen Individuen der vordere Teil des Körpers, Sals, Bruft und Biderrift, ftart entwidelt, indes die Birichfuhe geweihlos waren. Berbreitet mar der Riefenhirich auf unserem Kontinent von Frankreich bis gang in ben Diten Deutschlands, mit Ginichlug bon Belgien und Danemart. In Ofterreich folgte er ber Donau und tritt besonders gablreich in Ungarn auf, bon wo aus er auch nach bem burch viele Funde ausgezeichneten Dberitalien gelangt fein mag. Im europäischen Rugland ftammen die jest befannten Refte vorwiegend aus bem Bolgagebiet. Endlich treffen wir noch einen außerften öftlichen Fundbiftrift im weftlichen Sibirien. Mus Mordamerita find bis jest feine Funde befannt. (R. Beicheler.) Go ift ber Riejenbirich offenfichtlich ein Ungehöriger ber paläarttischen Region, in ber er aber immerhin auf ben weftlichen, mehr ozeanischen Teil beschränkt ist; er ist ausgeschlossen aus der Reihe der zirkumpolaren und arktischen Formen (Eissuchs, Renntier, Moschusochse usw.). Echt diluvial, sindet er sich sichon mit Bertretern warmer Zwischeneiszeiten (Elephas antiquus, Rhinoceros Merckii), zusgleich aber auch noch in Gesellschaft kalter Arten, wie Mammut, sibirisches Nashorn u. dgl. Daß sein Erlöschen erst am Ende der letten Nacheiszeit erfolgte, scheint mir heute unbestreitbar, sand ihn doch A. Laville in Billenenve-St. Georges bei Paris in Schichten, welche evident dem alleruntersten Neolithikum angehören. Nach Prof. Hulls Ansicht wäre das Tier überhaupt erst gegen Ende der letten Nacheiszeit auf einer Landbriicke nach den britischen Inseln gekommen. In Irland konnte es sich stark vermehren, weil wenige Feinde, nur Wölfe und Bären, vor-



Abb. 49. Riejenhirich (Cervus megaceros) aus Irland. (Rach R Reichardt.)

handen waren; deshalb sind seine Reste auch in den dortigen Torsmooren so häufig, daß man ihn direkt den "irischen Riesenhirsch" genannt hat. Als Beispiel möge dienen, daß man in dem kleinen Moor von Ballybetagh bei Dublin in der Zeit von ca. 30 Jahren gegen 100 Schädel und etwa 6 Selette sand. Da ihr Berkauf sehr einträglich ist, gehen die Leute mit langen eisernen Stangen auf die Suche; sie durchstoßen leicht die Tors und Tonschichten und erkennen die Gegenwart von Hirschresten am Ausstoßen der Stange. Nach allem Anschein sind die Riesenhirsche vor der Bildung des Torses, der stellenweise 30—50 Fuß Mächtigkeit hat, in den Süßwassersen, die späterhin unter Torsbildung verlandet wurden, zugrunde gegangen. Es läßt sich schwer entscheiden, wie die Tiere dahin gelangt sind. Bohl liegt die Annahme nahe, sie seine etwa zur Brunstzeit oder im Frühjahre in jene Sümpse geraten, da sie sich auf das dünne, für sie viel zu schwache Oberslächeneis derselben wagten. Ber aber weiß, mit welcher Borsicht das Bild instinktiv der Gesahr auszuweichen versteht, wird es aussallend sinden, daß solche Mengen ausschließlich verunglückt sein sollten. Noch weniger glücklich scheint mir jene Ansicht,

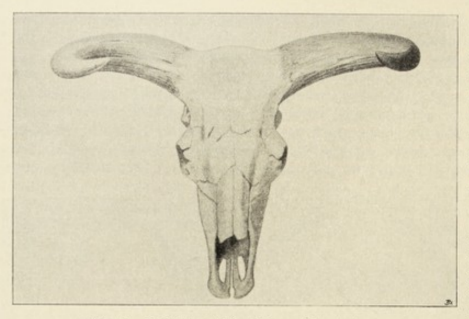


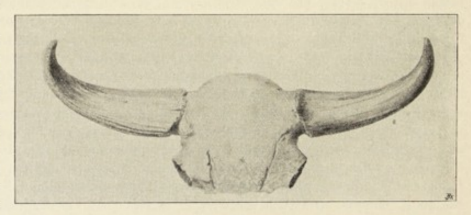
Abb. 50. Schädel bes Urftiers (Bos primigenius). (Britift Mufeum.)

als ware es der Urmenich gewesen, ber bie Tiere eingefreift und in bas Baffer getrieben hatte, wo fie im Schlamme fteden blieben und leicht getötet werden fonnten. Tatjächlich jagen zwar einige Indianerftamme Rordameritas hente ben ftattlichen Musehirich auf Diefe Beife, aber es finden fich feine Unhaltspuntte bafür, bag Grland damals ftarfer bevölfert war und daß Diefe Urt ber Jagb wirflich genibt murbe.

Bermutlich suchten Herben von Riesenhirschen bei Herannahen einer Gefahr — vielleicht seitens Wölfe — Schutz im Basser, gruppenweise, wie dies bei manchen Tieren Gewohnheit ist; ihre Füße sanken nach und nach im weichen Schlamme ein; nicht in der Lage, sich herauszuarbeiten, mußten sie ertrinken, wobei die überbleibenden Skeletteile bei der Berlandung der Seen von Torf bedeckt wurden.

Offene, grasige Flächen, die zugleich einen gewissen Wasserreichtum ausweisen, verlangen die Wildrinder, nämlich der Urstier oder Urbüffel (Bos primigenius) und der Bison (Wisent, Auerochs [Bos priscus]). Sie durchzogen in mächtigen Herden die Prärien, ähnlich wie ihre nordamerikanischen Berwandten von heute noch vor 50 Jahren in ansehnlichen Trupps die Strauchsteppen der Indianerterritorien durchstreiften. Der Urstier ist das wahre quartäre Urrind, das seinen Nachkommen, das Rind der Gegenwart, an Größe um etwa ein Drittel übertras. Seine Glieder waren kurz und gedrungen, der Rücken nahezu geradlinig, die verhältnismäßig schmale Stirn flach und oben fast eben; die sehr langen Hörner setzen unmittelbar am oberen Ende derselben an, waren geschweift und luden häusig nach vorn aus. Der Bison wies eine kleinere Statur auf; die Stirn war gewöldt, mehr breit als hoch; die kurzen, leicht gebogenen Hörner setzen sich seitlich am Schädel an, der auf einem hochgewöldten Nacken aussa, dessen Wörner setzen sich seitlich am Schädel an, der auf einem hochgewöldten Nacken aussa, dessen Görner setzen sich seitlich am Schädel an, der auf einem hochgewöldten Nacken aussa, dessen Biderrist dementsprechend lange Dornfortsätze an den Wirbeln trug. Im allgemeinen scheint der

Bison in größeren Mengen vorhanden gewesen zu sein, als der Urstier, weshalb er auch
neben dem Wildpferd
vorab in der Jagdliste
der Jäger der Steppenzeit erscheint. Dies
schließt natürlich keineswegs aus, daß sie
auch in der ausgesprochen warmen interglazialen Waldphase



266. 51. Coabel bes Bifon (Bos priscus). (Britift Mufeum.)

desgleichen reichlich auftraten. Bon untergeordneter Bedeutung waren endlich im Tierbild die Fischotter und der Biber, der Marder und Dachs, der Maulwurf, der Jgel und das Wiesel; das Wildschwein, die Wildziege, das Wildschaf und der Cuon, eine schafalähnliche Wildshundart, zu deren Zähmung jedoch im Quartar noch kein Bersuch gemacht wurde. Er findet sich nur selten und dann ausschließlich als Beutetier.

b) Die Tierwelt ber Bwijcheneiszeiten.

Faßt man die oben geschilderte Steppenzeit als Übergangsperiode von je einer Eiszeit zum Söhepunkt der nächstfolgenden Zwischeneiszeit, bzw. als abermaliges Mittelglied zwischen dieser und der kommenden neuen Eiszeit, so bezeichnet der Begriff "Interglazialzeit" im engeren Sinne jene warme Baldphase, die sich in der Flora von La Celle-sous-Moret und Hötting,

in Flurlingen, Dürnten und Wetikon so besonders charakteristisch ausprägte und welche uns auf ein Alima schließen ließ, welches das gemäßigte der Gegenwart erheblich günstig übertraf. Diese Waldphase vor allem zwischen der dritten und vierten Glazialsperiode sei hier in bezug auf ihre Tierwelt näher beleuchtet, wobei wir nochmals vor dem Fretum warnen möchten, als sei damals ganz Europa von einem ungeheuren, undurchdringslichen Urwald überzogen gewesen. Dies war so wenig der Fall, als es für die (prähistorische) Waldzeit der Gegenwart zutrifft, die klimatisch desgleichen als "zwischeneiszeitlich" geseutet werden könnte.

Bei dem unmerklichen Übergang von der Steppe zum eigentlichen Wald, wie wir ihn heute noch in Afien vor Augen haben, kann es uns nicht überraschen, teilweise abermals Tieren zu begegnen, die wir bereits vorher angetroffen haben. Die grünen Triften der warmen Zwischeneiszeit waren zunächst das Eldorado für die Familie der Hische und Rehe, die in ebenso stattlicher Anzahl wie Entfaltung auftreten, und unter denen wiederum der Riesenhirsch hervorragt. Neben den Cerviden waren der Urstier und Bison häusige Gäste der freien Prärie, die auch verschiedenen Wildpserdarten, darunter dem altertümlichen "Equus Stenonis" als Tummels



Abb. 52. Unteransicht eines Schädels von Trogontherium Cuiveri. 1/2 nat. Gr. Aus Saint-Prest bei Paris. (Sammlungen der École des Mines, Paris.)

plat diente. In den Waldichluchten hauste der braune Bär, viel weniger der Höhlenbär, und der Höhlenlöwe; die nordische Höhlenhyane war durch die südliche gestreiste Hyane (Hyaena striata), das Steppenstachelschwein durch die wärmere Art Hystrix major ersett. Im dichten Walde selbst lauerten der Panther, die Wildtate und ihr Todseind, der Luchs; an den Flüssen arbeitete das fleißige Trogontherium Cuiveri, ein Nager aus der Familie der Biber, aber größer als die heutige Art (Abb. 52).

Es bedarf keiner Erwähnung, daß nunmehr alles verschwunden war, was an die Tundra oder strenge eigentliche Steppe erinnerte; an Stelle der nordischen Dichauter waren ebensolche von ausgesprochen südlichem Charafter getreten, welche der Zwischeneiszeit einen besonders typischen Stempel ausdrücken. Dazu gehört vor allem der Südelesant (Elephas meridionalis), der über Spanien und Frankreich bis nach England gelangte und außerdem in den oberen Rheinlanden, Ungarn und Rumänien gesunden wurde. Er war, wie der beste Elesantenstenner, B. Pohlig, hervorhebt, über 4 m hoch und besaß eine dem Mammut sehr ähnliche Gestalt, insbesondere in bezug auf die Form des Kopses und dessen spitz zulausendes Oberende; eigenartig war die sehr tiese Einsenkung der Stirn, die sonst bei keiner Art so aussallend gestaltet ist. Die Backenzähne waren breit, wie bei Elephas primigenius, aber durchschnittlich etwas

fleiner; auch hatten fie nur etwa halb jo viel Schmelzicheiben, ähnlich gebilbet wie beim Mammut, aber viel bider und namentlich bids mandiger (Abb. 53); die Stoffahne maren gylindrijch, fehr ftart und wenig gefrümmt. Die Tiere waren nadthaarig und in ihrer Gefamtericheinung wohl plumper als jene andere Urt. Der Trogontherienelefant (Elephas trogon-Bohlige. therii) hatte nach diesem eine Übergangsart jum Mammut gebildet, wird aber von anderen



Abb. 53. Badenzahn des Gud-Elefanten (Elephas meridionalis) aus Saint-Preft bei Paris. Sammlungen der École des Mines, Paris.

Kennern als eigene Spezies bestritten. Häusiger als der Südelesant, und zugleich auch ziemlich weit über Mitteleuropa verbreitet war der Altelesant (Elephas antiquus). Er war, wie Pohlig betont, weitaus das größte unter den bis jetzt bekannten Landsäugetieren aller Zeiten; seine Rücken-höhe betrug dis zu 5 m, übertraf also noch die stärksten Mammute. Auch die schwach gekrümmten, wie bei den heutigen Elesanten gebogenen Stoßzähne wurden noch um1 m länger, also dis zu etwa 5 m, und wirkten in ihrem Aussehen eben wegen der geringen Biegung und deshalb mächtig weiten Aussladung um so gewaltiger; sie wurden an der Burzel dis zu 1/4 m dick. Die Backenzähne setzen sich aus zahlreicheren Lamellen zusammen als beim Südelesanten, weshalb diese auch schmäler sind; die Schmelzsiguren der Kauflächen sind rautensörmig. Sie stehen in ihrem Baue in der Mitte zwischen den Backenzähnen des Südelesanten und Mammuts (Abb. 54). "Dieses

mehr übertriebene, als für den Haushalt des Tieres unentbehrliche Wachstum der Stoßzähne war es, welches
dem ganzen Borderteile des Altelefanten eine eigenartige, entsprechend
gewaltige Ausbildung verschaffte.
Die Gelenkugeln des Schädels,
welche sich in die Halswirbelsäule
einfügten, ebenso wie letztere selbst,
sind bei keinem Dickhäuter von derartiger Größe, und das gleiche gilt

für die Borders beine, welche bie Hauptlaft zu tra gen hatten und deren Buge je mehr als 1/2 m murben. breit Riefenlaft Der Schädels. Des entiprach and die einzigartige, etwa bis 1 m

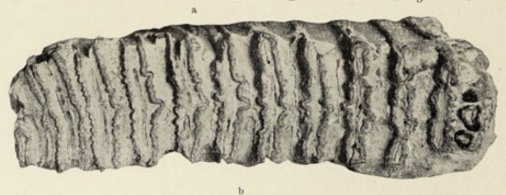
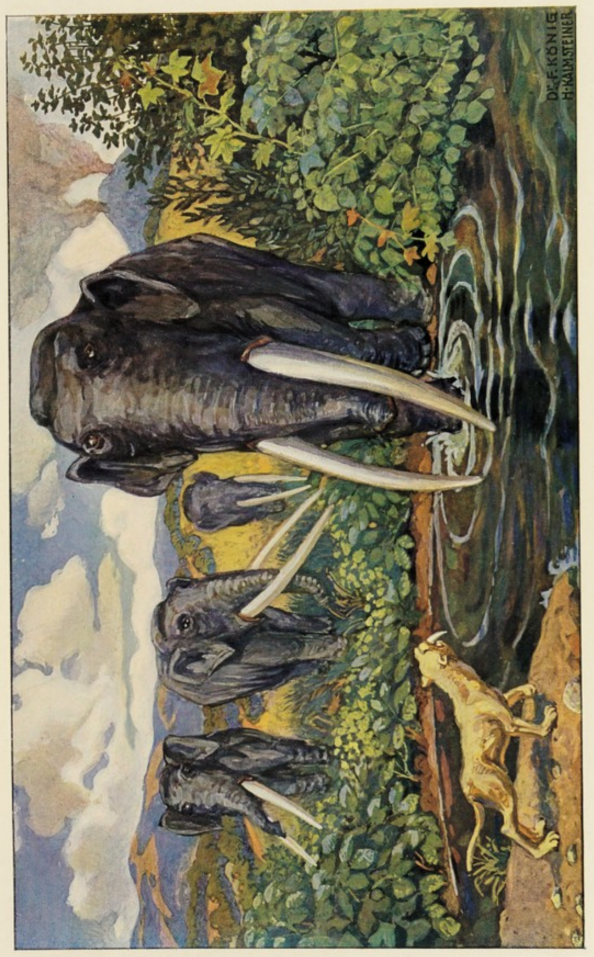


Abb. 54. Badengabne des Alt-Elefanten (Elephas antiquus). a aus Cergy, b aus Eréteil bei Paris. 21/2 nat. Gr. Sammlungen der École des Mines, Paris.



Mitelefanten und Säbelfage an der Eränfe.

Rach einem Briginalentwurf von Dr. S. König, ausgeführt von S. Kalmfteiner.



betragende Breite der Schnauze am Ausgange der Stoßzähne und des entsprechend breiten Rüssels. Der ganze Kopf erhielt eine sehr abweichende, oben abgerundete Gestalt durch einen mächtigen, queren Knochenwulft, welcher kapuzenartig von oben her über die Stirn herunterlagerte, — bei starken Tieren bis nahezu an den oberen Burzelteil des Rüssels. Entsernte sich sonach die Art weit von der spigen Schädelgestalt des Mammuts, so übertraf sie noch an Höhe die eberartige Rückenaustreibung desselben zwischen den Schulterblättern erheblich; die Länge der Dornsortsätze des Rückgrates, an welche sich die den ungeheuren Kopf bewegende Muskelmasse hinten ansetze, die vorn an der Knochenkapuze des Schädels haftete, übertrifft alles in dieser Hinsicht bekannte." (Pohlig.) Die Haut war sedensalls nacht, wie die aller in warmem Klima lebenden Rüsseltiere (Tasel 8).

Das wärmeliebende Gegenstück zum sibirischen Nashorn war in der Zwischeneiszeit das Mercksche Nashorn (Rhinoceros Merckii), welches das Rhinoceros etruscus zum Stammvater hat und nach dem Kriegsrate Merck benannt ist. Es ist zweifellos verwandt mit dem heutigen afrikanischen Nashorn und war wie dieses unbehaart. Un Gestalt groß und hochbeinig, trug es am Kopse ein Borderhorn, das dem seines nordischen Berwandten an Länge



kaum nachgestanden haben dürste, obwohl hier dessen Stütpunkt, die knöcherne Nasenschewand, nur unvollkommen ausgebildet war; das hintere Horn war wahrscheinlich ebenso stark und lang, wie das vordere. Seiner geographischen Berbreitung nach sindet sich das Tier in Süd-, Westund Mitteleuropa, (bis in die Gegend von Berlin), sodann in Kroatien, Südrußland und Südsibirien (Abb. 55). Nach bestimmten Berbreitungsvorkommnissen und dem Gebiß zu schließen, möchte
ich, mit M. Boule, das Mercksche Rhinozeros sür nicht so ausschließlich warm halten, als die vielsach
mit ihm zusammenlebenden Elesanten; es scheint vielmehr die letzteren überdanert und noch
etwas länger in sühlere Perioden hinein sich gehalten zu haben. Übrigens war unser Rhinozeros nicht der einzige große Dickhäuter, der Europas üppige interglaziale Sümpse bewohnte. An seiner Seite sindet sich im südlichen und westlichen Europa, dis nordwärts nach Mittelengland, das Flußpferd (Hippopotamus major), das die größten Flußpsferdriesen aus
dem heutigen Hinterlande von Kamerun an Höhe kaum erreichen mögen. Es kam aus Afrika
und wanderte rhoneauswärts in das mittlere Rheintal, und, jenes der Seine und Loire entlang,
bis hinaus an die Themse-User. Ganz vereinzelt steht in Osteuropa einstweilen der Fund von Tisse.
Ein ausgesprochenes Wärmetier, konnte es sich nicht mehr in Gegenden halten, in denen es je gestor.

Das höchstentwickelte aller Raubtiere aus bem Katengeschlechte war die Gabelfate (Machairodus latidens), die aus der Kent-Höhle in England, aus Abbeville an der Somme-mündung und Montmaurin (Haute-Garonne) bekannt ist. Bon nicht ganz Löwengröße, besaß sie im Oberkieser zwei gewaltige säbelförmige Eckzähne (Tasel 8). Sie war entschieden den großen

Didhautern, vorab den Glefanten, angepaßt, auf die fie mit gewaltigem Gate losgefprungen fein mag, um fich, trot beren biden Gelles, mit den langen Bahnen in ihr Genid ober ihre Reble einzuhaden. Waren die Opfer ju Tode gehett und fturgten, fo hatte ber Machairodus leichtes Spiel; er konnte ben Korper gerreißen oder fich auch nur am Blute ober ben blutreichen Organen, wie Berg, Lunge, Leber, fattigen. Allerdings wird gar oftmals ber angegriffene Elefant fich über bas festgebiffene Tier hinweggewälzt haben und fo feiner für immer ledig geworden fein, ober wird ein Tritt diefer Riefen es ju blutigem Brei germalmt haben, wenn ihm fein erfter Beutefprung miglang. Wenn ich die Gabelfage wie ben Gubelefanten noch gur Fauna der letten Zwischeneiszeit ftelle, fo trete ich bamit in Biberfpruch ju ber berrichenden Meinung, wonach biefe beiden Tiere als nur alt biluvial angesehen werden. Ich zweifle nicht baran, daß fie ihre Sauptblutezeit in ber erften Salfte bes Giszeitalters hatten, ficher aber haben fie in Befteuropa auch noch mahrend des britten Interglazials gelebt. Gie finden fich nämlich in dem bereits genannten Fundorte Abbeville an der Commemundung in Nordfranfreich noch zusammen mit uralten Fauftfeilen bes Diluvialmenschen, wie bie forgfältigen Beobachtungen d'Ault du Desnils erharten. Lettere Induftriefpuren gehören aber, wie mir faum bezweifeln burfen, nur ber letten Bwijcheneiszeit an, und damit find auch jene Tierfoifile datiert.

Die Affen waren während bes Eiszeitalters in Zentraleuropa nicht mehr vertreten; sie beschränkten sich auf Spanien und das südliche Frankreich, wo E. Harle in Montsaunes den Resten eines Macaco (Macacus tolosanus), zusammengelagert mit der gestreisten Hyäne, einem Cuon, dem Bär, warmen Stachelschwein, Wildpferd, Edelhirsch, Reh, Wildstier, Merchichen Rhinozeros, Wildschwein und einem warmen, unbestimmten Elesanten, begegnete. Er erweist sich als naher Berwandter des heutigen Gibraltaraffen.

Die Banderftragen und Berbreitungsmege ber quartaren Tierwelt laffen fich im großen und gangen unschwer feststellen. Die nordische Tundrenfauna hatte ihre Seimat in der girfumpolaren Wegend und manderte jeweils zu einer Eiszeit mit dem Inlandeife fudwarts. Bu ihr ftieg zur gleichen Beit die alpine Fauna, die durch die Gletscher ber Sochgebirge in die Ebenen gedrangt murbe. Mit bem Schwinden einer Giszeit fehrten fie alebann jugleich mit den Gletschern wieder in die polaren bzw. hochalpinen Regionen gurud. Die Seimat ber Steppentiere mar Rugland und bas nördliche Ufien. Bon ba gogen biefelben, fobald bas ihnen gujagende Steppenflima auch in Mittels und Befteuropa Eingug gehalten hatte, meftwarts auf ben Wegen, die burch die bereits angeführten brei großen Steppenguge nabegelegt find. Bei Arten, Die, wie der Pferbefpringer, feine Reigung jum Wandern hegen und fich ängftlich an ihre Sohle halten, hat es jedenfalls fehr lange gedauert, bis fie fich allmählich von Rufland her über Galigien nach Deutschland und noch weiter westlich ausbreiteten und bort in geeignetem Terrain einbürgerten. Da die Springmäuse nicht schwimmen können und fehr empfindlich gegen Durchnäffung ihres feibenweichen haartleides find, nimmt Rehring an, daß fie fich im Friihjahr über die Gisbede ber Gluffe hinwegbegaben; tatfachlich erwachen fie cher aus bem Binterichlafe, als bas Gis nördlicher Steppenfluffe endgültig zu brechen beginnt. Die warme Fauna ber Interglazialzeiten, Gud- und Altelefant, Flufpferd u. a., hatten ihr Berbreitungsgebiet von Guben ber. Es ift gewiß, daß im Quartar zeitweise große Land. bruden von ber Rufte Nordafritas ber nach bem Guben Europas bestanden (vergl. Die Rarte 32), welche es ber Tierwelt ermöglichten, trodenen Juges auch von unserem Kontinente Befit ju nehmen. Dies ergab fich bereits aus flimatologischen Erwägungen, da wir uns in Mitteleuropa feine Steppenablagerungen erflaren fonnten, wenn nicht Europa annahernd auf die hundertfadenlinie ausgedehnt gewesen ware; bamit wurden aber auch Spanien und Stalien von felbft mit Nordafrita landfeft. Glangend wird dieje Unnahme durch tiergeographische Belege bestätigt: Die biluvialen Ablagerungen Englands bergen Die gleiche warme bzw. falte Fauna wie bas europäische Festland; es muffen also bier bis weit in die Nacheiszeit, etwa

bis nach dem Bühlftadium, feste Berbindungen bestanden haben, deren fich die Tier- und

Bflangenwelt der Gegenwart an letter Stelle bediente.

Bas für England gilt, findet auch auf die Mittelmeerinseln seine Unwendung. Auf Sixilien, Rorfifa, Cardinien, Malta und Zupern finden fich besgleichen die Refte von Glefanten, Rluftpferben, Birichen und Rindern, Die einzig über feste Landbruden babin gelangen fonnten. Spater wurden fie vom Geftlande abgeschnitten und gu Inseltieren. Bie nun heute bas Bferd auf den Shetlandingeln und auf Joland zu ben befannten Bony-Raffen verfümmert ift, und wie heute manche Mittelmeerinseln ähnliche "Bony-Raffen" wilder Ziegen- und Schafarten aufweisen, beren größere Stammformen in Rleinaffen heimisch find, jo entwidelten fich damals folche "Bony-Raffen" von Glefanten, Flugpferden, Bifonten und Sirichen auf Gigilien Rach Falconers und S. Bohligs eingehenden Fefts und der übrigen Inselwelt. ftellungen fam es ichlieglich fo weit, daß bort der Altelefant (Elephas antiquus), ber auf bem Festlande an 5 m Rudenhöhe erreichte, in ausgewachsenem Zustande als Elephas antiquus Melitae (Malta-Altelefant) auf einen Meter Sobe berabfant. Richt viel wichen bavon bie Bwergelejanten von Arcta (Elephas creticus) und Zuvern (Elephas cypriotes) ab, welche Dig Dorothea Bate ebenda nachwies. Bu ähnlichen Zwergen begenerierten das Merdiche Rhinozeros und bas Flufpferd, bas in biefer Bonngeftalt ben Namen "Bentlands-Flufpferd" (Hippopotamus Pentlandi) führt; selbst ein Zwerghirsch (Cervus elaphus Siciliae Bohligs) lebte damals auf den Mittelmeerinseln, der erwachsen nur die Große unserer Rehe aufwies. Ubrigens halten wir es für ausgemacht, daß die Landverbindungen mit der Inselwelt bes Mittelmeeres bedeutend früher befinitiv abgebrochen murben, als in Nordeuropa.

Wenden wir die früher gewonnenen Alima- und Florenzuklen des Schlußquartars auch auf die Faunen an, so ergänzt sich unsere ehemalige Tabelle unter diesem Gesichtspunkte folgendermaßen:

3eit	Flora	Charafteristische Faund Nordisch-alpine Tierwelt.		
III. Eiszeit.	Tunbra.			
a) Beginn ber britten Zwischen- eiszeit.	Löß-Steppe.	Steppenfauna.		
b) Mitte ber britten Zwischen- eiszeit.	Wärmeres Waldflima als heute.	Warme, jübliche Tierwelt.		
e) Ende ber britten Zwischen- eiszeit.	Löß-Steppe.	Steppenfauna.		
IV. Giszeit. Boftglagialzeit.	Tundra bzw. infularer Wald.	Nordisch-alpine Tierwelt.		
a) Achenichwantung.	Löß=@teppe, mit infularem Balb.	Steppenfauna.		
 β) Bühlvorftoß. γ) Gichnigftabium. 	Infularer Balb. Borherrichend Balb.	Mordisch-alpine Tierwelt.		
8) Daunstadium.	Walb.	Waldfauna.		
Geologische Gegenwart.	Walb.	Gemäßigte Waldfauna ber Gegenwart.		

Ühnliche Berhältnisse werden auch in den früheren Stufen des Quartars geherrscht haben, boch müssen wir betonen, daß wir bis zur Stunde feine genügend gesicherten Faunenvorkommnisse tennen, die über die dritte Eiszeit zurückgehen, aus welch letterer Gutwiller und Mühlberg für die Schweizer Hochterrasse das Mammut, Renntier und den hirsch zitieren. Wenn die gleichen Autoren unter der Grundmorane der dritten Eiszeit noch das Mammut, sibirische Rhinozeros und Wildpserd ansühren, so müßten diese Funde jedenfalls noch nachgeprüst werden.

Bon den warmen interglazialen Fundpläten von Montmaurin, Montsaunés und Montousse im Byrenäengebiete konnte ich aus ihren Lagerungsverhältnissen nur nachweisen, daß sie junger als die erste Eiszeit find und der zweiten oder dritten Zwischeneiszeit angehören muffen.

Ein zusammenfassender Überblick über die Sängetier-Fauna Europas mahrend des Eiszeitalters zeigt uns im Bordergrunde eine Reihe heute überhaupt ausgestorbener Tiere, die sich in eine warme und kalte Gruppe gliedern und neben deren Namen wir zugleich den Zeitzpunkt ihres Erlöschens seben.

a) Warme Tiere:		Beit ihres Erlöschens:				
Gabelfate.	(Warme	Bälfte	ber	britten	Bwifcheneiszeit).	
Giidelefant.	"	"	"	,,	"	
Altelefant.	"	"	"	"	"	
Merdiches Nasho	rn. "	"	"	"	"	
Trogontherium-Bi	ber. "	"	"	"	,,	
Macaco von Toul	ouje. "		,,	,,		

Mittelmeer-Zwergraffen von Clefant, Nashorn, Flugpferd und Birich. Barme Balfte ber zweiten Zwischeneiszeit?)

b) Ralte Tiere:

Europäischer Cuon. (Nacheiszeit.)

Söhlenhnäne (europäische Barietät). (Racheiszeit.)

Hiesenbirich.

Wammut.

Sibirisches Klasmotherium.

In füdlichere Breiten find ausgewandert: Gemeiner Lowe. Leopard. Stachelichwein. Geftreifte Spane. Afrikanisches Flugpferd.

In Die arktischen Regionen zogen fich zurud: Gisfuchs. Bielfrag. Moschie. Renntier. Canadischer Sirich. Lemming. Schnechase.

Der alpinen Sochregion pagten fich an: Gemfe. Steinbod. Murmeltier.

Mit der kontinentalen Steppe wichen nach Often gurud: Saiga-Antilope. Rötlicher Ziesel. Pferdespringer. Steppenmurmeltier. Zwergpfeifhase. Wildesel. Wildpferd.

Als dem Diluvium und der Gegenwart gemeinsame Arten verblieben: Igel. (Erinaceus vulgaris.) — Spihmaus. (Sorex vulgaris.) — Maulwurf. (Talpa europaea.) — Bols. (Canis lupus.) — Huchs. (Canis vulpes.) — Bildkate. (Felis catus ferus.) — Luchs. (Felis lynx.) — Brauner Bär. (Ursus arctos.) — Dachs. (Meles taxus.) — Marder. (Mustela martes.) — Itis. (Foetorius putorius.) — Biesel. (Mustela vulgaris.) — Herminea.) — Fischotter. (Lutra vulgaris.) — Bildschwein. (Sus scrosa ferus.) — Urstier. (Bos primigenius.) (In historischer Zeit verschwunden.) — Bison. (Bos priscus.) (Noch fünstlich gehegt.) — Elch. (Cervus alces.) — Damhirsch. (Cervus dama.) — Edelhirsch. (Cervus elaphus.) — Reh. (Cervus capreolus.) — Bildschaf. (Ovis fera.) — Eichhorn. (Sciurus vulgaris.) — Siebenschläfer. (Myoxus glis.) — Aleine Haselmaus. (Myoxus avellanarius.) — Bühlmaus. (Arvicola.) — Zwergmaus. (Mus minutus.) — Hamsel. (Cricetus frumentarius.) — Hasel. (Lepus timidus.) — Biber. (Castor siber).

In den diluvialen Bildungen Amerifas lagern besgleichen die Stelette einer uns vielfach gang fremben Tierwelt.

In Nordamerifa mar das Mammut das verbreitetste unter den eiszeitlichen Riefentieren. Es tritt besonders in den nördlicheren Gegenden bieses Erdteils, vorab in der Nähe ber Behring-Strafe, auf, und ift jedenfalls über dieje von Affien her in die Reue Belt eingewandert; in den füdlicheren Teilen ift der ihm nabe verwandte ameritanische Elefant (Elephas americanus) häufiger. Daneben tommen, mahrscheinlich besgleichen aus Ufien gugezogen, der Eld, bas Renntier und ein unserem Bison nahe verwandter foffiler Bison, ber graue Bar, ber Biber, fowie mehrere große Bertreter bes Geschlechtes ber Raten vor. Bollftandig fehlen bisher bagegen die Rashörner und Glufpferbe, ferner ber Sohlenbar und die Bohlenhyane. Reben diefen Ginwanderern aus dem europaifchenordafiatifchen Landerblod fpielt auch die eingeborene Tierbevölferung eine große Rolle. Um wichtigften hierunter ift bas amerifanifche Maftodon ("Dhio-Tier") (Mastodon ohioticus), eine jodgahnige Form, welche unseren größten europäischen Glefanten gleichtam (Abb. 56). Es ift um fo beachtenswerter, als bei uns die Mastodonten ichon mit dem Ende der Tertiarzeit erloschen; diese Gattung hat fich bemnach in Amerika ungleich länger erhalten. Gie tritt am häufigften im nördlichen Teil ber Bereinigten Staaten auf, hat fich aber auch füblich verbreitet. In Sumpfmooren famen vielfach gange Stelette biefer Tiere gutage, die ebenda eingesunken und gugrunde gegangen fein muffen. Zwischen ben Rippen eines berfelben ftieg man felbft auf Refte bes Mageninhalts: Zweige und Nadeln eines noch in der Gegend machfenden Lebensbaumes (Thuja occidentalis). Zahlreich find große Bilbpferbarten, bie fich von unferem biluvialen Bilb-

pferd wesentlich unterscheiben und so selbständige Arten darstellen, die sich hier unabhängig entwickelt haben dürsten. Sie starben in einer ihnen jedenfalls unsgünstigen späteren Klimaperiode aus und wurden durch die Europäer nach der Entdeckung Amerikas durch altweltliche Arten erneuert, die dort verwilderten, ausgezeichnet sortkamen und seitdem große Steppengebiete im Norden und Süden dieses Kontinents bevölkern. Sine dritte Gruppe umfaßt solche Tiere, die sich auch in der nordamerikanischen Fanna der Jestzeit erhalten haben,

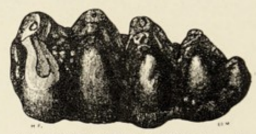


Abb. 56. Badenzahn von Maftodon. ½ nat. Gr. (Rach M. Boule: "Conférences de Paléontologie".) Berlag Maffon, Paris.

ohne daß sie je in Europa nähere Berwandte beseisen hätten. Davon sind zu nennen ein Nabelsichwein (Pekari), der Baschbär, das kanadische Baumstachelschwein (Erethizon dorsatum) (Abb. 57) und ein großer amerikanischer Biber. Endlich sind hier noch zwei Arten Tapire anzureihen, da ihre Ahnen in Nordamerika lebten, während jetzt die Gattung in der nearktischen Region sehlt. Als vierte Gruppe haben wir endlich in der nordamerikanischen Quartärsauna Einwanderer aus Südamerika auszuscheiden. Sie treten ebendeshalb nur in den südlicheren Teilen auf, gelangten nur sehr selten noch in die nördlichen Provinzen der Bereinigten Staaten und sehlen in Kanada ganz. Hierher gehören das Wasserschwein oder Caphbara, ein großes Nagetier, das heute an den Flüssen von Paraguan und Argentinien haust, sodann eine Reihe riesiger Edentaten oder Zahnlücker aus den Gattungen Wegatherium, Wylodon und Wegalonyr.

Ihre Besprechung führt uns nach Gudamerika, wo sie sich ungleich zahlreicher finden. Hier stellen sie die wichtigsten erbgesessenen, alten Geschlechter dar und find, wenn auch selbst ausgestorben, so doch in ihren Familien noch heute durch Faultiere, Gürteltiere und Ameisensbären vertreten.

Biel von sich reden machte im letstverslossenen Jahrzehnt das Grypotherium, ein plumpes, faultier-ameisenbärartiges Geschöpf, fast von der Größe eines Ochsen. Seine Überreste sind vielsach von so frischem Aussehen, daß man tatsächlich glaubte, es noch lebend antressen zu können. Man fabelte von ihm, daß es sich Höhlen in den Boden grabe, nur zur Nacht ausgehe, unverwundbar sei und große, scharfe Krallen habe. F. Ameghino nahm sogar bereits dessen Bestimmung vor und gab ihm den Namen "Neomylodon Listai", doch war es R. Lehmann- Nitsche nicht schwer, nachzuweisen, daß dieses Fabeltier der Indianer höchstwahrscheinlich die Fischotter bedeute, mit welcher der seit über hundert Jahren verschwundene Jaguar verquickt



Abb. 57. Baumftachelichwein. 1/e nat. Gr. Rad B. ublig.

worden war. Go tann es nicht überraschen, daß eine 1898 von England unter Lord Cavendish ausgesandte Expedition, womöglich ein lebendes Exemplar Diefes neuen, großen Bierfuglers gu fangen, unverrichteter Dinge gurudfehrte. Ginige Jahre vorher, im Januar 1895, hatten Rapitan Eberhard, Mr. Greenshild und E. v. Being die Umgebung von Buerto Confuelo in Subpatagonien burchftreift, und entbedten bierbei am Gubabhange eines an 600 m hoben Berges eine große Sohle von 180 m Tiefe, 30-40 m Sohe, etwa 80 m Breite und 12 000 gm Bobenoberfläche. In Diefer Sohle, nabe am Gingange, fanden fie neben lofen Gelebloden ein Gell, das die Große einer Ochsenhaut bejag, aber unvollständig war, da ihm Ropf und Beine augenscheinlich abgetrennt waren. Gie nahmen bas Gell mit hinunter gur Eftancia bes Rapitan Cberhard am Ranal Ultima Esperanga, wo fich jeder paffierende Reifende ein Stud von dem merkwürdigen Ding abschnitt, jo daß der erfte tompetente Forscher, der es zu Besicht betam, nur noch ein 0,5 qm großes Stud vorfand. Dasfelbe ift 1,5 cm bid, mit fparlichen rötlichen, etwa zolllangen Saaren besetzt und enthält in der Saut eingebettet zahlreiche, nicht zusammenhängende, gerundete Anöchelchen von Bohnengröße, - ein Unifum in der gesamten Boologie, das deshalb mit Recht die Aufmerkfamteit aller wiffenschaftlichen Rreife auf fich gezogen hat. Im Jahre 1896 entbedte Dr. Nordenffjold in der gleichen Sohle noch ein Stud Fell, eine Rlaue und einige Saarballen; volle Rlarheit brachten aber erft Sauthals im April 1899 gemachte Funde, die bewiesen, daß wir es weder mit Mylodon, noch mit Neomylodon, fondern mit einem Gropotherium zu tun haben, das Santiago Roth feitdem Grypotherium domesticum ("Saustier-Grupotherium") genannt hat. Rach Sauthals Bericht wird faft ber gange Eingang ber Sohle von heruntergefallenen Bloden wallartig gesperrt, jo bag nur an ber rechten Geite ein von Menschenhand angelegter, bequemer Eingang befteht. 3m Borberteile ftieß man in ber Sohlenerde alsbald auf Anochen bom Birich, Lama und Straug, barunter ziemlich unvermittelt auf eine Miftschicht von 1,2 m Mächtigkeit; diese wird ihrerseits von Beröll unterlagert. Die Miftichicht ift febr gusammengetreten, zerkleinert und beginnt in ben unteren Bartien fich völlig ju gerfeten. Der Dift ift troden, jo daß fich beim Arbeiten gange Bolten feinen Staubes erhoben, die fehr beläftigend wirften. Der Geruch war nicht gerade unangenehm und bem bes Gürteltieres ähnlich. Dazwischen lagen noch gange, fehr gut erhaltene

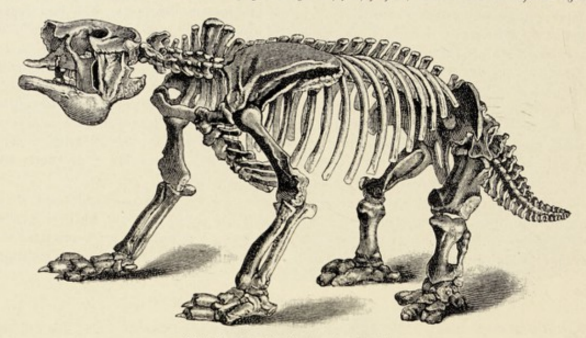
Kotballen von 25 cm Länge und 12 cm Dicke. Unter einem ebenda eingebetteten Steinblock fand man abermals ein größeres Stück jenes eigentümlichen, mit Hautknochen versehenen Felles von unregelmäßiger Form, etwa 1 m lang und 90 cm breit (Abb. 58). Dasselbe ift an beiden Seiten zusammengerollt und trägt in der Mitte ein durch Berfaulung entstandenes Loch, dessen Ränder ein ganz anderes Aussehen zeigen als die Außenwände des Felles, von dem augenscheinlich die Extremitäten mit einem schneidenden Werfzeuge abgetrennt wurden, genau wie bei dem ersten, 1895 gesundenen Stück. Die starke Schrumpsung macht es ziemlich schwer, zu bestimmen, von welcher Körpergegend es herrührt, wahrscheinlich dürste die vordere Körperhälste in Betracht kommen. Aus seiner Außensläche ist es zum größten Teile noch mit Haaren bedeckt, die, wohl durch die Länge der Zeit, teilweise auch abgerieben waren. Sie sind, soweit erhalten, struppig, stroßig und schmutziggelb. Aus der Unterseite ist zum größten Teile das zusammengesetze Bindegewebe erhalten, so daß der eigenartige Panzer auß Knocheneinlagerungen nicht zutage liegt; dieser ist nur an einigen zusammenhängenden Partien, wo das Bindegewebe und die innerste Hautschicht durch äußere Einslässer Einslässer. zu sehen.

Außerdem sammelte Hauthal in der Mistichicht viele weitere, kleinere Fellstücke sowie einige Unterkieser, einzelne Zähne, Klauen, Knochen, Haarbüschel und zwei ziemlich gut erhaltene Schädel von Grupotherium, deren einer an der Unterseite zum größten Teil noch mit der Anochenhaut und den angetrochneten Resten der Mustelsasern bedeckt ist. Namentlich sind Fleischreste an den höckerigen



966. 58. Fellftud vom Gropotherium. Rad R. Lebmann-Ritide.

Stellen bes Schäbels erhalten, so daß dieser dadurch ein schmutziges, dunkelrotbräunliches Aussehen erhält. Er zeigt eine ganze Menge ihm kunftlich beigebrachter Berletzungen, die alt find und erhärten, daß das Tier verzehrt worden sein muß. Dies kann nicht allzusehr überraschen, da die gleichzeitige Anwesenheit des Menschen durch Herdplätze, Aschneichichten, Steins und Knochenwerkzeuge



Mbb. 59. Megatherium. (Rad B. ublig.)

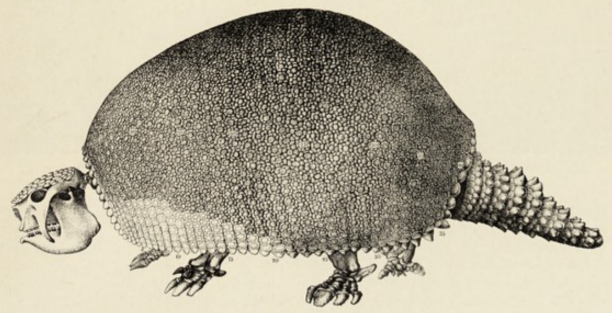
festgelegt ift. Wir haben bavon später, im Kapitel über ben südamerikanischen Urmenschen, zu sprechen, von dem man seitens einiger Forscher angenommen hat, daß er das Grypotherium als "Haustier" gehalten habe. Dieses selbst ift auf jeden Fall verhältnismäßig spät vom Erdboden verschwunden; doch liegt dies jedenfalls schon so lange zurück, daß sich, nach unserem heutigen Wissen, weder in Sprache noch Sage der Indianer eine Erinnerung daran erhalten hat.

Die weiteren Tierreste aus der Söhle von Ultima Esperanza, die im Jahre 1899 von drei unternehmungsluftigen Deutschen vollständig durchsucht wurde, gehören einer sehr großen Katenart, größer als der afrikanische Löwe, einem Urpferd (Onohippidium), einem Nager von der Größe eines Bernhardinerhundes, einem Stinktier, dem Lama (Guanaco) und einer Hundeart an. Auch ein menschliches Schulterblatt fand sich in der gleichen Schicht vor.

Ein weiteres riesiges, den Faultieren nahe verwandtes Geschöpf war das Megatherium (Abb. 59), von dem B. Uhlig die folgende Schilderung gibt: "Das Megatherium war ein Tier, das an Größe hinter dem Elefanten nur wenig zurücklieb. Sein Rumpf ist von mächtiger Stärke, die Beine sind außerordentlich fräftig und namentlich die Hinterextremitäten von einer Massenhaftigkeit des Knochenbaus, wie sie bei keinem Säugetier außerhalb des Kreises der Edentaten mehr vorkommt. Die vorderen Extremitäten sind etwas leichter gebaut, aber immerhin noch von riesiger Stärke; die Zehen waren mit überaus starken und kräftigen Krallen bewehrt. Im übrigen Skelettbau fällt die Stärke des Schultergürtels, serner die ganz ungeheuer massige Entwicklung des Beckens und des Schwanzes auf. Im Gegensat dazu ist der Kopf verhältnismäßig klein, und an ihm sind wieder nur die Teile stärker entwickelt, die dem Geschäfte des Kauens gewidmet sind: der Unterkieser, die Jochbogen und die anderen zum Ansate der Kaumuskeln dienenden Teile, während die Schädelkapsel und mithin das Gehirn aussallend geringe Größe ausweisen. Die Bezahnung bestand aus sünf Backenzähnen im Oberkieser, vier im Unterkieser, die dicht aneinander gedrängt standen; die einzelnen wurzellosen Zähne stellen Dentinsäulen von quadratischem Durchschnitt dar, die bei der Abkauung oben

zwei Querjoche bilben. Bon borne nach hinten wird an diefem Ungeheuer alles ichmerer und plumper; ber fleine Ropf und Sals, die gwar langen, aber nicht übertrieben ftarten Borberfuge fteben im Gegensat gu ber Maffenhaftigfeit von Schwang, Beden und hinterteilen. Unwillfürlich erinnern dieje Berhältniffe an noch altere Tierformen, die pflanzenfresjend auf den Sinterbeinen einherschritten. In der Tat, wenn fich auch das Megatherium wohl nicht regelmäßig auf ben hinterbeinen fortbewegte, jo burfen wir doch annehmen, daß es fich oft aufrichtete und dabei auf den toloffalen Schwang als auf einen britten Pfeiler ftuste. Dies geschah offenbar, um große Baume abzuweiben, mahrend, nach ber Starte ber Rrallen gu urteilen, fleinere ausgegraben und entwurzelt wurden. Im allgemeinen muß Megatherium ein außerft ftumpffinniges und dummes Tier gewesen sein. Und wenn wir uns den überaus plumpen Rorper mit ben langen Armen, vielleicht mit einem glanzlosen, langhaarigen, groben Belz bededt wie beim Faultier, bagu ben fleinen Ropf mit bloben, fleinen Augen vorftellen, jo tonnen wir wohl fagen, daß wir es mit einem der haglichften Tiere gu tun haben. Bie bei vielen niedrigftebenben Beschöpfen muß auch bier bie Lebenszähigkeit außerorbentlich gewesen fein." Etwas tleiner, aber noch plumper gebaut als diejes Untier, war bas Mylobon, mit Bahnen von breiedigem Querichnitt. Geine Gangart war berart, daß fich ber hinterfuß genau auf ben vom Borberfuß verlaffenen Blat feste. Dies geht aus Fugabbruden bervor, die man neben Fahrten von Maftobon, Bferd, Birich, Bolf und verschiedenen Bogeln in bem biluvialen Canbftein bes jest ausgetrodneten Lahontanseebedens unweit Carjon City (Revada) beobachtete, ber bamals weicher Uferichlamm war. Man glaubte einige Beit, in Diesen eigenartigen Abdruden Gahrten von biluvialen Urmenichen erbliden zu muffen, die mit riefigen Candalen befleibet gewesen maren, bis man eine Stelle bloglegte, an ber bas Mylobon eine Wendung gemacht hatte, jo bag jowohl die Abdrude von Borderfüßen als die von hinterfüßen unterschieden werden fonnten. Eine weitere Gattung, Degalonyr, hob fich durch gang erzeifive Entwidlung der Rrallen hervor.

Megatherium, Mylodon und Megalonny haben auch nach Nordamerifa übergegriffen, rein fudamerifanisch blieben aber unter den Megalotheriden Coelodon, Sphenodon und Scelidotherium,



2166. 60. Glyptodon asper. (Rad & Burmeifter.)

nach Uhlig "bas plumpfte aller Landfäugetiere, bas je exiftiert hat, und bei bem &. B. bie Breite bes Oberschenkels beffen Sohe erheblich übertrifft."

Die Gürteltiere, Dieje "Schildfroten unter ben Saugetieren", find heute noch ein charafteristischer Spezialbesit Sudameritas, boch übertreffen jene bes Quartars ihre gegen-

wärtigen Berwandten an Größe um ein Wesentliches. Sie sind durch eine absonderliche Panzerung des Leibes mit Knochentaseln ausgezeichnet, die zu Querbinden angeordnet und beweglich sind, so daß sich das Tier zusammenzurollen vermag. Ungleich häusiger sinden sich die Glyptodonten, schwerfällige Gesellen, deren Unterschied von den Gürteltieren darin besteht, daß bei ihnen die Knochentaseln nicht so deutlich zu Querbinden angeordnet sind, sondern um Bauch und Rücken einen unbeweglichen, starren Panzer bilden, der in seiner Gestalt dem der Schildkröten ähnlich ist (Abb. 60). Die Füße trugen Hufe anstatt der Krallen. Die mittlere Länge von Glyptodon betrug etwa 3 m. Bei einzelnen Gattungen endete der bepanzerte, bewegliche Schwanz in einem wuchtigen, ziemlich langen Kolben, der dem Tier als Wehr dienen konnte



Abb. 61. Bloggelegtes Stelett von Diprotodon australis. (Ufer bes Lake Callabonna in Gudauftralien.)

und mit dem es gefährliche Keulenschläge auszuteilen vermochte. Der harte Panzer bildete natürlich einen vorzüglichen Schutz gegen Raubtiere, deren Reißzähne und Krallen sich vergeblich an ihm abmühten; am ehesten dürfte es der Säbelkatze (Machairodus) gelungen sein, ihre weithervorstehenden scharsen Eckzähne des Oberkiesers in den Panzer zu stoßen, aus diesem durch Rückwärtszerren Stücke herauszureißen und so in das Junere zu gelangen. Der ganze Bau des Gebisses macht es hierbei wahrscheinlich, daß dieses Raubtier sich hauptsächlich vom Blute seiner Beute nährte und von den Körperteilen vielleicht nur die blutreichsten Organe verzehrte. Ganz altertümlich waren die Toxodonten, große "Bogenzähner" mit Merkmalen von Rüsseltieren und Unpaarhusern, die leichter gebauten Typotherien und die Macrauchenien, langhaarige, lamaähnliche Geschöpse.

Wie Südamerika verschiedene Arten an Nordamerika abgab, deren wir bereits gedachten, so war es umgekehrt auch diesem gegenüber vielsach empfangender Teil. Bon Norden her wanderten ein: mehrere Arten von Mastodon, sodann Hirsche und Pferde. Das gleiche gilt von der schon genannten Säbelkate und einigen Pantherarten, vom Bären, Wildhund und dem Pekari. Endlich müssen hierher auch noch der Tapir und das Lama gezählt werden, die ihre Borsahren im Tertiär in Nordamerika hatten, im Süden hingegen ahnenlos dastehen. Zum Schlusse sei noch der dreizehige Strauß oder Nandu (Rhea) erwähnt.

Betrachtet man diese gesamte südamerikanische Tiergesellschaft in ihrem bunten Gemische von zugezogenen Mastodonten und Tapiren, Lamas und Hirschen, von auffallend alten Formen wie Torodonten, Glyptodonten und Megatherien, so findet man es begreislich, daß in der Forschers welt Zweisel darüber erstehen konnten, ob man diese Fauna überhaupt als diluvial bezeichnen dürse, oder ob sie nicht besser als endtertiär angesprochen würde. Dem widerspricht jedoch, daß das Mastodon, der regelmäßige Begleiter des Megatheriums in Nordamerika, ebenda in Ablagerungen gesunden wird, die evident eiszeitlich sind und nicht einmal den ältesten Schichten des Quartärs angehören. In Südamerika sind diese Tierreste zum weitaus größten Teile in "Bampaslehme" eingelagert; die letzte große Untersuchung von R. Lehmanns Nitsche über diese Formation (1907) dürste jede Opposition zum Schweigen bringen, die deren typischen Lößscharakter in Abrede stellen wollte. Damit aber, daß unsere seltsame Fauna als absolut "lößszeitlich" erwiesen ist, ist sie ebenso unbedingt als echt-diluvial sestgelegt.

Eine völlige Conderstellung, wie die Fauna der Gegenwart, nimmt auch jene des Quartars in Australien ein. Dieser Kontinent enthält bekanntlich, — abgesehen von dem erst vom Menschen eingeführten Dingo, einem verwilderten Hunde, dem Kaninchen, den durch Schiffe verschleppten Ratten

und den freibeweglichen Glebermäusen, - in ber Jestzeit nur Gängetiere ber nieberften Organisation, nämlich Benteltiere und Monotremen (Schnabeltiere und Ameisenigel). Auch im Quartar finden wir, neben feltenen Monotremen, ausichlieflich Beuteltiere, allerdinge von ungleich gigantischeren Dimensionen. Um riefigiten unter biefen Bflangenfreffern mar ber Diprotodon. "Das Tier hatte ungefähr die Große eines Rhinogeros; machtig vorfpringende, meißelartige Schneibegahne Dienten mahricheinlich jum Bewegen und Fällen von Bäumen, Edzähne fehlen (Abb. 61). Rabe mit Diprotodon verwandt, aber etwas fleiner, war bas Nototherium, bei bem die Schneide gahne bes Unterfiefers fehr flein find. Bon eigentümlichem Bau und großem Intereffe ift eine britte Gattung großer Beuteltiere, ber Beutellowe (Thylacoleo). Un dem Schadel, bem einzigen Teil, ben man fennt, find bor allem das überaus fleine Gehirn und bie mächtige Entwidlung ber Jochbogen und aller für den Unfat ber Raumusteln bestimmten Rnochenteile bezeichnend; im Gebig fällt ein großer, geftredter Badengabn mit geftreifter, oben icharf ichneidender Arone auf, ber, mit dem Fleischzahn eines Raubtieres verglichen, Die Namengebung, Beutellowe" veranlagthat. Doch ftimmt weder die Stellung, noch die Geftalt des

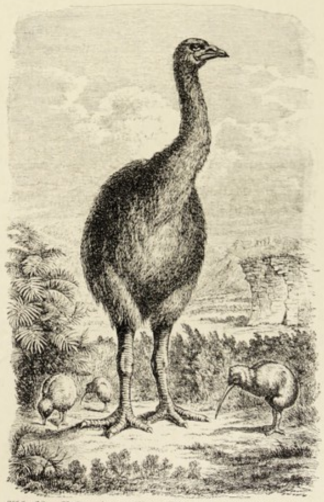


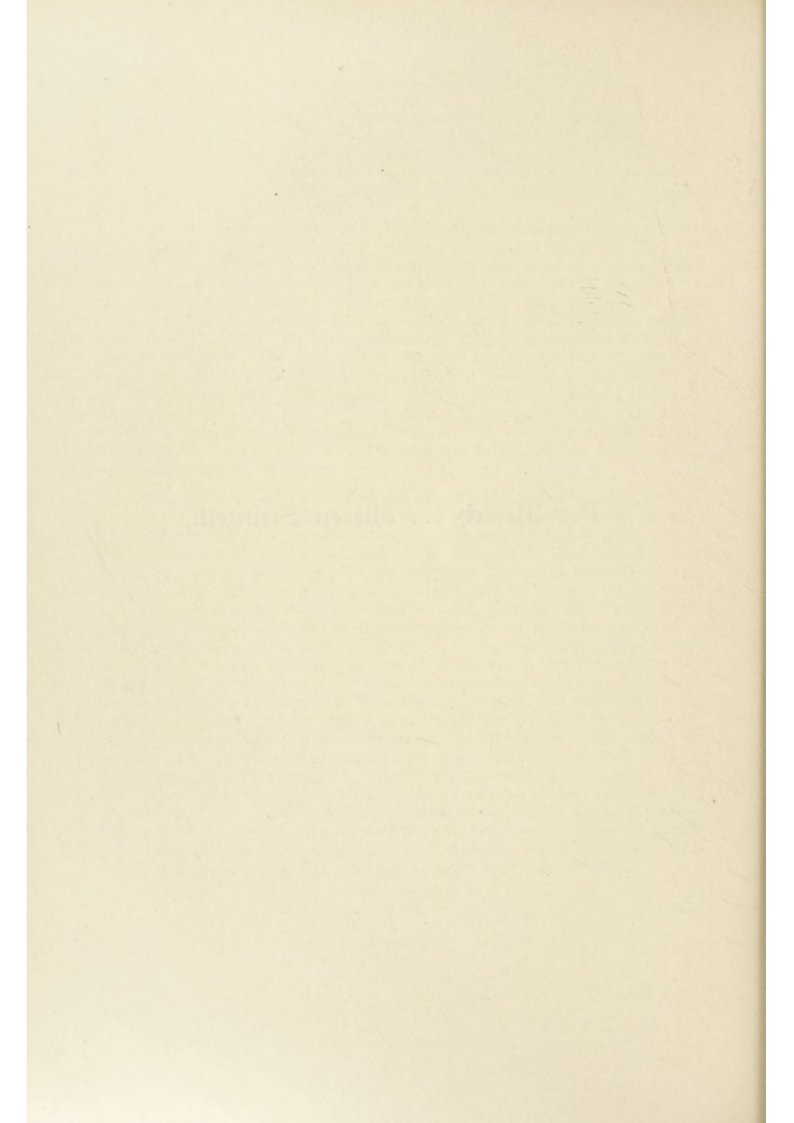
Abb. 62. Reftaurierter Moa (Dinornis ingens); baneben ber beute noch lebende Riwi, Renfeeland. (Rach &. v. Sochftetter.)

Bahnes gut mit dieser Annahme. Wahrscheinlich entspricht er den gestreiften Zähnen der noch lebenden Känguruhrassen, und haben wir es in Thylacoleo mit einem Pflanzenfresser zu tun, der harte Nahrung, wohl Zweige und Wurzeln holziger Gewächse, mit seinem furchtbaren Gebiß zerkleinerte." (Uhlig.) Nach anderer Meinung allerdings hätten wir ein gewaltiges Raubtier vor uns, das, obwohl ein Allesfresser, wie der Bär, doch meistenteils der Vernichtung der gleichzeitigen Riesenbeutelnager oblegen hätte.

Neben ben Urfäugern begegnen wir in Australien und Neuseeland noch gesiederten Herkulesgestalten, nämlich großen, slügellosen Bögeln, unter denen die nahezu 4 m hohe Gattung Dinornis hervorragt. Ihr Erlöschen muß in Neuseeland außerordentlich spät erfolgt sein, denn noch Cook berichtet von einem Riesenvogel, der sich am Strande gezeigt habe, und die neuseeländischen Maori kennen noch die Lieder, die man bei der Jagd der "Moas", dieser Bogel-Goliathe, sang, die manchem ihrer Ahnen das Leben kostete, da die Tiere einen grimmigen Biderstand entgegenseten (Abb. 62). Als die Moas gegen Ende des 18. Jahrhunderts ausgerottet waren, brach allgemeine Hungersnot auf der nahrungsarmen Insel unter den gegen 200000 Seelen zählenden Eingeborenen aus, die zu fortwährenden Kriegen führte, in denen man sich Menschensleisch zu verschaffen trachtete. Erst die Einbürgerung des Schweines und der Kartossels seiten. Diluviale Strauße kamen auch auf Madagaskar vor. Die Eier der mächtigsten Urt dieser Bogelkolosse, des Äpiornis, hatten 22 cm Durchmesser und 34 cm Länge und besaßen ungefähr den Rauminhalt von 150 Hühnereiern.

Raffen wir alles, mas mir über diluviale Faunen gehört, in einem großen Uberblide zusammen, fo ftellt fich und Europa, Afien und Nordamerita als eine ziemlich einheitliche Rontinentalmaffe bar, die in augenscheinlicher Berbindung ftand und beshalb großer, gemeinfamer Faunenguge nicht entbehrt. In Guropa lebten Tiere, wie ber Bapitihirich, bas gronländische Ren und der Moschusochse, die gegenwärtig auf Nordamerika beschränkt find, bas Mammut war der gangen nördlichen Salbfugel gemein. Durch feine gange Lage mehr abgeichloffen war Gudamerita, völlig ifoliert Auftralien, was ihre eigenen Tierprovinzen erflart. Berglichen mit ber Gegenwart fällt die allgemeine Berarmung auf, welche die Erde feitbem in fauniftischer Begiehung erlitten. Die Urfache biefes Ausfterbens gablreicher Arten ift eines ber bunkelften Brobleme, bas jo viel wie ungeloft ift. Richtig ift, bag Riefengeschöpfe, wie Mammut und Megatherien, leichter bem Untergange anheimfallen fonnten, ba fie fich einerfeits langfam vermehrten und andererfeits großer Futtermengen bedurften. Das unerbittliche Los, aus ber Reihe ber Lebewesen endgültig gestrichen zu werden, traf aber auch fleinere Urten, die weniger aufpruchevoll an den Saushalt der Natur herantraten. Es muffen alfo neben Klima und Menfch, benen die Tierwelt gerade auf dem unermeglichen nördlichen Rontinentalblod gewiß noch lange und erfolgreich hatten ausweichen fonnen, zugleich innere biologische Gründe obwaltet haben, über bie wir nichts wiffen, als daß fie auch über die tropigften Giganten nach Ablauf ihrer Beit ben ewigen Tob verhängten. Gerade bas Riefenhafte an fo vielen Quartarericheinungen barg Gefährliches in fich und bezeichnete wohl häufig ben Gipfel ber Entwidlung und Spezialis fation. Rene Evolution und neuer Fortschritt geben gewöhnlich aus bescheibeneren, nicht gu einseitig bifferengierten Formen hervor, die noch vielseitiger Entfaltung fähig find.

Der Mensch der älteren Steinzeit.



3. Kapitel.

Die ältere Paläolithzeit.

a) franfreich.

Die ersten Dokumente der menschlichen Urgeschichte führen uns in ein so hohes Altertum zurück, daß sie ebensogut der Geologie und Paläontologie als der Archäologie angehören, und mit dem gleichen Rechte als sossiele, denn als archäologische Dokumente betrachtet werden können. Als Ausgangspunkt ihrer Betrachtung ergibt sich von selbst das eiszeitliche Europa, nicht als ob sich hier die ersten und alle die wichtigsten Ereignisse der menschlichen Urgeschichte überhaupt abgespielt hätten, sondern weil wir hier einstweilen allein in nahezu ununterbrochener Kette die bodenständige Entwicklung der Urgeschichte hinüber zur Frühgeschichte und von dieser in die historische Zeit versolgen können.

Alls solche Dokumente kommen vor allem menschliche Stelettreste in Betracht, deren biluviales Alter durch ihre Einlagerung außer Zweisel steht, alsdann unzweidentige Spuren industrieller Tätigkeit, mithin Baffen, Berkzeuge und Bohnstätten mit Feuer- und Mahlzeitsspuren. Man pflegt den gesicherten Kulturbereich des diluvialen Menschen unter dem großen Sammelnamen der "älteren Steinzeit" (Paläolithzeit, Paläolithikum oder "Beriode des geschlagenen Steines") zusammenzufassen, im Gegensaß zur jüngeren Steinzeit (Neolithzeit, Neolithikum oder "Beriode des geschliffenen Steines"), die eine ungleich veränderte Kulturstufe bedeutet und sich bereits in der geologischen Gegenwart abspielte. Die ältere Steinzeit ihrerseits gliedert sich wiederum in eine "ältere und jüngere Paläolithzeit", deren erstere wir zunächst zu behandeln haben.

Chelleen.

Die ersten sicheren industriellen Zeugnisse des Menschen fallen in eine Zwischeneiszeit, und zwar, wie wir hier vorausschicken wollen, in die sich zwischen die dritte und vierte Eiszeit einschaltende dritte Interglazialperiode. Man hat dieser ersten bekannten Stuse des älteren Baläolithikums den Namen "Chelleen" beigelegt, nach dem klassischen Fundplat von Chelles, einem Städtchen, das östlich von Paris, im Departement Seine-et-Marne, gelegen ist. Der Werkzeugbesitz, die Industrie des Chelleenmenschen, war wenig formenreich und sehr primitiv. Wenn dieser selbst auch, was wir voraussetzen dürsen, Werkzeuge und Bassen aus Holz, also Stöcke, Spieße, Keulen und ähnliches kannte, deren letzte Spuren naturgemäß zugrunde gegangen sind, so besaß er auf keinen Fall bereits die Fertigkeit, Tierknochen, Horn, Geweihe oder Elsenbein zu bearbeiten. Wir besitzen von ihm nur rohgeschlagene Handbeile und einige andere, ziemlich formlose Geräte aus Feuerstein, als dürstigen Grundstock, auf dem sich in langsamer, aber stets auswartssteigender Entwicklung die Kultur der Folgezeit ausbaute.

Die Umwelt dieser Chelleenzeit ift uns bereits bekannt. es ift dies jene warme Phase, in der sich das Fluftpferd, der Gud- und Altelesant, das Merckiche Nashorn und die Gabelkate neben zahlreichen hirschgruppen, Pferde- und Buffelrubeln ein lettes Mal in Europa heimisch gemacht hatten. In kleine Jägersamilien gruppiert, schweifte der Chelleenmensch als ihr Zeit-

genoffe nomadifierend burch die Begend, in ber ein warmes, "fprifches" Balbtlima, regelmäßiger und feuchter als in ber Jestzeit, eine üppige Begetation fpriegen lieg. Damals muchien in ben ftromdurchzogenen Talern Nordfrantreichs ber tanarifche Lorbeer, ber immergrune Buchebaum, der Judasbaum und die echte Feige, gediehen jelbft im Innern ber Alpen, die nur noch auf ben höchften Gipfeln Schneefleden trugen, zwischen bichten Balbern die pontische Alpenrose, ber Erdbeerbaum, der Söttinger Kreugdorn u. a. Allguftrenge Winterfalte beläftigte unfere Urahnen nicht; fie lebten im Freien, an ben Abhangen fanfter Bugel ober in ben Talern in unmittelbarer Rabe ber Fluffe, Die ihnen neben dem unentbehrlichen Rag Fifche in reicher Menge lieferten und an deren Ufern fie bem Bilbe auflauerten, bas auf regelmäßiger Gahrte gur Trante jog. Sier mogen fie ben großen Didhautern tiefe Fallocher gegraben haben, Die fie forgfältig mit grunen Bweigen überbedten, fo bag bas Opfer ahnungelos einbrach und bann mit Steinen und Rnütteln getotet werden tonnte, nachdem es fich vielleicht im Sturge bereits toblich verlett ober in vergeblichen Berjuchen, fich herauszuarbeiten, abgemattet und erschöpft hatte: abnlich mogen auch Bildpferde, Bildrinder, Riefen- und Ebelhirsche ihre Beute geworben fein, jo manches jungen, unbeholfenen Tieres wird man fich endlich bemächtigt haben, indem man es in geschickter Treibjagd von den Alten abichnitt und erichlug; auch ber Fang mittels Schlingen und durch geduldiges Unichleichen ermübeter ober ruhender Tiere - wie es noch ber heutige Wilde fo ausgezeichnet verfteht - durften nicht unbefannt gewesen fein. Grimmer fiel der Rampf mit Raubtieren aus, ber ficher nicht gesucht, wohl aber oftmals unvermeidlich wurde; er mag zumeift mit ber nieberlage bes Menschenkindes geendet haben. Große Jagdtiere wurden an Ort und Stelle zergliedert und bas Befte an ben Lagerplat gebracht; ber Reft blieb für die Syanen und Baren, Bolfe und Müchie liegen.

Un dem vom Buidwert freigemachten Lagerplat erhoben fich jedenfalls Schuthutten aus Zweigwert, wie fie alle naturvolfer berftellen; por ihnen brannten bie Berbfeuer, und rings um fie bes Nachts machtige Schutfener gur Abwehr ber im Dunteln auf Beute ausschleichenben Raubtiere aus dem Geschlecht der Ragen. Sohlen wurden nur in feltenen Fällen als Bohnftatten offupiert. Aber noch ein weiterer Grund veranlagte unfere Chelleenleute, fich womöglich auf den flachen Riesbanten der Gluffe niederzulaffen : Dieje lieferten ihnen in Menge Die Feuerftein-(Gilege)fnollen, aus benen fie in gewandter Fertigfeit burch roben Schlag mit einem noch harteren Stein ihre Sandbeile und fonftigen Gilergerate guschlugen. Man hat g. B. in Saint-Acheul ein mahres biluviales Steinschlägeratelier entbedt, mo fertige Bertzeuge mit all ben dazugehörigen abgeschlagenen Rindenftuden und Abfalliplittern bunt gemischt zusammenlagen, ein Beweis, daß hier ein Lagerplay war und daß man an Ort und Stelle ber Steinmanufaftur oblag. Burbe das Jagdwild ichener und iparlicher, jo jog ber gange Jagertrupp, ben noch fein Saustier, nicht einmal ein halbgegahmter Sund begleitete, fort in eine andere, jungfräuliche Jägerregion; ber Gluß hat alsbann nicht felten jenen Lagerplat neuerdings überschwemmt ober, unregelmäßig pendelnd, in feinem Bette umgelagert, fo daß die liegengebliebenen Tierfnochen und Steingerate verlagert und, vielfach abgescheuert und gerollt, weiter talabwarts neuerdings in Cand und Ries eingebettet wurden.

Der charakteristische Werkzeugtypus des Chelleen war der sog. "Faustkeil". Man versteht unter ihm einen länglichen Steinknollen, zumeist aus Silex, der durch Behauung auf beiden Seiten in mehr oder minder mandelförmige Gestalt gebracht wurde, so daß er gegen oben gewöhnlich spit, an der Basis abgerundet erscheint. Die beiden Seitenflächen desselben (die Ober- und Unterseite) erscheinen auf diese Beise gemuschelt und flach konver gewöldt, die Ränder scharf schneidend. Die Art und Beise der Behauung ist sehr verschieden: sie ist oftmals nur eine teilweise, so daß seitliche Randteile und besonders der untere Teil intakt verblieben und dann einen ovaloiden, natürlichen Griff bilden. Der Mehrzahl nach sind die Faustkeile jedoch allseitig bearbeitet, und zwar im Chelleen durchweg primitiv, so daß sich ein dicker Querschnitt mit unregelmäßiger Profilachse ergab: es liegen also aus dieser ältesten Stuse allenthalben nur rohe Urtypen mit

grob und summarisch behauener Oberfläche, unregelmäßigen Rändern und von massiver, schwerer Gestalt vor. Ihrer Form nach variieren die Chelleensausteile bereits vielsach, was nicht zum wenigsten schon durch die mannigsaltige Gestalt der verwerteten Rohknollen diktiert war. Es lassen sich aus ihnen deutlich vier Gruppen zusammenstellen, deren gemeinschaftliches Charakteristitum mit größerem Rechte in der doppelseitigen Behauung, als in der gewöhnlich als Grundtypus angenommenen "Mandelsorm" erblicht werden muß. Es sind dies die folgenden:

- a) Mandelförmiger Urtypus.
- b) Ovaloider Typus.
- c) Distus.
- d) Spitsform, die sich zum lanzenförmigen Typus entfaltet. (Abb. 63.)

Daß in großen Gerien jederzeit von einer Gruppe gur anderen überleitende Ubergangsformen vorfommen, bedarf feiner besonderen Erwähnung. Man hat in ber erften Galfte bes vergangenen Jahrhunderts viel darüber disfutiert, ob der Mauftfeil überhaupt ein menschliches Geräte darftelle, oder nicht vielmehr eine Bufallsbildung fei, ba fich ja auch beim Transport im Baffer die Tenersteine vielfach iplittern und überraichende Turgformen annehmen fonnen. Dieje Rampfe gehören heute ber Beichichte an. Bir befigen feit langem eine berartige Fille evident zugerichteter Stücke mit Schneiben, Rerben und Spigen, wie fie ber Bufall nie und nimmer ichaffen fann, und fennen ferner jo viele echte Ateliers, allwo fich ber gange fünftliche Werbegang ber Stüde im einzelnen berfolgen läßt, daß es findisch mare, jene Argumentationen noch irgendwie aufrecht erhalten zu wollen. Schwieriger ift die Frage bezüglich der Bermendung bes Fauftfeile. B. de Mortillet hat ben Fauftfeil als bas "einzige

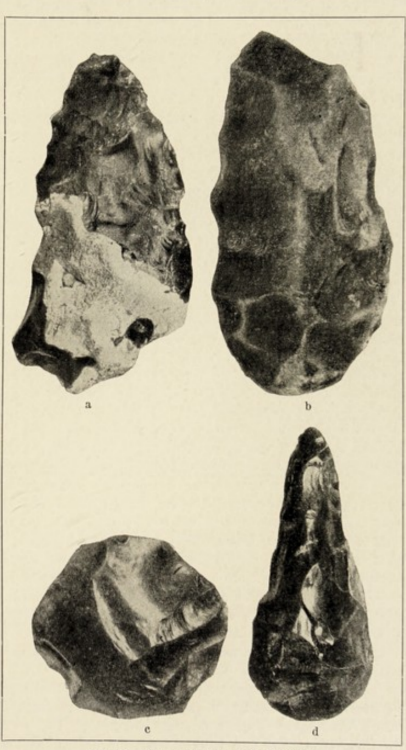


Abb. 63. Die Faustfeiltppen des Chefleen a) aus Cergy bei Bontoise, Mandelform; b) aus Colombes bei Paris, ovaloide Form; c) aus Cergy, Distus; d) aus Cergy, Spipform. (1/3 nat. Gr.)

Werkzeug" des Chelleen erklärt und angenommen, daß er je nach seiner Zubehauung und Habung als Beil, Hackmesser, Säge, Bohrer, Meißel und ähnliches diente. Gewiß aber trifft L. Capitan das Richtige, wenn er erklärt, daß der Faustkeil überhaupt kein einzelnes Werkzeug bedeute, sondern eine ganze Reihe von sehr verschiedenartigen Formen in sich schließe, die sicher auch den mannigfaltigsten Zwecken dienten. Dies erhellt tatsächlich schon aus einer einsachen Betrachtung der verschiedenen Typen. Die spigen Formen eigneten sich ausgezeichnet zum Bohren, vielleicht auch als dolchartige Stoßwaffen, die mehr abgerundeten Spigen mögen zum Schneiden verwendet worden sein. Die große Menge der mandelförmigen oder ovaloiden Typen lassen auf hauptsächliche Berwertung der Längsseiten schließen, sei es zum massiven Siebe oder zu sägeartigem Schnitt und Schaben. Der Diskus mag als Schlagwerkzeug im allgemeinen gedient haben, in manchen Fällen auch als echter, durch die scharfen Kanten ungleich gefährlicher gestalteter Schlenderstein.

Die nabere Urt und Beife, wie die Fauftlinge gehandhabt wurden, lagt fich noch ichwerer festlegen. Bohl berichtet E. B. Tylor, daß die Ureinwohner Tasmaniens noch jur Beit ber Entbedung ber Infel burch die Europäer Chelleenfeile benutt hatten, wie tatfachlich aus ben Diesbezüglichen ethnologischen Cammlungen hervorgeht. Leiber aber fteben ber beftimmten Ungabe verschiedener Unfiedler, die Tasmanier hatten ihre Fauftfeile ungeschäftet benutt, wieder die Ausjagen anderer gegenüber, wonach biefelben an Stielen befeftigt gewesen waren, und fo haben fich auf biefem letten Refugium altpalaolithischer Rultur Biberfpruche ergeben, Die heute nicht mehr gu lojen find. Dag die Dehrzahl der Fauftfeile mit der blogen Sand geführt wurden, legt ichon ihre Große und ihr Gewicht nabe, find boch Eremplare von 20 cm Lange und über 500 g Bewicht feineswegs felten. Die ihnen vielfach belaffene Rindenfläche ("Talon") fann nicht anders benn als absichtlich beibehaltene Glache jum Anfassen interpretiert werben; auch wo die Bafis überarbeitet ericheint, ift fie als verdidte Griffflache ausgestaltet. Dies gilt in hervorragendem Mage von den langenspipenformigen Typen, wo das verdicte untere Ende einen trefflichen Grifffnollen barftellt. Bezüglich ber Sandftellung beim Gebrauche ber rein manbelförmigen Eremplare glaubt B. be Mortillet, fie feien berart gefaßt worben, bag ber Daumen in ber Mitte ber einen Glachseite, Die übrigen Finger auf der anderen Breitfläche gelegen waren. B. Commont will ben Daumen unmittelbar an bem einen und ben Zeigefinger am andern Langerande aufgelegt miffen, wobei bie abgerundete Bafis in die Sohle ber Sand gu liegen gefommen ware. Für beibe Arten finden fich bequem in die Sand fallende Exemplare mit augenscheinlich belaffenen ober gefertigten Unpaffungeftellen für Die Finger, wobei fich überdies ergibt, daß der rechtshändige Bebrauch den linkshändigen weitaus überwogen haben muß. Große, grobe Enpen fonnen nur mit rundem Bollgriff an ber unteren Bafis felbft angefaßt worden fein. In allen Fallen, wo die feitlichen Ranbichneiden intenfiver verwendet wurden, muß bas Unfaffen am gegenüberliegenden Rande erfolgt fein, weil fonft fein genügender Drud hatte ausgeübt werben fonnen. Gbenbeshalb tragen einzelne Stude einen evident vorgejehenen, feitlichen Griffruden. Ich halte bemnach, auf Grund eigener Experimente, wenigftens die Schäftung der großen Fauftfeiltypen nicht für mahricheinlich, zumal ihre Schwere und Dide dies nichts weniger als leicht geftalten wurden, wenngleich ihre Berichnurung mit einem langeren Stiele an fich technisch nicht unmöglich mare.

Ergangen wir nunmehr biefe allgemeinen Ausführungen burch die Beschreibung einiger ber

wichtigften Rundplate bes Chelleen.

Die altklaffische Batenstätte liegt öftlich vom Städtchen Chelles (Abb. 64). Hier ift die Ebene in weiter Fläche von den alten, lest-interglazialen Schottern und Sanden der Marne bedeckt, deren grobe Zusammensesung erweist, daß der damalige Fluß nicht wie heute träge durch sein breites Tal floß, sondern wasserreich und in starkem Gefälle die Gegend durcheilte. Die Mächtigkeit dieser Schotter am rechten Ufer beträgt bis zu 8 m. Sie wurden südlich von der Straßburger Straße vor allem zwischen den Jahren 1877 und 1883 in großem Maßstabe

seitens der Bahnverwaltung ausgebeutet, wobei sich für die Pariser Archäologen Le Rop, Reboux, Chouquet, G. de Mortillet, D'Acy, Emile Collin u. a. reichliche Gelegenheit darbot, an Ort und Stelle eingehende Studien und Aufsammlungen vorzunehmen; der damals in Frankreich weilende Südamerikaner Ameghino gesellte sich ihnen als tätiger Bundesgenosse zu. Es stellte sich zunächst heraus, daß eine tiefste Schichte von Schottern, Niesen und Sanden unterschieden werden muß, welche die nachstehende Fauna einschließt: Alt-Elesant, Merchiches Nashorn, Trogontherium, Höhlenbär, Flußpserd, Hand hirscharten, große und kleinere Wildrinderarten, und ein altertümliches Wildpserd. Zugleich mit ihnen sanden sich primitive Urfaustkeile und zahlreiche verwertete Absalsplitter aus Feuerstein, die, obwohl ohne konstante, klare Typusgestalt, mit Sicherheit erhärten, daß G. de Mortillet zu weit ging, wenn er behauptete, daß der Fäustling im Chelleen überhaupt das ausschließliche Steinwerkzeug

gewesen sei, bem nicht auch noch primitive hilfsformen zur Geite gestanden maren.

Uber biefer Chotterichicht, die stellenweise ein ftartes Ralttuff. Ronglomerat bilbet, lagern etwas jüngere Rieje, in benen bas Mammut und das Renntier die warme Fanna erfeten, und verfeinerte Mauit= feilformen jowie eine flar ausgebilbete Alein= induftrie erwei= jen, bag wir es



Abb. 64. Schottergrube (Carrière Trioux) bei Chelles. (Aufnahme von Marie Reifcht, 1907)

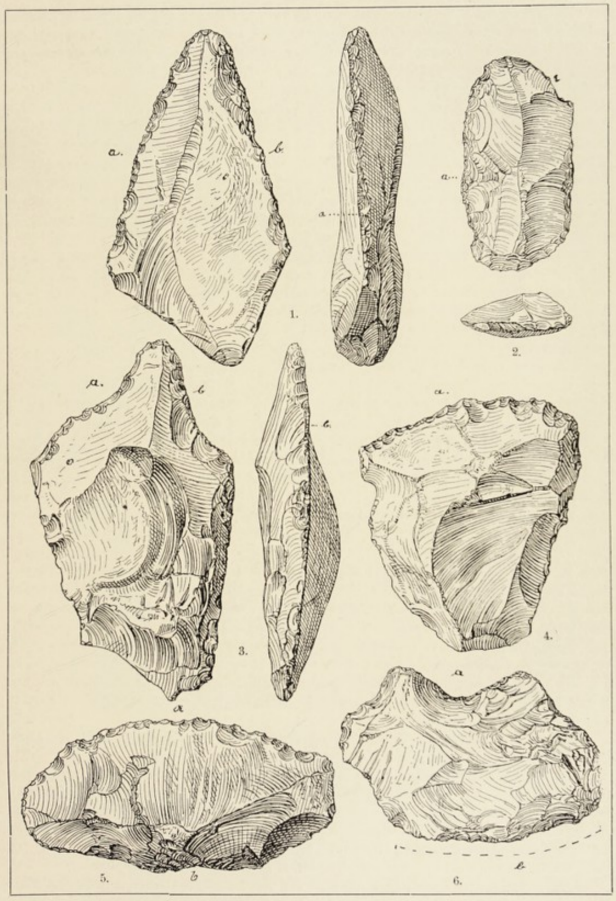
mit jüngeren Phasen des Altpaläolithikums, nämlich mit dem Acheuleen und Mousterien zu tun haben. Echte Chelleenstraten begegnen uns auch sonsthin allenthalben im Seinebeden bei Baris. A. Laville, Dr. Raymond, Dr. Ballet, Dr. Capitan, Thieullen, Rivière und ich haben sie für Bois-Colombes, Colombes, Créteil (zusammen mit dem Altelesanten) und Billancourt (mit Altelesant und Flußpserd) nachgewiesen, M. Boule und L. Capitan außerdem für Tilloux in der Charente, A. Daleau für Marignac in der Gironde und G. d'Ault du Mesnil für Abbeville an der Sommemündung (vergesellschaftet mit dem Süd- und Altelesanten, dem Flußpserd, Merckschen Nashorn und der Säbelkage).

Bon besonderer Ausgiebigkeit war von jeher der Borort von Amiens, Saint-Acheul, der auf einem schotterbedeckten Plateau, im Mittel 46 m über dem Meere und 25 m über der heutigen Somme, liegt, die seitdem so tief zu Tale gestiegen ist. Die großen und reichen alten Sandgruben, die in den Jahren 1854—1870 von Dr. Rigollot, A. Gaudry, G. de Mortillet und den Engländern J. Evans und L. Prestwich studiert wurden, haben heute zum größten Teile Bauten Plat gemacht. Die Anzahl der schon damals gesundenen Fäustlinge ist enorm: Rigollot berichtet, daß ebenda im Jahre durchschnittlich an 800 Faustfeile von den Arbeitern

aufgelesen wurden, was für einen Zeitraum von 25 Jahren regelmäßiger Ausbeute bereits die immense Ziffer von 20 000 Stück ergibt. Seitdem haben sich neue Riesgruben mehr öftlich von Saint-Acheul, außerhalb des Ortes, eröffnet, ohne daß der Reichtum an Einschlüssen hier irgendwie abgenommen hätte. Es war eine besonders günstige Fügung, daß sich in den letzten Jahren der in St. Acheul selbst wohnhafte Prosessor B. Commont der Ausschlüsse mit seltener Ausdauer annahm und sie mit hilfe der neuesten wissenschaftlichen Methoden aufs eingehendste untersuchte, wobei er von Entdeckungen der glücklichsten Art begünstigt war.

Wie Commonts Untersuchungen ergaben, ruht in Saint-Acheul über der Areide zunächst ein mächtig entwicklter, grober, alter Flußschotter, der zugleich die Reste vom Altelesanten einsichließt. Schon an seiner Basis, wo dislang noch keine Urfaustkeile gesunden wurden, stellen sich zahlreiche Schlagsteine und Splitter von Spigen- und Alingenform ein, die Spuren sicherer Benugung und Bearbeitung durch Menschenhand tragen. Ich habe diese tiesste Facies als "Früh-Chelleen" bezeichnet, das zeitlich nicht allzuweit vom eigentlichen Chelleen abstehen kann. Denn es sindet sich unmittelbar mit ihm verkettet und in der gleichen geologischen Ablagerung; mit Kücsicht auf die durchweg scharf erhaltenen Kanten und Spigen der Fundobjekte kann es auch am genannten Fundplage keine Umlagerungen ersahren haben. Dieses Frühschelleen ist von höchstem Interesse, da es das älteste einstweilen bekannte Steinwertzeuginventar des Urmenschen darstellt, wie es bisher noch an keinem anderen Fundplage unter annähernd soklaren Lagerungsverhältnissen und in derart geschlossenen Komplexen gesammelt wurde. Bir haben ihm deshalb auch eine eingehendere Würdigung zuteil werden zu lassen.

Das gefamte bier besprochene Inventar ftammt aus einer im Juni 1906 in ber Rue be Cagny erichloffenen Riesgrube; es fest fich aus mehr ober minder formlofen Abichlagftuden Busammen, Die, - ein automatisches Ergebnis ber Bertrummerung größerer Steinknollen ober -platten, - teils lang-fpig, teils lang-flingenformig, teils unregelmäßig polyedrifch find. Die Oberseite ber Objefte ift bementsprechend unregelmäßig gefantet und oft noch von ber naturlichen Anollenrinde bededt, ihr Querichnitt meift bid, die Unterseite glatt, jumeift mit einer großen Schlagbeule verfeben und leicht tontav gewölbt. Es ift augenscheinlich, daß bier gewollte, eigentliche Grundformen nicht vorliegen; es tam bem Steinschläger hauptfächlich barauf an, mit wenigen guten Sieben eine brauchbare Randichneibe ju gewinnen; Die icharfen Rantenichneiben und Spigen maren es nabezu ausichließlich, welche eine nabere, beabsichtigte Burichtung erfuhren. Dieje murbe mit einem zweiten, lang-ichmalen Steine, bem Buichlager, ausgeführt und verfolgte einen boppelten Zwed; die häufigften Nachbefferungen ber Schneiden, bestehend aus fageformigen Absplitterungen ber bunnen, am wenigften widerftandefahigen Rander, find Gebraucheretuichen, in welchem Falle Dieje ftets in einem Ginne, nämlich an ber Oberfläche ber Schneiben, angebracht wurden. Deren wiederholtes nachicharfen fonnte bagu führen, daß ber Rand ichlieflich total abgebraucht, b. h. abgeftumpft erichien. Die andere Urt der Rachbefferung befteht in Schutretuschen; fie entstehen burch fünftliche Abstumpfung icharfer Ranten, Die an Stellen gelegen waren, welche als Griffflächen dienten; es wurde badurch jeder Berlegung ber Sand burch unpaffende Schneiben und Spigen vorgebeugt. Saufig find endlich auch die Sohlferben, erzielt burch forgfältige Musichartung einer Bogenterbe; fie bienten wohl jum Entrinden oder Rundhobeln von Uften. Da fich bas Frühchelleeninventar aus Abichlagftuden zujammenfest, welche man in ber Bufallsgeftalt nugbar machte, Die fich beim Bertrummern größerer Gilerblode ergab, jo läßt es fich nur unter bem Gefichtspunkte ber angebrachten Retufchen ordnen. Im Borbergrunde ftehen der Baufigkeit nach formloje Abichlage, von benen ich einen fpigen Splitter jur Abbildung bringe (Abb. 65 Rr. 1). Da die linte Schneide bei a eine Gebraucheretuiche, Die rechte Rante bei b eine Schupretuiche tragt, fo erhellt baraus, daß bas Stud nicht als Spige, sondern als bei b angefagtes robes Deffer jum Schneiden oder Schaben (von Gleisch ober Fellen) benutt wurde. Rr. 2 ift eine primitive bide Rlinge, mit Schaberretusche am rechten Seitenrande bei a. In Dr. 3 liegt ein Abichlag mit forgfältig ausgesplitterter Spige vor, ben



Mbb. 65. Rleinformen bes Fruhchelleen von Saint-Acheul. (2/a nat. Gr.)

wir eben beshalb wohl als Bohrer ansprechen dürfen. Als Kratzer gibt sich Nr. 4 zu erkennen; das Stück weist einen augenscheinlich zugerichteten Stiel auf, indes die obere Querschneibe zum "Hobeln" gedient haben mag. Als Schaber pslegen speziell Typen mit mehr oder minder bogens sörmiger Schneide (a) bezeichnet zu werden, wie sie Nr. 5 darstellt. Es wurde am plumpen Rücken bei b angesaßt und in pektopetalem Sinne gehandhabt. Nr. 6 stellt einen guten Hohlschaber dar; der obere Rand trägt eine ausgesplitterte "Hohlkerbe" (bei a), die untere Kante eine kräftige Schutzertusche (bei b) zum Festhalten des Steines in der Hand. Es bedarf wohl keiner Erwähnung, daß die Bezeichnungen "Schaber, Kratzer" und ähnliche bis zu einem gewissen Grade schlechthin moderne Interpretationen der Objekte sind, die übrigens auf einem konventionellen Übereinkommen der Fachwelt beruhen. Sie sußen immerhin auf einer logisch-praktischen Aufschiffung der Artesakte und haben daher sicher ihre Berechtigung; bei vielen jüngeren Typen ist der Zweck derselben übrigens derart klar zutage liegend, daß von einer "theoretischen" Interpretation überhaupt nicht mehr geredet werden kann.

Nachdem ichon bas Frühchelleen eine ziemlich umfangreiche, wenn auch primitive "Aleininduftrie" einseitig geschlagener Formen befigt, liegt es auf der Sand, daß ein folches im Chelleen um fo eber erwartet werden darf und bag ber boppelfeitige Urfauftfeil ebenda feineswegs ifoliert fteht, wie eine altere Schule angenommen. Dieje Begleitinduftrie ber Chelleen fiel bereits A. Laville und A. Rutot in Cergy bei Bontoije auf, mo in ben Schottern ber Dije neben gablreichen Fossilen bes Altelefanten vor allem eine Muschelart, Corbicula fluminalis, vorfommt, Die gegenwärtig nur mehr afrifanische und afiatische Rluffe bewohnt. Gie ift ein wertvoller weiterer Beuge für das milbe Chelleenflima. Immerhin hat die Ausbeute von Cergy bislang noch nicht geftattet, eine ficher abgeschloffene Reihe Diefer Begleitinduftrie gusammenzuftellen, ba dort verschiedene Altpalaolithftufen vorliegen, die an Ort und Stelle beim Aufjammeln der Fundftude nicht genügend getrennt wurden. Speziell von ber Rutotichen Sammlung gilt, bag ihre Gruppierung erft nachträglich und rein theoretisch erfolgte, jo bag von einer irrtumefreien Rufammenftellung feine Rede fein fann. Es war daber von weittragender Bedeutung, daß abermals B. Commont in jungfter Beit in Gaint-Acheul reine Chelleenhorizonte vorfand, und fie nach ihrer Lagerung mit größter Genauigfeit von allen höheren und niederen Induftrien der gleichen Lotalität trennte. hierbei ftellte fich beraus, bag fich eine unverfennbare Evolution Diefer Chelleenkleininduftrie aus jener bes Frühchelleen verfolgen lagt. Dieje fennzeichnet fich jowohl burch die augenscheinliche Bevorzugung beffer geformter und beshalb mehr handgerechter Abichlagftiide, als auch burch bas Auftreten gablreicher neuer Gebrauchsformen. Es ift, als befände man fich angefichts einer großen Menge von "Berjuchsferien", von benen fpater biejenigen als fefte, fonftante Typen beibehalten murben, welche fich am beften bewährten. Gben biefes Taften nach festen Formen erzeugte eine große Mannigfaltigfeit der Artefafte und brachte es mit fich, daß oft ein und derfelbe Absplig verschiedenartig, als "fombiniertes Berfzeug" verwendet wurde. Die im folgenden beichriebenen Stude ftammen famtlich aus der Rue be Cagny und Rue de Boves in Saint-Acheul; ihre Rudfeite ift ftets flach. Bir bringen eine erschöpfende Uberfichteferie in Abb. 66 gur Darftellung.

Rr. 1: Kombiniert benutter Absplif, fehr bunn; zu einer Spite umgewandelt bei a, mit

Schneibegebrauchsretusche bei b und Sohlferbe bei c.

Nr. 2: Schneidewertzeug. Es besteht aus einem mäßig diden Splitter mit geschweiftem oberen Rücken (a), der seiner ganzen Länge nach eine intensive, sorgfältige Schutzretusche für den Zeigesinger ausweist. Auf diese Weise vermag der letztere einen träftigen Druck auf die untere, transversale Schneide (b) auszuüben. Es sinden sich sowohl für die rechte, wie für die linke Hand zugerichtete Exemplare (Abbildung der Handhabung: 2 a).

Dr. 3: Brimitive Rlinge, mit allfeitigen Gebraucheretuschen, famt Querichnitt.

Rr. 4: Spige; mit Gebrauchstretuschen an den gegen die Spige konvergierenden Schneiden.
— Border- und Rückjeite.

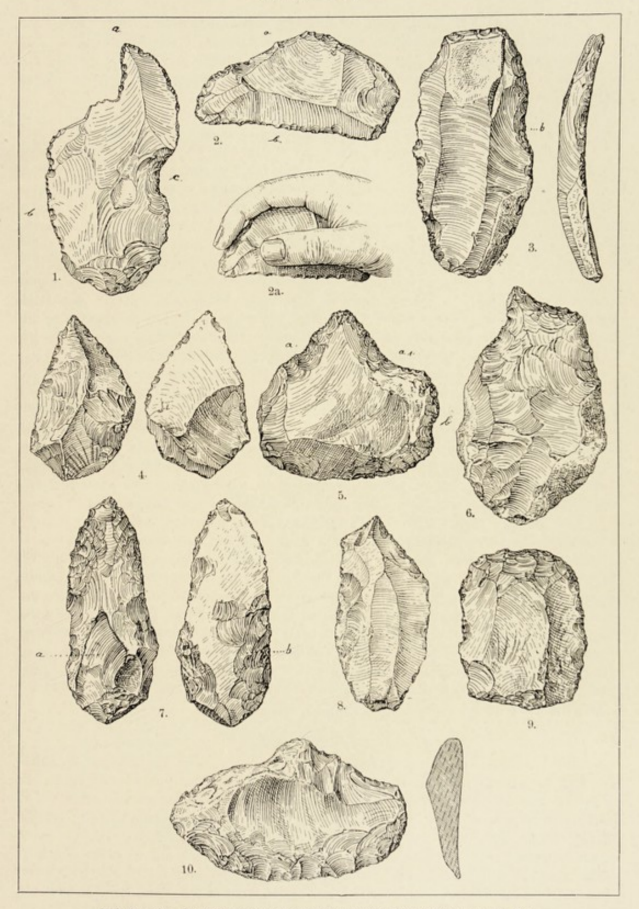


Abb. 66. Die Rleinformen des Chelleen; Funde von Saint-Acheul. (% nat. Gr.)

Mr. 5: Desgleichen; Abichlagftud mit forgfältig ausgearbeiteter lang-breiter Spite. Bei a und a 1 befindet fich je eine flachere, bzw. tiefere Sohlferbe, bei b eine Kraterretusche.

Dr. 6: Abichlagftud mit feiner, ichrägseitlicher Gpipe (Bohrer).

Rr. 7: Spitfrager; Die oberfte Bartie ift fehr forgfältig ausgearbeitet, Die untere fpeziell zum Anfassen zugerichtet. — Border- und Rückseite.

Dr. 8: Minge, oben in einer maffiven Stichelfante enbend.

Rr. 9: Dider Rrager, oben mit baumennagelformig gerundeter Schneideflache.

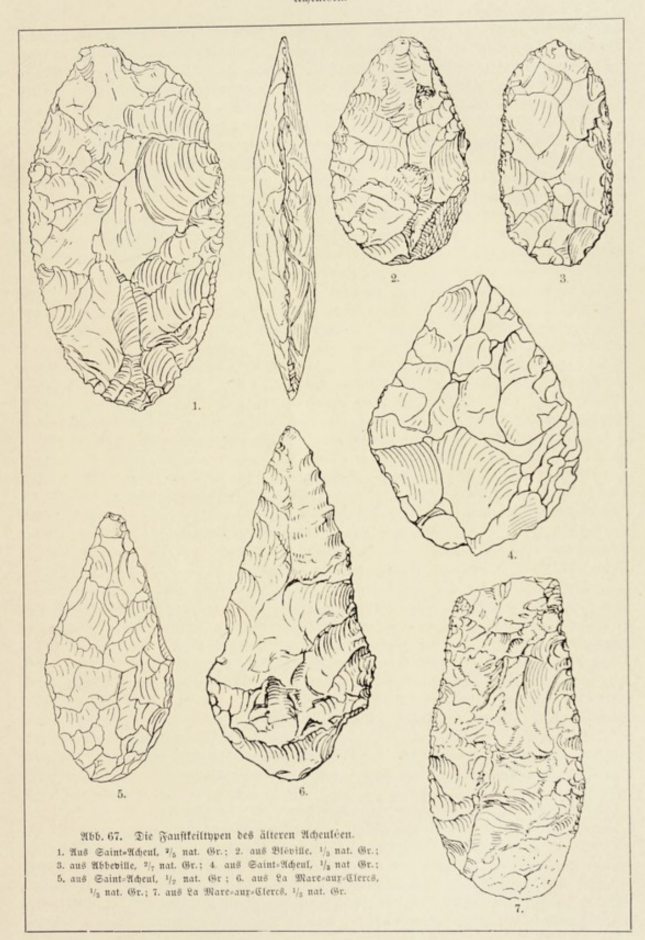
Rr. 10: Schaber mit ichwach bogenförmiger, retuschierter Schneibe, oben mit verbidter Anfagfläche. — Borberseite und Querschnitt. Diejes Stud ftammt aus Thennes bei Amiens.

Ein vergleichender Uberblid über die Frühchelleeninduftrie einerseits und die Begleitinduftrie des Chelleenfauftfeiles andererfeits ergibt eine überraschende Entfaltung ber Formen ber letteren gegenüber bem geringen Formentreije ber erfteren. Bohl find ganglich amorphe, aber partiell ficher bearbeitete Abichlagftude auch im Chelleen noch fehr häufig und beiben gemeinsam, überraschend bagegen ift die reiche Spezialifierung ber Spigformen, angefangen bom gufällig fpigen Abiplig bis zu ben forgiam an plumpen Abichlagen ausgearbeiteten furgen und langeren Spigen. Aus ber erfteren entwidelte fich fpater bie Sandfpige, Die in ihrer feinen Beftalt, bergeftellt aus einem bunnen Spigfplitter mit bequemen, flachen Unfagflachen an ben Breitfeiten, einftweilen noch fehlt; die Formen mit verlängerter Gpite muffen als gut gelungene Borläufer ber eigentlichen Bohrer gelten, jene mit furgmaffiver Gpipe icheinen bagegen allmählich fallen gelaffen worden gu fein. Bon ben Rlingen beider Stufen gilt, daß fie in weitaus ben meiften Fällen fehr breit und maffiv-plump find; feinere, regelrecht prismatifche Exemplare mit fehr bunnem Querichnitt fehlen. Sochft mertwurdig find Die eigenartigen Schneideinftrumente mit bogenformigem, für rechte- und linfehandigen Gebrauch jugerichteten Ruden. Rrager und Stichel treten in beutlicher Geftalt auf, ber Schaber erreicht in einzelnen Fällen fogar eine Bollfommenheit, wie fie erft fpater gur allgemeinen Regel wird. Immerhin muß von all biefen Formen betont werben, daß fie nabegu ausnahmslos an maffin plumpe, teils febr breite, teils mehr längliche Abichlage mit bidem Querichnitt gebunden find und jo nicht mit jungeren Typen verwechselt werben fonnen. Der Steinschläger ftand noch in größter Abhangigfeit von ber Bufallsgeftalt bes roben Abichlages, bem felbft er gunachft noch feine bestimmte Grundform gu verleihen vermochte. Man fann eben beshalb fagen, daß alle fleinen Wertzeugeformen bes Altvalaolithifums bereits im Chelleen geschaffen murben, bag fie aber boch noch nicht absolut feftgelegt, fondern in ihrem Auftreten einstweilen an den primitiven Abschlag gebunden ericheinen. Ihre eigentliche volle Bragung fand erft in ben Stufen ftatt, Die im folgenden zu besprechen find. Berfonlich neigen wir uns ber Unficht bin, daß die famtlichen einseitig gearbeiteten Rleinformen auch des Chelleens mit der blogen Sand gebraucht wurden, und nicht irgendwie gefaßt oder geschäftet waren. Darauf weift ihre Große und ausdrudliche Unpaffung für die menschliche Sand bin, wenngleich auch theoretisch angenommen werden fonnte, daß 3. B. die Spitformen in Solggriffe eingeflemmt maren.

Ucheuléen.

Auf das Chelleen folgt in Frankreich das Acheuleen, also benannt nach der bereits wiederholt zur Sprache gekommenen Fundstätte von Saint-Acheul bei Amiens. Es lagert hier, in Chelles und an anderen Fundplätzen, unmittelbar über dem Chelleenhorizont, aus dem es industriell herausgewachsen ist. Daß aber zwischen beiden ein nicht zu unterschätzender zeitlicher Abstand besteht, geht schon aus dem wichtigen Umstande hervor, daß nunmehr die Fauna wesentlich wechselt: die warme Tierwelt, wie Flußpferd, Altelesant und Mercsiches Nashorn, verschwinden und an ihre Stelle treten kalte Arten, vorab das Mammut und sibirische Rhinozeros. Immerhin war das Klima ansangs noch ein gemäßigtes, denn an der Basis des Acheuleen von Saint-Acheul selbst liegt eine lokale Kiessstrate mit zahlreichen Mollusken, wie Helix hispida,

Achenteen. 123



Helix terrena (jest erlojchen), Helix arbustorum, Cionella lubrica, Pupa poltavica (einer fübruffischen Art), Limnaea ovata, Limnaea palustris, Planorbis albus, Cyclostoma elegans, Bythinia tentaculata, Bythiospeum Obermaieri, Valvata piscinalis, Unio litoralis, Pisidium amnicum, Pisidium subtruncatum, die ein noch genugiam milbes Baldflima mit vorwiegend Laubhols anzeigen. Langfam, wie in flimatischer und fauniftischer Sinficht, vollzogen fich auch archäologisch die Ubergange, ba fich auch menschliche Kulturftufen ebensowenig burch ftrenge Grengen gliedern laffen, wie Abichnitte im Reiche der Ratur. Go berricht zwifden den Fauftfeilen des Chelleen und jenen des Acheuleen ein enger Busammenhang: Die Typen des letteren bilben fich langfam aus denen bes erfteren heraus, wobei fie fich wesentlich vervollfommnen ober felbft graduell erfegen, indem jungere, fortgeschrittenere Formen an Stelle ber gang in ben Sintergrund tretenden, vielfach überhaupt erloschenden alteren Typen treten. Dag fich bas Acheuleen abermals in zwei beutliche Unterftufen gliedert, ift heute bereits an verschiedenen Fundplägen ftratigraphijch mit Sicherheit erwiesen. In erfter Linie muß hierunter Saint-Acheul felbft genannt werben, wo B. Commont in ftrifter Übereinanderlagerung mehrere verichiedenartige Industrieftraten Diefes Sorizonts nachzuweisen in der Lage mar. Die gleiche Trennung war ichon früher in überraschender Übereinstimmung von A. Dubus in Frileuse, Bleville und La Mare-aux-Clercs in der Normandie, und von A. Laville in Mantes-la-Bille an ber Geine beobachtet worben.

Der Acheuleenfaustkeil im allgemeinen ist durch eine Oberflächenbehauung gekennzeichnet, die viel sorgfältiger ist, als jene der Chelleenfäustlinge. Der diluviale Steinschläger begnügte sich nicht mehr, einen roben Knollen durch Entsernen grober Absplisse in annähernde Mandels form zu bringen, sondern schuf durch zahlreichere und geschicktere Retuschierung vollendete Formen mit regelrecht geometrischen Konturen und geradlinigem Randschnitt. Dadurch wurden die Stücke zugleich dünner und leichter.

Geftütt auf die oben erwähnten Beobachtungen von Commont, Dubus u. a., unterscheiden wir zwei Stufen des Acheuleen, eine ältere, mit vorwiegend spigovalen Faustkeilen und lanzenspigförmigen Exemplaren, lettere von noch einsacherer Behauung, mit dicker Basis und ziemlich breiter Spige, und eine jüngere, bestehend aus Fäustlingen von besonders seiner Oberflächenbearbeitung und außerordentlich dünnem Querschnitt, und aus lanzenspigförmigen Typen vollendeter Art und mit sein ausgearbeiteter Spige.

Die Faustkeile ber älteren Acheuleen können in drei Gruppen geteilt werden, die sämtlich ihre Borläuser und Urtypen bereits im Chelleen besitzen. Der charakteristische Typus der ersten derselben ist der ovale Faustkeil, auf allen Seiten und rings an seinen Rändern sehr gleichmäßig zubehauen, von dünnem Querschnitt und gerader Prosilachse (Abb. 67, Nr. 1); häusig gestaltet er sich zur reinen Mandelsorm (Nr. 2), oder zum langgestreckten ovalen Typus aus (Nr. 3); Knickung der Ränder und Berbreiterung der Mandelsorm in ihrem unteren Drittel sühren zum subtriangulären Faustkeil (Nr. 4), dem Borläuser des sür das jüngere Acheuleen typischen, seinen dreieckigen Typus. Eine weitere Evolutionslinie sührt zu runden Typen und damit hinüber zum Diskus. Diese erste Gruppe der Rundtypen ist die weitaus vorwiegende, welche diesem Horizont das charakteristische Gepräge ausdrück; in ihr stehen wiederum die mittelgrößen Formen im Bordergrunde, wenn auch sehr reduzierte, kleine Stücke keines wegs sehlen.

Als zweite Gruppe muß jene der spigen Typen bezeichnet werden. Hier nehmen die Fäustlinge eine schmale, langgestreckte Gestalt an, die sich nach oben vielsach berart verengt, daß die reine Spigsorm des Faustleils entsteht (Nr. 5). Berwandt hiermit ist der lanzenspigsförmige Keil (Nr. 6). Während der erstere Typus in seiner Grundsorm die Mandelgestalt beibehält und sie nur in seiner oberen Hälste hinsichtlich seiner gestreckten Berjüngung verläßt, setzt die Spezialbearbeitung der letzteren bereits an der untersten Basis ein, die als kurzer, regelmäßig sehr dicker Griff, oft noch mit der natürlichen Rinde des Knollens verschen, bestehen

bleibt. Die größte Breite ift also gang an die Basis verlagert; von da verjüngt sich das Stück in langsamer Konvergenz der Seitenränder zur Spige, die sowohl abgerundet, wie scharf ausgebildet sein kann.

Die dritte Gruppe bilden die doppelseitig bearbeiteten Reile mit Querschneide. Sie sind zumeist ihrer ganzen Gestalt nach ovaloide Faustleile, an denen die Spige einer scharsen, quer angebrachten Schneide Plat macht (Nr. 7). Eine sehr seltene Form ist der Meißelkeil, mit Querschneide an der Basis.

Das ältere Acheuleen ist über ganz Frankreich verbreitet, immerhin aber im Norden ungleich häufiger und dichter vorhanden, als in Mittelfrankreich oder im Süden, wo vielsach der Feuerstein sehlt und alsdann der Quarzit an seine Stelle tritt, der sich aber für seinere Arbeit viel weniger eignet und so rohere Formen ergab. Als gutbeschriebene Fundpläge dieser Stufe seine vor allem jene aus dem Cantal genannt, die M. Boule, P. Girod und A. Aymar untersucht haben; große Ateliers hat auch F. Daleau in der Dordogne signalisiert. Sie entstammen entweder alten Lehmen oder der Oberstäche des Bodens, insosern eben die ersteren allmählich abgeschwemmt oder durch den Pflug ausgerissen wurden. Höhlen wurden noch wenig zu dauerndem Ausenthalte ausgesucht. Als klassischer, aber leider noch nicht genügend publizierter Fundort gehört desgleichen hierher das durch seine Florenreste berühmt gewordene La Cellessous-Moret (Seineset: Marne) (vgl. S. 63). Die Sammlungen der École des Mines, Paris, enthalten selten schöne mandelsörmige, ovale und schlankspiße Faustkeile von dieser Lokalität; sie fanden sich in dem Teile der Tusse, der über den "warmen" Straten liegt und bereits gemäßigtstühle Pflanzen birgt. Es stimmt dies mit dem sonstigen Faunenbilde dieser Stuse gut überein.

Die Typen des jungeren Acheuleen ftellen ben Sobepuntt ber Berfeinerung bes Fauftfeils bar, und bas jowohl hinfichtlich ber forgfältigen Behauung ber Oberflächen burch Abiprengung fleinfter Splitter, als auch binfichtlich ber Bervolltommnung ber Formen. Gbenbeshalb ift auch der Duerschnitt der Stude zumeift verhaltnismäßig dunn, ba es jest ungleich häufiger als im alteren Ucheuleen vorfommt, daß die Stude überhaupt nicht mehr aus einem maffiven Rohfnollen, fondern aus einem grobflachen Schlagftude von großen Dimenfionen oder aus einer flachen Gilexplatte gefertigt werden. Mandelförmige Formen find wohl noch vertreten, aber im Bergleiche gur vorhergehenden Stufe numerijch im Abnehmen. Gie find mit außerfter Sorgfalt hergestellt, besonders an ihren Spigen, die beim Mandeltypus in mahre bunne Schneiden, beim Spigtypus in Spigen von ber Schmalheit einer Silerflinge auslaufen und beshalb ungemein zerbrechlich find (Abb. 68, Rr. 1). Auch forgfältige Dvaltypen und ber feine Distus (Rr. 2) fehlen nicht. Alls die Charafterformen Diefes Niveaus muffen jedoch ber feine, dunn-flache triangulare Fauftfeil (Dr. 3 und 4) und der ebenjo vollendete langenipigförmige Fäuftling (Rr. 5) gelten, in benen der Fauftfeil an Formvollendung und Feinheit der Technik fulminiert. Die Profilebene fällt bier regelmäßig mit bem regelrecht geraden Randfchnitt in einer Cbene gufammen.

Auch das jüngere Acheuleen ist in Nordfrankreich häufiger vertreten, als im Süden; seine bestbearbeiteten Fundpläße sind, neben den bereits erwähnten, La Senetriere bei Macon, sodann die Station von Chez-Pourret, unweit Brive, dessen Museum reiche Serien dieses Plages birgt, endlich Billejuif, südlich von Paris. Hier liegen unsere Typen inmitten mächtiger Bände echten Lösses, ein Beweis, daß nunmehr bereits das strenge Steppenklima angebrochen war, das von der letzen Zwischeneiszeit zur vierten Eiszeit hinüberführte. (Bgl Abb. 26 S. 51.)

Die Fauftkeile des Acheuleen, besonders jene seiner Schlußstufe, unterscheiden sich von denen des Chelleen derart wesentlich, daß die Frage berechtigt ift, ob sie überhaupt in ähnlicher Weise gehandhabt wurden, wie jene. Un ihnen sind in den meisten Fällen alle Ränder sorgfältig bearbeitet; sie wurden also sicher zum Schaben oder Schneiden gebraucht. Jene mit ausgeprägt scharfen Spiten stellen wirksame Dolche oder Lanzenformen dar, ausgeprägte

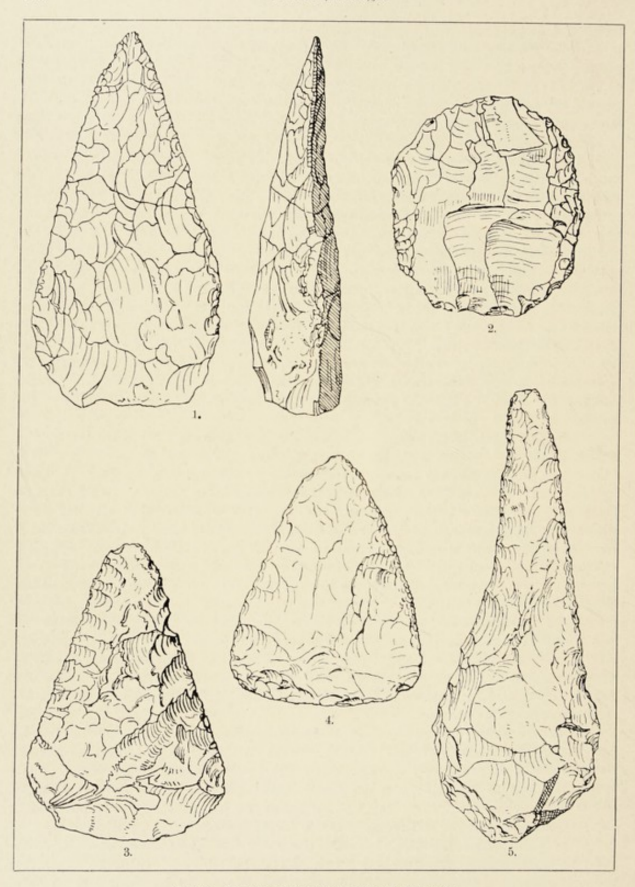


Abb. 68. Die Fauftfeiltppen bes jungeren Achenleen.

Saint-Aceul, 1/2 nat. Gr.; 2. Abbeville, 1/2 nat. Gr.; 3. La Mare-aux-Clercs, 1/3 nat. Gr.; 4. Rouen, 2/3 nat. Gr.;
 Bolsgnillaume, 2/3 nat. Gr.

trianguläre Exemplare konnten auf allen Seiten als Schaber ober zu verwandten Zweden dienen. B. Commont hebt von den ovaloiden Feintypen des jüngeren Acheuleen mit Recht hervor, daß ihre oberste Partie direkt zu einer "exzessiv seinen und schneidenden Klinge" werde, so daß man diese Typen überhaupt nicht mehr "Keile" oder "Beile" nennen dürse, da jede kräftigere Berwendung derselben ihr Zerbrechen herbeisühren würde. Er teilt ihnen deshalb die Ausgabe von Messen zu, die zum Öffnen und Zerlegen der gejagten Tiere, zur Bearbeitung der Häute und ähnlichem gebraucht wurden. Die ganz seinen Acheulsendiesen werden direkt als Rundschaber oder kraßer gedient haben. Keineswegs ausgeschlossen scheint es mir, daß trianguläre oder ovaloide Dünntypen allenfalls in Holz eingeklemmt und geschäftet wurden: gerade in diesem Falle gab die als bogensörmige "Streitaxtschneide" verwendete Basis eine gesährliche Hiebes oder Schleuderwasse ab; wir hätten auf diese Weise ein Prototyp der späteren Schwertstäde oder der Streitäxte vorhistorischer oder selbst historischer Zeiten vor uns.

Die Begleitinduftrie der Fauftkeile des Acheuleen ift am besten in Saint-Acheul ftudiert worden, boch liegen auch anderwärts befriedigende Auffammlungen vor. Ihr Formen-

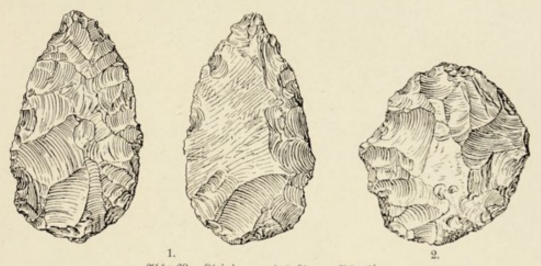


Abb. 69. Rleinformen bes alteren Achenleen. 1. Dunnflache Sanbipipe; Borbers und Rudfeite; 2/3 nat. Gr. 2. Rundfrager; 2/3 nat. Gr. Gaint-Acheul.

freis hat sich im Altacheuleen nicht bemerkenswert erweitert. Wir begegnen wiederum amorphen benutten oder zugerichteten Absplissen, Schneibewertzeugen mit verstumpster Rückenssläche, primitiven Klingen, Spissormen, Sticheln, Kratern, Schabern, Hohlschabern u. dgl. Es seien hier nur ein paar Proben (Abb. 69 Nr. 1 und 2) wiedergegeben, die eine dünnflache "Dandspitze" mit sehr sorgfältig überarbeiteter Oberfläche, seinen Randretuschen und seiner Spitze, sodann einen typischen, dicken Rundkrater darstellen.

Eine wichtige Entfaltung erfahren dagegen die fleinen einseitig geschlagenen Begleittypen des Fäuftlings im jüngeren Acheuleen. Sie werden im allgemeinen ebensowohl kleiner wie seiner, als vorher, und können selbst dann und wann die Gestalt von Jungpaläolithsormen nacheahmen, die aber nur als ausnahmsweise Borläuser derselben gelten können und als Schöpfungen eines besonders günstigen Zusalls keine entscheidende Rolle im Gesamtinventar spielen. Die Klingen dieses Horizonts sind vielsach sehr sein und vollendet, bewahren aber im allgemeinen die Grundsormen der großbreiten Absplisse und werden nur ganz selten regelrecht prismatisch (Abb. 70, Nr. 1). In reicher Masse tritt nunmehr die seingearbeitete Handspisse auf, die an einen dünnen, meist dreieckigen Abschlag gebunden ist, an den beiden konvergierenden Längsrändern sorgiame Gebrauchsretuschen trägt und in einer guten Spize endet. Man nimmt gewöhnlich an, daß sie mit der bloßen Hand benust wurde, doch wäre auch ihre Schäftung als Speerblatt, mit Sehnen oder Harz an der Spize eines Holzschaftes besestigt, recht wohl denkbar

(Nr. 2). Beitaus am häufigsten sind die Schaber, die in den verschiedensten Barietäten aufstreten. Neben der uns bereits bekannten flachbreiten Grundsorm mit halbmondsörmiger Schneide sinden sich ebensolche von flachschmaler Form, die als Alingenschaber bezeichnet werden müssen (Nr. 3); ferner solche von hochbreiter, trapezoider Form mit dickem Rücken (Nr. 4). Bon seinster Ausssührung ist ein Doppelschaber von Billejuif, dessen abgerundete Spite auch als Krater dienen konnte (Nr. 5). Diese selbst können in Langkrater, angebracht am Ende einer Alinge (Nr. 6), wie in kurzbreite Rundkrater unterschieden werden, weisen aber stets die breite

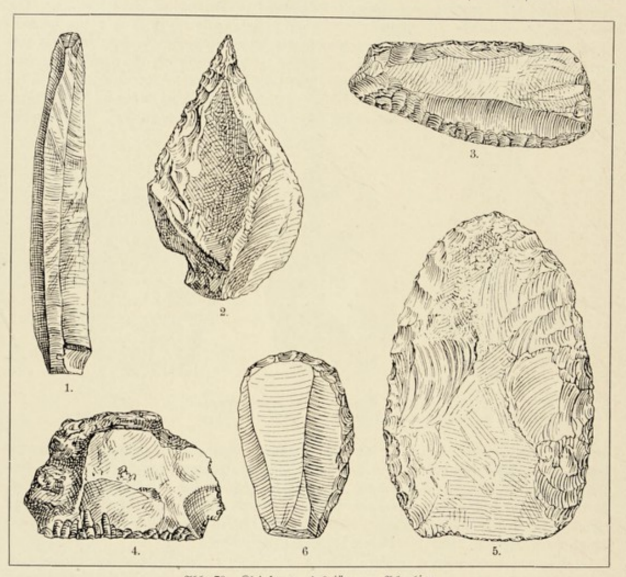


Abb. 70. Aleinformen des jüngeren Acheuleen. 1. Klinge; Billejnif bei Baris 2. Handfpipe; ebenda. 3. Klingenschaber; Saint-Acheul. 4. Hochbreiter Schaber; La Micoque. 5. Doppelschaber; Billejnif. 6. Langfraper; Combe-Capelle. (?/3 nat. Gr.)

altpaläolithische Grundgestalt auf, so daß Berwechselungen mit jüngeren Formen nicht möglich sind. Die Sammlung L. Capitans (Paris) enthält von La Micoque auch sehr hübsche Stichel und Bohrer, durchweg aber von dickerer Gestalt, und nicht etwa, wie später, aus flachen Klingen herausgearbeitet.

Eine Sonderstellung im Acheuleen nimmt die Fundstätte von La Micoque ein. Dies ist der Name eines Weilers, der in einem kleinen Seitentale der Bezere in der Dordogne gelegen ist. Hier befand sich ehemals, wie schon E. Cartailhac aussprach, eine Art steiler Schutzfelsen aus Kalkstein, an dessen Fuß bereits der Acheuleenmensch hauste. Im Laufe der Jahre und unter dem schrössen Bitterungswechsel des strengen Steppenklimas verwitterte jedoch der anstehende Fels außerordentlich start und bröckelte sich in zahllosen größeren und kleineren Trümmern ab, so allmählich den Borplatz, der noch immer vom Menschen besucht wurde, mit Lehm und Geröll überschüttend. Auf diese Weise stellt sich La Micoque heute als eine sanst ausgeglichene, schräg zu Tal fallende Halbe dar, unter deren Humus eine viele Meter mächtige, tuffartige Kalksteinbreccie lagert, in die Unmassen von Tierknochen und Feuersteingeräten eingeschlossen sind. An die Erschließung von La Micoque, die im Jahre 1895 begann, knüpsen sich die Namen der hochverdienten Quartärspezialisten G. Chauvet und E. Rivière, L. Capitan und

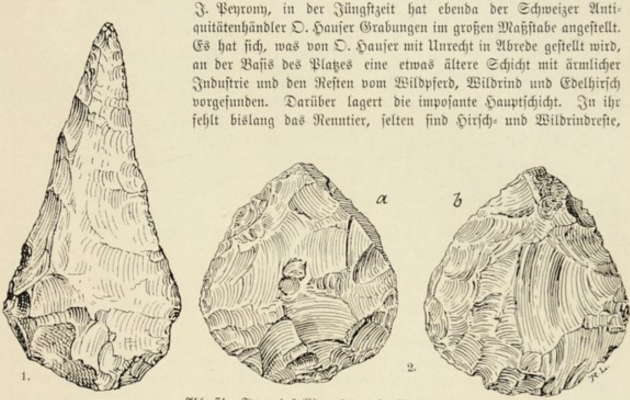


Abb. 71. Thren des Riveaus von La Micoque.

1. Miniatur-Fauftfeil von ga Micoque. 2. a) u. b) Reduzierter ovoider Fauftfeil von Combe-Capelle. (10 nat. Gr)

Dache- und Barenfpuren, dafür um jo häufiger aber bie Bahne und Anochen eines großen Bilbpferbes. Dieje bilben mahre Magmaftraten, ein Beweis, daß hier lange Beit ein großer Bilbpferd Jagertrupp gehauft, der feine Speiferefte in erftaunlichen Mengen um feine Feuer anhaufte, beren Afchenftraten beegleichen noch vorhanden find. Auch die Spuren feiner Steininduftrie find ungemein haufig. Dieje umfaßt ein reiches, weiß patiniertes und fehr gerjettes Aleininventar von Sandspigen, Schabern, Rragern, Bohrern, Sticheln u. dgl., wie wir fie bereits fennen gelernt und die auffallend mit dem jungeren Acheuleen übereinstimmen. Bas aber diefer Fundstätte ein eigenartiges Geprage verleift, ift ber Umftand, daß neben wenigen feinen, mittelgroßen Acheuleenfauftfeilen von 9-15 cm Lange eine febr fein gearbeitete, fleine Gorte von 6-9 cm Länge vorherricht, und zwar speziell ber reduzierte lanzenspigenförmige Typus (2166. 71, Rr. 1), mit ftets ziemlich ftart gewölbter, maffiver Bafis und febr fein auslaufender Gpipe. Er muß als ber "Typus von La Micoque" bezeichnet werden. Reben ihm erscheinen außerdem, - jedoch in ftarfer Minderheit, - breiedige und ovoide Reilchen, welch lettere vielfach bireft rund werden und jo unmerklich jum Typus des in der Mitte verdidten Distus übergeben, ber gewöhnlich besgleichen bie Große eines Gunfmartftudes nicht überichreitet. Gine besondere Beachtung verdient ein Typus, der auf der Rucfeite völlig flach ift oder nur wenige Siebe baw. Retuschen aufweist, indes seine Borderseite an der Basis massiv gewolbt ift und die gange

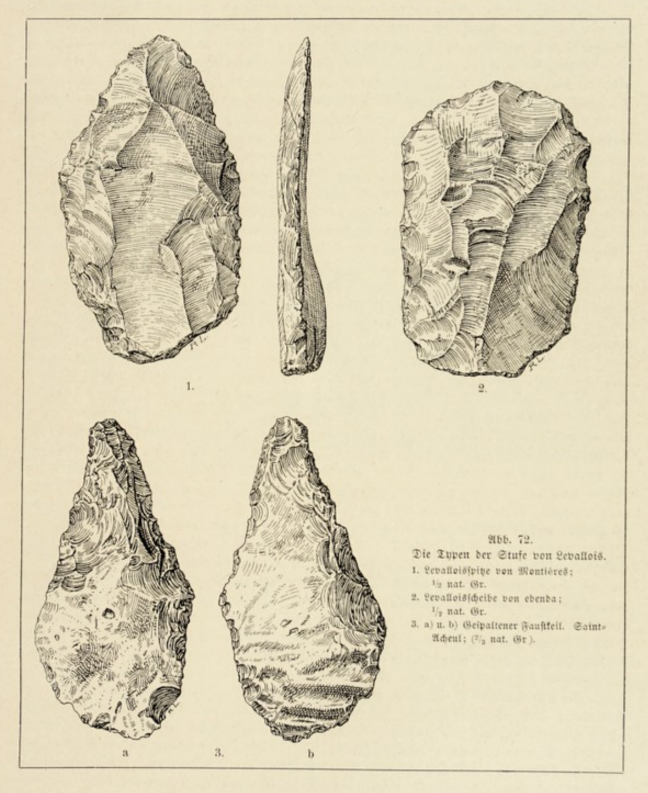
sorten ein gespaltener Micoque-Faustkeil vor, der von der echten Handspitze wieder dadurch wesentlich abweicht, daß diese an der Basis nur dunn-flach ift, daß ihre Oberfläche nur durch Abhebung weniger, meist länglicher Splitter bearbeitet erscheint und daß an ihr nur die Ränder Gegenstand sorgfältiger Retuschierung sind. Wir mussen unter diesen Umständen die Stufe von La Micoque als eine lokale Fazies des jüngeren Acheuleen bezeichnen, zu dem es auch seiner Umwelt nach genau paßt, denn die ungeheuren Wildpserdmengen setzen ein Steppenklima mit weiten, grasreichen Prärien voraus, wie es auch die mächtigen Acheuleenlösse von Billejuif bei Paris ausgen.

Im übrigen ist diese reduzierte Faustkeilindustrie noch an verschiedenen weiteren Fundsplägen Frankreichs erwiesen, so, in der Dordogne selbst, zunächst in Combe-Capelle bei Saint- Avit-Senieur (Abb. 71, Nr. 2). Diese Lokalität weist eine analoge Miniatursaustkeilindustrie auf, an der auffällt, daß mit der Reduktion der Größe jene der Dicke der Stücke nicht Schritt hält, so daß ihr Querschnitt zumeist massiv bleibt. Die Bearbeitung ist wiederum zum größeren Teil die gleich sorgfältige, doch wiegt hier nicht der lanzenspißensörmige, sondern der ovoide und diskoide Thus vor. Der gespaltene Faustkeil, ebenso wie der dreieckige Thus sind in der besten einschlägigen Studiensammlung, welche das Museum von Toulouse besitzt, nur schwach vertreten. Hierher gehört auch die im Bezeretal gelegene Station von La Bignole bei Saint-Umant de Coln, unpubliziert ist die klassische Station von Font-Maure, Departement Bienne (Sammlung L. Capitan, Paris), die durchweg aus farbenprächtigen, buntgesprenkelten Jaspisartesakten besteht; literarisch erst signalisiert sind die Stationen von Saint-Julien de la Liègue und Saint-Aubin-lès-Gaillon in der Normandie.

Es liegt flar, daß die Miniaturtypen dieser Unterstuse keine "Reile" oder "Beile" mehr darstellen können. Ich möchte in ihnen am ehesten massive, mit der bloßen Hand gebrauchte Bohrer oder auch Meißel zum Spalten der Tierknochen behufs Gewinnung des Markes erblicken.

Eine zweite Untergruppe bes Acheuleen ift jene von Levallois, benannt nach ben nur wenige Meter über bem heutigen Seineniveau befindlichen Schottern von Levallois-Berret bei Baris, beffen Ausbeute von Reboux bem Mufeum Carnavalet in Paris überwiesen murbe. Gie ftellt eine Spezialinduftrie bar, die bereits gegen bas Ende bes alteren Acheuleen gut ausgebildet ericheint und welche im jungeren Acheuleen ihren Sobepunkt erreicht. Gie macht fich übrigens in allen Acheuleenfundplaten (Arcenil, Cergy, Billejuif, Gaint-Acheul ufm.) geltend und begleitet bort ben feinen, langenspitformigen Faustfeil; typisch scheint fie vor allem, wie in Levallois, jo auch in Montieres bei Amiens lofalifiert gu jein, beren Schotter besgleichen nur wenige Meter über ber Comme liegen. Charafterifiert ift bieje Stufe burch bie "Levalloisflinge", einen fehr großen und breiten flingenförmigen Abichlag von regelmäßiger Geftalt und relativ bunnem Querichnitt. Die Ructfeite ift flach und weift jeweils die befannte Schlagbeule in thvifcher Form auf. 218 Grundform fann die Spitgeftalt angesehen werden (2166. 72, Rr. 1), doch kommen auch ovale Typen häufig vor (Nr. 2). Dann und wann endet dieser Typus oben in einer geraden Querichneibe, ahnlich wie die Fauftlinge. Die Rander erscheinen durchweg forgfältig nachgebeffert, fo bag die Stude jum Saden, Schneiben, Schaben, Rragen und, wenn ivin, auch jum Bohren bienen fonnten. Uber ben Urfprung ber Levalloisflinge außerte fich bereits G. be Mortillet babin, bag ber "gespaltene" Fauftfeil mit flacher Unterfeite eine gu ihr typologisch überleitende Form bilbe. Die gleiche Unficht wiederholten M. Dubus und G. Chauvet, ber bemerfte, bag ein bunner Salbfauftfeil (2166. 72, Rr. 3) mit flacher Unterfeite in vielen Fällen zwectbienlicher fein mußte, als der fleine Micoquefeil felbft. Immerhin ift aber bervor-Bubeben, bag dieje Spaltform felten ift und fich fattifch teine Bahn brach. Die Levalloistlinge hat vielmehr von Anfang an ihre unmittelbaren Borlaufer in Geftalt ber großen, primitiven Abipliffe bes Frühchelleen, die vor bem Fauftfeil, und fpater, unabhangig von ihm, bireft aus

großen Silexknollen hergestellt wurden und sich durch Evolution vervollkommneten. Hingegen pflichte ich Commont bei, daß es sicher biefer Typus war, der ben im oberen Acheuleen teilweise



selbst zur schneidenden Klinge verfeinerten Faustfeil allmählich überflüssig machte und zuletzt ganz ersetzte, weil er, leichter herstellbar und weniger Bearbeitungstechnik erfordernd, ganz die gleichen Aufgaben wie dieser (Offnen und Zerschneiden der Tiere, Abhäutung derselben u. dgl.) ersfüllen konnte.

Moufterien.

Alls frei in der milden Natur herumschweisender Jäger trat uns der Chelleenmensch entgegen, auch das strengere, von einem Steppenklima begleitete Acheuleen vermochte nur in seltenen Fällen dem damaligen Nomaden seine Liebe zur freien Natur zu vergällen, so daß er seine Jägerhalte noch allenthalben auf der offenen Prärie, am Waldsaum oder am Fuße schützender Felswände ausschlug. Erst das Mousterien zwang ihn ob seiner rauhen, eiszeitlichen Klimabedingungen, sich zu bleibendem Ausenthalt in geschlossene Hohlen oder unter gut gedeckte Felsschutzwände zu flüchten. Es ist daher geboten, uns zunächst mit diesen von der Natur selbst geschaffenen Wohnplätzen etwas näher zu beschäftigen, um uns vom Tun und Treiben des Urmenschen in ihnen ein richtiges Bild entwersen zu können.

Uberall, wo Baffer auf burchtluftetem Geftein, auf Spalten binabriefeln fann, ift bie Doglichfeit gur Entstehung von Sohlen gegeben. Wenn bas gerklüftete Beftein burch bie Siderwäffer relativ leicht löslich ift, werben fich auch verhaltnismäßig ichnell Sohlraume bilben, in ichwerer löslichen Gefteinen bagegen entfteben Sohlen erft in geologisch langen Beiträumen. Schwer löslich im geologisch-chemischen Sinne find vor allem die Eruptivgefteine, die bekanntlich in glutfluffigem Buftande aus bem beißen Erdinnern emporgebrungen find und erftarrten. Wo alfo Granite, Spenite, Borphyre, Bafalte und ahnliches Geftein die Gebirge einer Gegend bilden, find im allgemeinen feine Sohlen zu erwarten. Bang anders verhalten fich den höhlenbilbenden Rraften gegenüber gewiffe Gedimentgefteine, Die von ehemaligen Meeren, Geen ober Mluffen abgefest worden find. Zwar eignen fich auch hier Ronglomerate, Cande, Tone ichlecht, weil ihre Busammensegung eine zu lodere ift, fo bag größere Söhlungen in ihnen fofort Busammenfturgen wurden; Die Gachlage andert fich aber, wenn leicht in Baffer lösliche Befteine: Sala (b. i. Steinfala; Na Cl), Bips (b. i. wafferhaltiger, schwefelfaurer Ralt; Ca So4 + 2 H2 O), Ralt (b. i. tohlenfaurer Ralt; Ca C O3) und Dolomit (b. i. eine Doppelverbindung von fohlenfaurem Ralf und tohlenfaurer Magnefia; Mg Ca [CO3]2) in Betracht tommen. Sind Ralfe und Dolomite von Riffen und Sprüngen burchjest, was um jo regelmäßiger ber gall ift, als fie in ber Natur nicht als geschloffene Maffe, fondern als ungeheure Blode vortommen, jo find dem Baffer die Bege gegeben, auf benen es in die Tiefe bringen und feine höhlenbildende Tätigkeit entfalten fann. "Stets ericheint aljo, wie Abalbert Reifchl trefflich ausführt, Die Entstehung ber Sohlen auch in an fich geeignetem Geftein von der vorherigen Erifteng von Aluften abhängig. Diefen letteren begegnet man fowohl in Beftalt großer Gpalten, welche die Befteine mit glatten Banden gerteilen, ober in Geftalt fehr feiner, erft beim aufmertfamen Guchen erkennbarer Riffe, Die oft in großer Menge vergesellichaftet find. Gie find auf Kruftenbewegungen ber Erbrinde durch Bug und Preffung gurudguführen, die naturnotwendig gur Bertrummerung und Berreigung der Gefteine führen muffen." Un diese vorherige Bertluftung in mafferlöslichem Gels fest die Boblenbildung junachft an. Die Erweiterung Diefer Spalten erfolgt viel weniger burch die mechanische Birtung bes Baffers, Die Erofion, als vielmehr burch beffen chemisch lojende Tätigfeit, die Rorrofion.

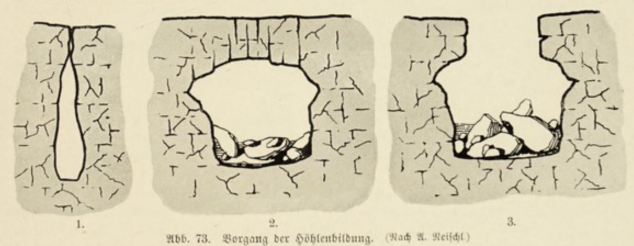
Dringt das Wasser in große Spalten ein, so versinkt es schnell in die Tiefe, und hat nur wenig Zeit, von dem Gestein chemisch etwas aufzulösen; der Spaltenhohlraum erweitert sich also nur geringsügig. So entsteht Neischls "Spaltenhöhle", die schmal ist, so daß man in ihr stets die Spalte wieder erkennen kann, welche zu ihrer Bildung Anlaß gegeben hat (Abb. 73, Nr. 1). Bei der anderen Art der Gesteinsauflockerung, wo zahlreiche, seinere Spältchen und Haarrisse auftreten, nimmt das Sickerwasser nur langsam seinen Weg durch den Fels und vermag dann um so intensiver lösend auf ihn einzuwirken. Die Folge davon ist, daß sich alsdann weit ausgedehntere Hohlräume zu bilden vermögen, wodurch eine "Zerklüftungs-höhle" (Neischl) oder "Kammerhöhle" (Schlosser) entsteht (Abb. 73, Nr. 2). Schreitet deren Bildung regelrecht vorwärts, so stürzt die Decke schließlich ein, und die Höhle tritt als Felsklust

zutage (Abb. 73, Nr. 3). An sie ift alsdann nicht selten die Bildung eines Tales gebunden, jo daß nunmehr der ehedem unterirdische Bach, der vielleicht die Höhle durchströmte, obers

irdisch wird.

Wie bedeutend die scheinbar so geringfügige Korrosion des Wassers sich gebirgszerstörend geltend macht, lehrt das Beispiel der Timavo, jener Riesenquelle, die am Rande des start durchtlüfteten Krainer Karstes, nordwestlich von Triest, hervorbricht. Sie führt nicht weniger als 2300000 cbm Wasser pro Tag und entzieht ihrem unterirdischen Zuzugsgebiet in aufgelöstem Zustande jährlich 210000000 kg Gestein, das ein Bolumen von 80700 cbm einnimmt, also den Raum eines Würsels von 43 m Kantenlänge.

Die Höhlen sind stets mit Luft gefüllt; je weiter nun ihr Bildungsprozeß um sich greift, besto besser wird in ihrem Innern die Bentilation, so daß auch teilweise Berdunstung der Siderwasser eintreten kann. Unter dieser Boraussetzung tritt eine Neuausscheidung des aufsgelöften Kalkes in Gestalt von Kalksinter ein, deren Schöpfung die Tropssteine sind, deren oft sichneeweißer Glanz und phantastische Formen die Höhlen so zauberhaft schön erscheinen lassen. Die Tropssteingebilde können die verschiedensten Formen tragen: bald breiten sie sich gleichmäßig am Boden als Sinterdecken aus, bald bilden sie die blendende Bekleidung der Wände, bald



hängen fie von ber Dede eiszapfenartig als Stalaktiten herab, bald machfen fie vom Boden als Stalagmiten in die Bobe empor.

Das Alter einer Höhle läßt sich an sich auch nicht annähernd genau angeben: es handelt sich hier um ein Naturphänomen, das allezeit da auftritt und auftrat, wo Wasser über geeignetes Terrain fließt oder floß. So hat es denn Höhlen zu allen Zeiten gegeben; die älteren sind jeweils, wenn sie überreif waren, eingebrochen und jüngere haben sich zu gleicher Zeit gebildet; auch heute bereitet die Natur im tiesen Gebirgsschoße die Höhlen der Zukunft vor. Sicher ist, daß die Höhlen stets jünger sein müssen, als das Gestein, in welchem sie sich sinden; am häusigsten gestatten uns deren tierisch-sossille Einschlüsse, ihr Alter zu begrenzen.

Die wichtigsten Höhlengebiete Europas sind (nach W. v. Knebel) die folgenden: Zahlreich treten Höhlen in den Narpathenkalken des öftlichen Ungarn auf. Die berühmteste derselben, die Grotte von Agtelek, ist nach der Adalsberger Grotte die größte bekannte Höhle Europas. Nach den neuesten Messungen beträgt die Länge des Haupthöhlenganges 5800 m; mit allen bisher bekannten Nebengängen hat die Höhle eine Gesamtlänge von 8666 m. Die unterirdische Poik durchläuft vollends im Karstplateau zwischen der Flußschwinde bei Adalsberg und dem Wiederaustritt bei Planina Höhlengänge von insgesamt 8900 m Länge, deren Erforschung zum großen Teil der kühnen Höhlenexpedition des Franzosen E. A. Martel zu danken ist. In dem großen Gebirgszuge der Alpen und Appenninen sinden sich ebenfalls zahlreiche Höhlen, namentlich sind im Salzkammergut sehr viele, wenn auch meist unbedeutende Grotten

vorhanden. Das bedeutendste Höhlengebiet in Deutschland ist der süddeutsche Jura. Dieses Gebirge besteht aus horizontalen Schichten der Jurasormation, deren oberste Jonen namentlich im nordöstlichen Teile, in der sog. Fränksischen Schweiz, durch ihren Reichtum an Höhlen ausgezeichnet sind. Um bekanntesten sind die Höhlen von Burggailenreuth, die infolge ihres großen Reichtums an sossilen Knochen als Zoolithenhöhle bezeichnet wurde, dann die Rabensteiner Sophienhöhle und die Krottenseer Maximilianshöhle. Es ist ein bleibendes Berdienst A. Neischle, dieses Gebiet mustergültig aufgenommen zu haben (Tas. 9). Im Schwäbischen Jura ist besonders bekannt die Nebelhöhle, die Guttenberger Höhle, serner die Charlottenhöhle und die große Quelle der Lachhöhle bei Zwiesalten.

Abgesehen vom süddeutschen Jura und dem Teile der nördlichen Kalkalpen, kommen als Höhlengebiete in Deutschland die devonischen und unterkarbonischen Kalke und Dolomite des Harzes, von Westfalen und der Rheinprovinz in Betracht. Die bei Nübeland im Harz gelegenen Höhlen, die Baumannshöhle und die Hermannshöhle, sind in weiten Kreisen bekannt geworden. Dieselben Schichten kommen auch in Belgien und Südengland vor, und führen daselbst gleichfalls zahlreiche Höhlen. Jene Englands sind durch die klassischen Arbeiten von Buckland und Dawkins berühmt geworden.

In den devonischen Schichten bei Brünn in Mähren, namentlich südlich von Cloup, ist eine größere Anzahl von Höhlen. Dort befindet sich auch die Punkwa, ein Fluß, der, wie jo viele Karstslüsse, bald nach seinem Ursprunge in den Felsklüsten verschwindet, um nach einem unterirdischen, mehr als 5 km langen Laufe wieder von neuem hervorzubrechen. Mit der Geschichte dieses Gebietes wird der Name des Höhlenforschers M. Kriz stets verknüpft bleiben.

In Frankreich sind in den Kalken und Dolomiten der Jura- und Kreidesormation zahllose Söhlen, die durch die Studien von E. A. Martel in weiten Kreisen bekannt wurden. Die Cevennen, der Kettenjura und das Baucluseplateau nehmen die hervorragendste Stellung hierunter ein (Abb. 74).

Bon ben zahlreichen Höhlengebieten in anderen Teilen der Erde seien nur noch die gewaltigen nordamerikanischen Höhlen genannt, welche die kalkigen Schichten der unteren Karbonstormation durchsetzen. Die größte aller bis jett bekannten Höhlen ist wohl die Mammoth-Cave in Kentucky; sie besteht aus einer Reihe sich verästelnder Gänge, welche zusammen eine Länge von etwa 48 km (nicht 240 km!) betragen und an 2000000 obm Rauminhalt entsprechen. Andere Grotten daselbst sind die große Byandotthöhle (35 km), die Howehöhle (20 km), in

Silurgefteinen befindlich, und die Rriftallhöhle (17 km).

Bichtiger als die Frage nach der Entstehung der Bohlen ift fur uns jene nach ihrem Inhalt und ihrer Musfüllung, benn gerade die letteren ftellen mahre Archive ber Urgeschichte bar. Der Sohleninhalt ift in ben einzelnen Grotten verschiedener Urt. Gehr häufig find dieselben mit Söhlenlehm gefüllt, welcher nichts anderes als der unlösliche Rückstand bes aufgelöften Befteines ift, ber als braunes oder braunrotes, toniges Bebilde gurudblieb; er beträgt nach Rnebel etwa ein Behntel ber zerfetten Gefteinsmaffe und fann primar fein, indem er fich unmittelbar aus bem ben Söhlenraum ehedem ausfüllenden Geftein zusammensetzt, oder jefundar, indem er erft nachträglich burch Gelsspalten in die Sohle gelangte. Beibe Urten finden fich jumeift in ein und berfelben Sohle vermischt und laffen fich nicht weiter trennen. Un ber Bafis der Grotten lagern nicht felten Riefe oder Sande; fie murden durch Ranale ober Ramine gu einer Beit eingeschwemmt, ba Bache ober Gluffe burch fie ftromten, und unterscheiden fich fo wesentlich von ben edigen, ungerollten Gefteinstrummern, Die fich in allen Riveaus einer Boble finden fonnen und ein bloges Abbrodelungsprodutt von der Dede und den Banden find; in Beiten großer Trodenheit ober Ralte war bieje Berwitterung naturgemäß intenfiver als in ben feuchten Berioden, fo daß demgemäß in der Sohlenfüllung Sohlenlehmftraten mit Gefteines trümmerschichten ober Ginterbeden abwechseln fonnen.



Schon lange Zeit vor der Besitzergreifung der Höhlen durch den Menschen haben diese der Tierwelt zum Ausenthalt oder als Zufluchtsort gedient. In ihnen waren im Eiszeitalter vor allem der uns bereits bekannte Höhlenbär und die Höhlenhyäne heimisch und gingen ebenda auch zugrunde. So begreift man, daß z. B. die Höhle von Echenoz-la-Moline (Haute-Saone) Reste von über 800 Bärensteletten enthielt. Die Höhlenhyäne hinterließ uns nicht nur ihre Steletteile, sondern auch ihre fossilen Extremente, die sog. Koprolithen, und zahlreiche, charatteristisch angenagte Knochen der erbeuteten Tiere. In den Klüsten der Kamine hausten häusig Eulen und andere Raubvögel, denen wir in diesem Falle zahlreiche, meist mit dem Gewölle ausgespiecene Reste kleiner Rager verdanken. Nicht selten wurden auch andere Tiere, welche gewöhnlich nicht in Höhlen zu hausen pflegen, eben dahin versprengt, stürzten in deren Abgründe und wurden in deren Lehm und zwischen die Felstrümmer gebettet.

Die Besetzung ber Söhlen durch den ältesten Menschen ging sicherlich in sehr vielen Fällen nicht ohne schwere Kämpse mit den Bestien ab, die ihr früheres Anrecht auf den Plat keineswegs widerstandslos ausgaben. Um leichtesten dürfte deren Bertreibung durch Fenerbrände ermöglicht worden sein. Sobald aber eine Familie die Söhle wiederum auf einige Zeit verließ, nahmen

fogleich wieder beren ehemalige Eigentümer bavon Befit. Alfo fommt es, daß wir an mehr als einer Stelle über ber tierifchen Befiedlungsichicht menichlichen Unfiedlungeichichten, Berben, gertrümmerten und angebrannten Tierfnochen, Steinwertzeugen begegnen, über welchen ihrerfeits wiederum Barenftraten Syanenichichten lagern, als Beugen einer erneuten Offupation durch Raubtiere. Es brangt fich die Frage auf, ob der Aufenthalt bes Menichen in Sohlen nicht als ungefund bezeichnet werben muß. Der Rauch bes Teners, welcher die Sohle, trop bes Abzugs an ber Dede ober burch ein hobes, weites Gingangs: tor zweifellos erfüllte, muß jowohl für die Atmungsorgane als auch die Augen ftorend gewesen fein. Indeffen find felbft fleinere Sohlen im Bergleich zu ben engen, raucherfüllten Stuben unferer heutigen Landbevölferung ober ben Schneehütten ber Estimos immerhin gewaltige Räume, jo bag ber Rauch ber Berbe, auf ben großen Raum verteilt, boch nicht fo schäblich gewirft haben dürfte, als wir moderne Rulturmenichen annehmen; er

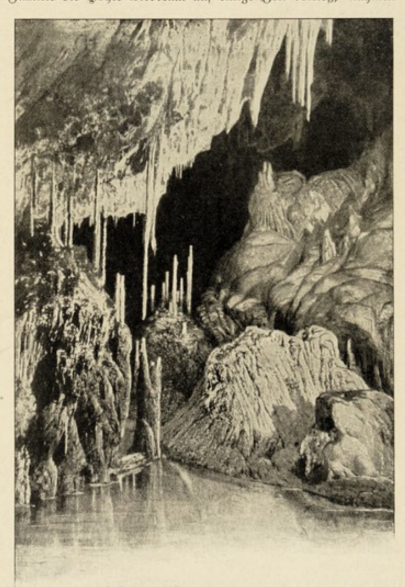


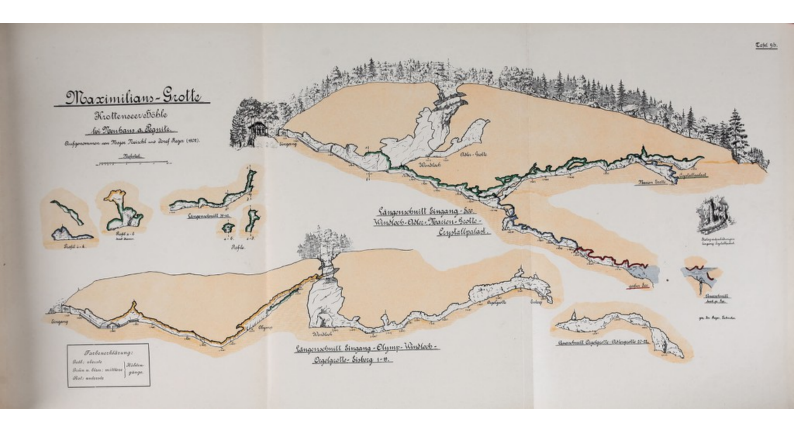
Abb. 74. Der "Springbrunnenfaal" in der Boble von Dargitan, Cauffe noire. (Rad B. v. Anebel.)

gieht überdies zumeift in Manneshöhe ab und beläftigt die Gigenden wenig. unguträglicher als ber Qualm, muß fich eber bie in ben Bohlen herrichende Feuchtigfeit geltend gemacht haben. Dieje wechselt bekanntlich in Grotten oft periodifch, jo bag auf trodenere Phajen folche großer Raffe mit erneuter Stalagmitenbilbung folgen. Bur letteren Beit waren die Blage überhaupt nicht bewohnbar, überdies zeigen franthafte Bucherungen an Söhlenbaren- wie Menschentnochen gur Genuge an, daß die "Söhlengicht" und Rudenwirbelentzundungen feine feltenen Gafte maren. Dieje Rachteile murben aber burch entschiedene Borteile gut gemacht, welche gerade die Sohlen als geschaffene Bohnftatten boten. Ihr Schut gegen Regen und Ralte fpringt fofort in die Augen; tiefere Sohlen bewahren in einer Entfernung von 25-30 Metern vom Eingange jahraus, jahrein die gleiche Temperatur; bieje beträgt g. B. im inneren Teile ber in hoher Gebirgeregion gelegenen Sohle von Riang (Ariège) + 130 C, fodaß dort auch im Binter ber Aufenthalt ohne Teuer gang erträglich ift. Boblen laffen fich ferner ob ihres meift ichmalen Gingangs und oftmals fteilen, ichwierigen Bugangs leicht gegen tierische und menichliche Beinde verteidigen. Gin hober Steinwall an ber Bohlenöffnung mußte bies noch wesentlich erleichtern, Baren und andere vierfußige Raubtiere mag ein ebenda glimmender Feuerbrand auch bei Racht zuverläffig abgehalten haben.

Dieje Borteile eines wirklich hervorragenden Schutes gegen die Unbill ber Bitterung ober eine feindselige Lebewelt brachten es auch mit fich, daß die Sohlen nicht nur im Quartar, fondern gu allen Beiten häufig und gern vom Menschen aufgesucht wurden. Dies gilt für die jungere Steinzeit und die prähiftorijchen Metallzeiten, aber auch für die geschichtliche Epoche. Mittel= alterliche regelrechte Bohlenwohnungen waren in Frankreich feine Geltenheit und wurden mancherorts überhaupt fünftlich angelegt, außerbem suchte man fie außerordentlicherweise in Rriegszeiten als Bufluchtsftatten auf und vertraute oftmals ihrem Boden die gemungte Sabe an. Die vielen "Räuberhöhlen" in Mitteleuropa weisen darauf bin, daß fich Geachtete ober lichtscheues Befindel mit Borliebe Diefelben gunute machten, und barauf ift vielleicht ein gut Teil ber Furcht und Schen gurudguführen, welche bie Unwohner von Sohlengebieten gewöhnlich vor den Grotten hegen, in denen angeblich Beren, Teufel, Gefpenfter und andere Gebilde erregter Phantafie hausen, beren Sauptaufgabe jumeift barin besteht, ungeheure Schape vor ben Menschentindern ju huten. Bahrend in fremden Erdteilen Soblenbefiedlungen bis jur Stunde noch vortommen, find fie in unferem Kontinent jo giemlich erloschen. Ein intereffantes Relift ber Urzeit ift aber beispielsweise noch im Tal ber Begere, in ber Dordogne, geblieben. Die bortigen Schutfelsen oder halboffenen Sohlen werden auch heute noch als Wohnungen oder Ställe gebraucht: man hat fich nur begnügt, vor ihnen eine Frontmauer zu errichten, wirtschaftet aber hinter berselben noch unmittelbar auf dem Boden, welcher zugleich die Refte diluvialer Troglodyten birgt (Abb. 75).

Während der ganzen Borzeit waren die Söhlen jedoch nicht ausschließlich Wohnungen der Lebenden, sondern auch vielfach die der Berstorbenen. Der vorgeschichtliche Mensch bettete seine Toten nicht selten unter ihrem schützenden Dache, in der christlichen Ura wurden allda, vielerorts wenigstens, die Selbstmörder bestattet.

Den ersten Anstoß zur Untersuchung der Höhlen bildete die Gewinnsucht verwegener Schatzgräber, welche auch über das Grauen vor Unholden und Heren den Sieg davontrug. Die Ansicht der früheren Gelehrtenwelt, daß die Knochen vorweltlicher Tiere hohe Heilfraft besäßen, war ein weiterer Ansporn, daß man sich mit den Felsdomen der Natur beschäftigte. Jene Leute mögen naturgemäß die Höhlen so grausig und gesahrvoll als möglich geschildert haben, um sich in ihrem einträglichen Geschäfte fremder Konkurrenz nach Kräften zu erwehren. Die wissenschaftliche Höhlensorschung sest erst um die Mitte des 18. Jahrhunderts mit dem fränkischen Pfarrer Esper ein, der eine große Reihe von Grotten untersuchte, ausgrub und auch eine Theorie über ihre Entstehung versuchte. Diese war allerdings ebenso wie jene Rosenmüllers und Tillenius', die im Jahre 1805 gemeinsam eine "Beschreibung merkwürdiger Höhlen" herausgaben, in mehr als einer Hinsicht gewagt oder naiv. Doch hat bereits der geniale Leibnit den Bor-





gang ber Tropfsteinbildung in ber Baumannshöhle im Harz durchaus richtig erfannt, und auch Kant diesen Borgang sehr anschaulich erflärt. Mit Beginn des 19. Jahrhunderts hub in Deutschland, England und Frankreich endlich die neue Forschungsära an, die eine eigene Teilwissenschaft der Erdstunde, die Höhlenkunde (Spelevologie), ausbildete.

Doch fehren wir nach Diefem Erfurje ins Giszeitalter gurud. Das Enbe ber Acheuleen-Beriode bezeichnet den allmählichen Eintritt einer neuen, der vierten und letten Giszeit. Steppe und Tundra brechen wieder über Beft- und Mitteleuropa herein. Bu gleicher Beit bilbet fich eine neue Rulturftufe aus, die Bohlenkultur Moufterien, welches feinen Namen von Le Mouftier berleitet, einem fleinen Sohlenterraffierten Blateaufompler am rechten Ufer ber Begere, 24 m über beren Spiegel gelegen (Abb. 76.).

Wenn wir auch den Mousterienmenschen als Söhlenmenschen (Troglodyten) bezeichnen, so hat sich trogdem ein gut Stück seines Lebens außerhalb seiner Felswohnungen abge-

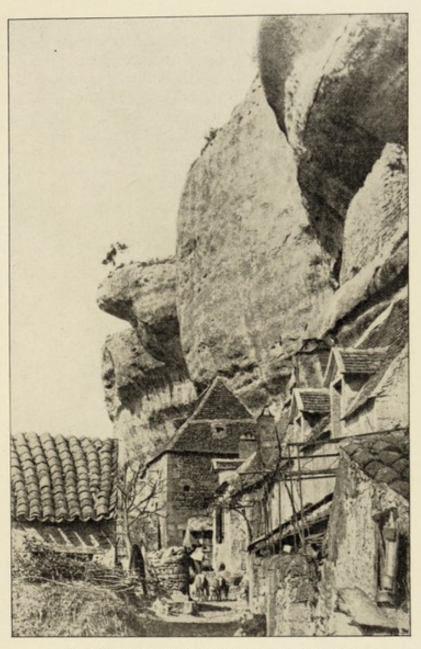


Abb. 75. Moderne Salbfelsenwohnungen in der Dordogne. Strafenbild von Les Engies. (Rach Photographie.)

ipielt, so vor allem Jagd und Fischsfang, die Hauptbeschäftigung der Männer. Die wichtigsten Jagdtiere waren das Wildpserd, Wildrinder (Urstier oder Bison) und das Renntier. Dazu kamen
noch der Moschusochse, der Steinbock, die Gemse und der Hirsch, die jedoch ungleich seltener im
Haushalte auftreten. Sie lieserten alle dem Menschen ihre Haut, ihr Fleisch und das Mark
ihrer Knochen, das viel begehrt war, da fast alle größeren Röhrenknochen zur Gewinnung des
letzteren aufgeschlagen sind. Es muß ein vielleicht bereits roh ausgesogener Leckerbissen gewesen
sein, wurde aber möglicherweise auch, vermischt mit Fett, zum Speisen der Tranlampen verwendet oder selbst als Bundheilmittel zum Einreiben des Körpers benutzt. Wenigstens kommt
diese Art von Gebrauch bei Naturvölkern der Gegenwart, (ja sogar noch in Tirol), vor.
Großwild in des Wortes vollster Bedeutung waren das Mammut, sibirische Rhinozeros, der
Riesenhirsch und Höhlenbär, neben dem auch der graue Bär (Ursus ferox) auftritt. Es hätte
nichts Überraschendes an sich, daß die Tagen der letzteren schon damals ihre Feinschmecker

fanden. Die Raubtiere gaben dem Moustérienjäger ihre Decken und vielleicht auch ihr Fett. Unter ihnen stehen der Höhlenlöwe und die Höhlenhyäne im Bordergrund, untergeordnete Bedeutung hatten der Bielfraß, Wolf, Eisfuchs und gemeine Fuchs.

Frauenarbeit war sicherlich die Bereitung der vornehmlich aus Fleisch bestehenden Nahrung und die Bearbeitung der Felle zu Decken und Körperhüllen. Sie wurden gewiß, wenn einigermaßen möglich, am Tageslicht, also vor der Höhle ausgeführt. Bei kaltem Regenwetter jedoch und im strengen Winter zog man sich in die zumeist nur mit schwachem Dämmerlicht erfüllte Höhle zurück. Hier sammelte sich alsdann die ganze Sippe rings um das wärmende, von Holz und settigen Knochen genährte Feuer, auf passenden Felsblöcken sigend oder auf Tierfellen kauernd bzw. ausgestreckt. Hier schlug man aus den eigens gesammelten und mitgebrachten Silegrohknollen Wertzeuge und schäftete Wassen, die gutgelungenen Späne und Abschläge



Abb. 76. Anficht bon Le Mouftier, Dordogne. (Rad Photographie)

sorgiam retuschierend und die Absälle einsach zur Seite wersend. Hier nahm man auch die Mahlzeiten ein. Es war aus begreislichen Gründen nicht Sitte, etwa die ganzen Körper der erlegten Tiere in die Behausung zu schleppen. Man zergliederte sie vielmehr am Jagdplatze und nahm nur bestimmte Teile mit an den Bohnplatz, so den allenfalls auch als Gefäß verwendbaren Kopf mit dem gern genossenen Gehirn und die wichtigsten Fleischteile. Sbendeshalb sind Rippen= und Birbelstücke seltener, die fleischigen Border= und Hinterteile um so häusiger. Daß der Mousterienmensch nicht ausschließlich mittels Fallgruben jagte, beweist das Borkommen ausgesuchter Steinkugeln, wie sie G. Chauvet in La Quina (Charente), Abbé Parat in der Bolsshöhle (Jonne), R. de Rochebrune in Les Cottés (Bienne) und E. Cartailhac in Spanien in größeren Mengen vorsanden (Abb. 77). Sie als "Spielsteine" zu bezeichnen, geht nicht an; denkt man sich aber, nach dem Borbilde heutiger Bilder Amerikas und Melanesiens, jene Steine in Lederschleudern gebraucht, oder daß man sie, in das obere Ende eines gespaltenen Holzes eingeklemmt, mit größer Bucht warf, so entstand eine furchtbare Wasse, welche angeschlichene Tiere, wie Wildpsserbe und Renntiere, schwer verletzen konnte. Ja, in Lederbeutel

eingenäht und an laffoartigen Riemen befestigt, mußten fie die bereits ermudeten ober verletten Tiere unfehlbar zu Falle bringen, wenn fich biefer fraftig geschleuberte Laffo um beren Beine

widelte. Uhnlich gebrauchte man vielleicht auch Die

freisrunden Diefen.

Hartin siel unter dem Anochenmaterial der Höhle von La Quina (Charente) auf, daß ein Teil desselben, vorab Oberarms sowie Fußwurzelknochen, tiese Schab- und Hiebspuren tragen, die an denselben erst in bereits ausgelöstem Zustande angebracht worden sein müssen und nicht schon bei der Zerteilung der bestreffenden Körperteile verursacht sein konnten, da sie sich nicht an den Stellen sinden, wo die Artifulation der Glieder einsest. Diese Anochen können wohl nur dazu gedient haben, daß an ihnen Feuersteinklingen ausgesplittert, d. i. retuschiert wurden, oder daß man auf ihnen Holzspeere spitzte, wobei die Schnitte vielsach den als Unterlage verwandten Anochen trasen. Es ist dies der erste Beleg von "Anochenbenutzung" am Ende des Mousterien; zu Wertzeugen oder Wassen wurden diese



Abb. 77. Schlenberfugel. (Rach G. Chauvet.)

felbst damals noch nicht verarbeitet. Fesistellungen ähnlicher Art wurden natürlich seitdem auch an einer Reihe weiterer Pläge und burch andere Forscher gemacht.

Ordnung und Reinlichfeit burfen wir in ber biluvialen Söhlenwohnung nicht erwarten. Die bes Fleisches beraubten oder sonsthin benutten Anochen ließ man an Ort und Stelle liegen oder warf sie ins Feuer, wo sie halb verfohlten; so entstand ein wirrer, bunter Hausen von tierischen Abfällen, Holzschlenstücken und Aschenresten, fertigem, unsertigen und roben Steingetrümmer, der die Ginwohner wenig belästigte. Er verblieb in buntem Durcheinander am

Plate, bis ihn, nach Abzug der Jägertruppe, Söhlenschutt und Berwitterungslehm allmählich einbetteten und verbargen, um ihn also der Forschung späterer Jahrtausende als wertvolles Urzeitrelift auszubewahren.

Etwas ferner vom Feuer haben wir uns die nacht-

lichen Ruhestätten der Quartärnomaden zu denken, bestehend aus
getrocknetem Pflanzenheu, Matten
und Tierfellen. Auch Borratswinkel mit Brennmaterial und
gedörrtem Fleische mögen vorhanden gewesen sein, die gestatteten, dem Kampf mit dem
eisigen Binter zu trozen, wenn
dessen Schneestürme dem Jäger
unmöglich machten, den Fuß vor
sein Felsenheim zu seinen.

Betrachten wir nunmehr das charakteristische Feuersteininventar, so spielt in ihm, im Gegensat zu früher, der Faustkeil nur mehr eine untergeordnete Rolle. Er wird so ziemlich





Abb. 78. Tierfnochen mit Schabe- und Schlagspuren. a) Oberarmfnochen vom Wildrind, b) Phalange vom Wildpferd. Rach H. Martin.

ausgeschaltet und infolgedeffen ungleich feltener; er begeneriert und ftirbt ichlieflich aus. Er weist in Le Mouftier entweder ovoide, bergformige oder fpige Form auf, ift mittelgroß und ziemlich nachläffig behauen. Auch B. Commont erwähnt von ben feltenen Fauftfeilen, Die fich im Moufterien von Saint-Acheul über bem Jungacheuleen-Riveau finden, daß fie gang "befadent" feien und daß ihre unvolltommene Behauung fie taum noch als die Abkömmlinge ber Feintupen ber vorhergehenden Stufe erkennen laffe (Abb. 79). Dagegen zeichnet fich bas Inventar bes reinen Moufterien burch eine große Entfaltung und zugleich höchft forgfältige Ausführung ber nur auf ber Oberfeite bearbeiteten Rleinformen aus. Un Großformen find die Stationen Mittel- und Gudfrantreichs fehr arm, nur im Norden laufen die Levalloistlingen, und zwar zumeift als feinere, dunnere Typen, weiter. Im echten Rleininventar, das fich ichon mahrend bes Acheuleen gu großer Bollfommenheit entwidelt hatte, muß die Moufterienhandfpige (216b. 80, Rr. 1) als Sauptleitform genannt werden. Außerordentlich vollendet ift die Doppelipipe von La Quina-Rord (Charente) (Rr. 2) und ber Klingenfrager von ebenda (Rr. 3). In großer Reichhaltigfeit entrollt fich ferner die Gerie ber Schaber, beren flaffifcher Grundtypus in Rr. 4 wiedergegeben ift. 3hm fteben als Abarten Gageschaber mit gerader Schneide, Doppelichaber und vielfache Schaber, mit Schaberretuschen an allen Randern, gur Geite.

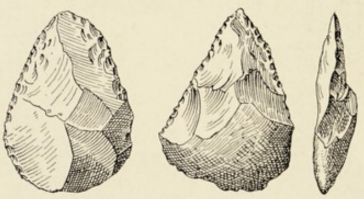


Abb. 79. Degenerierte Fauftfeile von Le Monftier.

Endlich verdienen noch die Bohrer und Pfriemen (Nr. 5) angeführt zu werden.

So stellt sich uns heute das französische Altpaläolithikum als ein großer
Stusenkompler dar, zu dessen Gliederung
die archäologischen Gerätetypen den
besten und wichtigsten Schlüssel bieten.
Nur allmählich brach sich diese Erkenntnis Bahn. Als der Franzose Boucher
de Perthes im Jahre 1838 begann,
in den Sommeniederungen von Abbeville die ältesten Steingeräte des Eiszeitalters zu sammeln und darüber im

Jahre 1848 fein Buch "Reltische und vorsundflutliche Altertumer" veröffentlichte, gingen die Fluten ber Opposition hoch über seine Joeenwelt. Es fehlte nicht an Stimmen, welche so weit gingen, die fünftliche Berftellung ber Stude, die Boucher be Berthes als Artefatte erfannt hatte, überhaupt zu leugnen und fie einfach für unbearbeitet, für natürliche Bruchftude zersprungener Feuersteinknollen zu erklären. Und doch war diefer Widerstand, fo ungerecht er fich berausstellte, wenigstens nicht gang unberechtigt: gerabe bas genannte Wert enthält neben wissenschaftlichen Bahrheiten berart phantaftische Berirrungen, daß wir heute über die Salfte Dieser Errungenschaften lächeln und nicht mehr weiter mit ihnen rechnen. Erft mit 3. Noulet und G. De Mortillet begann die ftrengere Gichtung bes Materials. Letterer teilte bas altere Quartar in ein Chelleen und Moufterien, mit dem Acheuleen als verbindender Mittelftufe, und traf damit in den großen Bugen die richtige Abgrengung. Die Sauptprobe bestand diese Spftematifierung in Abbeville, wo G. D'Ault bu Desnil auf Grund jahrelanger eigenfter Beobachtung Die drei Mortilletichen Untergruppen in allen Einzelheiten in einem einheitlichen Fundterrain zu erweisen vermochte. Bon noch entscheidenderer Bedeutung ftellt fich die Stratigraphie von Saint- Acheul heraus, wie fie B. Commont im Laufe der letten Jahre festlegte. hier gestalten fich die Lagerungsverhältniffe in vollftandiger Bufammenfaffung wie folgt:

- a) Rreidefels.
- b) Mächtig entwickelter alter Flußschotter. An seiner Basis das faustkeillose Frühchellen mit unstreitig bearbeiteten Urartesakten. Beiter gegen oben: Chelleen mit Ursaustkeilen von primitiver rober Form. Fauna: Altelesant.

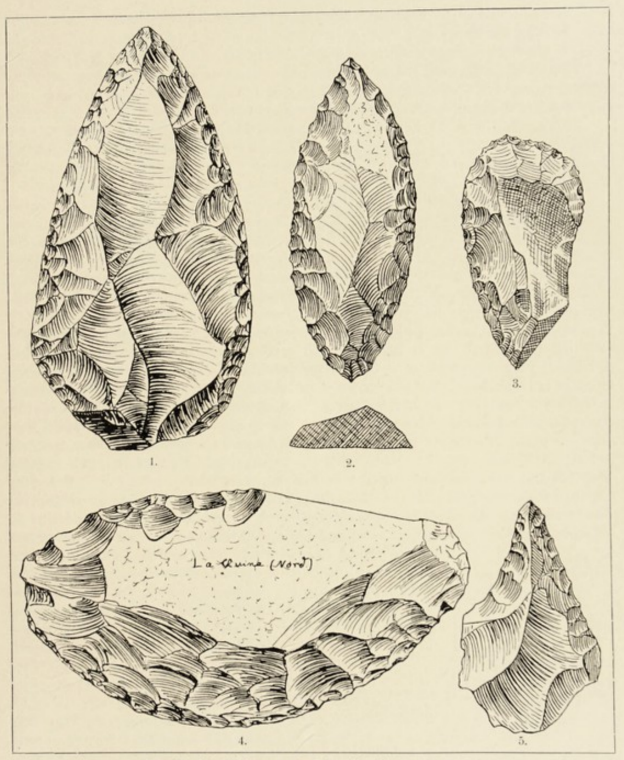


Abb. 80. Die Leitformen bes reinen Moufterien. (% nat. Gr.)

- e) Feinere Sandichicht. Fauftfeile bes Spatchelleen.
- d) Candlehm, meist über 1 m mächtig. Altacheuleen mit typisch-ovalen Fäuftlingen und merklich besserer Aleinindustrie.
 - e) Schwemmfande. (fundleer.)
 - f) Alter Löß. (fundleer.)
- g) Alter Lögleimen. Jungacheuleen mit fehr fein gearbeiteten lanzenspigformigen Faustfeilen.

- h) Lotale Riesftrate. Levalloistypen; Sohepunft ber Moufterientypen.
- i) Löß. (fundleer.)
- k) Straten mit jungpalaolithischem Material.

Damit ift auch meine eigene Alassifizierung vollauf gerechtfertigt, wie ich sie, unter Bugrundelegung bes Mortilletschen Systems, im Jahre 1908 in einer größeren Arbeit, vor allem auf Grund geologisch-stratigraphischer Beweise, festlegte.

An menichlichen Körperresten lagen aus dem frangösischen Altpalaolithikum schon seit einiger Beit mehrere isolierte Einzelsunde vor, auf die wir noch im anthropologischen Teile zur Sprache kommen werden. Wesentlich reicher gestaltete sich unser diesbezüglicher Besit in der allerletten Jüngstzeit.

Bereits im Geptember 1907 hatte ber Schweizer Altertumshandler D. Saufer in ber noch völlig unberührten "unteren Grotte" von Le Mouftier einen Probegraben gezogen und hierbei, ichon 25 cm unter ber Oberfläche, fleine Fauftfeile, Alingen, Schaber, Sandipipen und eine Unmaffe von Spreng- und Abfallftuden vorgefunden. Rachdem bas Innere bes Schutfelfens bloggelegt mar, ging man baran, die por ber eigentlichen Bobuftatte liegende Schicht gu erichließen (Abb. 81). Bei biefer Arbeit fielen einem Auffeher im Marg 1908 unversehens menschliche Rnochenrefte auf die Schaufel, worauf fich bei ben weiteren Abbedungsarbeiten ergab, daß ein Menschenschädel mit weiteren Steletteilen, in absolut intatter Lagerung eingebettet, vorlag. Die endgültige Sebung fand erft im Monate Auguft in Gegenwart verschiedener Exfurfioniften bes Frantfurter Unthropologenkongreffes ftatt. Stud für Stud wurden Die einzelnen Ropfteile von der Erde entblößt, das Beden und die Lendenwirbelfaule gerfielen leider großenteils gu Staub. 5. Rlaatich fonftatierte nach bem Befunde ber vorhandenen Steletteile, dag ber bier Beftattete eine Schlafftellung einnahm: ber nach rechts und zugleich etwas nach abwarts gewandte Ropf ruhte mit feinem Bangenteile auf dem Ellbogen bes erhobenen rechten Urmes, die rechte Sand fand fich am hinterhaupt. Der Ruden zeigte fich nach aufwärts gekehrt, die linke Schulter gegen ben Unterfiefer angehoben. Der linke Urm lag ausgestrecht langs bes Korpers und bei ihm ein gutgearbeiteter Fauftfeil von 17 cm Lange (Moufterientypus), sowie ein gut ausgeführter Moufterienschaber. Gie waren bem etwa 16 Jahre alten Individuum, beffen Moufterienalter auf Grund ber ungeftorten Ginlagerung und typischen Beigaben feftfteht, als Ruggerate ober Baffen

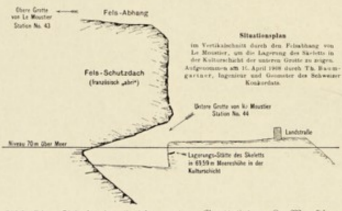


Abb. 81. Schnitt burch die "untere Grotte" bon Le Mouftier, Dordogne. (Rach D. Saufer.)

mitgegeben worden. Durch den Erddruck waren die Schädeltrümmer teils ineinander verschoben worden; die rechte Gesichts-hälfte ruhte auf einer Art Pflaster (Steinkissen), das aus einzelnen Silexstücken sorgsam zusammengesetzt war; auch die Nase war angeblich durch zwei Silexstücke so eingesaßt, daß D. Hauser aus ihrer Anlagerung noch ihre Form erstennen will: es wären "die Nasenlöcher nicht nach abwärts, sondern nach vorwärts und ein wenig abwärts" gerichtet gewesen. Auch sonst wollen Hauser und Klaatsch vielsach aus dem freien Naum zwischen

dem Stelett und den Silezstücken auf die ursprüngliche Form der Weichteile schließen, ein Bersuch, über den jeder lächeln wird, der je selbst praktische Ausgrabungen geleitet. Zahlreiche zerschlagene Tierknochen können, weil sie in unmittelbarer Nähe des Skeletts lagerten, allenfalls als Speisebeigaben gedeutet werden, ein dunkler Fleck am rechten Oberschenkelknochen sah wie eine Brandspur aus. Bon den faunistischen Resten konnte nur der Urstier mit Sicherheit bestimmt werden. Wie erwähnt, ließen sich viele Teile des Rumpf- und Gliedmaßenskeletts

nicht bergen: jo wurden vom Beden und Schulterblatt nur ganz kleine Stude gerettet, vom Fuß- und Handgelenk liegen ebenfalls nur wenige Reste vor. Zum Glück gelang es ber aufopfernden Mühe von H. Alaatich, wenigstens ben anthropologisch ungemein wichtigen Schädel
ber Forschung zu erhalten; das Ganze gelangte durch Kauf in den Besitz des Berliner Museums.

Bounfinie und &. Bardon. Dieje ichon burch eine Reihe anderweitiger Grabungen um bie

Diluvialforschung hochverdienten Geistlichen benteten seit dem Jahre 1905 die Höhle "Bouffia" und ihr Borterrain aus, die auf dem Gemeindegrund von La Chapelle-aux-Saints im Süden des Departements Corrèze gelegen ist. Hier stießen sie am 3. August 1908 auf eine natürliche Bertiesung im Höhlenboden, die sich als regelrechtes Grab erwies, denn eine Grube von 1,45 m Länge, 1 m Breite und 0,30 m Tiese stellte sich ebenda augenscheinlich als Grabanlage dar, allwo man in Schlassfellung, den rechten Arm nach oben gehoben, ein männliches Individuum von etwa 1,60 m



Abb. 82. Längsichnitt durch die Soble von La Chapelles aur. Saints, Correze. (Rach A. und J. Boupffonie.) 1. Woufterienschicht, an deren Bafis eine natürliche Bertiefung mit Grab; 2. Lon; 3. lose Erde; 4. Soblendede; 5. Soblenboden. (Aus "L'Anthropologie, XIX", Berlag Maffon, Paris.)

Körperlänge und annähernd 50 Lebensjahren niedergelegt hatte (Abb. 82). Das geologischarchaologische Alter diejes Fundes ift ausgezeichnet datiert, denn über ihm breitete fich eine archaologische Schicht von 30-40 cm Machtigfeit aus, Die aus Tierknochen, Steinartefaften, lojen Steintrummern und Erde bestand und absolut intatt mar. Die Steininduftrie Diefer Dedichicht mar ein topisches Gpatmoufterien: einige wenige begenerierte Fauftfeile, Sandfpigen, Schabervarietäten und altefte Aurignacienvorläufer, im gangen etwa 1000 Stud an ber Bahl; die Fauna enthielt feltene Refte vom fibirifchen Rashorn, viel Renntier und Bilbrind, einige Belege für Bildpferd, Steinbod, Murmeltier, Judis, Bolf, Bilbidwein, Bildziege und Dachs. Beim Menschenffelett, bas auf bem Ruden lag, fanden fich Bijonknochen, barunter ein intaftes Fußftud, die wir uns wohl als "Speisebeigabe" gu benfen haben, ahnlich wie mannigfache Silexartefatte und einige Oderfragmente besgleichen absichtlich bem Toten mitgegeben worben fein durften. Die Entdeder bes Grabes find überhaupt ber Uberzeugung, daß der fehr niebere Blat nie als wirkliche Wohnstätte, fondern nur als Grabplat biente: es fehlen an ihm Die Abfallfplitter, wie fie bei Fabrifation ber Steinwertzeuge an Ort und Stelle fich hatten ergeben muffen, fo bag es mahricheinlicher ift, bag bier nur Totenmablgeiten abgehalten murben, beren Refte zur genannten "ardjaologischen Dedichicht" anwuchsen.

Die Entbedung D. Haufers in Le Moustier hatte insofern ein unmittelbares Echo, als sie Emil Rivière Beranlassung gab, die Pariser Akademie der Bissenschaften offiziell von einem Skelettsunde zu benachrichtigen, den er am gleichen Plage, im "Abri Bouges", bereits im Herbste 1905 gemacht. Es handelte sich um eine weibliche Leiche, von rund 1,60 m Körperlänge, die gerade auf dem Rücken lag, die Arme längs des Körpers ausgestreckt. Die angeblich unverwühlte Erdschicht war mit Kohlen und Tierresten vermengt, welch letztere dem Nashorn, Urstier, hirsch und Halben Meter über dem Körper hätte sich ein Mousterienherd ausgedehnt. So interessant diese Angaben auch erscheinen, so muß doch erwähnt werden, daß es von Ansang an nicht an Stimmen sehlte, die den Fund als apokryph bezeichneten, wie ich selbst schon im Jahre 1906 bei meinem Ausenthalte in Paris von unbeteiligter, vertrauenswürdiger Seite ersuhr. Während man teils so weit ging, zu behaupten, das Skelett sei überhaupt zur Täuschung Nivières erst in jüngster Zeit an den Fundplaß geschafft worden, hielt man anderweitig wenigstens daran sest, daß es wohl "prähistorischen Alters" sei, auf keinen Fall aber aus weitig wenigstens daran sest, daß es wohl "prähistorischen Alters" sei, auf keinen Fall aber aus

der Mousterienzeit, und wohl überhaupt nicht aus der Diluvialzeit stamme, sondern eine Sepultur jüngeren Alters darstelle, womit übereinstimmt, daß der Schädel nichts von den primitiven Merkmalen ausweist, die jeue der Grabung Hausers und von La Chapelle-aux-Saints so merkwürdig auszeichnen. Wenn sich also das Pariser naturhistorische Museum auf Grund seiner

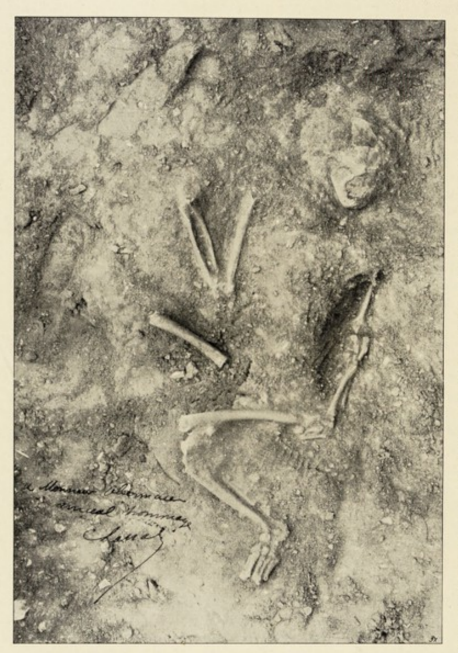


Abb. 83. Das bloggelegte Stelett von La Ferraffie (I.), Dordogne. (Rach Photographie von Clovis Laffalle, Touloufe)

- 1. Moderner Schutt (Sumus und Steine); 1,20 m.
- 2. Ginichlüffe bes oberen Aurignacien, ber erften Stufe bes jüngeren Balaolithitums; 0,65 m.
- 3. Trümmerschicht, von einem alten Dedeneinfturze herrührenb; 0,35 m.
- 4. Soch-Aurignacien mit Feuerstätten; 0,50 m.
- 5. Schwache Strate mit Altaurignacien; 0,20 m.
- 6. End-Moufterien mit Berben (mit Bison, Birich, Bferd und Renntier); 0,50 m. Un feiner Basis lag bas menschliche Stelett.

Recherchen veranlaßt sah, von einem Erwerb bes seinem Alter nach unsicheren Fundes abzusehen, so sind auch wir aus diesem Grunde gezwungen, ihn aus ber Lifte der Mousterienvorkommnisse zu ftreichen.

Auch das Jahr 1909 erwies fich abermals als Bliidsjahr. Wie ichon friiher, jo hatte ber in der Forscherwelt wohlbefannte Lehrer von Les Enzies, J. Benronie, in den Berbitferien neuerbings Grabungen in einer fundreichen Söhlenstation aufgenommen, die unweit Le Bugue (Dordogne) gelegen ift, und im Boltemunde "La Ferraffie" beißt. Er ftieß bierbei in ansehnlicher Tiefe auf einen menichlichen Oberichenfel, worauf er flugerweise die Arbeiten fofort einstellte und erft wieder unter Beifein einer Rommiffion von Sachleuten (2. Capitan, DR. Boule, E. Cartailhac, S. Breuil, 3. Bouvffonie und einigen anderen) aufnahm. lag, von oben nach unten, die nachstehende ungestörte Chichtenfolge por:

7. Cpat-Acheuleen (mit Fauftfeilen, Bilbrind und etwas Renntier-Reften); 0,50 m.

8. Schuttftrate und leere, rote Sande; 0,40 m.

Das Sfelett gehört bemnach bem vollen Moufterien an; es lag auf bem Ruden, ben Rumpf leicht nach links geneigt, die Beine fehr ftart abgebogen, ben linken Urm geftredt an die Bufte gelebnt, und ben rechten Urm desgleichen abgebogen, jo daß die Sand fich in Schulterhöhe befand (Abb. 83). Der Ropf war nach links gedreht. Die 3dee, daß es fich um ben Rorper eines zufällig Berungludten handle, wird burch die Fundumftande ausgeschaltet; ber Leichnam war vielmehr auf ben flachen Boben, ohne Grubenanlage, gebettet worben, wobei man eine ichugende Steinplatte über bas Saupt und je eine folche auf die Schultern gelegt hatte. Jebenfalls hatte man bas Bange bierauf mit Wellen, Zweigwert und etwas Erbe gugegedect, benn es war in feiner Beife durch Raubtiere vergerrt worden, mit Ausnahme bes rechten Borberfuges und der rechten Sand, Die einem fleinen Gleischfreffer jum Opfer gefallen fein muffen. In der die Grabanlage unmittelbar überlagernden Erde tamen, viel zahlreicher als fonfthin, große Mengen gertrummerter Tierfnochen vor, die auf ihrer Augenseite deutliche Schlagipuren zeigen und unter benen ein Splitter fogar feinere Ranbeinschnitte aufweift; giemliche Mengen Moufterienwertzeuge fanden fich unter, beim und über dem Stelett, und waren vielleicht besgleichen bem Berftorbenen wenigstens teilweise absichtlich beigelagert worden. Allmählich wurden der Abfalle über der Sepultur immer mehr, und ichon bie Spätmoufterienleute, welche ihre Lagerfeuer wiederum über ihr anfachten, icheinen von ihrer Erifteng nichts mehr gewußt zu haben.

Übrigens war das im Jahre 1909 aufgefundene Stelett keineswegs die einzige Leiche, die man ehedem in La Ferrassie zur Ruhe gebettet hatte. Bereits im Oktober 1910 entdeckte J. Peyronie etwa einen Meter links seitlich von der eben genannten Sepultur I eine zweite, die aber anders orientiert war. Sie lag abermals in der Jungmousterienschicht und gehört nach den einstweiligen Ausschlässen einer kleingewachsenen, etwa 1,40—1,45 m hohen, bejahrten Frau an. Sine absichtliche Blocksetzung zum Schutze des Körpers war nicht zu bemerken, ebensowenig Knochenstreuung, dagegen besand sich bei der rechten Hand eine schöne Steinspitze. Besonders beachtenswert war bei diesem Skelette II die außerordentliche Zusammenbiegung des Körpers, d. h. die Arme waren abgebogen und stark an die Brust gepreßt und die Beine hoch gegen den Rumpf ausgezogen. Es liegt also hier ein echter "Hocker" vor, eine jedensalls rituelle Bestattungsart, über deren Bedeutung wir später zu sprechen haben werden.

32 km von La Ferrasse entsernt, liegt in der Nähe von Sarlat (Dordogne) der Bech de l'Azé, eine kleine Höhle, deren diluviale Jundschicht sich auch auf die vorgelagerte Terrasse sortsett. Diese Quartärschicht hat hier nur etwa 1 m Mächtigkeit, ist aber von ungefähr 3 m grobem Felsschutt überdeckt, den Trümmern eines eingestürzten ehemaligen Felssdacks. 10 cm tief in dieser Jungmousterienablagerung, die gegen unten Acheuleeneinschläge erkennen läßt, sand Beyronie, desgleichen im Jahre 1909, den ganz zertrümmerten Schädel eines 5—6 Jahre alten Kindes, umgeben von Knochensplittern, Steinwerkzeugen der genannten Stuse, und den Zähnen von Bison, Henntier, Wildpserd und der Wildziege. Bom übrigen Skelett war nichts wahrzunehmen, so daß es unermittelt ist, ob dieses schon anläßlich früherer Grabungen zerstört wurde, oder ob hier von Ansang an nur ein isolierter Schädel zur Einslagerung kam.

b) Das übrige Europa.

Das Altpalaolithikum mit seinen verschiedenen Unterabteilungen ist auch außerhalb Frankreichs keineswegs unbekannt, wenn auch in den verschiedenen übrigen Ländern Europas Obermaier, Der Mensch ber Borgeit.

vielsach ungleich schwächer vertreten. Es kann dies nicht überraschen angesichts der Tatsache, daß speziell große Teile Nord-Europas, an ihrer Spize England, Skandinavien und Nordbeutschland, gegen das Ende der letzten Zwischeneiszeit klimatisch unter der herannahenden neuen Kälteperiode bereits arg litten; soweit der Urmensch aber trotzem in diesen rauheren Gebieten umsherstreiste, wurden seine Spuren von den späteren Ablagerungen der vierten Eiszeit überschüttet, oder gänzlich vernichtet, so daß wir bislang nur einen einzigen altpaläolithischen Fund innerhalb der Zone kennen, welche vom Eise der letzten Glazialperiode bedeckt war.

Wie in Frankreich, so gliedert sich auch im restigen Teile unseres Kontinents das Altpaläolithikum zwangloß in einen ältesten Chelleenhorizont mit warm interglazialer Fauna, in ein späteres unteres und oberes Acheuleen und in ein Mousterien, lettere wiederum mit nordischglazialer Tierwelt. Diese volle übereinstimmung in Fauna und allen Details der Industrien beweist, daß die Kulturentwicklung der älteren Paläolithzeit über unseren ganzen Kontinent hin eine völlig einheitliche, und daher im wesentlichen gleichzeitige war. Sie erhärtet aber auch, daß jeder dieser Stufen eine lange Zeitdauer zufommt, denn nur so läßt sich verstehen, daß sich ein derart ausgedehntes Gebiet jeweils so gänzlich unisorm mit der gerade herrschenden Kulturstuse überziehen konnte.

Bewiffermagen ein Teilftud von Nordfranfreich bilbet gunachft Belgien. Eduard Dupont, Julien Fraipont, Marcel de Bundt, Erneft von den Broed, Alfred de Loë, Ami Rutot u. a. feit langerem inftematifch erforicht, hat es in feinen freien Aufschlüffen und Sohlen ansehnliche Mengen von Funden geliefert, Die fich in ihrer gangen Beichaffenheit vollauf mit dem nordfrangofischen Material beden. Es wirkt baber nur ftorend, daß 21. Rutot fich im letten Jahrzehnt veranlaßt fühlte, für die belgische Fundproving eine eigene Bliederung zu ichaffen, und bas überdies noch unter teilweise anderssinniger Berwendung ber frangofifchen Romenklatur. Rutots Altpalaolithikum beginnt mit bem Streppien, baran reift fich bas "Chelleen", nach unferem Gewährsmann bereits von falter Fauna begleitet, hieran bas Acheuleen, Moufterien und Eburneen. Dieje belgische Altereflassififitation war um jo weniger glücklich, als dort die jogenannte warme Fauna (mit dem Altelefant, Flugpferd oder Mercfichen Nashorn) bisher noch nie in Gesellschaft mit sicheren menschlichen Artefakten gefunden murde, und überdies fein einziger Plat befannt ift, wo die Übereinanderlagerung der einzelnen Fauftfeilinduftrien auch nur annähernd fo flar bargestellt erschiene, wie jest mehrfach in Frankreich. Ubrigens find Rutots Widersprüche nicht jo tief einschneidend, als es beim erften Anblide ericheint, ba es fich bei ihm fattisch nur um einen Rampf um Namen handelt. Bas unfer Autor Streppien nennt, ift nach ber Romenflatur ber großen internationalen Foricherichule Chelleen, fein Chelleen bedt fich eraft mit unferem alteren Acheuleen und bementsprechend berichiebt fich feine gange Tabelle mehr in der Theorie als in Wirklichfeit. Der folgende Barallelenschlüffel wird baber bem Intereffenten geftatten, Rutots Aufftellungen in bas fonfthin überall angenommene Gruppierungsichema umzuschreiben.

Allgemeines Schema.	Rutots Alaffififation. (1906.)
Chelleen.	Strephien.
Altachenleen.	Chelléen.
Jungacheuleen.	Achenleen.
Altmouftérien.	Moufterien.
Spätmoufterien.	Éburnéen.

Belgien. 147

Belgien speziell eigen schienen nur gewisse Topen zu sein, die Rutot als "Silexbolche" und "Silexschwerter" bezeichnete. Sie tauchen angeblich im Streppien auf und hätten sich im Chelleen zum vollendeten Topus herausgebildet. Der "Chelleendolch" ist aus einem langsichmalen Knollen äußerst sorgfältig herausgehauen, erreicht eine Länge bis zu 38 cm und geht

jo vielfach zum wirklichen "Schwert" mit Spige, Schneide und vollendetem Griff über: fein Erlöschen wäre im Acheuleen erfolgt (Abb. 84, Nr. 1 und 2). Leiber find die Fundverhältniffe biefer Objette nichts weniger als ficher. M. de Bundt, welcher die erften Eremplare biefer Art bei Baine = Gaint = Bierre, Reffair und Epinois im Ranton Binche fand, erflärte ausbrücklich, daß fie von der Oberfläche des Bodens aufgelejen murben und vielleicht ber jüngeren Steinzeit angehören fonnten. Rutot erhielt alsbald, ausichlieglich von Arbeitern, weitere Stude aus ber nur einige 20 km westwarts von Binche gelegenen Gegend Mons (Mesvin, Strepy), gegen die fich die fompetenteften Forscherfreise, wie G. be Mortillet und John Evans, von Anfang an ablehnend verhielten. Tatjächlich hat man ähnliche "Dolche" nie und nirgende außerhalb diefer Diftrifte gefunden, wohl aber bilben fie einen regelrechten Mälichertnpus, fpeziell in Nordfranfreich

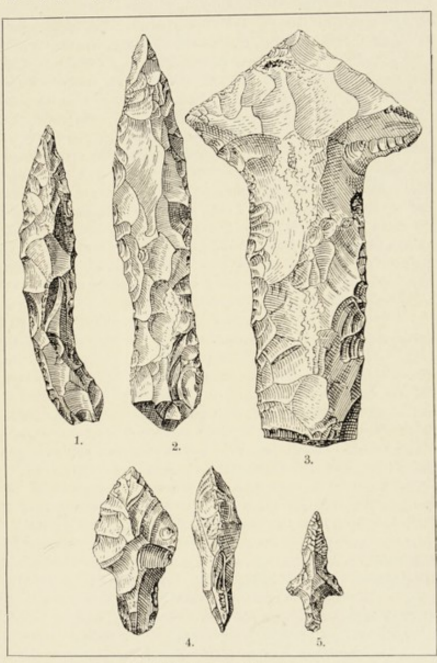


Abb. 84. Belgische Fälschungen. 1. "Silegdold", 2. "Silegischwert", 3. "Leulenichlägel", 4. u. 5. "Specefpiben", Gegend von Binche. ca. 2/5 nat. Gr. (Rach A. Rutot.)

und in der Charente. Sie kehren als solche regelmäßig am prähistorischen "Markt" wieder, wie jeder einigermaßen eingeweihte Forscher weiß. A. Rutot gab sich daher große Mühe, Parallelen für seine Borkommnisse auch in anderen Ländern aussindig zu machen. Benn er aber zu diesem Behuse einige lanzenspizsförmige Fäustlinge der Sammlungen E. d'Achs und L. Capitans als "Dolche" einführen wollte, so muß dem entgegengehalten werden, daß hier nur extreme Faust-keiltypen vorliegen, die sich in keiner Beise zu den vollendeten Neutypen fortentwickeln, die

uns aus der Gegend von Binche und Mons unterbreitet werben. Nur brei frangofifche Stude aus Clermont (Dije) fallen ftrifteftens in bas Doldginventar von Binde, nämlich ein "Dold,", ein "Schwert" und eine "Langenspite", benen Rutot infolgedeffen auch entsprechende Aufmerksamkeit ichentte und die er "in exafter Lagerung in einem zerfetten Riefe" gefunden fein ließ. Sier furg und flar die Bahrheit über dieje frangofischen Unita: Der Steuereinnehmer Bouillet von Clermont (Dije) [geftorben 1903], war Sammler von Steinzeitaltertimern und erhielt als folder gelegentlich ben Besuch eines Arbeiters, ber ihm evidente Galichungen anbot. Bon Bouillet erkannt, gab er feinen Betrug zu und erhielt ben Auftrag, eine größere Gerie weiterer Stude für eine Banoplie herzuftellen. Er entledigte fich besfelben binnen 14 Tagen und fertigte bie treffliche Gerie, die ich felbst bei Frau Bouillet zu bewundern Belegenheit hatte. Drei biefer "Typen" wurden vom genannten Sammler unter genauem Aufschluß über ihre Provenieng an Brofeffor S. Brenil gegeben, ber fie, als moderne Ralfifitate, Dr. L. Capitan einhandigte. Sier erblidte fie Rutot, erflarte Die erwiesenermagen auf Beftellung gefertigten Stude als echt und benutte fie als Sauptftugen für fein nicht minder zweideutiges belgisches Fundmaterial! Bir enthalten uns jeden Rommentare biergu, da er nur abschwächend wirten mußte. Im übrigen find die eben besprochenen Dolche nicht ber einzige Spezialtypus ber Falfcher ber Proving Sainaut. Es gehören bierber besgleichen bie feitdem in viele Bublifationen übergegangenen "Reulenschlägel" und "Speerspigen" (Abb. 84, Dr. 3, 4, 5), beide gulegt von Rutot bem Chelleen zugeteilt und angeblich zumeift "von Arbeitern an ber Erdoberflache aufgelesen". Damit fallen aber gerade die Spezialzierben bes fog. "Streppien" und belgifchen "falten Chelleen", die bas lettere mejentlich vom frangofischen Chelleen und Acheuleen zu unterscheiben schienen.

Bir muffen es uns verfagen, auf die belgischen Fundpläte im einzelnen einzugeben, und haben bier nur eines Fundplates naber ju gedenten, ber vielgenannten Boble von Gpy. Gie liegt in der Proving Namur, unweit der Muhle von Goget, am Abhange eines bewaldeten Sügels, beffen Bug ber fleine Bach Orneau befpult; vor ihr breitet fich eine Terraffe aus, fo daß im folgenden zwijchen Funden aus der Sohle und folchen aus diefer Terraffe unterschieden werden muß. Das Innere ber Grotte felbft wurde im Jahre 1879 von A. Rucquon in ziemlich fummarifcher Beije erforicht; die Materialien biefer Grabung fpiegeln zwei Fundtomplere wieder: einen ziemlich ichwachen jungpalaolithischen und einen trefflich entwickelten alteren, ber fich als Acheuleen und Moufterien zu erkennen gibt und u. a. treffliche Fauftkeiltypen von jüngfter Form birgt. Unter ben Faunenreften waren die Bohlenhnane und bas Wildpferd weitaus am häufigften, woraus fich erichliegen läßt, daß ber Blat vor Befiedlung burch ben Menichen von Syanen offupiert war, die bort lange Beit gehauft haben muffen. But vertreten find auch bas Mammut und fibirifche Rhinogeros, nicht häufig bagegen ber Boblenbar, Urftier und Bifon, bas Renntier, der Ebelbirich, tanadische Sirich, Wolf und Fuchs, fehr felten ift der Bohlenlowe. Eine zweite größere Grabung wurde am gleichen Plate in ben Jahren 1885 und 1886 von Marcel de Buydt, Mar Loheft und Julian Fraipont vorgenommen, und zwar diesmal in ber großen Terraffe vor der Bohle, die nicmals untersucht worden war; ihre Ausbeute blieb in Lüttich und murbe teils ben Sammlungen ber bortigen Universität, teils ber Brivatsammlung de Bundte einverleibt. Die genannten Foricher tonftatierten, laut Fundprototoll, von oben nach unten, Die nachstehenden Niveaus: Auf eine oberflächliche Schuttschicht von teilweise febr bedeutender Machtigkeit folgte eine 0,8-1 m ftarte gelbbraune Lehmschicht, die, teils verfintert, ein erftes quartares Anochenlager bilbete, in bem die Refte bom Sirich und Mammut und ein Barengahn zusammen mit jungeren Aurignacientypen lagen. Daran reihte fich als zweite "Anochenschicht" eine 5-30 cm mächtige Strate, mit bem fibirifchen Rashorn, Mammut, ber Söhlenhyane und bem Bildpferd als ben häufigften Tierfpegies, mahrend ber Riefenbirich, tanabifche Birich, Urftier und Bifon, bas Renntier und Bildichwein feltener maren; nur vereinzelt fanden fich ber Sohlenbar und die Sohlenbyane, jedenfalls nicht in die Lifte gehort bas Schaf. Bon ber Umwesenheit bes Urmenichen zeugten Berbftatten und ein reiches Aurignacien-

inventar, darunter besonders Hochkrager, sehr feine Mousterientypen und Aurignacienspigen. Aus Diefem Niveau ftammen auch Scherbenrefte, die nicht von den oben genannten Forschern, sondern dem Arbeiter Amand Orban, "einem forgfältigen und intelligenten Ausgräber", aufgelefen murben. Es geht abfolut nicht an, Dieje Reramifrefte als quartar gu bezeichnen, wie bor allem Rutot verficht. Gie ftammen ficherlich aus bem oberften Schuttniveau und gelangten entweber burch altere Schichtftorung ober erft bei ber Grabung felbft in die Tiefe. Es fanden fich ehedem, wie ich bestimmt weiß, felbit Scherben von auf ber Drehicheibe gefertigten Gefägen unter ihnen, die allerdings fpater ausgemerzt murben, wobei man nur einige ziemlich gut gebrannte, mit freier Sand hergestellte Fragmente beibehielt. Das dritte Anochenniveau endlich variierte zwischen wenigen Bentimetern und einem Meter Mächtigfeit und ruhte ziemlich unmittelbar auf bem Felsboden. Es beftand wieder aus Lehm, ber mit edigen Steintrummern durchjett war und viel fibirifches Rhinozeros und Mammut, Wildpferd und Sohlenhyane einschloß; ziemlich häufig war noch ber Urftier, fehr felten Renntier, Sirich und Sohlenbar. In Diesem britten, unterften Niveau ftieß man auf zwei menichliche Stelette, beren Lagerung genaueftens festgestellt wurde. Das erfte berjelben, gewöhnlich als "Gpy Dr. 2" bezeichnet, fand fich 6 m jublich vom Eingange ber Grotte und war ziemlich unvollständig; die Anochen waren bislogiert, ber Schabel in etwa 40 Trummer zerichlagen. Das zweite, "Spy Nr. 1", lag 8 m füblich vom gleichen Bunkt und ein wenig weftlich vom erfteren. Obwohl besgleichen intomplett, ichien es auf ber rechten Geite gu ruben und war mit bem Ropfe nach Often, mit ben Gugen nach Beften orientiert; Die Sand ruhte am Unterfiefer. Auch hier waren die Anochen gerftreut und teilweise altgertrummert, ebenfo ber Schabel. Wie bie in neuefter Beit in Frankreich gemachten Stelettfunbe gleichen Alters erharten, liegen hier zweifellos uralte Cepulturen vor, die burch fpatere Felsabstürze ziemlich übel zugerichtet wurden. Es ist nicht anzunehmen, daß die Leichen erft in späterer Beit an ben Blag gelangten, benn fie maren gerabe an Diefer Stelle burch eine Sinterbreccie ber zweiten Anochenschicht, in Die Elfenbeintrummer und Feuersteine eingebaden maren, geschütt, und dieje hatte zerftort ober boch burchgeschlagen sein muffen, wenn es fich um Bestattungen aus jüngerer Beit handeln wurde. Tatjächlich waren aber auch der Unterfiefer vom Stelett Dr. 1 und eine Phalange ber Sand in ahnlicher Beife gufammengefintert. Bir haben es somit zweifellos mit echten Quartarifeletten zu tun, die wir dem Endmoufterien guteilen, wie es im Innern ber Sohle gut vertreten ift. Dagu berechtigen die tiefe Lagerung und einige Moufterientypen, die fich unmittelbar bei ben Leichen fanden. Go lieferte uns benn Cpn besgleichen höchft wertvolle menschliche Rörperrefte, auf beren somatische Beschaffenheit später genauer eingegangen werden wird; ohne wesentliches Ergebnis waren leider die Grabungen, die 21. de Loë weiterhin fowohl in der Grotte wie auf der Terraffe vornahm.

Eine weitere, unmittelbare Fortsetzung der großen nordwesteuropäischen Altpaläolithprovinz, die in Nordfrankreich ihr Ausstrahlungszentrum hatte, bildet das unvereist gebliebene sübliche England. Hier hat bereits Ch. Lyell die auf dem linken Themseuser gelegene, 32 km von London entsernte Fundstätte von Gray's Thurrock namhast gemacht, die ein typisches Gegenstück zu Chelles und Abbeville bildet. Hier lagert ein echtes, altes Chelleen zusammen mit den Resten vom Altelesanten, Flußpserd, Merchichen Nashorn, Wildpserd, Wildvind, Edelhirsch und Bären, serner mit der südlichen, jetzt in Agypten und Syrien heimischen Cordicula fluminalis, sowie der Unio littoralis und Paludina marginata. Auch die beiden letzteren Mollusken sind jetzt in England erloschen. Das englische Acheuleen und Mousterien ist desgleichen in den prächtigen Sammlungen des britischen Museums und zahlreicher Privatsammler glänzend vertreten und entstammt sowohl freien Fundpläßen wie Höhlen (vgl. S. 11, Abb. 6).

Doch wenden wir uns nunmehr unserem eigenen Heimatgebiete, Mitteleuropa, zu. hier liegt, mitten auf deutschem Boden, unweit der stillen Dichterstadt Beimar, an einem Knie der Ilm, das Dorf Taubach. Es erhebt sich auf einer vorspringenden Terrasse, die nach der Talssohle 20 m tief abfällt; hinter dem Dorfe befindet sich die vielgenannte Fundstelle, die durch

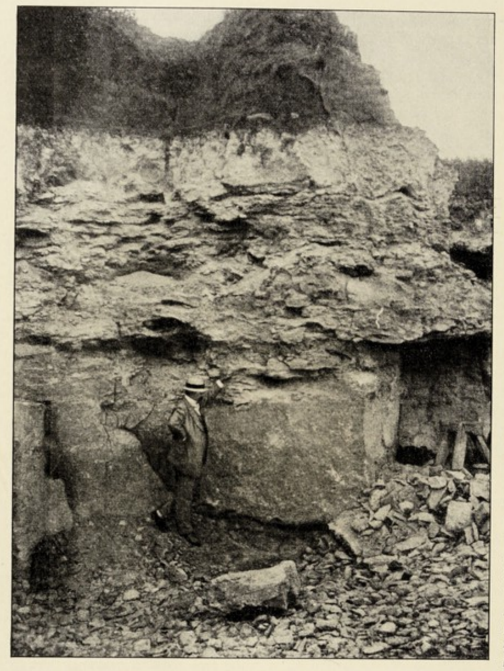


Abb. 85. Chichtenaufichluß bei Tanbach unweit Beimar, 1902. (Rach G. Gichbern.)

viele größere und fleinere Gruben erichloffen ift und feit dem Jahre 1871 nähere Beachtung fand. Ihre Erforidung trat im Sahre 1876 ein entscheidendes Stadium, als bie hervorragendsten Mitglieder ber deutschen anthro= pologifchen Gefellichaft eine instematijche Unterjuchung beichloffen, die in der nächften Folge= zeit von Aleffan = dro Portis unter der Leitung R. Bits tels und 3. Rantes ausgeführt wurde. Portis Arbeiten ichloffen im Jahre 1880 ab, fanden aber feitdem meis tere Fortsetzungen feitens A. Göge, S. Pohlig, A. Weiß, E. Büft, A. Möller, H. Sahne, G. Gich= horn, 2. Pfeiffer und anderer Forfcher. Die Funde wurden gum größten Teil dem Mu=

feum von Beimar einverleibt, andere Teile gelangten nach Berlin, München, Stuttgart, Salle, Jena, Silbesheim und in Privatbefig.

Die Basis der Lagerstätten im Ilmtal bei Beimar (Taubach und Ehringsdorf) bilden 1—2 m mächtige Kiese und Sande mit nordischen Geschieben, die wohl der größten aller Eiszeiten, der dritten Glazialperiode, zugeteilt werden müssen. Darüber lagern 4—8 m mächtige Tuffe ("untere Travertine" E. Büst's), bestehend aus mannigsaltigen Kalksinterbildungen mit humosen Travertineinlagen und Ilmabsähen, entstanden in der diluvialen, mit Tümpeln, Wiesen und Baldungen bedeckten Ilmaue (Ubb. 85). In deren untersten Lagen ist das Mammut und sibirische Rashorn nachgewiesen, auch die Konchplien zeigen einen deutlichen Übergang eines kalten Klimas zu einer gemäßigten Waldzeit, in den höheren Lagen sinden sich die Reste des Altelesanten und Merckschen Nashorn, als typischen Zeugen des warmen Höhepunktes der

letten Interglazialzeit. Darüber liegt in Chringsborf eine rund 1 m machtige Schicht teils reinen, teils unreinen "Barifers" (verderbt aus "Borofer"), die fich im wesentlichen als abgerutichter ober abgeschwemmter Log, ben flaffifchen Beleg eines Steppenflimas, gu erfennen gibt. hieran reihen fich ebenda, nach oben, die "oberen Travertine" E. Buft's, bis zu 10 m mächtig und mit Konchylieneinschlüssen, Die für ein recht feuchtes Klima sprechen. Unter ben Säugetieren dieser Ablagerung ftehen Waldtiere, wie Edelhirsche, baneben auch bas fibirische Rhino-Beros, im Borbergrund; besonders wichtig ift, daß bier das Merdiche Rashorn abermals ericheint. Den Abichluß bildet allenthalben zersetter Gehangeschutt und lögartiges Material bis zu 3,5 m Stärfe. Ginige Refte bom Mammut beuten auf die Wieberfehr eines falten Rlimas und, gusammen mit bem log, auf eine nochmalige Steppenzeit. E. Buft ichlieft baraus, bag fich bie lette, "warme" Zwischeneiszeit abermals in zwei, durch eine Steppenphase voneinander getrennte Baldphafen gliedert. Für uns ift von fpeziellem Intereffe bie "warme, untere Travertinichicht", wo, in Taubach, neben dem Altelefanten und Merdichen Rashorn ber braune Bar, der Urftier und Bijon, die Sohlenhyane, ein Urichwein, das Wildpferd, der Riefenhirich, das Reh und der Biber nachgewiesen find, benen S. Bohlig noch ben Lowen, Banther, Bolf, Samfter und die Gifchotter beifugt. Menichliche Stelettrefte find fehr jelten. Da gleich gu Beginn ber Ausbeutung ber Gruben nach Menschenknochen gefragt murbe, jo mard auch balb ein Schabel befannt, von bem fich aber berausstellte, dag er nur "in ber nahe bes Blages" gefunden war und evident junger ift. Im Jahre 1892 fand A. Beiß an ber Fundstätte felbft in 5,25 m Tiefe einen Kindergahn, ben A. Nehring beschrieb; letterer berichtet auch bom Badengahn eines Erwachsenen, ben Blopfleisch von einem Arbeiter erhielt, und der von beiden Forichern als gleichaltrig mit ben übrigen fossilen Reften angesehen wird. Für die Unwesenheit des Menichen iprechen außerdem gahlreiche Feuerstellen im Tuffe, die fich auf verschiedene Tiefen verteilen und bei denen Knochen lagern, die vielfach angebrannt find und fast ausschließlich Körperteilen angehören, welche verspeift wurden; mahrend nämlich die Rückenwirbel ober Rippen großer Gauger fehr felten find, finden fich Ropf= ober Extremitatenknochen um fo häufiger. Die Bergliederung ber Nagdbeute erfolgte mittels Steingeräte, von benen gahlreiche Splitter und Abfälle, aber wenig beffere Formen vorliegen. Gie find in Taubach felbit bislang nie von Fauftfeilen begleitet, wie wir es nach ben frangofischen Fundumftanden erwarten sollten, sondern ftellen eine Rleininduftrie bar, bie ob ihrer gangen Beschaffenheit am eheften an die "Begleitinduftrie" bes Chelleen erinnert. Richts icheint bis auf weiteres zu geftatten, Dieje primitiven Werkzeuge als Moufterien anzusprechen; fie find vielmehr wohl alter, und durften einem "faustfeillofen" Chelleen angehören, zu bem auch ihre warme Begleit-Fauna überraschend ftimmt. Bir besigen also in Taubach die altehrwürdigfte Fundstelle Mitteleuropas überhaupt: hier durchstreifte bereits der Chelleenmensch die jumpfigen Muen, deren damalige Bflangenwelt (Laubblätter und Koniferengapfen, Safelnuffe und anderweitige Fruchte), die Tuffe getreu bemahrt haben; hier briet er die erlegten Tiere an mächtigen Teuern, fich rober Teuersteinsplitter bedienend, die vielleicht deshalb jo ärmlich ausfielen, weil ihm ichonere, große Rohknollen nicht gur Berfügung ftanden. Dag die Taubacher Balaolithifer die Anochen ber erlegten Tiere gu Bubereitungezweden zertrummerten, fteht fest; auch icheinen dieselben manchmal vorübergebend benütt worden zu fein, fo frische Barenunterfiefer zum Berichlagen der Martfnochen und abnlichem. Wenn aber einzelne Autoren von direften Anochen- ober horngeräten fprechen, welche angeblich Bfriemen, Saden, Dolde, Löffel und Schmudftude barftellen, jo fonnten mich bie bisberigen Funde nicht bavon überzeugen.

Daß wir uns nicht täuschen, wenn wir Taubach in das älteste Paläolithikum, und nicht, wie A. Penck, in das ungleich höherstehende reine Moustérien setzen, geht aus dem zweiten Fundplate im Imtal bei Weimar, Ehringsdorf, hervor, das, im Gegensate zu Taubach, die vorstehend genannte vollständige Stratigraphie ausweist. Kohle, zerschlagene Knochen und Steinwerkzeuge sinden sich hier sowohl in den unteren Travertinen, als auch im "Pariser" und

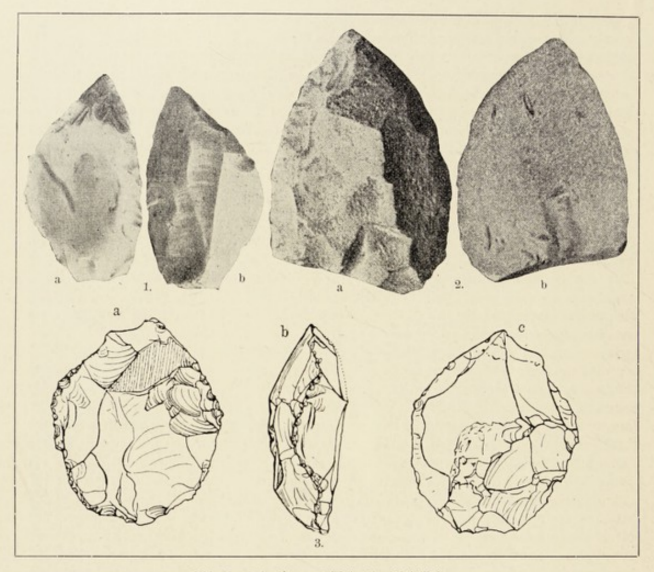


Abb. 86. Achenleen aus Chringsborf bei Beimar.

1. Sanbfpibe; 2. besgleichen aus Porphyr; 3. fleiner Fauftfeil aus Feuerftein. Rat. Gr. (Rach &. Sahne, E. Buft und M. Berworn.)

in den oberen Travertinen. Die zahlreichsten Industriespuren entstammen den obersten Niveaus der unteren Tuffe (nicht deren Basis, wie in Taubach), sind also sicherlich jünger, als das Taubacher Niveau, was auch deren Typenkomplex dentlich erkennen läßt. Hier tritt uns nämlich ein ungleich vollkommenerer Formenkreis entgegen, denn die Stücke Ab. 86, Nr. 1 und 2, sind wirkliche Mousterientypen. Dazu kommt ferner, bisher in Norddeutschland ungemein selten, ein echter Fausteil von kleiner, aber typischer Gestalt (Abb. 86 Nr. 3), der uns verbürgt, daß wir uns im Acheulsen besinden, wo wir auch in Frankreich zugleich bereits guten einseitigen Mousterienartesakten begegnen.

Nicht minder erfreulich, als Ehringsborf, füllt für Norddeutschland die Lücke, welche dort das Fehlen des Fauftfeiles bis in die jüngfte Gegenwart herein schuf, der Fundplag von hundisburg unweit Magdeburg. Die Schichtenfolge ift ebenda in der Kiesgrube am Schlofpark nach F. Wiegers Festftellung von unten nach oben die folgende:

- 1. Tertiar-Ton.
- 2. Unterer Geschiebemergel.
- 3. Gelber Mergelfand.

- 4. Sande mit Riesbanten und Silex= Artefatten.
- 5. Toniger Feinfand.
- 6. Grobe Schotter mit Knochen, Konchylien und Silex-Artefakten.
- 7. Mergelfande und Sande.
- 8. Oberer Geschiebes mergel.
- 9. Sumojer Gand.
- 10. Sandiger Löß.

In dem gangen Niveau von Schicht 4, 5 und 6 famen die Anochen vom Mammut, fibirifchen Nashorn und Bildpferd vor; Strate 4 enthielt ungweifelhaft von Menichenhand geichlagene Renerfteinfragmente, jedoch von ziemlich formlojer Geftalt, im Gegenfat ju jenen bon Strate 6, die eine besonders intereffante Gerie typischer Urtefatte bes Ucheuleen lieferte. Es find dies eine Angahl echter Levalloistypen (Abb. 87, Nr. 1, 2), die erften biesbezüglichen Belege aus Mitteleuropa, jobann ein echter fleiner Fauftfeil (Mr. 3), ber an ber rechten Seite an Stelle ber Schneibe eine platte Griff- ober Drudfläche trägt, auf Grund beren bas Stud als linksfeitiger Schaber und allenfalls noch feiner Spige benutt wurde, - eine Burichtung und Gebrauchsweise, die in Franfreich viele Barallelen aufweift.

Mur gang geringe weitere Spuren (ein paar Feuersteine und Kohlenreste) lieserten die Biese von Burgtonna in Thüringen, zusammen mit dem Merckichen Rashorn, Urpferd,

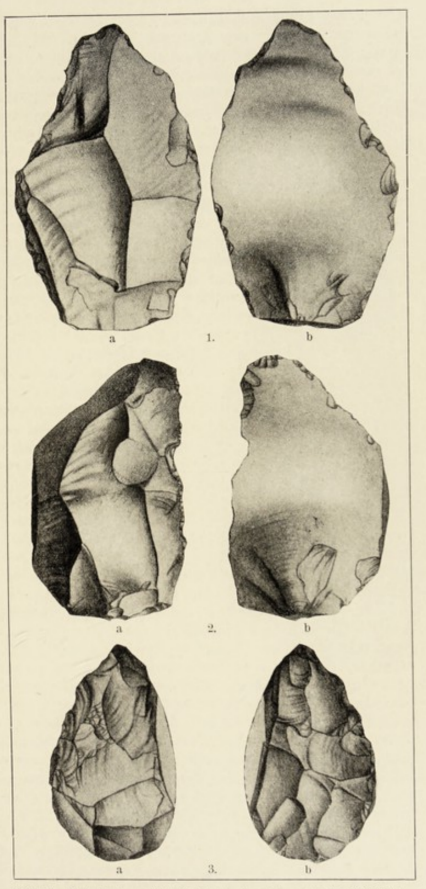


Abb. 87. Achenleentypen (Leballoistypen, 1. u. 2, — und Fauftfeil, 3) von Sundisburg bei Renhaldensleben. ca. 41, nat. Gr. (Rach & Biegers.)

braunen Bär, Höhlenlöwen, Riesenhirsch u. a. Ob seiner Lage im Bereich der letten Bereisung erscheint die Fundstelle von Bustrow-Riehagen, auf der schmalen Halbinsel Fischland zwischen Oftsee und Saaler Bodden, bedeutsam. Hier ist ein echter Acheulsenfaustkeil aufgetreten, der nach der bestimmten Angabe des geübten Erforschers der Stelle, Dr. Lettow, nicht aus der Ortssteinschicht, — einem Ausscheidungsprodukt der früheren Heidesandobersläche, — sondern unter derselben, im gelben, diluvialen Geschiedemergel gesunden wurde. Er ist ungerollt und besteht aus schwarzem Feuerstein, hat zum Teil noch die Kruste, 10 cm Länge und 7 cm Breite. Ebenda kam auch ein stumpsspredurer von altpaläolithischer Form (13 cm lang) zum Borschein.

Diesen offenen Fundstätten in Nordbeutschland, zu benen neuerdings noch eine Levalloisftation in Marttleeberg bei Leipzig, fignalifiert von &. Jatob, fam, fteben einftweilen nur wenige altpalaolithische Sohlenplate gegenüber. Die Baumannshohle bei Rubeland im Barg lieferte, gusammen mit Bohlenbarenreften, fieben bearbeitete Steinfplitter, Die vag an das Moufterien erinnern; da die aus der gleichen Sohle namhaft gemachten "geglätteten und geschliffenen Anochen" burchweg natürlich abgeschobenes Material barftellen, fo tonnen wir in ben wenigen ficheren Gilexartefaften nur einen Beleg für eine gang vorübergebende Anwesenheit ber Urmenschen ebenda erbliden. Unverwertbar find die Angaben von B. Favreau über die besgleichen im Sarg gelegene Ginhornhöhle bei Scharzfeld. Das Buchenloch bei Gerolftein in der Gifel wurde von E. Bracht bereits im Jahre 1879 ausgegraben. Auf ber Oberfläche ber biluvialen roten Schicht (mit Ginichlüffen vom Sohlenbaren, Mammut, fibirifchen Rashorn, Renntier, Bilbpferd, Bilbrind, Lemming und Schneehafen; augerbem mahricheinlich noch vom Riefenhirich) fand Bracht ein dreiseitig zugehauenes, vielleicht bereits aus tieferer Lage verwühltes Feuerfteingerat, bas ben typischen Charafter ber triangulären Fauftfeile bes Jungacheuleens zeigt. Huch in ben unteren ober mittleren Schichten ber Lindentaler Syanenhohle bei Bera, Die Th. Liebe im Jahre 1874 erichloß, muß ein echtes Jungacheuleen vorgelegen haben. Die Fauna war eine ahnliche, wie im Buchenloch (Sohlenlowe, Sohlenbar, Nashorn, Mammut, Renntier u. bgl.), der Menich hatte wenigstens zweimal am Plate Bohnung genommen, nämlich im Aurignacien und Acheuleen. Das lettere wird por allem burch zwei Artefafte belegt, von benen wir eines, einen ausgezeichnet gearbeiteten langenspigformigen Fauftfeil von 13,5 cm Lange im Bilbe wiedergeben (Abb. 88). Auch bas zweite, leiber zerbrochene Stud erweift fich als Acheultypus. Es ift bas Berdienft &. Biegers', Die beiden lettgenannten Bortommniffe aus ihrer Bergeffenheit geriffen und zur Renntnis der Gadwelt gebracht zu haben.

Mus Subbeutichland find vorläufig brei Bohlenfundplage mit Moufterieneinschluffen befannt. Die verfturgten Bohlenfpalten von Botlinshofen bei Rolmar im Elfag murben im Jahre 1887 von Bergog, Faudel und Bleicher untersucht. Die Fauna mar bunt gemischt und entstammte zweifellos verschiedenen Berioden, benn es wurden bort Flugpferd, Bohlenlowe, Söhlenbar und Söhlenhyane ebenso wie reine Lögfteppen- und arkto-alpine Tiere (Biefel, Mammut, fibirifches Nashorn, Renntier, Gisfuchs, Lemming) gefunden. Reben Rohlen, Die von Koniferen, Buchen und Erlen herzurühren ichienen, murben etwa 40 geschlagene Fenersteine gesammelt, unter benen Sandspigen und Schaber vorwiegen. Eben deshalb möchten wir Böflinshofen bem Moufterien zuteilen, wobei heute nicht mehr entschieden werden fann, welche Faunenrefte fpeziell mit biefer Induftrie gleichzeitig waren. Derfelben Altersftufe gehören ferner zwei württembergische Sohlen an. Die feit Beginn ber 1890er Jahre von Cherhard Fraas erichloffene Irpfelhöhle liegt 2 km oberhalb ber Stadt Biengen, am öftlichen Behange Des Brengtales. Gie ift febr flein, eigentlich nur ein unbedeutender Schlupf, enthielt aber reiche Refte von Sohlenbar, fobann von Sohlenhvane, Sohlenlowe, Bolf, Fuche, Giefuche, Mammut, fibirifches Rashorn, Wildpferd, Wildefel, Renntier, Ebelhirich, Riefenhirich, Bifon und Biber. Die gleichzeitige Anwesenheit bes Menschen befunden einige 20 Steinwertzeuge aus Giler, Quarg und Riefel mit Sandspigen und Schabern als einzigen Typen. Bon langerer Befiedlung

des Plates kann mithin desgleichen keine Rede sein. Eine solche fand sicher am Sirgenstein statt, einer Höhle im schwäbischen Achtale zwischen Schelklingen und Blaubeuren, welche Rob. Rud. Schmidt seit 1906 mit vorbildlicher Genauigkeit ausgebeutet hat. Der Sirgenstein liegt 35 m über der Talsohle; eine 45 m hohe äußere Felswand wölbt sich schützend über eine breite, äußere Terrasse, der weite Höhleneingang öffnet sich nach der Sonnenseite, gegen Süden, und führt in ein behagliches inneres Riesengemach, dessen Kuppeldecke zwei runde Öffnungen

trägt, die gedämpstes Licht in die Tiese senden. Die diluvialen Kulturschichten unseres Plates ruhten auftertiärem Grunde und waren von ihm nur durch eine dünne, sossilsser Diluvialablagerung getrennt. Darüber breitete sich Schmidts "untere Diluvialschicht" von rund 30 cm Mächtigkeit, wo der Höhlenbär, das Renntier und Bildpferd häusig, aber auch das Mammut, der Bison, Steinbock, Luchs (?), Wolf, Wildhund, (?), Eisfuchs, Schneehase und Halsbandlemming (letzterer sehr selten) vertreten waren. Sie sind fast durchweg kuli-

narische Abfälle des Altpaläolithmenschen, der im tiefsten Schichtenteil eine rohe Industrie, ohne jegliche feinere Typen, also ein primitives Moustérien mit starker Patinierung hinterließ. Über ihm breitete sich eine Spätmoustérienstrate, mit etwa 500 besseren Steinartesatten, darunter einem kleinen Faustfeil. Eine nur stellenweise vorhandene, an menschlichen Spuren leere "nntere Nagerschicht", vorwiegend mit Resten vom Obsemming und Halsbandlemming, vermittelt den Übergang zur "mittleren Diluvialschicht" des Sirgenstein, mit jungspaläolithischen Einschlüssen, die uns später abermals an diesen Platz zurücksühren werden.

Daß auch der süddentsche Löß, ähnlich wie jener Westeuropas, größere altpaläolithische Freilandstationen birgt, ist anzunehmen, wenn auch einstweilen erst durch wenige Fundpläge belegt. Es gehört hierher Achenheim, 8 km westwärts von Straßburg gelegen, wo eine Aulturschicht ausgedeckt wurde, die 14—18 m unter der heutigen Obersläche lag. Sie enthielt Brandstätten, gespaltene Röhrenknochen, zahlreiche unregelmäßig behauene größere Gesteinsstücke und verschiedene echte Typen. Wir heben aus ihnen einen Fausteil aus Grünstein hervor, der zusgammen mit recht instruktiven einseitigen Mousterientypen beweist, daß wir uns hier am Ende des Acheuleen besinden. Die Fauna von Achenheim zeigt vorherrschend das Mammut und Wildperd, die beide damals die Lößsteppen des



Abb. 88. Rorddeutsches Acheuléen. Faustleil aus der Lindentaler Hanenhöhle bei Gera. 4/5 nat. Gr.
Rach & Wiegers.

Rheintales in großen herben burchzogen haben muffen: feltener find das fibirische Rhinozeros und die höhlenhyäne, spärlich erscheinen der Steppenziesel und das Renntier. Einen weiteren ovoiden Fäustling aus Feuerstein lieserte das in der gleichen Gegend liegende hochfelden, weitere Acheuleenspuren der Sandlöß von Sablon bei Met.

Siterreich besitzt an Krapina einen Fundplatz, der Taubach an Wichtigkeit erreicht, wenn nicht übertrifft. Diese Stätte liegt im Nordwesten des Marktsledens Krapina, der ihr seinen Namen gab, allda, wo sich, im Gebirge zwischen Drau und Save, die Krapinica durch ein schmales Tal der letzteren zuschlängelt, in welche sie oberhalb Ugram einmündet. Im Duartär ein starker Fluß, hatte die Krapinica damals oberhalb Krapinas miozäne Sand-

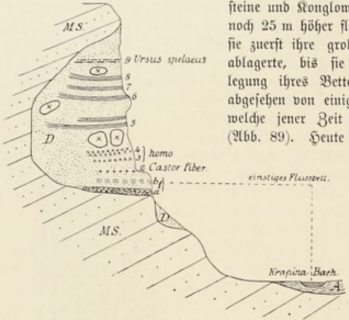


Abb. 89. Aufriß von Krapina in Kroatien.

steine und Konglomerate zu durchsägen, und dort, — als sie noch 25 m höher floß, — eine Nische ausgewaschen, in welche sie zuerst ihre groben Gerölle, dann schlammige Sedimente ablagerte, bis sie endlich infolge der allmählichen Tieferslegung ihres Bettes die Höhlennische nicht mehr erreichte, abgesehen von einigen außerordentlichen Überschwemmungen, welche jener Zeit der Ausspüllung noch nicht zu sern lagen (Abb. 89). Heute ist die von Karl Gorjanović-Kram-

berger in ben Jahren 1895—1905 ausgebeutete Lokalität verschwunden, b. h. einer Steinbruchanlage zum Opfer gefallen.

Der Urmensch von Krapina kehrte in der dortigen Höhle bereits ein, als der Bach noch neben dem Höhlenboden floß und denselben sogar noch öfters überschwemmte. Kramberger fand nämlich schon aus jener Zeit stammende Feuerlagerstätten samt den Resten zersichlagener Wildrinderknochen sowie einzelne Steinartesakte. Als die Krapinica endgültig aus der Höhle zurücks

gewichen war, bildete fich in Diefer durch allmähliches Abwittern bes Sohlengewölbes auf dem Boben eine immer mehr wachsende Candichicht aus eben biefen Berwitterungsprodukten, die ichlieglich bis zu 8 m Sohe erreichte und die Salbhohle nach oben ichlog. Huch mahrend Diefer gangen Beit besuchte ber Menich häufig ben Blat und machte bort feine Feuer gewöhnlich mit Buchenholz an, um fich an ihnen zu warmen, dort fein Dahl zu bereiten ober auch neben ihnen feine primitiven Berate aus Steingeröllen zu fertigen. Huger ber Jagd, ber Sauptbeichäftigung bes Menichen, fonzentrierte fich fein Tun und Treiben um die Generlager, beren Rramberger in jener Berwitterungsichicht neun fonftatierte. In ihnen fanden fich angebrannte Anochen vom Sohlenbaren, Merdichen Rashorn und Urrind, nicht felten jugendlichen Individuen angehörig, beren garteres Bleifch man ichon bamals recht mohl zu wurdigen wußte. Bas Rrapina ein einzigartiges Intereffe verleiht, ift ber Umftand, daß ebenda auch menschliche Stelettrefte in jo großer Angahl vorgefunden murben, wie jonft bisher noch an feiner altpalaolithischen Fundftatte ber Belt. Es find sowohl die Refte jugendlicher, 11/2-2 Jahre alter, als auch jene volltommen ausgewachsener Individuen vertreten, die insgesamt über 500 Körperteile ausmachen und mindeftens 10 Berjonen angehört haben muffen. Gie waren nicht etwa regelrecht beftattet, wie der junge Moufterien-Romade von Le Mouftier, sondern die Knochen lagen wirr und bunt vermischt mit den tierischen Resten, alle mehr oder minder gerbrochen, und oft auch angebraunt. Da fpeziell faft die fämtlichen aufgesammelten menschlichen Röhrenknochen ber Lange nach, alfo wohl behufs Martgewinnung, aufgeschlagen waren, jo ift es mahrscheinlich, daß ber Menich von Rrapina gelegentlich auch Rannibale mar, fei es, daß er erschlagene Feinde, oder die Leichen feiner eigenen Stammesangehörigen nach beren natürlichem Tobe verzehrte. Die meiften und größten Tier- und Menschenfnochen maren ftets gegen ben Sohlenrand aufgehäuft, man hatte fie alfo, um Plat ju gewinnen, jeweils zur Geite geworfen. Der Bohlenbar icheint immer wieder in der Grotte gehauft zu haben, mahrend der Menich für einige Beit abmefend mar; dies lagt fich aus bem Umftande ichließen, daß feine Knochen zumeift gang waren, und die Sohlengicht als Todesurfache der Tiere erfennen laffen.

Außer ben genannten Tieren fanden fich noch ber Bolf, ber braune Bar, ber Marder,

Krapina. 157

die Fischotter (?), die Wildfate, das Murmeltier, der Biber, der Hamster, das Wildpferd, das Wildpschaft, das Wildpschaft, das Weichschwein, der Riesenhirsch, der Edelhirsch und das Reh. Am häusigsten waren der Höhlenbär, das Mercksche Rashorn und das Urrind. Auf die hohe anthropologische Bedeutung der menschlichen Körperreste sei hier noch nicht eingegangen, wohl aber auf die Industrie. Bon dieser liegen an 1000 Fragmente aus Silex, Jaspis, Duarz, Opal, Chalzedon vor, von denen sich etwa 100 deutlichere Formen ausscheiden lassen. An eigentlichen Typen konstatierte ich den Schaber in zahlreichen, teilweise sehr sorgfältig zugerichteten Exemplaren, weniger häusig ist die Handspiese, selten die Klinge (Abb. 90). Bon dem Borkommen echter Knochenwerkzeuge konnte ich mich nicht überzeugen. Über die "Industriestuse von Krapina" wurde viel diskutiert. Bor allem muß betont werden, daß sie sich aus ganz einheitlichen Elementen zusammensetzt und als typisches Altpaläolithikum zu erkennen gibt. Benn sie A. Kutot als Eburnéen ansprach, so ist dies nicht so widerspruchsvoll, als man vielleicht anzunehmen geneigt wäre, da sich diese seine Stuse, wie wir oben sahen, sonsthin mit unserem Endmonsterien deckt. Es stellt sich aber die Frage, ob auch die letztere Bezeichnung die richtige ist; ich stehe in dieser Hiellen, und mehr auf meinem früheren Standpunkte, da tatsächlich echte Mousterienseintypen sehlen, und

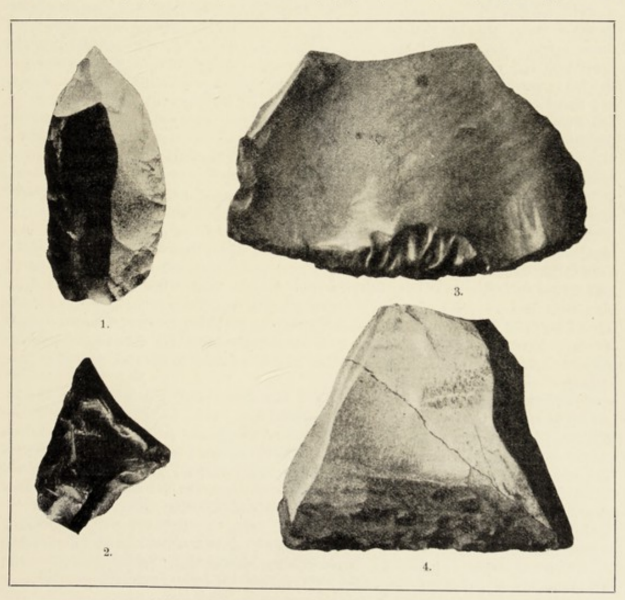


Abb. 90. Spigen und Schaber aus Krapina. (Aroatien). (Rach Gorjanovic-Kramberger). Rat. Größe.

sich nur Formen finden, von benen meine Spezialstudien ergaben, daß sie bereits sehr früh, schon im Chelleen gut ausgeprägt auftreten können. Hier muß uns also entschieden die Fauna zur näheren Altersbestimmung zu hilse kommen. Das zahlreich vorliegende Merckiche Nashorn zeigt zur Genüge, daß wir uns in keiner kalten Klimaphase besinden, die allenthalben das eigentliche Mousterien begleitet. Nichts hindert uns, die Krapina-Industrie als ein faustkeilfreies Spät-Chelleen aufzusassen, wodurch alle Widersprüche, die aus der warmen Fauna und der übertriebenermaßen als "vollendetes Mousterien" bezeichneten Industrie konstruiert wurden, zwanglos gelöst werden.

Un das Spatchelleen von Rrapina reiht fich zeitlich die Acheuleenfundftatte von Distolca im Komitate Borfod in Ungarn. Sier fand man im Jahre 1891 gelegentlich eines Sausbaus am Guge bes Avasberges, nabe am Szinvabache, zwei vorzügliche Beile aus Soruftein, Die D. herman im Jahre 1893 publizierte und fofort als Fauftfeile vom "Chelles: Typus" bezeichnete. Es war dies junachft ein fpigmandelformiges Steinbeil von fehr regelmäßiger Oberflachenbehauung auf beiben Geiten, und von 23,8 cm Lange, 11 cm größter Breite und 2,3 cm Die Randichneiden find allfeits icharf. Das zweite Exemplar weift eine ftumpfmandelförmige, mehr ovale Beftalt auf, ift ebenfalls wieder doppelfeitig und fehr gleichförmig behauen, und hat 19,5 cm Lange, 11,1 cm Breite und 2,3 cm größte Dide. Die ftratigraphische Interpretation ber Stücke begegnete von Anfang an Schwierigkeiten, ba bie Fundichicht bald als quartar, bald als alluvial bezeichnet wurde. Erft im Jahre 1908 wurde Die Frage endgültig gelöft, bant ber von &. Bapp burchgeführten geologischen Spezialaufnahme ber Umgebung von Distoleg. Es fteht nunmehr feft, daß die Fundftatte, das Barfonn-Saus, auf Alluvium erbaut ift; aber bereits unmittelbar hinter ihm, gegen ben Avas-Berg gu, befindet fich unzweifelhaftes Diluvium, und fo flart fich bie Gachlage babin, daß die Reile auf fefundarer Lagerstätte lagen und durch Umlagerung aus der nächsten Rachbarschaft in die jungeren Schichten gelangten. Die beiden Stude tragen in der Tat einen ausgesprochen palaolithischen Charafter; fie mit M. Soernes bem jungeren Balaolithifum (Golutreen) zuzuteilen, geht nicht an: beibe Eremplare haben nichts mit ber echten "Lorbeerblattfpige" biefer Stufe gemein, mas jowohl aus ihren enormen Größen = und Didenverhältniffen, noch mehr aber aus ihrer Oberflächen= bearbeitung burch grobmufcheligen Abichlag erhellt. Bohl fonnte man bem entgegnen, daß allenfalls Stude im Stadium ber roben Borbehauung vorlagen, beren Um- und Uberarbeitung gu eigentlichen Blattfpigen nicht mehr erfolgte, allein in Diefem Galle maren Die Stude, abgesehen von ihrer abnormen Große, ficher, wie ftets und überall, von unregelmäßig gezachtem Dedianichnitt, weil man fein Intereffe daran haben fonnte, fie in Diefem Borftabium normal ausguarbeiten; tatfachlich liegen in ihnen vollendete, fertige Stude vor. Ihre flaffifche Formengebung geftattet fogar eine fichere Ginreihung berfelben in eine bestimmte Altereftufe: fie gehoren bem Enpenfreise bes älteren Acheuleen an.

Eine bedeutsame Ergänzung erhielten die Funde D. Hermans durch weitere Entdeckungen in der Petöfi-utcza von Mistolcz. In dieser ebenfalls im Niveau des Szinvadaches gelegenen Gasse stieß man im Jahre 1906 in Haus 12 beim Brunnengraben auf eine gelbbraune Schicht zersetzten Trachyttuffs, der zweisellos diluvial ist. Er barg einen spismandelsörmigen Fausteil von seltener Bollendung (Abb. 91): Aus rötlich-braunem Feuerstein gesertigt und von 62 mm Länge, 37,5 mm Breite und 8 mm Dicke, weist er ein Gesamtgewicht von nur 14,9 g auf. Das Exemplar trägt eine Oberstächenbearbeitung von außerordentlich seiner Muschelung, speziell die Spize ist mit größter Sorgsalt hergestellt; der sehr schmale Prosilschnitt der scharsschnen Ränder fällt mit der Medianachse in eine gerade Ebene. Alles in allem liegt hier ein Faustseil des jüngeren Acheuléen vor, der zu den schöcht und Lokalität stammt eine ziemlich rohe Mousterienserie, die sich als Begleitindustrie dem vorstehenden Funde ganz natürlich anschließt. Ein weiteres Mousterienniveau birgt möglicherweise auch die Basis der Szeletahöhle im Szinvatale.

Bahrend Bentraleuropa bis bor wenigen Jahren als ein Gebiet galt, in welchem wohl das Altpalaolithifum vertreten war, aber eigentümlicherweise ber Mauftfeil gang. lich fehlte, - eine Unficht, die nunmehr burch die Bortommniffe von Beimar, Sundisburg u. a. widerlegt ift, lag tatfächlich aus Rieberöfterreich bereits feit dem Jahre 1884 eine typische Fauftfeilfundftätte vor, welche jedoch vollständig unbefannt geblieben war, obwohl fie den reichsten Aundplat diefer Urt reprajentiert, ber vorläufig befannt ift. Die Gubenushöhle, um die es fich hierbei handelt, befindet

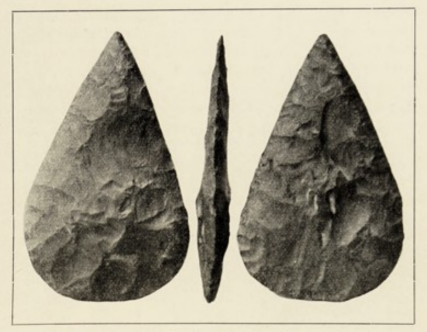


Abb. 91. Jung-Achenteen-Faustteil aus Mistoles (Ungarn). Rach D. herman.

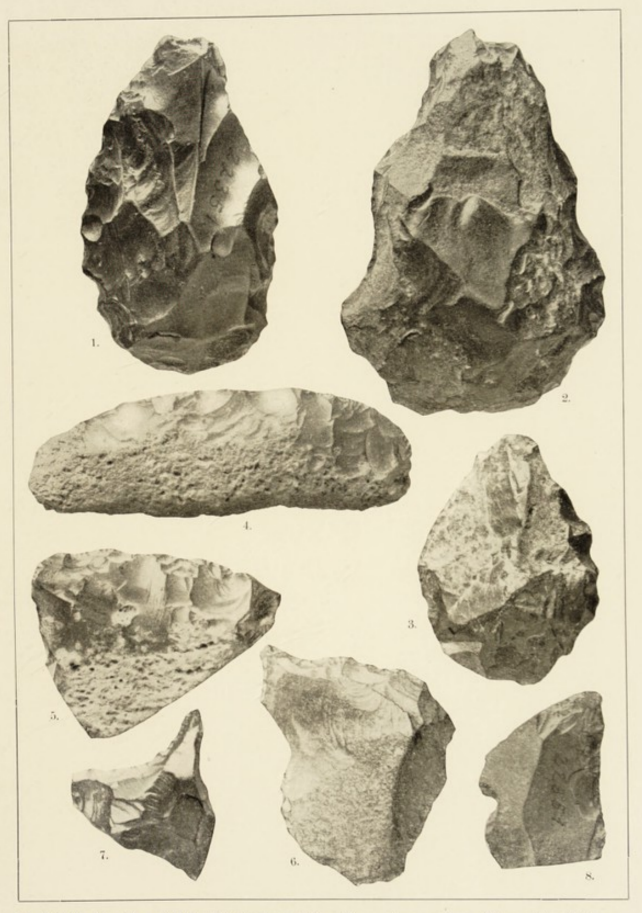
sich im Tale der kleinen Krems, unterhalb der Schloßruine Hartenstein, 7,5 m über der Talsohle des genannten Flüßchens. Bon Ferdinand Brun ersorscht und B. Leopold Hacker beschrieben, lieserte sie an Faunenresten den Höhlenlöwen, Panther, Luchs, Wolf, Wildhund (Cuon), Eissuchs, die Höhlenhyäne, den Höhlenbär, Schnechasen, Lemming, das Mammut, Wildschwein, Urrind, den Steinbock, die Saigaantilope (?), Gemse, das Renntier, den Edelhirsch, kanadischen Hirsch, das Reh, Wildpserd und sibirische Nashorn. Die quartären archäologischen Einschlüsse wurden bislang allenthalben als ein und demselben Horizont angehörig betrachtet und der jungpaläolithischen Renntierstuse, dem sog. "Magdalenien", zugeteilt. Sine berartige Fundstrate ist faktisch vorhanden und wird uns später eingehender beschäftigen. Als jedoch Henri Breuil und ich im Jahre 1907 eine genaue Überprüfung des im k. k. naturhistorischen Hosmuseum in Wien besindlichen Materials vornahmen, kamen wir bald zur Überzeugung, daß die Erforschung des Fundplatzes ziemlich ungenau und die Interpretierung seiner Einschlüsse nur unvollständig erfolgte, und daß eine gründliche Revision derselben geboten war. Wir nahmen diese interessante Rekonstruktion zunächst nach dem Erhaltungszustande der Fauna vor und gelangten zu solgender Ausstellung:

- 1. Obere Tierichicht ber Sohle: Moderne Anocheneinschlüsse, zumeist weiß und noch mit organischen Stoffen versehen.
- 2. Tierschicht: Magdalenienstrate. Die Knochen sind wenig zersett, frisch von Aussehen und meist von hellgelber Färbung. Ihr gehören sicher die meisten Reste vom Renntier und Schneehasen, von Gemse, hirsch und Wildpferd (kleinere Rasse) an.
- 3. Tierschicht: Schwarzbraune und schwärzliche Anochen, wenig zertrümmert und von glänzendem Aussehen. Sicher gehören hierher Sirsch und Wolf. Man muß hier wohl an eine Zwischenbesiedlung ber Söhle durch Bölfe benten.
- 4. Tierschicht: Monfterien mit teilweise abgerollten, teilweise sehr abgescheuerten Knochen, die vielsach von Hunner benagt sind. Sie verteilen sich auf: Höhlenhyäne, Höhlenbär, Mammut, sibirisches Rhinozeros, Urrind, Gemse, Renntier und Wildpferd (größere Rasse) und haben unter allen Umständen Umlagerung durch Basser erlitten.

Ahnliche Erhaltungsunterschiede betrafen aber auch die Steinartesafte. War es etwas Leichtes, das "Magdalenienmaterial" zu einem zusammengehörigen Fundkompler zu gruppieren, so fiel an diesem auf, daß ausnahmslos Stücke mit frischen, scharfen Kanten und Schneiden vorliegen, benen eine verhaltnismäßig leichte Batina (Dberflächenverwitterungsichicht) anhaftet. Bon Diesem Blod, der etwa brei Fünftel der Gesamtmaffe ausmacht, hob fich auffallend ber Reft ab, fei es burch bie Abnugung feiner Ranten ober burch feine tiefe, alte Batina: er bilbet augenscheinlich einen ungleich alteren Fundtomplex, ber fich auch typologisch fofort als eine andere Rulturfiufe zu erfennen gibt; er enthält nämlich feinen einzigen, echt jungpalaolithischen Typus, jondern vielmehr ausgesprochen altpalaolithische Formen, und zwar ebensowohl boppelfeitig bearbeitete Typen aus der Familie ber Fauftfeile, wie einseitig bearbeitete Artefatte bes Moufterien im engeren Ginne. Die Steintypen find teils gerollt, teils ungerollt und jo unzweifelhaft gleichzeitig mit ber oben beschriebenen vierten Tierschicht gu feten, bie wir eben deshalb als Moufterienschicht bezeichneten. Es ift hier nicht ber Blat, auf die Einzelheiten diefer Induftrie einzugehen, die wir anderweits genau beschrieben haben. Bervorgehoben feien von ben 12 Fauftfeilen: ber ovoide Fauftling, Taf. 10 Rr. 1, mit fehr regelmäßiger, halbbogenformiger Randretuiche an ber linken Schneibe, indes ber entgegengesette rechte Rand bid und unretufchiert belaffen ift, fo bag bas Stud augenscheinlich als fonverer Schaber Bermendung fand. [Sohe: 85 mm, Breite: 50 mm, größte Dide: 21 mm; Jaspis.] Rr. 2 ift ein aus einer ziemlich dunnen Sornfteinplatte gefertigter Fauftfeil, beffen Randretuschen fteil ausgedengelt find. [Sobe: 97 mm, Breite: 68 mm, Dide: 21 mm.] Brachtig topifch ift auch ber bergformige Fäuftling Rr. 3. [Sornftein; Bobe: 80 mm, Breite: 59 mm, Dide: 27 mm.] Daran reihen wir noch die Biedergabe eines doppelseitig bearbeiteten Schmalichabers, - Rr. 4, - eines trapezoiden Breitschabers, - Rr. 5, - eines an allen Randern nachgebefferten Abspliffes, ber als Bohrer und Schaber gedient haben mag, - Rr. 6, - eines Bohrers, - Rr. 7, - und einer Art ichräger Sandfpige, - Rr. 8 -.

Wir werden angesichts dieser Typenserien nicht irregehen, das Gros der ältesten Besiedlung der Gudenushöhle dem Mousterien zuzuteilen; immerhin aber ist es, mit Rücksicht auf
mehrere sehr feine Faustfeilformen, möglich, daß der Mensch ebenda bereits im Jungacheuleen
seinen Einzug hielt.

Reines, fauftfeilfreies Moufterien wurde ichon bor 25 Jahren auch in Dahren, im Söhlengebiet von Stramberg, fonstatiert. Im Guben biefes Städtchens, 10 km öftlich von Reutitichein, erhebt fich ber höhlenreiche Rotouc, ein weithin fichtbarer Jurafaltfelfen mit flachem Scheitel und mehr oder weniger fteilen Abhangen. Die größte von den auf der Nordfeite diefes Berges gelegenen Grotten ift die Sipkahöhle, beren gewissenhafte Untersuchung &. Maska in den Jahren 1879-1883 vornahm. Gie zerfällt in brei Abschnitte, einen vorderen Teil von 6-12 m Breite und 9 m Lange, ber nach rudwarts ehebem burch einen gewaltigen Dedeneinfturg vollständig abgeschloffen mar, dann in einen erft von Masta wieder bloggelegten mittleren Teil von 9-12 m Breite und 10 m Lange, und endlich in einen rudwärtigen Teil, ber fich noch ca. 30 m weit erftredt und in einer Spaltfluft verliert. Bu unterft fanden fich im gangen Rompler Schutt und Sande, über benen grünliche Schichten lagen. Da biefe faft ausschließlich nur von Raubtieren benagte Anochen enthielten, fo benft Masta in erfter Linie an Raubtierhorfte. Gie gingen nach oben in eine schwärzliche Rulturschicht über, in welcher die folgende Fauna eingebettet war: Söhlenlöwe, Banther, Söhlenhyane, Bolf, europäischer Cuon, Söhlenbar, brauner Bar, Bielfrag, Murmeltier, Lemming, Urrind, Bijon, Gemje, Renntier, Bildpferd, fibirifches Rhinozeros, Mammut und einige andere. Bei Betrachtung der an 3000 Stud gahlenden Quargitfragmente Diefer tiefften Schicht tann man fich eines gewiffen Steptigismus nicht erwehren, benn felbft bie beftgeformten Splitter find fo formlos und roh, bag nur mit Mühe einige wenige Sandipiten, Schaber und Rlingen ausgelesen werden fonnen. Da aber Quargit nur in ben Beröllen am Guge bes Rotouc vortommt, tann er in feiner Befamtheit nur vom Menichen in die Soble geschafft worden fein. Für letteren zeugen ferner unzweideutig verichiedene Berde mit verbrannten Knochen und reichen Afchenreften. Bon hober Bedeutung erwies fich ein Gund, welcher bei bem Fenerherde gemacht wurde, der unmittelbar ba lag, wo



Faustkeile (1-3) und Monstérientypen (4-8) aus dem unteren Niveau der Gudenushöhle in Niederösterreich.

ca. 4/5 nat. Gr. (Photographie von J. Szombathy, Wien.)



der verstürzte mittlere Teil der Höhle nach rückwärts endete. Um Rande dieses Herdes, 1,4 m tief in der untersten Aulturschicht, fand sich, hart an der Felswand und in ungestörter Aschenstrate, ein menschliches Unterkieserfragment. Es spielte als "Sipkakieser" eine große Rolle in der wissenschaftlichen Literatur und wird auch von uns im anthropologischen Teile besprochen werden.

Über der untersten Kulturschicht lag in allen drei Teilen eine graue Schicht, mit Mammut, Nashorn und Wildpferd als vorherrschenden Tiergattungen; Renntier und Höhlenbar fehlten. Auch hier wurden Herdspuren und Steinartesakte konstatiert, die sich abermals als dürftiges Mousterien zu erkennen geben.

Die Quartarichichten ichloß endlich nach oben eine Lage gelb-braunen Göhlenlehms ab,

die uns als Magdalenienftrate fpater beschäftigen wird.

Die der Siptahöhle benachbarte Söhle Certova-dira, welche sich auf der entgegengesetzten Seite desselben Berges befindet, enthielt wohl zahlreiche tierische Einschlüsse, wurde aber sowohl vom Magdalenien- wie Mousterienmenschen allem Anschein nach von der nahen Siptagrotte aus nur vorübergehend besucht.

Begeben wir uns weiter nach Ruftland, so tritt uns ein größeres Höhlenterrain abermals im Krakauer Jurazug entgegen, dessen Gebiet teils Österreich, teils Rußland einverleibt ist. Wir bezeichnen die nördliche, Krzeszowiger Kette in Russisch-Bolen als das "Höhlengebiet von Djedw", das auf österreichischem Boden gelegene Gebiet: als "Nordkrakauer Höhlengebiet" und als "Höhlengebiet bei Mnikow", westlich von Krakau, an den Usern des Sankabaches gelegen. Dem Gebiet von Djedw gehört die untere Bierzchower Höhle (auch Mammutgrotte genannt) an, über welche vom Grasen J. Zawisza wohl vielsache Berichte vorliegen, die aber detailliertere Aufschlüsse vermissen lassen. Soviel geht jedoch mit Bestimmtheit hervor, daß die Mammutgrotte neben jüngeren Einschlüssen ein tieses, echtes Mousterien enthielt; es liegen neben einseitigen Artesakten dieser Stuse vor allem ein Diskus und ein Faustkeil vor, welch letzterer sich seiner ganzen Gestalt nach als Fäustling des echten Mousteriens erweist, in welchem dieser Typus, — von breiter, ovoider Form, in einer Spize endend und im allgemeinen ziemlich nachlässig behauen, — nicht selten auftritt.

Beitere, ungleich wichtigere Fauftfeilplate als der vorstehende, murben von G. J. Caarnowsti publiziert. Zwei berfelben liegen in ber nachbarichaft von Dicow, etwa halben Beges zwischen Krafan und Diechow. Es fommt bier zunächst ber Smardzewiger Berg in Betracht, der die Safenhöhlen, Gulenhöhle und Bigennerhöhle birgt. Außerhalb ber letteren fällt eine Salbe ichrag ju Tal, die fich an ihrer Oberfläche aus modernem Sumus Bufammenfest. Unter ihm ruht Log, alsbann Czarnowstis "Geuersteinschutt" mit Lehm und Ralffragmenten, ichlieflich eiszeitlicher Schotter. Der genannte "Feuersteinschutt" lieferte vorläufig feine palaontologischen Refte, wohl aber über 1500 altpalaolithische Steinartefatte, barunter an 100 Fauftfeile. Die größten Eremplare find 20,5 cm lang, 11,4 cm breit und 8,0 cm bid, die fleinften 4,2 cm lang, 2,8 cm breit und 2,4 cm bid. Die zweite Station liegt in der Korntanjaschlucht, am rechten Pradnituser; ihre Faustteile find typisches alteres Acheuleen. Czarnowstis legtentbedte Altpalaolithftatten finden fich in ber unmittelbaren Umgebung von Diechow felbft, auf bem Sügel "Stawna gora" und beim "Stof miejeti". Die bort aufgesammelten Bertzeuge, 253 Stud an ber Bahl, find feine Oberflächenfunde, sondern ftammen durchweg aus der Tiefe bes biluvialen Lehms. Unter ihnen fallen wiederum 16 Fauftfeile auf, beren Maximalgroße 7,5 cm Lange, 6,05 cm Breite und 3 cm Dide, und beren Minimalgroße 5 cm Lange, 3,05 cm Breite und 2 cm Dide beträgt. Auch hier liegt ein echtes Acheuleen bor.

Bisher ift uns der Altpalaolithiker nur in ebenem Gebiet oder in Mittelgebirgen begegnet. Durch die Entdedung der Ansiedlung in der Bildkirchli-Chenalphohle im Säntisgebirge, auf 1477—1500 m Meereshohe, hat zum erstenmal die Tatsache eine feste Stüpe gewonnen,

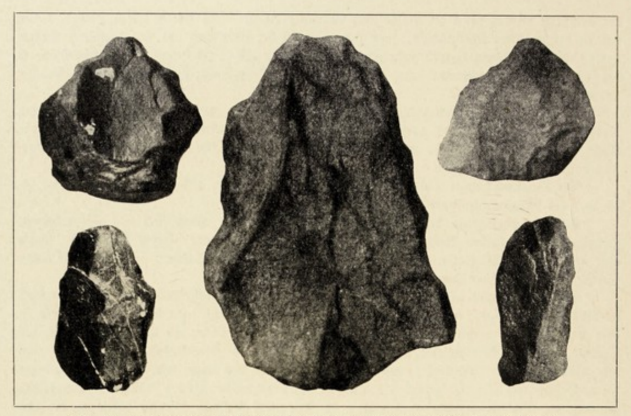


Abb. 92. Altmoufterien aus ber Bilbfirchliboble am Cantis (Coweig). (Rad E. Badler.)

daß er selbst vom Hochgebirge der Schweiz Besit ergriffen und längere Zeit dort gehaust hat. Dies fand wohl noch in einem späteren, fühlen Abschnitte der letten Zwischeneiszeit statt, bevor die Gletscher der dortigen Hochregion auch deren geschützere, tiesere Lagen verheerten. Die sagenumwobene, weitverzweigte Wildsirchlihöhle ist angeblich der Plat, an dem der Berfasser des Waltariliedes seine Dichtung niederschrieb; sann und sang aber auch tatsächlich dort kein Ekkehard, so ist doch gewiß, daß seit alten Zeiten einsame Eremiten in der Grotte lebten, deren letzter sich im Jahre 1851 beim Sammeln von Heilkräutern zu Tode stürzte. Noch heute steht in der "Altarhöhle", der sundreichsten Abteilung des ganzen Höhlenkomplexes, ein Schutzengelsaltar, das Ziel frommer Wallfahrer, besonders am Schutzengels und St. Michaelssest, allwo hier in sonniger Höhe Gottesdienst geseiert wird.

Die naturwissenschaftlichen Grabungen an diesem Platze gehen in die Zeit A. Eschers von der Linth und J. Rütimeyers (1861) zurück, wurden aber erst seit 1903 von Emil Bächler systematisch und in großem Umfange unternommen. Die Höhle ist stellenweise bis zu 5,5 m ties mit lokalem, verwitterten Schrattenkalk ausgefüllt, zwischen den sich mehrsach seinere Erdschichten einstreuen. Der ganze Schutt erscheint in keinem Falle mit Materialien vermengt, die durch Basser eingeschwemmt worden wären. In den oberen Lagen sanden sich, nach den Bestimmungen von Eberhard Fraas in Stuttgart, die Überreste von Wolf, Dachs, Gemse, Steinbock, Edelhirsch, Fischotter und Murmeltier, erst in der Tiese zwischen 1,5 und 2 m traten in großer Menge Überreste vom Höhlenbären, daneben auch solche vom Höhlenlöwen und Panther auf, die bisher anderweitig auch nicht annähernd in derartiger Höhenlage beobachtet wurden. Hauptregent, ja, man darf beinahe sagen, Alleinherrscher war der Höhlenbär; seine Reste betragen im quantitativen Bergleiche zu den übrigen Tierfunden etwa 99 Prozent der Gesamtstung. Die Zahl der Exemplare schäfte E. Bächler im Jahre 1906 auf 200, wobei er glaubt, daß sie auf 1000 ansteigen dürste, wenn einmal das gesamte Höhlenareal durchgearbeitet sein wird. Daraus folgt, das dieses Tier sozusagen der konstante Bewohner der Höhle war, so lange

nicht der Mensch zeitweilig ebenda sein Heim ausschlug. Hierzu lud diesen jedenfalls die außerordentlich günstige Lage des Plates ein, der dem Gebirgsjäger ebensowohl Obdach und Schutz
vor den Unbilden der Natur, wie einen ausgezeichneten Auslug- und Berteidigungspunkt bot;
Basser fand sich im hinteren Teile der Grotte selbst. In der Tat liegt heute aus der Bärenjchicht bereits eine ansehnliche Serie von Berkzeugen aus Quarzit und Quarzvarietäten vor,
die zum größten Teile aus dem Tale des Beisbaches stammen, und von da durch den Menschen
in die 3—400 m höher gelegene Höhle gebracht worden sein müssen. Schon anläßlich eines
Besuches, den ich am 28. Dezember 1905 mit E. Bächler und J. Heierli im Wildfirchli machte,
konnte ich mich dahin aussprechen, daß die dortigen Artesakte durchaus identisch seien mit dem
Mousterien Frankreichs. Die seitherigen Funde haben dies weiterhin bestätigt, so daß ich nicht
anstehe, den Platz dem Altmousterien zuzuweisen. Daß die Artesakte im allgemeinen ziemlich
roh sind, liegt in der Natur des Grundmaterials, das sich zur Schaffung seinerer Typen wenig
eignet; so sehlt nahezu jede seinere Randbearbeitung, wenn sich auch wenigstens die Grundsormen
der Handspiese, rohen Klinge und des Schabers deutlich erkennen lassen (Ubb. 92). Sichere
Feuerstätten oder von Menschenhand bearbeitete Knochen stehen bislang gänzlich aus.

Wertlos sind die sogenannten "Begikonstäbe" aus Betikon in der Schweis, die man als Artefakte eines "interglazialen Menschen" ansehen wollte. Schröder wies nach, daß sie nur ehedem eingewachsene und dann aus dem Stamm herausgewitterte Aftstücke von Fichte und Kiefer sind. Ihre Zuspitzung und querverlaufenden "Einschnürungen" erklären sich vollkommen aus der Natur der Stücke als ausgewitterte Zweige; — völlig identische Gebilde entstehen auch heute noch fortwährend.

Das mitteleuropäische Altpalaolithifum umfaßt bemnach berzeit die folgenden wichtigeren Fundpläge:

1. Chelleen mit warmer Fauna:

Taubach bei Beimar (Nordbeutschland).

Arapina (Aroatien). [Etwas jünger.]

2. Acheuleen mit falter Fauna:

Chringsborf (Nordbeutschland).

Sundisburg (Nordbeutschland).

Buftrow- Niehagen (Nordbeutichland).

Marttleeberg (Norddeutschland).

Buchenloch bei Gerolftein (Nordbeutschland).

Syanenhöhle bei Bera (Norddeutschland).

Achenheim (Elfaß).

Sochfelden (Eljag).

Budenushöhle (Niederöfterreich).

Mistoles (Ungarn).

Bigeunerhöhle bei Dicow (Ruffiich-Bolen).

Korntanjajchlucht (Ruffifch-Polen).

Miechow (Ruffifch-Bolen).

3. Moufterien mit falter Mauna:

a) Altmonstérien, (- gleichaltrig mit dem Acheuleen):

Irpfelhöhle (Bürttemberg).

Sirgenftein (Bürttemberg). [Unterftes Niveau].

Bildfirchlihöhle (Schweis).

Untere Biergchowerhöhle (Ruffifch-Bolen).

b) Bollmoufterien:

Baumannshöhle im Barg (Nordbeutschland). (?)

Böflinshofen (Elfag). (?)

Sirgenstein (Wärttemberg). [Zweitletes Niveau.] Sipkahöhle (Mähren). Čertova-dira (Mähren).

Sie zeigen uns ichon heute den Urmenichen mahrend der drei hauptphasen des Alts palaolithitums auch über unfer ganges heimatgebiet verbreitet.

Die altpaläolithische Ausbeute in Südeuropa muß bislang noch als ziemlich unbedeutend bezeichnet werden, was seinen Hauptgrund barin hat, daß hier in vielen Gebieten sustematische Untersuchungen überhaupt noch nicht vorgenommen wurden. Dies gilt vor allem von der iberischen Halbinsel. Immerhin aber kennen wir aus Portugal einen typischen Quarzitkeil aus der Gegend von Leiria, nordwestlich von Lissabon. Ein zweiter stammt aus der Höhle von Furninha bei Peniche, die 60 km nördlich von der Landeshauptstadt gelegen ist. Sie befindet sich rund 15 m über dem Niveau des Meeres, das sie ehedem ausgewaschen hat, und enthielt neben zahlreichen Koprolithen die Knochen vom Höhlenbär und einer ihm verwandten weiteren Bärenart, sodann jene der Höhlenhyäne, unbestimmter Feliden und wilder Kaninchen; zwischen ihnen lag ein vorzüglich gearbeiteter Faustseil vom Achenleentypus.

In Spanien lagern altpaläolithische Schotter in unmittelbarer Nähe von Madrid, bei San Jibro, am rechten Ufer des Manzanares. Sie lieferten neben den Resten von Elefanten, Nashörnern, Wildpserden, Hirschen u. dgl. eine Industrie, die nach den Abbildungen bei Casiano de Prado, Cartailhac und Siret das Acheuleen und Mousterien umfaßt, doch dürste sicher ebenda auch noch ein echtes Chelleen vorliegen. Borzügliche Mousterienhorizonte bergen die untersten Niveaus der Höhle de las Perneras (Prov. Murcia) und die Höhlen Hornos de la Pena sowie Castillo, beide in der Provinz Santander gelegen.

Relativ reicher ift die Ausbeute, Die aus Italien vorliegt. Schon im Jahre 1850 fignalifierte Scarabelli fehr ichone Fauftfeile aus ber Umgebung von Goccianello bei Imola, im Tale bes Santerno am Nordfuße bes Apennin; fie find aus braunem Fenerstein gefertigt und typisches Acheuleen. Im weiten Bobeden find folche felten, ausgenommen die Euganäischen Berge (Broving Babua), wo fie gusammen mit Moufterienformen vortommen; um fo häufiger ftellen fie fich bafur wieder an der Oftflanke ber Apenninenkette ein. Monti machte mehrere Fundpläge in der Proving Ancona, Toni in jener von Macerata, Concegio Roga in jener von Ascoli Piceno, Rocco Robili jolche in ben Schottern bei Chieti in ben Talern ber Bescara, des Alento und des Foro namhaft. C. Macchia und L. Bidou erforschten im Gebirge Majella die Stätten von Caramanico und Roccamorice, welch letteres ob feiner Fulle an Fauftfeilen und Moufterienartefatten ben Ramen Des italienischen "Saint Acheul" verdient. Roch weiter füblich ftellen weitere Stationen auf der Salbinfel Monte Gargano, Proving Foggia, ein, ferner in der Proving von Molise, beim Dorfe Ceppagna, sudoftlich von Benafro, wo gablreiche Artefatte zwischen einer Lehm- und Schotterschicht lagern. In ber Bafilicata, bei Benoja, fand Ciccimara zwei Fauftfeile zusammen mit Elefantenfnochen in einem vulfanischen Tuff. Geben wir von da wiederum den Weftrand ber Apenninen nordwärts, fo werden bie Spuren feltener, erlofchen aber teineswegs. G. Bellucci befigt aus Umbrien über 100 Fauftfeile, welche er in der Proving Berufa, im Tale des Tiber und feiner Rebenfluffe, teils in Schottern, teils auf quartaren Terraffen auflas; ihre Begleitfauna find ber Altelefant und bas Mammut, bas Mhinogeros und Alukuferd, der Söhlenbar, die Söhlenhyane, der Söhlenlowe, Wildrinder, Wildpferbe und Siriche. Noch ungenügend erichloffen ift Gigilien (Bohlen bei Termini-Imereje?), auch aus Cardinien fehlen bislang unzweideutige Belege. Um fo intereffanter find die Entbedungen, die Bellini und Cerio jungft auf der Infel Capri machten. Schon im Jahre 1901 hatte ber erftere bei einer Weganlage von ber Certoja nach Marinella altpalaolithijche Gilices Busammen mit Anochentriimmern beobachtet. Gie lagen in einem eifenhaltigen Lehm, auf welchem vulkanische Tuffe ruhten: ber Mensch war also hier Zeuge vulkanischer Ratastrophen gewesen. Im Jahre 1905 entbedte Dr. Cerio einen analogen Aufschluß im Beften von Capri, im Tale

von Tragara, beim Hotel Quisisana. Die Gräben, die man hier für Bauswecke gezogen hatte, zeigten, von oben nach unten, die solgende Schichtlagerung:

- Moderner Sumus (ca. 1,70 m).
- 2. Bulfanische Massen (ca. 2,80 m).
- 3. Roter Lehm, fehr eins heitlich, mit Tierknochen und Steinwerkzeugen (2-5 m).
- 4. Liegenber Ralffels.

Die Tierrefte ber Schicht 3 umfaffen nach bem genannten Bemahremann ben Altelefanten, bas Mlugpferd, das fibirifche Rhinozeros, den Söhlenbaren, einen Birich, das Wildidwein, eine Wolfsart und den Söhlenlöwen (?). In diefer Lifte ericheinen allerdings einige Ramen verbächtig, jo bejondere bas fibirifche Rashorn, jo bag eine Rachprüfung der Foffile bringend am Blate mare. Die Steingerate find teils aus Quargit, teils aus Renerftein, die beibe auf ber Infel nicht vorfommen, fondern durch den Menichen importiert fein muffen. Bir bilben zwei Proben berfelben anstehend ab (Abb. 93.). rufen unwillfürlich jene Stelle bei Suetonius ins Bedachtnis, die wir in der Ginleitung zu unserem Buche (G. 5) andeuteten, daß man auf Capri ungeheure Anochen gefunden habe, die man für gewöhnlich "Gebeine ber Riefen und Baffen der Beroen" nenne. Es ift alfo faum zweifelhaft, daß man bier bereits bei Unlage der berühmten

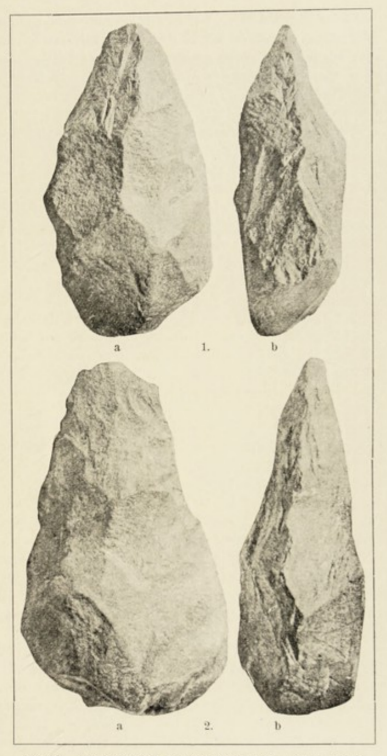


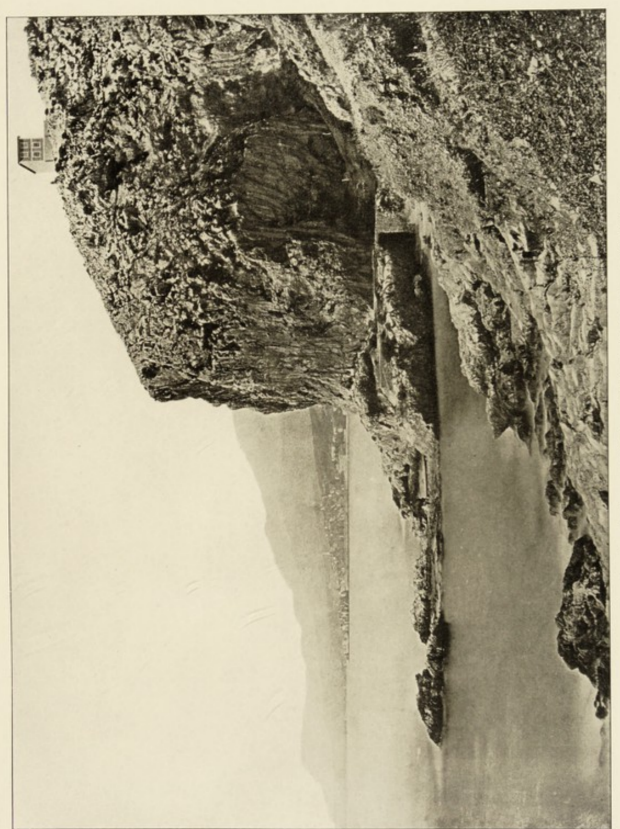
Abb. 93. Quarzitfaustfeile von der Infel Capri. Ca. 2/2 nat. Gr (Rach L. Bigorini.)

zwölf Billen bes Auguftus auf ähnliche Bengen ber alteften Menschheit gestoßen war.

Moustérienhöhlen sind auf der italischen Halbinsel ziemlich selten. Sie führen uns in den Norden derselben, nach Ligurien, wo Jisel in der Grotte delle Fate (Feenhöhle) ein schönes Moustérien mit den Resten vom Nashorn, Höhlenbären, der Höhlenhyäne und dem Murmeltier zutage förderte. Noch ungleich wichtiger aber sind die Höhlen von Baousse-Rousse oder Grimaldi, unweit Mentone, die auf der Gemeindeslur von Bentimiglia gelegen sind. Es sind

mächtige Strandhöhlen, die man dann und wann auch als Grotten von Mentone bezeichnet findet, und die sich im Mittel etwa 20 m über dem Meeresspiegel befinden. Der erste Forscher, der sich ihrer methodisch annahm, war Emile Rivière, ihre erschöpfende Untersuchung fand aber erst über Beranlassung des Fürsten Albert von Monaco statt, der dieselbe den Prosessoren M. Boule, E. Cartailhac (Abb. 101) und dem Kanonikus L. de Billeneuve übertrug. Sie wurde in den Jahren 1895—1902 ausgeführt und erstreckte sich vor allem auf die "Grotte des Enfants" (Kindergrotte) und "Grotte du Prince" (Fürstenhöhle) (Taf. 11).

Die "Grotte bes Enfants" (Rindergrotte) war lange Beit vom Urmenichen befiedelt, benn ihre einheitlichen Rulturschichten betragen nabezu 10 m und setzen fich im wesentlichen ausschließlich aus Schutt- und Abfallselementen zusammen, wie fie menschliche Bewohnung im Befolge hat. Uns intereffiert einstweilen nur beren tieffte Rullung, Die unmittelbar auf bem Felsboden auflag. Gie enthielt das Merdiche Rashorn, baneben ben Sohlenbaren und braunen Bar, mit einer ichwachen Strate typischen Moufteriens. Ungleich reicher waren bie altpalaolithischen Ginichluffe in ber "Grotte du Brince" (Fürftenhöhle), Die abermals unmittelbar auf dem naften Felsboden einsetten, mithin alsbald, nachdem fich bas ehedem hober reichende Meer aus der Sohle gurudgezogen hatte. Der häufige Bechiel zwijchen Rulturichichten und völlig leeren Schuttftraten beweift, daß ber Aufenthalt bes Menichen oftmals burch Steinichläge geftort war, die fich von ber Dede und ben Banden loslöften. Die Beit ber totalen Befiedelung bauerte jedenfalls fehr lange, ba bie quartare Schuttmaffe ichlieflich auf über 16 m anwuchs. Lettere mar, bis auf die oberften Straten (mit Renntierreften), bas Bert ber letten warmen Interglagialgeit, und weift bementiprechend als Rauna bas Rlugpferd, ben Altelefanten und bas Merdiche Nashorn auf. Gind wir alfo auf Grund biefer Tierwelt in der "Taubachzeit", jo fteben wir bier andererseits vor der bemerkenswerten Tatjache, daß die gleichzeitige Industrie feineswegs bem primitiven Chelleen entspricht. Unter ben 20000 Steingeräten und Mbfällen fuchen wir vergeblich Fäuftlingstypen, es liegt vielmehr ein außerordentlich fein ausgeprägtes Moufterien vor, bas nicht blos an bem verhaltnismäßig felteneren Gilexmaterial gutage tritt, sondern auch ba, wo harteres Rohmaterial verwendet wurde. Gine hervorragende Rolle fpielen im Jundinventar die Sandfpigen, Die fich vielfach Brater- ober hochichmalen Stichelformen verengen; haufig find Schaber und Rlingen, felten einige archaiftische Disten. Diefer Fundtomplex wirft beim erften Anblid verwirrend: wir find gewöhnt, in Mitteleuropa mit der warmen Fauna ausschlieglich ein robes Chelleen angutreffen, mahrend fich uns bas Moufterien allüberall als eiszeitlichfalte Beriode darftellt. Man barf jedoch nicht vergeffen, daß wir in Mentone uns bereits im mittellandisch-sublichen Rlimafreise befinden; gerade die fonnige Riviera mutet uns auch heute mit ihren Palmenhainen als ein Stud "Nordafrita" an, bas fich am Nordrande des Mittelmeers befindet. Bur Beit, als Mitteleuropa gegen das Ende ber letten Bwijcheneiszeit bereits fühler wurde, verspürte unfer bevorzugter Bintel jebenfalls noch nichts davon; er muß noch geraume Beit eine Urt Refugium für die warm-zwischeneiszeitliche Fauna geblieben fein, als diefe bereits weiter nördlich jum Auswandern gezwungen worden mar und Raltetieren Plat gemacht hatte. Die warme Fauna erhielt fich alfo bier noch fort, als fich bereits das reine Moufterien ausgebildet hatte. Das zeigen auch beutlich andere, fubfrangofische reine Moufterienfundplage an, fo ber Abri du Bau de l'Aubesier im Departement Bauclouse, der den braunen Bar, den Sohlenlowen, das Bildpferd und den Sirich, aber noch fein Renntier fennt, ebenfo bie Sohle von Chateaudouble im Departement Bar, mit Sohlenlöwe, Banther, braunem Bar, Ebelhirich u. a., aber noch mit feiner ausgesprochenen falten Art. Man hat diese Borkommniffe bisher nicht genugend beachtet, obwohl fie wichtige Schluffel gum Berftandnis bes Sohlenmoufteriens von Mentone liefern. Erft fpat machte fich auch hier der Einfluß der vierten Giszeit besgleichen geltend, benn fchlieflich, mit bem auf bas Moufterien unmittelbar fich anschließenden Aurignacien, geht auch die warme Tierwelt der "Grotte du



Die "Grotte du Prince" (zürstenhöhle) bei Mentone (Riviera).

Aufgenommen vor Anlage der Bahn. (Nach E. de Dilleneuve.) (Aus dem Prachtwerfe: Les Grottes de Grimaldi; Monaco, 1908.)



Prince" in ihren höchsten Lagen besgleichen in eine kalte Fauna über. Go löst sich jener scheins bare, von Benck so einseitig übertriebene Widerspruch ebenso einfach wie natürlich.

Ganglich fehlt bas Altpalaolithitum bergeit noch auf ber Balfanhalbinfel, zweifelsohne

nur, weil hier die Forschung noch nicht instematisch eingeset hat.

Aus dem eigentlichen Dit-Europa sind Faustfeilfunde einstweilen unbefannt. Bom russischen Reiche können nur der mittlere und südliche Teil, die unvereist waren, in Betracht kommen. Hier kennen wir das echte Moustérien aus der Krim, wo es in der Wolfsgrotte östlich von Simseropol auftritt. Dort sand es C. Merejkowsky zusammen mit dem Wildpserd, Wildrind, Hirsch, der Saiga-Antilope und dem Mammut. Ein zweiter, gleichaltriger Fundplatz liegt im Kaukasus, bei Itskaja, Provinz Kuban. De Baye las hier Faustkeile und Moustérientypen auf, die von Knochen vom Mammut, Wildpserd und Wildrind, und angeblich auch vom Fluspferd begleitet waren.

c) Die außereuropäischen Erdteile.

Faunistisch erweist sich Europa während der warmen letten Interglazialperiode als Tributärgebiet von Nordafrika; es kann uns daher nicht überraschen, daß wir die große altpaläolithische "Faustkeilprovinz" auch auf diesen Kontinent ausgedehnt sinden, ja, spätere Forschungen werden vielleicht ergeben, daß hier das Ausbreitungszentrum für unseren eigenen Erdteil gelegen.

Da wir in Afrika eine wesentlich andere Alimazone betreten, fo ift es felbstverftandlich, daß wir auch teilweise mit einer anderen Tierwelt zu rechnen haben. Die Quartarfauna Nordafritas, fpeziell jene Algeriens, murde von A. Bomel in einer Reihe hochft wertvoller Monographien behandelt, die uns mit vielen neuen Tierarten befannt machen. Unter biefen ift zunächst der Urbuffel (Bubalus antiquus) zu nennen, der zuerft im Jahre 1851 von Duvernoh beschrieben wurde. Diefer Buffel ift burch fein außerordentlich entwideltes Gehorn bemertenswert, bas lebhaft an ben Urni-Buffel Indiens erinnert. Er unterscheibet fich vom Buinea- und Rapbuffel, und ftellt eine eigene Urt bar, bie in biluvialen Schottern und Lehmen häufig auftritt, aber noch bis in die geologische Wegenwart bereinreichte, wie jungere Belszeichnungen bezeugen (Abb. 94.). Daran reihen fich bas Ramel und Dromedar, die Giraffe und mehrere Biricharten, große Untilopen und eine Bnufpegies. Un Rashörnern glaubt Bomel zwei Arten unterscheiben zu tonnen; gablreich find die Elefanten, barunter ein echtes Daftodon, ber Gub-Elejant und der ebenfalls ichon im Quartar vorhandene afrifanische Glefant. Die Flufpferde werben, nach M. Boule vielleicht mit Unrecht, in drei Arten gegliedert, nicht felten find Bildichweine und Wildpferbe. Gehr in den hintergrund treten in der nordafrikanischen Tierlifte Die Raubtiere, nämlich der Söhlenlöme, Banther, die Söhlenhyane und die gemeine Syane. Die Unwesenheit bes Baren im quartaren Algerien ift feit langem nachgewiesen, ebenfo die des Schafals und verschiedener Bildhunde. Affenreste, vom Matato (Macacus proinuus) herrührend, wurden in einer Breccie bei Traras, unweit Ain-Defta, gesammelt und scheinen relativ jung zu fein, in großen Mengen treten endlich noch bas Muflon und andere Bilbichafe auf. Es fällt auf, daß bie Bahl ber bem europäischen und nordafritanischen Quartar gemeinsamen Arten verhältnismäßig nicht fehr groß ift; Algerien bejag eine ausgeprägt afrifanische Fauna, von ber nur wenige Urten ausgestorben, verichiedene aber mehr nach dem Guben ausgewandert find, immerhin aber ift bas Ufrita und Europa gemeinsame Bortommen bes Lowen, bes Panthers, ber Syane, bes Flufpferde, bes Gubelefanten und bes Datato ju auffallend, als bag nicht barans geschloffen werben burfte, daß fie in beiben Erdteilen wesentlich gleichzeitig find.

Der lette Zweisel hieran muß angesichts ber Tatjache ichwinden, daß dieser gemeinsamen Fauna ein ebenso gemeinsames, ja absolut identisches Altpalaolithikum entspricht.

Einer der beften Fundplätze diefer Art ift die Station vom "Lac Karar", der fich 2 km füdöftlich vom Dorfe Remchi, Provinz Dran, befindet. Der "Lac" Karar trägt den ftolzen Ramen "See" nur in einem für das wasserarme Nordafrika berechtigten Sinne, benn er ift in



Abb. 94. Urbuffel (Bubalus antiquus). Nordafritanische Felsenzeichnung. (Rach A. Pomel, aus: L'Anthropologie XI., Berlag Maffon, Paris.)

Birflichfeit nur ein fleines elliptisches Bafferrefervoir bon 36 m Länge und 27 m Breite, bas fich auf bem Ralfplateau von Remchi bildete. Chedem war er um ein bedeutendes größer und bildete ein Bafferbeden von annähernd 100 m Durchmeffer. Technische Arbeiten, die DR. Gentil in ben Jahren 1894 und 1898 in diefen älteren Seebobenfanden porzunehmen hatte, führten gur Entbedung hochintereffanter Gpuren der Altvalaoliths zeit, die ebenda einge-

bettet lagen. Die in großen Mengen aufgelesenen tierischen Refte find gut foffil und gehören nach Marcellin Boule, ber bieje Station veröffentlichte, dem atlantischen Elefanten (Elephas atlanticus) an, der in feinem Falle identisch mit dem afrifanischen Elefanten und ficher quartaren Alters ift. Ihm waren bas mauretanische Nashorn (Rhinoceros Mauretanicus), ein naber Bermandter bes heutigen afrifanischen Nashorns, und ein altes Wildpferd (Equus mauretanicus) beigesellt, bas mit bem Bebra ber Gegenwart verwandt ift. Dazu fommen noch bas Blufpferd, Bilbichwein und ein Ebelhirich, bas Bnu, Bilbichaf und ber Urbiiffel. Die gleichzeitige Steininduftrie ift aus Quargiten und Feuerfteinen ber Umgebung gefertigt und umfaßt echt palaolithische Formen: Fauftfeile, Sandspigen, Schaber, Mlingen und verwandte Urtypen (Abb. 95). 2118 zweite, wertvolle Rundftatte erwiesen fich die Gande von Ternifine bei Balitao, unweit Mascara, wo neben ber eben angeführten Lac Rarar-Fauna noch bas Ramel, die Sohlenbyane, Untilopen und der Löwe (?) tonftatiert wurden. Funde ähnlicher Urt werden übrigens in Algerien und Tunis von Jahr ju Jahr gahlreicher. Bleicher und Ballary fammelten prächtige Fäuftlinge aus ben Alluvionen von Duzidan, 12 km nördlich Tlemcen, und die Sammlungen G. B. D. Flamands und bes Oberften E. Laquière, jene ber weißen Bater im Mujeum von Uargla, R. Barthelemys, 3. be Morgans und anderer vertreten bereits über ein halbes hundert einichlägiger Bundpläte Nordafritas, Die fich teilweise tief in ber Sahara befinden, welche im Diluvium ungleich mafferreicher gewesen sein muß als gegenwärtig, und großen Berden bon Bflanzenfreffern da grasreiche Beiben bot, wo fich heute die ichweigfame Bufte ausdehnt. An den frangofischen Rolonialbefit fchließt fich Marotto mit Fundstationen in Larache, Rabat, Cajablanca, die Baul Ballary im Jahre 1906 beichrieb; ihre Fortjegung finden wir im Nigergebiet, beffen nabere archaologische Erforidung wir Louis Desplagnes verdanten. Die

belgischen Musen enthalten reiche Faustfeilserien aus dem Kongostaate, ohne daß wir leider über ihr geologisches Alter unterrichtet wären. Das gleiche gilt für eine Reihe von Fundvorkommnissen Südafrikas. Es ist daher um so wichtiger, daß wir durch Lamplugh und Balfour sichere Kenntnis von geologisch sehr alten Faustkeilen aus dem Zambezigebiet besitzen,
wozu neuerdings Junde J. P. Johnsons kommen, deren Einlagerung in alten Schotterterrassen
für deren hohes geologisches Alter spricht; bemerkenswert sind hierunter besonders Altpaläolithtypen, die in alten Schotterbreccien des Oranjeslusses sest eingekittet lagern. Gestattet auch der
Mangel an Fossielen einstweilen noch nicht, diese Vorkommnisse genau auf ihr Alter zu taxieren,

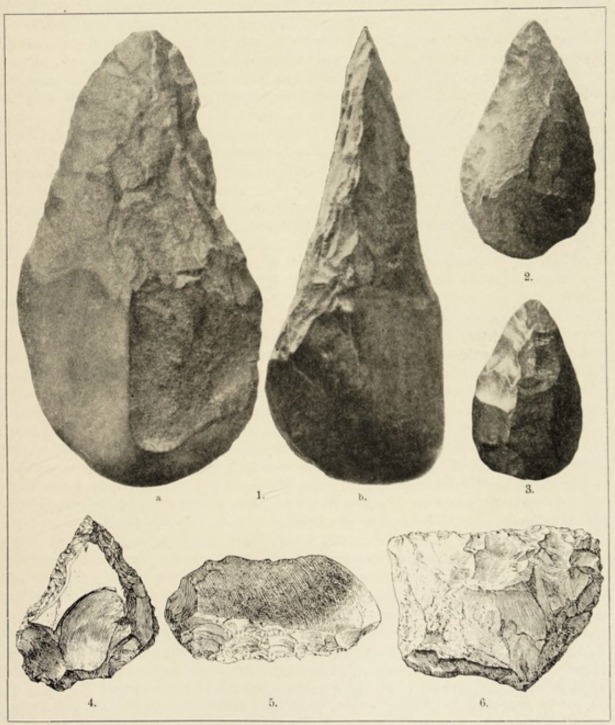


Abb. 95. Quarzitfaustfeile (1 a und b, 2, 3), Handspige (4) und Schaber (5, 6) vom Lac Karar, Algerien.

1, 1/2 nat. Gr.; 2, 3, 1/3 nat. Gr.; 4, 5, 6, nat. Gr. (Nach M. Boule, and: L'Anthropologie XI.. Berlag Maffon, Paris.)

jo reichen sie ob ihres altpatinierten Aussehens, ihrer evidenten Rollung im Basser und vor allem ihrer Bersinterung mit früheren Flußterrassen bestimmt sehr weit, und damit höchst mahrsicheinlich in das Quartar zurück.

Rehren wir an ber Oftseite Ufritas nach bem Norden gurud, jo überraschen uns bor allem die gahlreichen Altpalaolithfunde von Dic. Confen, Jouffeaume, Geton-Rarr und Graf Bidenburg aus bem Comallande. Gie wurden bisher vornehmlich auf bem Nordrande und auf der Nordoftseite Diefes Gebictes gemacht, werden jedoch vereinzelt überall auf dem Ofthorn Ufrifas angetroffen. Die Gunde verteilen fich regelmäßig über bie Oberfläche, mo fie, wie in ber algerischen Cabara, Die Regenguffe in fleinen Gruppen von 2-3 beisammenliegenden Rundftuden auswaschen. 218 weiterer Fattor ihrer Bloglegung fommt außerdem ber Nordoft- und Subweft-Monfum in Betracht, bemgemäß viele ber Quargit- und Feuersteinartefatte auch giemliche Spuren von Berwitterung zeigen. Auf größeren Fundstüden find felbft 2-3 em tiefe, baumenbreite Löcher zu gewahren, Die vom Regenfall herrühren. Die famtlichen von Bidenburg und anderen gesammelten Objette tragen altpalaolithische Formen: es find topische Acheuleenfauftfeile bon meift regelrecht manbelformiger Geftalt, zu benen noch Sandfpigen, Schaber, Bohrer u. bal. treten. Daraus folgt ein fehr hohes Alter, bas weit bor ber jüngeren Steinzeit Afrikas liegen muß, ba beren Artefatte, ebenjo wie die noch heute bei den Somal und Balla in Gebrauch befindlichen Steingeräte gang anderer Ratur find. Es weifen alfo Form und Technit unferer Funde in die allererfte Steinzeit gurud, Die wir bier gwar aus Tierfunden besgleichen noch nicht eraft als quartar belegen tonnen, aber mohl tropbem in Unbetracht ihrer völligen Übereinftimmung mit ben nordafrifanischen, batierten Borfommniffen als folche ansprechen muffen.

Blangende Aufichluffe liefert wiederum Agnoten. Bie wir dant ber Untersuchungen von E. Fraas, M. Blandenhorn, G. Schweinfurth, B. Sarafin und J. be Morgan wiffen, entiprach den Eiszeiten Europas im Nillande eine regenreiche Beriode, mahrend welcher ber Nil burch Urwälder floß, und beren Rlima fehr gunftige Eriftenzbedingungen für die bortigen Balaolithiter bilben mußte; mahrend ber marmen Zwischeneiszeiten griff mahrscheinlich bereits ein Buftenklima Blat, bas fich jedoch vermutlich nicht über fo ausgedehnte Gebiete geltend machte, als beute. Der Graben, in welchem jest der Ril verläuft, entstand gegen bas Ende der Tertiarzeit ober am Anjang bes Quartare, mobei bas Nilbelta bei Rairo aufange noch vom Meere überflutet war. Die Ufer bes Rile begleitet eine bis ju 30 m bobe, meift boppeltgegliederte Glufterraffe, die fich jo ziemlich aus benfelben Gefteinen gujammenfest, wie die Alluvionen ber Gegenwart, und nur Refte ber heutigen Rilfauna birgt, abgesehen von einer ausgestorbenen Teichmuschelart, der Unio Schweinfurthi. Stellenweise hat fich Dieje Terraffe mit talfigem Binbeftoff zu einer echten "Nagelfluh" verfittet, in welche vielfach in fpaterer Beit große Grabfammern gemeißelt wurden. Aus den Banden Diefer Graber gelang es General Bitt Rivers, Brofeffor Schweinfurth und E. v. Stromer bearbeitete Genersteinsplitter, vor allem primitive Schaber, herauszuschlagen. 3m allgemeinen find jedoch die Refte palaolithischer Befiedlung an den oberen Talrandern frei über ben Buftenboden gerftreut. Der bort bie Unterlage bilbende alttertiare Ralfftein enthält nämlich viele Teuersteinlagen, ber in reichlicher Menge auswitterte. Eben beshalb finden fich auch hier die großen, uralten Bertftatten von Generfteinschlägern, womit nicht gejagt fein foll, daß der Urmenich nicht auch in das alljährlich überschwemmte, von Gumpf und Didicht eingenommene Tal herabgeftiegen ware. Wenn man betont, daß fich im Talgrunde feine Induftrierefte finden, jo muß man bedenfen, daß der Ril feit Jahrtaufenden fein Bett wieder erhöht und Schlamm aufschüttet, jo bag biluviale Spuren ebenda tief begraben murben, mahrend fie am Büftenrande ungeftort liegen blieben. Damit fteht im Ginflang, daß man im Rilbelta felbit ungleich jüngere Biegelfragmente 18-27 m tief im Schlamm eingebettet fanb.

Die wichtigsten Balaolithplage, von benen wir einstweilen Runde haben, find Theben, Touth, Abydos, Dahschur, Negadah, Hierakonpolis, ferner Esneh (beim Trockental von Cheik-Bheban), Farschut, Deir-el-Bahari und Gebelin. Sie lieferten das gesamte typische Chelleen-, Acheuleens und Mousterieninventar, so daß hier, besonders seit J. de Morgans Feststellungen, die völlige Identität des ägyptischen Altpaläolithikums mit dem europäischen sestgelegt ist. Wenn einseitige Ägyptologen bis zur Stunde betonen, daß auf den Göhen auch jüngere Steinwerkzeuge unter den älteren liegen, die übrigens bereits die Patina und Erhaltung leicht von den letzteren zu trennen erlauben, so stellen die in den Schottern gesundenen nur alte, diluviale Stücke dar, und damit ist auf jeden Fall eine entscheidende Analyse ermöglicht. Die bei Assuan liegenden Stationen mit Artesakten aus Quarzit, Quarze und Kristallsandstein berechtigen zu der Erwartung, daß ähnliche Fundstellen sich überall im Etbai und südlichen Rubien, innerhalb der Sandstein-

region, auffinden lassen werden. Dann werden sich wohl direkte Brücken weiter nach Güben und wahrsicheinlich auch nach dem Somallande ergeben.

Erfreulicherweise ziemlich gut befannt find bie altpalaolithifchen Bortommniffe Gyriens. Es bebarf mohl feiner besonderen Betonung, welche wertvolle Berivettiven Dieje Entdedungen gerade für bas altehrwürdige Balaftina erichliegen: Gie führen uns in eine ungeahnte Urzeit zurud, weit über bie alteften Frühgeichichtsphajen bes britten und vierten Sahrtaufends vor Chriftus hinaus, auf welche noch die älteften Traditionen anspielen und von benen noch uralte Schriftbotumente fragmentarifche Runde geben. Schon das häufige Bortommen von natürlichen Teueriteintrummern an ber Bobenoberflache Balaftinas, insbesondere in der Umgebung Jerufalems, legt ben Bebanten nabe, bag auch ber urgeschichtliche Menich auf biefem gunftigen Boben gelebt, Steinwertzeuge geichlagen und hinterlaffen hat. Tatfachlich findet

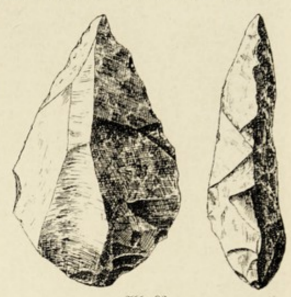


Abb. 96. Faustteil aus El-Bugeja bei Jerusalem. 1/2 nat. Gr. (Rach P. H. Bincent.)

ber Renner berartige Artefatte im gangen Lande zerftreut, teils auf ber Dberflache ber Plateaus ober einzelner anftebenber Feuersteinlager, teils in tieferen Lagen ber Ruinen und Sohlen. Bei Berufalem haben der frangofifche Mffumptioniftenpater Germer-Durand, Blandenhorn u. a. Artefatte verichiedener Art aufgesammelt. 2118 Fundorte famen die Ebene Rephaim im Guden ber Stadt, füdlich vom Rlariffinnentlofter, und der Urfprung des Ridrontales am Stopus in Betracht. Die famtlichen Steingerate weisen mit Bestimmtheit auf palaolithisches Alter bin. Die häufigeren Typen find roh behauene, mandelformige Fauftfeile, langlich-elliptische Fauftlinge, dann Moufterienspigen, typische Bohrer und Schaber; - alle ftimmen vollauf mit dem europais ichen Fundmaterial überein (Abb. 96.). Cazalis be Fondouce fand weitere Ateliers an ber Quelle von Ain-el-Emir bei Ragareth in Galilaa, Abbe Moretain in ber Umgebung von Reiche Acheuleenstationen liegen an ben Ufern bes Bahr Tabarie (Gee Benegareth). Das jog. "Grab bes Jojue" enthielt altvalaolithijche und neolithische Steingerate, die fich nicht blog burch ihre Geftalt, fondern auch burch ihre Bermitterungspatina icharf voneinander unterscheiben und beweisen, daß jener schlecht ausgegrabene Blat Befiedlungerefte verichiedenartiger Epochen barg. Un Diefe Stationen bes Weft- und Dft-Jordanlandes reihen fich weitere in Nordiprien, b. i. im eigentlichen Phonizien. Dem Chelleen und alteren Acheuleen gehoren bas Atelier von Atbyeh und Dutha, fowie die Sohlenfunde von Ablun an. Gie murden von Bater G. Bumoffen (Universität Benruth) entdedt, und zwar befindet fich Atbueh (ober el Sabbieh) unmittelbar an der Meerestüfte, gegenüber Rhodre el Bordj. Dort ift die Ebene auf 5-600 m Lange und 2-300 m Breite mit patinierten plumpen Fauftfeilen, roben Sandspigen, einigen primitiven Schabern und Mlingen, fowie gablreichen formlofen Abfallen überftreut, fo daß bier ebedem ficher ein alt-

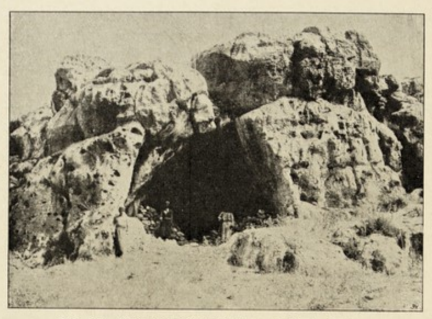
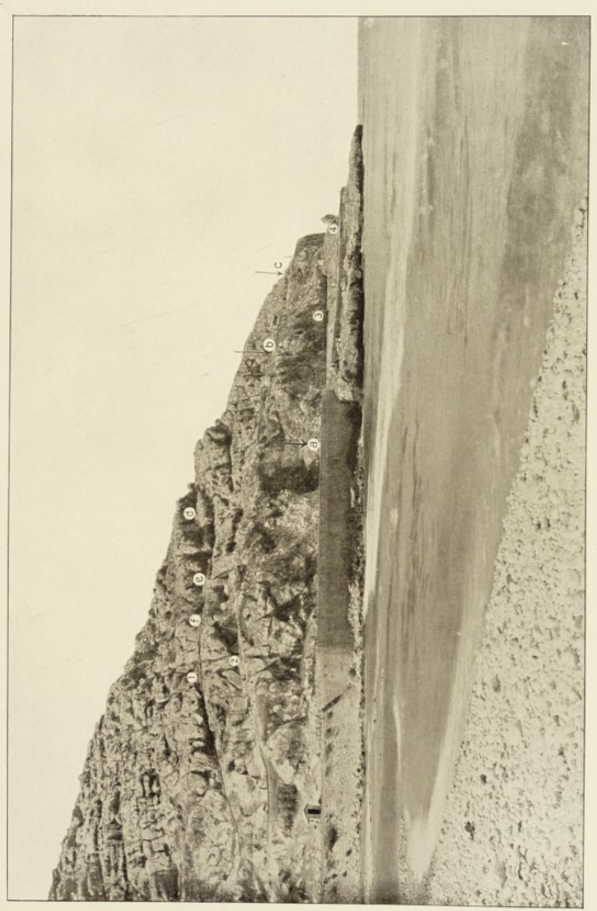


Abb. 97. Soble bon Ablun (Mogharat el Bzeg), Sprien. Photogr. von B. G. Bumoffen.

palaolithifcher Lagerplat war. Der Boben befteht aus ichwärzlicher Erbe, die auf einem diluvialen Ronglomerat ruht. Dutha reprajentiert genau bie gleiche Induftrie und liegt weit landeinwärts in Colejprien ober Befag, auf ber großen Ebene zwischen bem Libanon und Antilibanon. Ablun ift ein fleines Dorf in ber Mitte zwischen Gaiba (Gidon) und Gur (Turus); hinter ihm richtet fich eine 30-40 m hohe Felswand auf, die gablreiche fünftliche Grabgrotten aus Phonizierzeit enthält. Daneben be-

finden fich ebenda auch zwei natürliche Sohlen, die augenscheinlich ehebem vom Meere ausgewaschen murben, benn ihre Löcher und Spalten find mit Cand ausgefüllt, ber die Fragmente von Seemuscheln und Gischzähne enthält. Menschliche Rulturspuren ber altesten Beit lieferte nur die eine berfelben, die Sohle Mogharat el Bzeg, die 34 m tief und dant ihres großen Eingangportals gut erhellt ift (Abb. 97). Ihre Bandteile rechts und links von letterem find mit eingravierten Symbolen bedect, welche erkennen laffen, daß die Grotte einftmals bem Rult ber phonizifchen Gottin Aftarte Diente. Ungleich altere Bengen für Die Amwesenheit bes Menschen bergen jedoch einige Breccienftude, gebildet aus Ralffinter und durchfest mit Tiergahnen, Knochentrümmern und Steinwertzeugen, die in 1,50 m Sohe über dem heutigen Sohlenboden natürlicherweise an die Felswand gefittet find und anzeigen, wie boch fich ehebem die Abfalltrummer jener fernften Urzeit angehäuft hatten. Außerordentliche Beitraume muffen vergangen fein, bis bieje ursprünglich loderen Schuttmaffen fich zu Gefteinstonglomerat verfestigten, bas alsbann ipater, wohl in phonizischer Beit, jum großen Teil aus der Grotte entfernt murde und fo nur in letten Reften an beren Banden verblieb. Endlich fand fich noch ein gleichaltriges Rulturdepot unter freiem himmel unweit bes Dorfes Adlun felbit, das, wie die Bohle, an beftimmbaren Tierreften ben Bijon, mejopotamijchen Dambirich (Cervus mesopotamicus) (Abb. 98), eine Steinbodart (Capra primigenia) und bas Bildichwein enthielt. Sämtliche vier Tierarten existieren heute nicht mehr im Libanon. Ihr quartarer Berfolger gebrauchte Fenersteinwertzeuge, für die fich das nötige Rohmaterial überall in der Umgebung barbot. Gie find tief patiniert und vielfach zu Rauftlingen verarbeitet, Die teils mandelformige, teils ovale ober langenfpigenförmige Geftalt befigen. Dazu fommen wiederum echte "Moufterienhandspigen" und Schaber, welch lettere an unserem Fundplate vorherrichen. Der größte von ihnen erreicht 14 em Länge und wiegt 400 g, ber fleinfte mißt faum 6 cm und hat nur 12 g Gewicht; fie find vorwiegend bem Bebrauch in ber linten Sand angepaßt.

Dem jüngeren Acheuleen gehört der Fundplat von Ras el Kelb an (Tafel 12). Dieser Berg ist ein Borläufer des Libanon, der als spige Nase in das Mittelländische Meer hinausragt und so die große Sprische Uferlinie störend unterbricht. Es waren daher bereits die ältesten Kulturvölker gezwungen, ihre Heer- und Handelsstraßen in den nackten Fels zu meißeln. Hoch oben lief, von Stelen flankiert, die große Straße der Asprer und Agypter, etwas tieser jene der Römer, nahezu im Meeresniveau hat endlich die Gegenwart ihre Berkehrs-



Gebirgsvorsprung von Ras el Relb (Syrien).

1. 20te affprifch-agpptifche Strage; 2. romifche Strage; 5. Cibanon-Cramway; 4. moderne Strage; a, b, c diluviale gundplate; d, e, f antife Stellen.

(Photographie von P. G. Junoffen.)



verbindungen, Strafe und Tramway, angelegt. Aber wie in Ablun, jo haben auch hier noch ältere Bölfer ihre fparlichen, aber ficheren Spuren hinterlaffen. Gie finden fich nicht in Sohlen, fondern unter freiem Simmel, und zwar an 5 oder 6 Stellen im zerriffenen Rele. Es find abermals angefinterte Breccien mit gablreichen, eingefitteten Gileggeraten, Anochenfplittern und Tiergahnen, beren größte an 10 m lang, 7-8 m breit und 1-3 m bid ift. Gie wurden ichon von Triftram, Lewis und Dawson konstatiert und teilweise ausgebeutet und gulett von 3. Bumoffen untersucht. Bang im Niveau der Tramway liegt noch eine fleine, besgleichen altfteinzeitliche Felsnische. Die Fauna von Ras el Relb ift febr wichtig und umfaßt die folgenden Tierspezies: Bar, fibirifches Rhinozeros, Bildpferd, Bildichwein, Bijon, mejopotamifcher Damhirich, Steinbod und Mollusten (Trochus, Patellus, Pectunculus). Es beruht auf einem Brrtum, wenn D. Boule einzelne Bahne bem Flugpferd guidrieb; es handelt fich nur um unreife Molaren eines junges Nashorns, die allerdings auf ber Photographie Flugvferdgahnen in einigem gleichen. Dawfins teilte einige Bahne dem Urrind, Elch und - bies ficher irrtumlicherweise - auch dem Renntier zu. Wenigstens hat man nirgends mehr in Phonizien weitere Refte gefunden, welche diefe Beftimmung gerechtfertigt hatten. Die Feuersteinwertzeuge fegen fich aus typischen Levalloisformen, Fauftfeilen, Klingen, Schabern und abnlichem zusammen, Die wesentlich vollfommener und feiner gearbeitet find, als in den vorstehenden Stationen und überraichend mit dem westeuropäischen Jungacheuleen zusammenfallen.

Endlich sehlt auch das reine Mousterien nicht. Dieses ist sowohl in der Grotte von Adlun vertreten, alsdann in Ras Beyruth, Nahr Ibrahim, Nahr el Djoz, Keseraya, Dana und Hannauch. Lettere sind sämtliche freie Stationen, mit Ausnahme von Nahr Ibrahim, das zwei Meilen südlich vom Djebaile, dem alten Byblos liegt, der unweit Affa entspringt. Hier, in einem uralten Zentrum des Adonis-Kultes, erhebt sich 60 m über dem Meere ein Felsenmassiv mit drei Höhlen. Die nach rechts gelegene derselben enthielt an der Decke noch Breccienteile mit Knochen und Steinwertzeugen, deren Gros allerdings schon im Altertume entsernt worden war, als man die Grotte in eine Grabanlage umwandelte; die mittlere ist wenigstens noch in

ihren Winkeln und Spalten bis zu einem Meter hoch mit diluvialen Kulturschichtresten ausgesüllt, die linke, ein 11 m langer und 4—5 m breiter Gang, enthält die ganze Kulturschichte noch im Bodensinter, was sie einem teilweisen Deckeneinsturz verdankt. In ihr sinden sich die Knochen vom Bison, Libanonsteinbock, mesopotamischen Damhirsch und Wildschwein, das Silexmaterial ist ein seines Moustérien, vielleicht schon eine Endstuse desselben, und sehr stark patiniert.

Ein Fundplat mit blogem Anochenlager, ohne paläolithische Einschlüsse, ist die Höhle von Harajel, halbwegs zwischen Meiruba und Faraja am Flusse Nahr Salib. Sie barg den sprischen Bär, den Höhlenlöwen, das sibirische Nashorn, das Wildpserd, Wildsichwein, den Bison, Steinbock und Hirsch. (M. Blanckenkorn.)



2166. 98. Mefopotamifder Sirfd. Rad 2B. Robelt.

Beitere Faustkeilplätze finden sich, zumeist an der erodierten Bodenoberfläche, in Aleinasien, und sehlen auch nicht im Zweistromlande, in Mesopotamien; wir erwähnen nur die Chelleo-Acheuleenstation bei Dicharebis am Euphrat; weitere wurden auf dem rechten Euphratuser in den Alluvionen der sprisch-arabischen Biste sestgestellt. Transtautasien muß

ehebem ähnliche klimatologische Bedingungen aufgewiesen haben, wie Westeuropa, denn es kommen dort die Reste vom Flußpserd, Altelesanten und Mammut vor. Bom gleichzeitigen Menschen jedoch kennen wir einstweilen Besiedelungsspuren nur im Gebiet von Eriwan, das der Ararat krönt. Nördlich von letterem, bei Alagheuz, treten große Obsidianadern zutage, welche der Steinzeitbevölkerung ein noch geeigneteres Fabrikationsmaterial lieserten, als es der Feuerstein darbietet. Daß es sich dieselbe auch tatsächlich seit frühesten Zeiten zunutze machte, beweisen einige Moustérienplätze, die J. de Morgan entdeckte und auf denen tief verwittertes Material sich scharf von allen jüngeren Erzeugnissen abhebt, die ebenda desgleichen zahlreich sind.

Bur ben eigentlichen nordafiatifchen Bebietsblod fteben nabere Untersuchungen aus. Ein einziges Bortommnis murbe im Jahre 1893 im Auftrage Gaventovs von 3. be Baye und Th. Bolfov gur Renntnis gebracht. Diejer Foricher fand eine ichone Fauftlingsferie in ben Lehmterraffen von Afontova, am linten Ufer bes Jeniffei, weftlich von ber Stadt Krasnojarst. Bei ihnen lagen Dammut, Bijon und Renntier, mas nicht auffallend ift, ba wir uns bier am 56. Grabe nördlicher Breite befinden. Um fo reicher ift hiergegen wiederum Indien, von beffen Balaolithfunden Edward B. Tylor bereits im Jahre 1869 fchrieb, daß "fein Unterschied amifchen ihnen und jenen Englands felbft beftehe". Huch Indiens Balaotithitum verliert fich in der Nacht der Urzeit, in der Epoche der großen Terraffenbildungen der Quartars, wenn auch ebenda leider noch teine Faunenreste zutage gefordert wurden. Die indischen Faustfeile find vorwiegend aus Quargit gefertigt und von mandelformiger ober bistoiber Geftalt. Bir fennen fie im Bebiete bes Indus, aus Canfar und Robri, nordlich von Syderabad, im Gangesgebiete aus Raipor, Banda, Raimur Range, Mirgapor und Jubbulpoor, wo fie in echtem biluvialen Schotter lagern, endlich in Gudindien aus Bellary, Rellore, Reilgerry Bills, Chevaron Sills und Madras. Es wirft geradezu verblüffend, die roben Chellesteile von Madras ebenfo gerollt, und die feineren Acheuleentopen ebenjo ungerollt vor fich zu feben, wie wir fie in Befteuropa

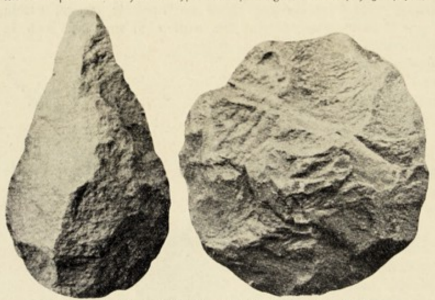


Abb. 99. Altpalaolithifche Quarzittypen aus Madras, Indien. (British Museum, London.)

unter genau ben gleichen Lagerungs- und Ethaltungsverhältniffen, und in exakt berfelben Geftalt vorfinden (Abb. 99.).

Noch weiter oftwärts
ist schließlich in jüngster
Zeit das Chelleen auch in
Indochina und Japan zutage getreten, so daß wir
heute das Altpaläolithifum
in seinen für den Fachmann
unverkennbaren Spezialformen und zum größten
Teil in geologisch alter,
quartärer Lagerung von
Südengland bis zum Kap
der Guten Hoffnung, von

der Charente bis nach Oftasien verbreitet vor uns haben. Daran knüpft sich ein ungemein wichtiger Anblick auf die Gleichheit der Menschheit und ihrer Mentalität in der ältesten Urzeit, und zugleich auf den immensen Zeitraum, der zugrunde gelegt werden muß, um die nahezu erdumspannende, naturgemäß sehr langsam erfolgte Ausbreitung jener Faustkeilstufen verstehen zu können.

Daß in der auftralischen Prähiftorie ein moufterienartiges Niveau existiert, welches ähnlich dem tasmanischen Moufterien einen Acheuleen-Ginschlag ausweist, ist unverfennbar, — leider

liegen hier die Steinwerkzeuge nur oberflächlich, nie in ber Tiefe, obwohl &. B. in Biftoria Die Schotter ber Alluvionen von Goldsuchern bis jum gewachsenen Felsboden in ungahligen Graben burchgemaichen murben, wobei alte Steinwerfzeuge unmöglich völlig un-

beachtet hatten bleiben tonnen.

Uberdies schließt sich auch die Reue Belt, Amerita, von biefer "Urproving" nicht aus. Bohl haben fich bis in die lette Beit große Distuffionen baran gefnüpft, ob fichere Diluvialspuren in Nordamerita vorhanden maren. Much hier hat ja die "Steinzeit" vielfach bis zur Bejetzung bes Landes burch bie Europäer angebauert, fo bag wir, wie in Bentral= afrita und Auftralien, mit ber Möglichfeit eines nur wenige Jahrhunderte alten "Balaolithifums" zu rechnen haben. Schon in ben 1870 er Jahren hatten Charles C. Abbot von

alten Steinzeitfunden im Tal bes Delaware bei Trenton (New = Jerjen), und Jojef Leibn von ebenfolden im Bebiet bes Bridger, im Gubmeftwinfel bes Wyoming, gesprochen. Geitbem haben fich die Entbedungen raich gemehrt: Thomas Bilion veröffentlichte Fundberichte aus der Broving Rolumbia (in der Umgebung von Baihington), Des aus bem Dhiogebiet, Creffon aus Medora (Indiania), Binchell und Babbitt aus Little - Falls (Minnefota) u. bergl. mehr. Leiber haben fie fo viel wie nicht zwischen wirklich alten Borkommniffen und ungleich moberneren Steinzeitateliers ber Indianer unterichieben, fo bag ihre Berichte nur mit großer Borficht zu verwenden find. Es war daher fehr begriigenswert, daß Albert Gaudry und Marcellin Boule im Jahre 1891 die Gammlungen von Wilson, Abbott u. a. genau nachprüften. Schon bier fiel ihnen bie frappante Ubereinftimmung ber meiften Fundobjefte mit benen aus ben Quartarichottern von Saint - Acheul und Chelles auf. Da man jedoch mit Recht ein= wenden fonnte, daß die Typen des Altpalaolithis fums jo primitiv und zugleich jo felbftverftandlich

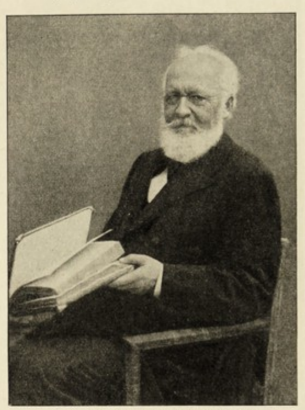


Abb. 100. Profeffor Johannes Rante (München).

find, daß man jederzeit und allüberall auf fie tommen tonnte, ohne daß man deshalb an einen inneren Rulturgusammenhang zwischen ben einzelnen Erdteilen benten mußte, fo mar es unerläglich, daß bas biluviale Alter biefer Funde burch geologische Belege fichergeftellt murbe. Die genannten beiben Foricher besuchten zu diesem Behufe gunachft mit Abbott und Bilfon River-Bue (Trenton), wo der Delawareflug nabe bei einem Friedhof eiszeitliche Riefe an-Enticheibenbe Aufichluffe lieferten ihnen ebenda verschiedene Schottergruben, ichneidet. die gerade ausgebeutet wurden. Dieje enthalten burdweg echt biluviale Fauna: bas Dhio : Maftodon, bas Mammut, ben Dojchusochjen und bas Renntier. Da in beren völlig ungeftörten Schichten zugleich Fauftfeile und Moufterientypen vorfommen, gerade fo wie in Besteuropa, so ift auch ihr quartares Alter unbestreitbar. Der gleichen Epoche muß ein menschliches Unterfieser zugeteilt werben, das an derfelben Lagerstätte gefunden wurde und fich im Beabodymuseum zu Cambridge befindet. Weitere geologische Funde bon Friedrich Bright und anderen Forschern haben biese Feststellungen seitdem bestätigt, fodaß die Eriftenz eines diluvialen Altpalaolithitums in Nordamerita nicht mehr in Abrede geftellt werben fann.

In Mittelamerika fanden sich Faustkeile zusammen mit Elefantenzähnen in den Schottern bei Chihuahua bzw. Durango (nach G. Tarayre, 1867), ferner in den Quartärkiesen des Rio Juchipila, einem Nebenflusse des Rio Grande de Santiago, unweit des Städtchens Teul, und

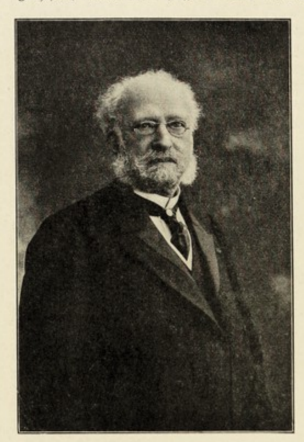


Abb. 101. Professor Emile Cartailhac (Toulouse).

zwar zumeist tiespatiniert und ungerollt; ein gerolltes Exemplar stammt endlich aus dem vollen Diluvialdepot bei Guanajuato. Dazu kommen mehrere klassische Oberflächenpläße, vorab jener von Conception bei Champoton im Staate Campeche, die G. Engerrand und F. Urbina signalisierten.

Sehr spärlich find bislang einschlägige Funde aus Südamerika. Immerhin kennen wir auch von dort mandelförmige Keile aus Patagonien, auf die F. Ameghino in einer tiefen Geröllschicht stieß, welche durch einen (jest trockenen) Flußlauf angeschnitten ist, ein echtes Acheuleen liegt auch, nach F. Outes, in San Blas (Provinz Buenos Aires) vor.

Bir sind also berechtigt, für den gesamten Erdball eine "altpaläolithische Urstuse" anzunehmen, die, ganz allgemein unter dem Namen
des "Chelléo - Moustérien" zusammengesaßt, die
älteste menschliche Industrieschicht darstellt, die
wir derzeit genau umschreiben können. Sie ist
sicher allüberall diluvial und braucht ebendeshalb
keineswegs allenthalben absolut gleichen Alters
zu sein. Biele Bölkergruppen sind, in einzelnen Teilen Asiens, Afrikas, Australiens und
Amerikas, ungezählte Jahrtausende, dis herein in

die Gegenwart, auf dieser Stufe des "geschlagenen Steins" überhaupt stehen geblieben, — ja einzelne besonders abgeschlossene oder rückständige Naturstämme wiesen noch in der Jüngstszeit einen Kulturbesit auf, der noch primitiver ist und einen "vorsaltpaläolithischen" Zustand wiederspiegelt.

4. Kapitel.

Die jüngere Paläolithzeit in Westeuropa.

Die natürliche Fortjegung bes Altvalaolithitums bilbet bas Jungpalaolithitum, bie jungere Salfte ber alteren Steinzeit, in Franfreich vielfach unter bem Sammelnamen bes "Age du Renne", des "Renntierzeitalters", jufammengefaßt. Es fällt, wie wir fpater belegen werden, in die Boftglagialgeit, d. h. jenseits bes Maximums ber vierten, legten Eiszeit, ipielt fich aber noch gang im biluvialen Alima- und Fannenrahmen ab. Das Alima ift ausgesprochenermaßen ein foldes ber falten fontinentalen Steppe, bas langfam, unter berichiebenen Schwankungen (vgl. G. 101), jum gemäßigten Baldflima ber Gegenwart übergeht. Die Tierwelt ift bemgemäß besgleichen eine glagiale, abnlich jener bes Moufteriens. Gie erhalt fich in ihrer typijch arktisch-alpinen Mischung noch burch lange Beitraume, bis endlich ein Teil berfelben, querft ber Sohlenlowe und Sohlenbar, bann bas Mammut und fibirifche Rhinogeros erlofchen, und die allmähliche Scheidung in die heutige Faunengruppierung fich vollzieht, indem eine Gruppe, wie Gisfuche, Renntier, Mojdusochje u. a., fich in die arttifchen Regionen, andere, wie Bemje, Steinbod und Murmeltier, in Die alpine Sochregion, und wieder andere, jo Die Gaiga-Antilope, Der rotliche Ziesel, ber Bierdespringer, bas Bilbpferd u. bal., in Die oftlichen Steppengebiete gurudgiehen. Mus bem Refte bilbete fich ber Grundftod ber heutigen gemäßigten Baldfauna Europas, mit dem Birich, Reh, Bolf, Bar und Bilbichwein, dem Urftier, Bifon und Elch an ber Gpige.

Der Menich bes Jungpalaolithifums blieb nomabifierender Jager, wie chebem; nur in befonders gunftigen Gegenden, wie im Begeretal in der Dordogne, tonnen wir ihm eine relative Geghaftigfeit zuerfennen. Er bevorzugte nach wie vor natürliche Sohlen als Wohnplage, wenn er auch, bejonders im mittleren Europa, nicht selten als in der freien Steppe fampierender Nomade auftritt. Saustiere ober Acferbau bleiben ihm ebenjo unbefannt, als feinen Borfahren, trogbem offenbart fich aber nunmehr ein gang bedeutenber Aufschwung in feiner Rultur. Die Manufaftur bes geschlagenen Steines erreicht ihren Sobepuntt: an Die Stelle Der boppeljeitigen Fauftfeile, die vollständig erlofchen, sowie der primitiven einseitigen Moufterientmen treten febr vollendete, fast ausnahmslos einseitig bearbeitete Feintypen, vorab lang-schmale prismatische Alingen, an die fich ein reicher Typenfompler fnüpft. Dieje Steintypen bilben für die einzelnen Borizonte fehr zuverläffige "Leitfoffilien", beren Sauptwert wiederum darin liegt, bag fie nicht früher, als in einer bestimmten Beit und in einem bestimmten Niveau auftreten, und daß fie fich in vielen Fällen abermals nur eine gang bestimmte Beit erhalten. Gie find um fo wichtiger, als eine pragije Alteretlaffifitation ber jungeren Balavlithzeit auf Grund ber giemlich gleich bleibenden Fauna mit Buverläffigfeit nicht vorgenommen werben tann. Deben dem Stein werden jest aber auch horn, Anochen und Elfenbein in großen Mengen gu Wertzeugen und Baffen verarbeitet, jo bag fie ichlieglich ben erfteren bis zu einem gewiffen Grade entbehrlich machen und teilweise erfeten. Schmud und verwandter Tand ftellen fich reichlich ein, besonders beachtenswert ift bas Aufblühen einer echten Runft, ber wir ein eigenes Rapitel widmen werben.

Die ersten Aufschlüsse über das "Renntierzeitalter" gehen auf E. Lartet und H. Christy zurück, die, seit dem Jahre 1863, die sustematische Erforschung der fundreichen Söhlen der Dordogne begannen. Ihnen gesellten sich zu gleicher Zeit Massenat und Marquis von Bibraye zu, indes E. Dupont seine Untersuchungen in Belgien ansing; Eduard Piette wählte das Pyrenäengebiet zu seinem Arbeitsselde, das ihm ungeahnte Schäße enthüllte, Gabriel de Mortillet vereinigte die Ergebnisse dieser Forscherliste ein erstesmal zu einem chronologisch-archäologischen System, das in allen seinen wesentlichen Punkten die Feuerprobe erfolgreich bestanden hat. Seitdem hat eine jüngere Generation, mit den Namen Cartailhac, Capitan, Breuil und Peyrony an der Spiße, das Werk fortgesetzt und eine wesentliche Bertiefung unserer Kenntnisse geschaffen. So gliedert sich denn das französische Jungspaläolithikum nach dem Stande unseres heutigen Wissens in drei große Unterabteilungen,

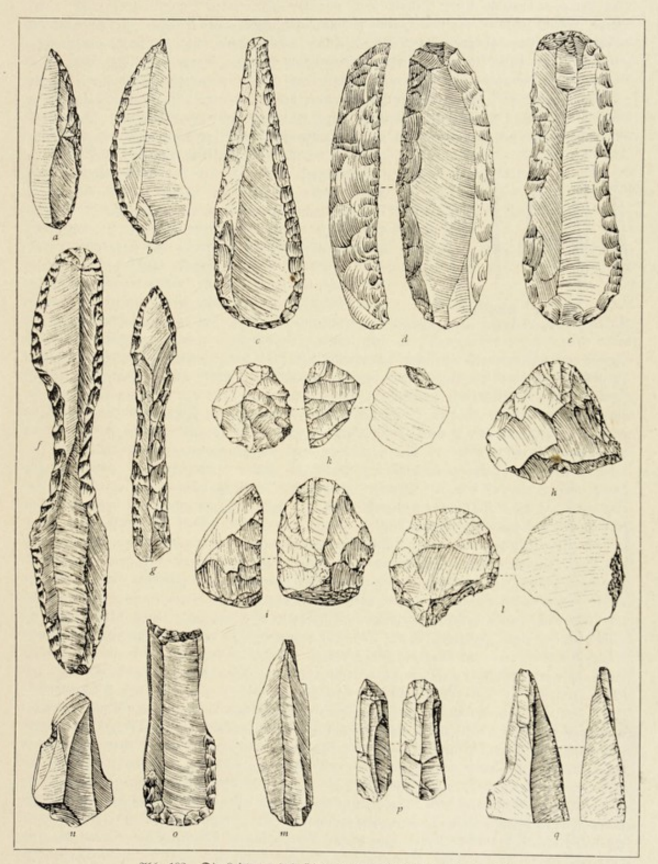
das Aurignacien, das Solutréen und Magdalénien.

Das erfterbende Balaolithitum endlich wird burch bas Ugulien bargeftellt.

a) Murignacien.

Das Aurignacien ift eine Kulturstuse, die erst in allerjüngster Zeit durch Cartailhac und Breuil desinitiv sestgelegt wurde, obwohl sie schon von Lartet und Mortillet keineswegs ganz verkannt worden war. Durch ihre Ausstellung ergibt sich zunächst mit Sicherheit, daß eine trennende Klust, ein "Hatus", zwischen dem Alle und Jungpaläolithikum nicht eristiert, sondern daß dieselben in organischer, innerer Entwicklung zusammenhängen. Die Fundstationen La Ferrassie (Dordogne), der Abri Audit (ebenda) und die Höhle Les Boussia (Corrèze) lieserten ein Fundinventar, in welchem zu den charakteristischen Jungmousteriensormen eine Reihe von Bortypen unserer neuen Stuse treten, die ihren Namen nach der kleinen, seither fast vollständig demolierten Göhle von Aurignac im Departement Haute-Garonne trägt. Speziell Henri Breuil hat an der Hand der Schichtenlagerung von La Ferrassie, Pair-non-Pair (Gironde), Brassempoun (Landes), Solutré (Saone-et-Loire), Arch-sure (Yonne), Spy, Pont-à-Lesse und Goyet (Belgien) unbestreitbar nachgewiesen, daß dem Aurignacien der Bollwert einer langen Paläolithstuse zukommt, und daß es sich zeitlich zwischen das Mousterien und Solutréen einschaltet.

Steht bemnach fein Plat am Unfange bes Jungpalaolithitums feft, fo ergab eine nabere Untersuchung die Notwendigfeit, es in weitere Unterabteilungen gu gliedern, und zwar muffen beren zum mindeften zwei angenommen werben. Als Mufterftationen für das ältere Murignacienniveau fonnen, neben ben bereits genannten Fundplagen Abri Audit, La Ferraffie und Braffempoun noch die Sohle Les Cottes (Bienne) und der Schutfelsen La Coumba-bel-Bouitou (Corrège, unteres Niveau) gelten. An allen einschlägigen Blagen fteht bas volle Jungmoufterieninventar noch weitaus im Borbergrunde: es find dies dreiedige ober mehr langliche Spliffe und Rlingen, Die forgfältig ju Sandfpigen, Spigfragern und vielfachen Schaberarten (tonveren, tontaven, geradlinigen, mehrfeitigen Schabern) ausgearbeitet find; ja in febr feltenen Fallen tonnen fich noch allerlette Ausläufer ber Fauftkeilfamilie finden. Reben Diefen Alttypen finden fich bier und in allen folgenden Stufen eine Angahl Jungtypen von allgemeinfter Form, fo fchlant-prismatische Alingen, die immerhin in ihrer Gesamtheit anzeigen, bas wir uns bereits gang allgemein im Jungpalaolithifum befinden. Bas aber bas altere Aurignacien als foldes tennzeichnet, ift bie "gefrummte Gpige", Die in bem Ginne geftaltet ift, bag gewöhnlich ber rechte ber gegen die Gpipe fonvergierenden Langerander bogenformig gefrummt ericheint, indes der andere ziemlich gerade verläuft. Der Bogenrand ift burch Abiprengung nabegu vertifalftebender Retuschesplitter abgeftumpft, auch die Gpige gumeift gut retuschiert.



Mbb. 102. Die Leitthpen des alteren Anrignacien. (3/3 nat. Gr.)

Das Ganze erinnert so seiner Gestalt nach an einen gekrümmten Schnabel (Abb. 102; a, b). Daran reihen sich, als weitere hinzukömmlinge, zahlreiche lange Klingen; sie entsernen sich wesentlich von ihren plumpen Mousterienvorläusern, werden dünn, sind im Prosil zumeist leicht gekrümmt, und leiten so zur schlanken, prismatischen Solutreo-Magdalenienklinge über. Bas aber sie, ihre Barianten und die von ihr abgeleiteten Typen wesentlich charakterisiert, ist die "Aurignacienretusche". Diese ist identisch mit jener des Mousterien, d. h. durch leichten Schlag, bzw. unregelmäßige Pressung der Kandteile gegen eine harte Unterlage hergestellt. Sie erstreckt sich typischerweise fast immer über die langen Seitenränder, und verallgemeinert sich nicht selten



Mbb. 103. Mifrolithen. (Aus ben Grotten von Mentone). Rad E. Rivière.

zur Totalretusche der sämtlichen Ränder des Stückes, so daß vollrund oder volloval retuschierte Doppelspiten, Doppelfrater und ähnliches entstehen (Abb. 102; c, d). Eine weitere, sichere Leitsorm ist die "ausgekerbte Alinge": An Alingen wird eine breite Hohlretusche angebracht, welche, teils flach, teils tiefrund, einen der beiden Längständer auskerbt. Häusig beschränkte man sich jedoch nicht auf eine einzige laterale Hohlscharte, sondern brachte solche an den beiden Rändern an, wobei sie sowohl symmetrisch einander gegenüberliegen, oder diskordant bzw. alternierend angeordnet sein können. Das obere Ende kann nach wie vor zu einer

Spite, einem Rrager und ahnlichem ausgestaltet fein. Db die genannten Sohlretuschen als echte Sohlichaber ober nur als Unfagferben bienten, fei nicht weiter entichieden, - fehr mahricheinlich fommen beibe Möglichfeiten in Betracht (26b. 102; e, f, g). Nicht minder wichtig, als ber vorhergebende Typus, ift der "Bochfrager", von der frangofifchen Schule als "Rielfrager" bezeichnet. Es ift in ber Regel ziemlich furg, bagegen meift verhaltnismäßig breit und bor allem hochbidt; oben endet er in einen mehr oder minder ovalen, feltener völlig abgerunbeten Steilfrager, beffen lamellenformige Retufchen entweber fenfrecht fteil, ober boch febr ichrag abfallen, fo dag eine Urt ftumpfer "Gobelfrager" entfteht (Abb. 102; h, i, k, 1). Der Umftand, daß die Stude manchmal mehr boch als breit find, verleiht ihnen bann und wann das Aussehen fleiner Steinferne (Ruflei). Dag Dieje Formen jedoch nicht als bloge Rerne für fehr fleine Klingen, alfo nur als Fabrifationsabfälle, aufgefaßt werden dürfen, erhellt fowohl aus ihrer Baufigfeit, wie aus ihrer immensen Bariabilität, die unzweideutig einen echten Bertzeugtopus, b. h. Sochfrager bzw. bamit unmittelbar verwandte nufleusförmige Rrager, erfennen laffen. Bumeift trägt auch bie untere, horizontale Rragerichneibe tatfächlich noch weitere eigentliche Gebrauchs- und Burichtungeretuschen, Die über Die Art ber Berwendung Diefer Stude als Sobel feinen Zweifel erftehen laffen. Die Stichel werden jest besgleichen häufig; der jungere Tupus des Solutreen und Magdalenien, bestehend aus einer Klinge, die durch ein paar traftige Siebe gu einer einfachen, maffiven Stichelfante zugespitt wurde, findet fich noch nicht febr oft (2166. 102; m). Der charafteriftische Aurignacientypus ift vielmehr ber "Bogenftichel" (Abb. 102; n); gewöhnlich ift bei ihm bie eine Langefante burch einen gradlinigen, breiten Rladyrand gebilbet, indes fich bie andere gegen bie Spige in ein schnabelformiges Stichelende ausfrümmt, das badurch bergeftellt wurde, daß man eine Angahl von dumen Abipliffen in bogenformigem Berlaufe am oberen Rudenende abhob. Immerhin find auch Edftichel mit transversaler oberer Endretusche (Abb. 102; o), sowie polyedrische (Abb. 102; p) und vielseitig prismatische Rantenftichel (Abb. 102; q) feineswegs felten. Un oberen Klingenenden angebrachte Bohrer, baumennagelformig gerundete Rragerretuschen oder Spigen find häufig, fpielen jedoch typologisch feine bestimmte Rolle. In großer Menge finden fich in Diesem Niveau die fog. "mifrolithischen" Abfalle; aus dunnschmalen, durchschnittlich nicht über 1-2 em langen Abipliffen von der Geftalt von "Miniaturklingen" beftebend, find fie an fich das felbftverftandliche Abfallsproduft, bas fich bei Berftellung ber Sochfrager ergab; jo ftellen fie feine eigene Induftrie

dar und bleiben teilweise überhaupt unbenutt; wo sie aber als kleine Spigen, Bohrer (Angelhaken?) und ähnliches dienten, wozu sie sich tatsächlich gut eigneten, zeigen sie häusiger Gebrauchse, als echte Typenretuschen, die meist an der Spige oder an den Seitenrändern zutage treten, welch lettere in diesem Falle häusig eine "alternierende" Retusche ausweisen, wie sie durch drehende Bohrhandhabung der Absplisse sich ergeben mußte (Abb. 103).

Unter den Werfzeugen aus Knochen, Horn und Elsenbein ragt als führende Leitform die "Aurignacienspige" hervor; sie ift gesertigt aus einem langen, ziemlich breiten Knochen- oder Hornstück von nur schmalem Querschnitt. Oben in eine sorgfältig hergestellte Spige auslausend, trägt sie an der Basis eine schmale, rohgeschlagene Querspalte, und kann daher mit den jüngeren, rundzylindrischen Spigen mit sorgfältig gesägter, breiter Basalspalte nicht verwechselt werden. Außerdem sinden sich in diesem Niveau einsache Pfriemenspigen, d. h. schlechthin etwas geglättete und oben zugespigte Knochen, und grobplumpe Nadeln (Abb. 4).

Die Sauptfauna des alteren Aurignacien umfaßt das Mammut und fibirifche Nashorn, ben Edelhirich, das Renntier (ziemlich häufig), Wildichwein, Die Sohlenhyane und ben

Söhlenbär.

Das jüngere Aurignacienniveau ist besonders in La Gravette (Dordogne), La FontRobert und Coumba-del-Bouïtou (Corrèze) entfaltet. Zunächst läßt sich hier eine deutliche Abnahme der Jungmousterientypen sessischen, aber auch die "Aurignacienretusche" wird etwas weniger intensiv angewendet. Auf diese Weise tritt die komplette Randretusche der Klingen bereits einigermaßen zurück, wodurch diese, mit ihren vielsach ausgesetzten Krazer-, Bohrer- und Spitzetuschen zum Teil das Außere der prismatischen, regelrechten Solutreo-Magdalenienklingen erhalten. Auch die ausgekerbten Klingen nehmen sehr ab. Immerhin ersteht nunmehr in der Reihe der Klingen ein Typus, welcher sührend für dieses Kiveau ist, nämlich die "Spitklinge mit einem abgestumpsten Seitenrande", von H. Breuil als der Typus von "La Gravette"

bezeichnet (Abb. 105; a, b, c, d). Man wählte zu ihrer Herstellung eine lange, schmale Klinge von zumeist größeren Dimensionen, die oben in eine enge Spite auslief. An dieser Klinge wurde der eine, zumeist rechte Seitenrand völlig unterdrückt und entsernt durch Andringung einer kräftigen, senkrechten Seitenretusche. Die Knickung desselben führte von selbst zur Schöpfung der "atypischen Kerbspitze", die später durch Andringung einer echten "Solutreenretusche" auf der ganzen Oberstäche zur typischen Kerbspitze wird (Abb. 105; e, f,
g). Die Hochkratzer dauern in reicher Mannigfaltigkeit sort; unterscheiden sie
sich auch von denen der Borstuse nicht wesentlich, so werden sie doch im allgemeinen kleiner und erscheinen dadurch höher; auch sind sie durchschnittlich lang-

schmäler als im vorhergehenden Niveau, wodurch mehr oval-gestreckte obere Kragerenden entstehen (Abb. 105; h, i, k). J. und A. Bouyssonie haben in ihrer sorgsamen Studie über die Aurignacienhochtraßer den Nachweis erbracht, daß speziell aus ihnen sich der "Bogenstichel" herausbildete, der in diesem Niveau seinen Höhepunkt erreicht, so daß er als ein Haupttypus desselben zu gelten hat (Abb. 105; l, m, n). Er stellt einen ziemlich dicken, meist unregelmäßigen Klingenabspliß dar, dessen einer Seitenrand gegen das obere Ende nach der Art der Hochkraßer in elegant bogensörmiger Krümmung lamellar retuschiert ist, indes der gegenseitige Rand durch einen krästigen Kantenhieb breitslach gestaltet wurde, so daß er an seinem Begegnungspunkte mit der lamellaren Bogenkrümmung eine scharsdicke Stichelkante bildet. Neben ihm sinden sich abermals Klingeneckstichel,

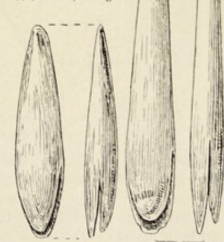


Abb. 104. Aurignacienspitzen aus Knochen (Nach H. Brenis.)

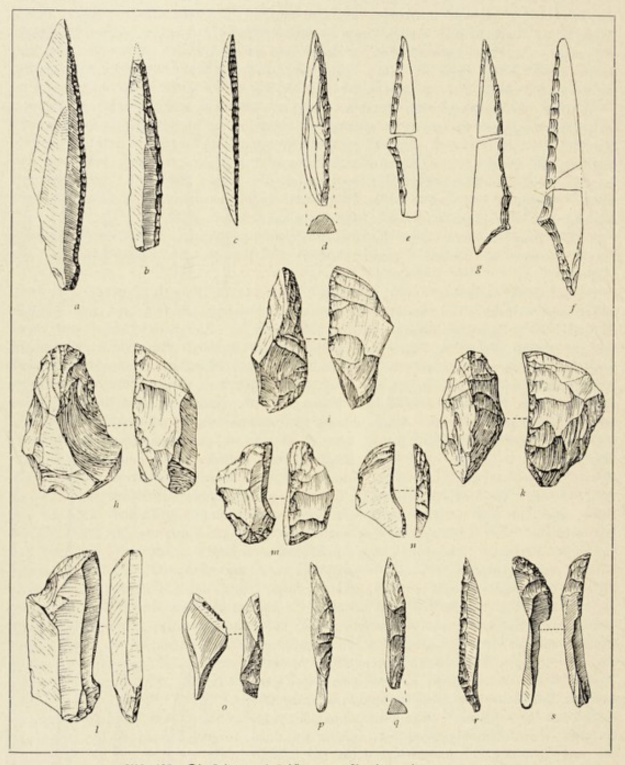


Abb. 105. Die Leitthpen bes jungeren Aurignacien. 3/3 nat. Gr.

gebildet durch eine mehr oder minder schräge, öfter auch transversale Querretusche, sowie einsache Nantenstichel. Das übrige Silexinventar ist nicht ausschlaggebend; Erwähnung verdienen aus ihm nur kleine Alingen mit gut retuschierten Rändern oder Kanten, an denen vielsach eine Art Stiels oder Griffsläche geschaffen wurde; sie beschränken sich aber keineswegs ausschließlich auf dieses Niveau (Abb. 105; o, p, q, r, s). Die Anochengeräte dieser Stufe weisen wenig Fortschritte auf, doch können bereits Renntiergeweihstangen mit einem größeren Bohrloch am unteren Ende, aber ohne Gravierungen (also sog. "unverzierte Kommandostäbe") auftreten.

Die Fauna befteht vorwiegend aus bem Bildpferd, Bifon und Renntier, womit feineswegs gejagt fein foll, daß die ihnen fonfthin regelmäßig beigefellten Urten, wie Mammut ufm., fehlen; auch die Anwesenheit des Riesenhirsches ift in einigen wenigen Fällen (Aurignac und Bair-non-

Bair) fichergeftellt.

Man tann bereits heute fagen, bag bas Murignacien in Giid- und Mittelfranfreich gut vertreten ift. Mus bem letteren ift ein Fundplat bes Departements Donne beachtenswert, ben Abbe Barat mit größter Gorgfalt ausbeutete, nämlich die Trilobitengrotte bei Urcy-jur-Cure, in ber, von oben nach unten, jeche Gundniveaus unterscheidbar waren, die fich in folgender Beije perteilten:

a) Reolithische Schicht.

b) Magdalenienschicht, mit einer aus Lignit geschnittenen Raferftulptur, Die ber Boble ben Ramen verlieh. Renntier-Fauna.

c) Übergangsichicht vom Aurignacien zum Solutreen. "Baren" Fauna.

- d) Jungeres Aurignacien mit ben eben beichriebenen Typen. "Rhinozeros" - Mauna. Farbitoffe, Abbildung einer Pflange auf einem Renntierfnochen und von zwei Rashörnern auf einem Schieferfiefel (Abb. 106).
- e) Alteres Aurignacien mit befannter Gilexinduftrie, burchbohrten Tiergahnen, Farbftoffen und viel Renntierreften.

f) Moufterien.

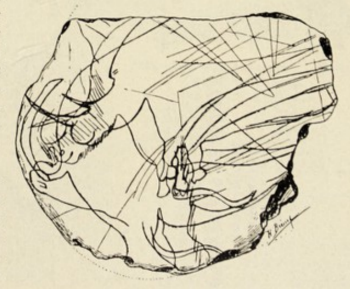
Dieje feche, beutlich trennbaren Niveaus bilbeten zusammen eine Schicht von 6 m Mächtigkeit. Aus Spanien fennen wir bas Aurignacien bergeit von einigen Stationen im Guiben (Proving Murcia) und im Nordweften (Proving Cantander). Aus ber letteren feien bie Sohlenfundpläge El Miron, Salitre, Mar, Camargo und Hornos de la Bena namhaft gemacht. In hornos rubt, wie besonders meine Schluggrabungen im Jahre 1910 erwiesen, unsere Stufe auf einem typischen Moufterien, und ift von einer Golutreen- und Magdalenienftrate überlagert.

Das belgifche Aurignacien wurde von M. Rutot mit dem Ramen "Montaiglien" belegt. Es ift gut vertreten in der Sohle von Bont a Leffe, in jener des Trou-du-Sureau, in Montaigle am Ufer ber Molignée, in der Grotte von Goget und endlich in der Terraffe von Gpy, welche an ihrer Bafis bie beiben Sepulturen einschlog, die wir früher besprachen (G. 148).

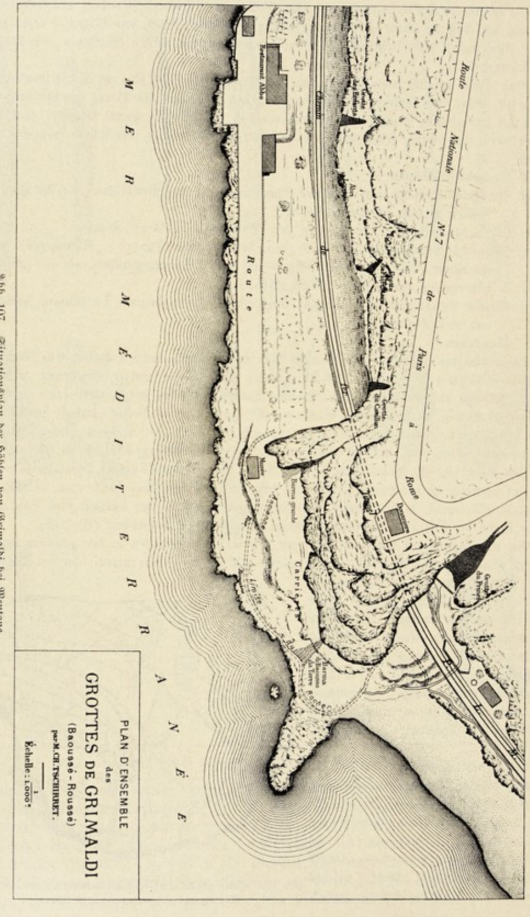
Ein nicht geringeres Echo, als feinerzeit ihre Entbedung, riefen in ber gesamten Foricherwelt vor einigen Jahren ahnliche, noch ungleich gahlreichere Gunde bervor, die bei Mentone

an ber Riviera, im Sohlentompler von Baouffe = Rouffe (Balgi Roffi) ober Grimaldi gemacht murben, beffen wir übrigens, joweit nötig, bereits auf G. 166 gedachten. Bir haben uns bier mit vier Diefer Sohlen zu beschäftigen, Die fich famtlich oftwärts von Mentone, auf italienischem Boben, befinden. 36m am nächsten liegt bie "Grotte des Enfants" (Rindergrotte) (216b. 107).

Der anftebende Aufriß (Abb. 108) geftattet uns, Die Geschichte ihrer allmählichen Füllung in allen Phajen und Gingelheiten gu verfolgen. Unmittelbar auf dem Boden ruhte bereits ein unterfter Berd (A), ein Beweis, daß der Menich ben Blag alsbald aufgesucht, fobald bas Deer, welches 2166. 106. Schieferfiefel mit zwei eingravierten Rasbornbildern. bie Grotte ausgewaschen, aus ihr gurud-



(Archefur-Cure; Donne). Rach &. Breuil.



Rob. 107. Situationsplan ber Soblen von Grimalbi bei Mentone. Rach Ch. Tichirret. (Aus bem Prachiwerfe: Les Grottes be Grimalbi; Monaco, 1908.)

gewichen war. Sobald er dieselbe nach furzem Aufenthalt wieder verlassen, folgten ihm ebendahin Raubtiere nach, vorab Hyänen, welche die alten Aschenschichten durch- wühlten und sich nochmals der Tierknochen bemächtigten, welche die menschlichen Borsbesiedler am Platze zurückgelassen hatten; ihre Anwesenheit wird durch zahlreiche Koprolithen verraten. Unter den sonstigen Tierresten sind das Merchiche Nashorn, der Höhlenlöwe und Steinbock bemerkenswert (B). Der Urmensch des Moustérien kehrte aber bald zurück, wenn

auch nur vorübergebend, benn von feinen Berd- und Bachtfeuern zeugen nur einige schwache Aschenbander (C, D). Uber biefen bilbete fich nunmehr eine machtige Lage von Berwitterungelehm, die bis ju 1,05 m Dide erreicht hatte, als weitere Befiedler vom Plate abermals Befit nahmen. Dies erfolgte erft nach geraumer Beit, denn die neuen Befiedler ftanden bereits auf ber Rulturftufe bes Murig= nacien, bas burch Aurignacienspigen, atypische Rerbipigen, fleine ausgeferbte Alingen, Bochfrager und fleine, ovale Rundfrager typisch ausgeprägt ift. Es loderten neue Lagerfeuer auf der neuen Oberfläche auf (E') und ber Blat wurde erft bann neuerdings aufgegeben, als er burch bie erften Sepulturen gur Begrabnisftatte umgewandelt wurde. Dieje altefte Aurignacienjepultur beftand aus einem mertwürdigen Doppelgrab: Die Leiche eines jungen, 15 bis 17 Jahre alten Mannes und einer alten Frau murben berart auf ber Oberfläche einer eben erfalteten Feuerftätte niedergelegt, daß die Greifin rechts und ein wenig höher, auf dem Geficht lag, indes der Jüngling, leicht nach rechts geneigt, auf bem Rüden ruhte (E; Abb. 109). Die Beine ber etwa 1,54 m langen Männerleiche waren ftart angezogen, jo bag die Gerfen unter bas Befag gu liegen tamen; der linke Urm lag leicht gebeugt langs bes Rorpers, ber rechte war ahnlich gerichtet und paffierte unter ber Birbeljaule und bem Gemur ber alten Grau. Die Beine ber letteren, welche 1,58 m Rorperlange befeffen haben mag, maren berart gegen ben Rorper beraufgezogen, daß die Guge das Beden berührten; ber linfe Urm lag langs bes Bruftforbe, mahrend ber rechte fich davon entfernte; beide Borberarme waren vollftandig abgebogen, jo bag bie Bande fich in Salehohe befanden. Gur bas haupt bes jungen Mannes war in ber Miche eine Mulde geschaffen worden, jo daß der Raden auf bem tieferen Lehm auflag. Beide Röpfe waren endlich durch eine Steinplatte geschütt, die auf zwei aufrecht ftebenden weiteren Steinen ruhte. Bohl unmittelbar, nachdem fie ben beiben Toten ben letten Liebesdienft erwiesen, zogen die Uberlebenden ab und neue, jest mehr



Abb. 108. Schichtenanfriß der "Rindergrotte" bei Mentone.

	Rach Abbe 2.	be Billeneuve.	
	Moufterienberb.	G : Desgleichen.	
	Raubtierftrate.	H: Midenband.	
	Michenstreifen.		
	Berbichicht.	J: Berbichicht.	
E:	Doppeliepultur	K: Michenband.	
	(fiebe Figur 109).	L: Berbichicht.	
	Berbichicht.	M: Desgleichen mit	
F:	Berbichicht m. Grab.	. Grab.	
Die "Rinberfepultur" lag noch etwas bober und wurde früher geboben.			
		D. J. L. L. L.	

grane, steinige Erdmassen wuchsen über bem Grabe auf 70 cm Mächtigkeit an, worauf uns eine weitere Herdstrate mit abermals einer Sepultur entgegentritt (F). Diesmal handelt es sich um das Einzelgrab eines hochgewachsenen Mannes von 1,94 m Körperlänge, ber in vollständig gestreckter Stellung auf dem Rücken ruhte; die Arme waren wiederum an die Brust gepreßt und die Borderarme komplett abgebogen, dergestalt, daß die Hände am Kinn anlagen. Gin



Abb. 109. Tiefftes Doppelgrab (E) der "Kindergrotte" von Mentone. Rach Bhotographie von R. Berneau.

großer Stein hatte die Aufgabe, das Saupt zu schützen, hatte sich aber alsbald verschoben und einige Bruftwirbel zerdrückt; eine auf einem Steinunterbau ruhende Platte breitete sich bachend über die Füße.

Unfere Grotte wurde auch in der Folge noch oftmals aufgesucht und bazwischen jeweils wieder verlaffen: jeben neuen Aufenthalt fennzeichneten wiederum Afchenbander ober regelrechte Berbe (G, H, I, K, L, M), jede Beriode ihres Leerstehens feitens menichlicher Befiedler je eine Zwischengrauer Bermitterungserbe. Doch wiesen feineswegs feltene Steinartefatte auch in ber letteren barauf hin, daß der Menich dort trotbem faft zu jeder Beit aus- und einzog. ohne fich allerdings wirflich hanslich niederzulaffen. Dag bies nicht immer gang ungefährlich mar, zeigt die gewaltige Steinschicht zwischen Strate H und I, die fich bamals bon ber Dede ber Boble abgeloft haben muß. Die gehnte größere Teuerschicht (M) enthielt abermals ein Grab, das einer etwa 1,54 m meffenden Grau bon außerordentlich gartem Anochenbau. Über ihm lagen endlich noch zwei Kinderleichen; Die

größere gehörte einem Kinde von annähernd zehn Jahren an und lag so nahe bei der zweiten, etwas jüngeren, daß man den Eindruck gewinnt, sie seien beide zu gleicher Zeit gestorben und der Erde übergeben worden (Abb. 110). Während die Stelette der drei älteren Sepulturen dem Museum von Monaco einverleibt sind, werden die letzteren in den Sammlungen des Institut Catholique in Paris ausbewahrt. Sie wurden bereits in den Jahren 1874 und 1875 von Emile Rivière entdeckt, der die Höhle seinerseits teilweise dis auf Schicht N herab abgegraben und sie nach seinem Grabsunde "Kindergrotte" benannt hatte. Wie er damals seststelte, hatte ein letzter Herd die quartäre Füllung nach oben abgeschlossen, so daß sich diese in ihrer Gesamtheit auf nahezu 10 m Dicke belausen hatte. Sicherlich aber lag das alte Schlußniveau ehedem noch etwas höher, denn der Höhlenboden war bereits im 18. Jahrhundert etwas erniedrigt worden, als man in einem Teile der Höhle einen Kalkosen anlegte.

Die Entdeckung Nivières, der auch noch in einer Nachbarhöhle menschliche Stelettreste gefunden hatte, war ehedem der Gegenstand langer Diskussionen; eine Anzahl Forscher bestritt nämlich das diluviale Alter dieser Menschenreste, teilweise von dem Borurteil beeinflußt, daß der Eiszeitmensch seine Toten grundsäglich "noch nicht" beerdigt habe. Aber die unter dem Protektorate des Fürsten Albert von Monaco unternommenen Ausgrabungen lassen heute nicht den geringsten Zweisel mehr darüber bestehen, daß wir uns angesichts echter Aurignaciengräber besinden.

Die nachweislich biluvialen Berde, die fich jeweils immer wieder intatt über ihnen ausbreiteten, ichließen es aus, daß bier Rachbestattungen aus jungerer Beit angenommen werben tonnten. Echt diluvial war auch der Schmud, ben die Leichen trugen. Die unterfte Doppelfepultur fette fich befanntlich aus ben Steletten eines jungen Mannes und einer alten Frau gujammen; ber erftere trug um bas haupt vier Reihen burchbohrter Geemuscheln von Nassa neritea, Die ehebem an Schnuren gefaßt gemejen fein muffen und eine Art Saube verziert haben mogen, am Rorper lagen außerdem einige Feuersteinflingen; am linken Urm ber alten Frau fanden fich zwei Urmbander, bestehend aus zwei Reihen der gleichen Duscheln, beren eines fich um den Ellenbogen und beren zweites fich um bas Sandgelent ichlang. Der um 70 cm hoher gelegene Rorper bes hochgewachsenen Mannes muß auf ber Bruft ebenfalls einen Raffaschmud getragen haben, wenigstens fanden fich folche Schneden, abermals angeöhrt, in einer gewissen Angahl zwijchen ben Rippen; fie mogen bort eine Art Beftorale gegiert haben; nahe am Saupte tamen burchbohrte Birichgahne und abermals Muscheln gum Borichein, Die wiederum als Refte eines Stirnbandes interpretiert werden miffen; außerbem hatte man ber Leiche noch ein Stud bearbeitetes Birichgeweih beigegeben. Die von E. Riviere gehobenen Rinderftelette waren um den Guften von nabezu taufend durchbohrten Raffaschnecken umgeben; wir werden faum irregeben in der Annahme, daß diefe eben beshalb ehedem mit reichverzierten Schurzchen ober Rodchen befleibet maren.

Noch reicher waren die gleichaltrigen Leichen weiterer Nachbargrotten geziert. Bon ihnen kommt für uns zunächst die östlich von der "Aindergrotte" gelegene vierte Höhle Rivières, die Grotte du Cavillon, in Betracht. Sie mißt ungefähr 9 m Breite (am Eingang), 19 m Tiefe und 16 m Höhe. Hier stieß der genannte Forscher im März 1872 in 6,55 m Tiefe auf das

Stelett eines erwachsenen Mannes von 1,79 m Rörperlänge, der in 7 m Entfernung bom Sohleneingang lag. Er war, in ruhiger Schlafftellung, 'auf bie linte Rorperfeite gebettet und rubte auf einer fünftlich hergestellten Strate pulverifierten Rotels, ber fich bementiprechend auch auf die Anochen und die Grabbeigaben niedergeschlagen hatte, fie intenfiv rot farbend; die beiden Urme waren nach aufwärts abgebogen und ftütten bas Unterfiefer, Die Guge waren leicht nach oben angezogen. Rings um ben Schabel lagen zahlreiche burchbohrte Raffamuicheln und zweiundzwanzig beegleichen angeöhrte Mugenzähne vom Ebelbirich, die fich zumeift auf die Schläfen verteilten. Gie waren wohl einstmals in ein Ropfnet eingeflochten, wie es heute noch in Stalien getragen wird. Un ber Stirne lehnte ferner ein 17 cm langer Anochenbolch, gefertigt aus bem Rabius eines Siriches und icharf zugespitt; es ift jedoch auch möglich, daß wir biefen Begenftand als lange Saarnadel aufzufaffen haben. Sinter bem Ropfe waren endlich zwei lange feine Feuerfteinklingen niedergelegt, Die 9 baw. 8 cm magen und beide an ber Bafis



Abb. 110. Kindergrab aus ber "Grotte des Enfants". Rach E. Rividre.

gebrochen waren. Die Erdmassen über dem Grabe bargen die Reste vom Höhlenbär, braunen Bär, der Höhlenhyäne, des Höhlenlöwen, des Murmeltiers, sibirischen Nashorns, Wildpserds, Wildschweins, Urstiers, Elchs, Edelhirsches, fanadischen Hirsches, der Wildziege n. a. gewöhnlicher Arten, und ein Aurignacien-Inventar, bestehend aus Feuersteingeräten und Anochenwertzeugen. In gleicher Höhe, wie das Stelett, und in den Schichten unter ihm sand sich im wesentlichen dieselbe Fauna, und zwar, speziell nahe bei der Leiche, der Höhlenlöwe, Höhlenbär und das sibirische Rhinozeros; auch die Industrie blieb so ziemlich dieselbe. Nur in den untersten drei Herben, die erst über Beranlassung des Fürsten Albert von Monaco erschlossen wurden, kamen das Mercksche Nashorn, der Höhlenbär und vielleicht auch der Altelesant vor. Das Stelett der Grotte du Cavillon wurde vom naturhistorischen Museum in Paris erworben und ist in dessen Galerie ausgestellt.

In unmittelbarer Rabe, noch mehr öftlich von der Cavillonhöhle, befindet sich in 20 m Meereshöhe die Grotte "Barma Grande." E. Rivière hatte hier nur wenig gegraben, und hierbei, völlig isoliert, ein menschliches Unterkieserfragment gesunden. Louis Julien seste im Jahre 1884 die Untersuchungen fort, und stieß in 8,4 m Tiese auf ein menschliches Stelett,



Abb. 111. Teil des halbichmudes des jugendlichen Individuums der breifachen Sepultur der "Barma Grande".

Rach R. Berneau, aus L'Anthropologie III, Berlag Maffon, Baris.

das in ausgestreckter Rudenlage langs ber linken Sohlenwand ruhte. Es gehörte einem erwachsenen Manne an und war von drei Feuersteinabspliffen begleitet, deren einer oben auf dem Saupte, und je einer "wie Epauletten", auf ben beiben Schultern lagen; ber Schadel mar mit einer diden Rötelschicht überfrustet. Nicht minder glüdlich war M. Abbo, ber vom Jahre 1892 an die Grabungen übernahm, allerdings nicht zu wiffenschaftlichen Zweden, fondern um Erdmaterialien zu gewinnen. Geinen Sprengarbeiten ift auch ein Teil ber außeren Bohlenfaffabe gum Opfer gefallen. Um 7. Februar 1892 vergnugte fich eines feiner Rinder damit, in dem bereits ein gut Stud abgegrabenen Sohlenboden ju muhlen, als es einen menschlichen Schabel bloglegte. Bum Gliid wurde nunmehr Dr. R. Berneau (Baris) benachrichtigt, der fich alsbald an Ort und Stelle einfand. Ingwijchen waren ein zweites und drittes Stelett gutage gefommen, die fich nicht gerade ber außersten Schonung feitens bes Bublifums erfreuten. Trot ihrer ichlechten Erhaltung fonnte Berneau fonftatieren, daß das vorberfte Sfelett einem großgewachsenen Manne, bas in der Mitte einer jungen Frau und bas britte einem etwa 15 jahrigen Individuum angehörten. Der Mann war auf dem Ruden ausgeftredt, aber der Oberteil des Rorpers berart gedreht, daß bas Saupt auf der linten Geite rubte; ber linte Urm lag lange bes Rorpere, ber rechte zwischen ben beiden Schenkeln. Die junge Frau und die noch jungere britte Leiche lagen ganglich auf der linken Seite und hatten die Borberarme ftart gebeugt, jo bag die Sande fich in Rinnhöhe befanden; Die lettere hatte auch die Guge etwas in die Bobe gezogen. Der Mann trug ein Kollier, aus vierzehn Augengahnen vom Sirich, die überdies mit leichten Ginschnitten verziert waren; einige Fijchwirbel und fehr hubiche, verzierte Anochenanhangiel lagen babei. Auf bem Schabel fand man weitere Birichgahne, Fischwirbel und durchbohrte Naffa-Schneden.

Much im Riveau der Bruft tamen Knochenanhängfel und angeöhrte Galmwirbel gum Borichein; zwei große Cypraamuicheln mit Bohrlochern fanden fich bei jedem Anie und waren ficherlich auf Befleidungeftuden oder Bierbandern aufgenaht; bei ber linten Sand lag ein 23 cm langes, trefflich gearbeitetes Steinmeffer, ein ebenfolches von 17 cm Lange murbe unter bem Saupte bes jungen Individuums und ein brittes, 26 cm lang, in der linten Sand bes Mittelftelettes beobachtet. Die Frauenleiche trug ahnlichen Schmud wie jene bes Mannes, wenn auch weniger gahlreich. Corgfältig geschmudt war auch ber britte Rorper: auf ber Stirne lagen zierliche Rnochenanhängfel und der eigentliche Schadel war mit durchbohrten Forellenwirbeln und Raffaichneden bededt. Ein gefälliges Collier ichlang fich um ben Sals, genau in ber Unordnung, wie es die Abbildung 111 wiedergibt; die linke Sand hielt ein ftrichverziertes Anochengerate, ähnlich jenem, wie es fich auf der Bruft bes Mannes gefunden. Es ließ fich genau feststellen, daß für die Aufnahme die drei Leichen vorher eine regelrechte Bertiefung, eine Art Grube, hergestellt worden war; beren Grund hatte man wiederum mit einer Lage Eisenrotel bestreut und darauf die Toten gebettet, die mit der nämlichen Mineralerde zugedecht murben. 2 Jahre fpater wurde ein weiteres, fünftes Stelett bloggelegt, das durch drei große Steinplatten geschütt mar; die eine lag auf ben Giigen, die andere auf ben Schenfeln, Die britte bededte ben Oberforper und Ropf, und war von brei Geitenbloden geftust. Das Saupt trug wieder ben befannten Mujchelftirnichmud nebit zwei Sirichzähnen, die Bruft brei fleine Unhangiel und ein Schnedenhalsband, die linte Sand ein ziemlich großes Gipsftud. Reben diejem Mannerftelett fand Abbo einige Zeit darauf im nämlichen Niveau eine lette Leiche; fie war ziemlich unvollständig und völlig verfohlt; man fonnte aber noch mahrnehmen, daß die Beine in hodender Stellung aufgezogen waren. Da alle Anochen fich in normaler Lage befanden, muß man ichließen, daß Die ebenfalls Raffafdmud führende Leiche an Ort und Stelle geröftet worden war; Darauf beutete eine große Brandichicht unter ihr bin, die über 60 cm mächtig war; in fie muß ber Rörper gebettet worden fein, als fie noch glühend war. Die Funde Abbos blieben in einem Lokalmufeum vereinigt, das diefer mit praftischem Unternehmungsgeifte in der Rabe der Grotte Bufammen mit einem Reftaurant errichtete. Aus ber von Abbo aufbewahrten Fauna ber Barma

Grande möchten wir bas Bilbpferb, den Urftier, den Ebelbirich und Steinbod anführen, doch hatte Rivière ichon im alleroberften Niveau auch ben Söhlenbar, die Söhlenhyane, ben Sohlenlowen, den Ranadahirich und bas fibirifche Rhinozeros nachgewiesen, gang in ber Tiefe ergab fich fpater noch eine "Mammutfchicht". Die Ubereinstimmung, welche fich hierin und in ber Graberanlage auf bas überraschendste mit ben übrigen Grimaldigrotten ergibt, erftredt fich auch auf die archaologischen Ginichluffe. hier wechselten mit ben Grabern ebenfalls echte Aurignacienherbe, beren genaue Aufnahme jedoch ganglich unterblieb. Bir geben daber über die Beschreibung ber Steingerate hinweg, und beidranten une barauf, einige Anochenzierstücke abzubilden (Abb. 112).

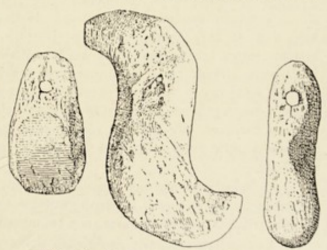


Abb. 112. Knochenzierat (Anhängfel) aus der "Barma Grande". Rach R. Berneau, aus L'Antbropologie III, Berlag Maffon, Paris.

Die lette der Grimaldihöhlen, welche noch menschliche Körperreste lieserte, ist die Grotte Bausso da Torre (oder Caverna della Ciappa del Bonte). Sie enthielt in 3,75 bzw. 3,90 m Tiese zwei Erwachsenenstelette und annähernd im Mittelniveau zwischen beiden ein Kindergrab. Das zu oberst gelegene Selett war sehr schlecht erhalten und männlichen Geschlechts; es ruhte auf dem Rücken, den Kopf gegen den Eingang gekehrt, beim linken Schulterblatt lag eine schöne

Silexklinge; durchbohrte Muscheln von Cypraea pyrum und Nassa neritea sowie angeöhrte Hirschafthne wiesen abermals auf ein Kollier, ein Urmband am rechten Handgelenk und Schmuckbänder über den Knien hin. Die Erde unter dem Hals und der Brust enthielt nach Gerardin, der sie mikroskopisch untersuchte, zahlreiche Haarreste (?), die von einem Tiersell zu stammen schienen, das als Bekleidung gedient hätte. Das zweite Erwachsenensselett war wie das erste stark rotgesärdt. Es lag auf der rechten Seite, etwas vor jenem, und nur 15 cm tieser. Die Finger waren zusammengekrampst, zahlreiche durchbohrte Muscheln und Hirschafthne in der Höhe des Hauptes, der Halswirbel, der Ellenbogen und des linken Handgelenks ließen wiederum auf ein Kopsinet, Halsband und Urmbänder schließen. Außen lag bei jedem Femur je eine geöhrte Eypräa, die Unterlage bildete eine Herdstrate. Die dritte Leiche gehörte einem etwa 15 Jahre alten jugendlichen Individuum an; es war auf das Gesicht gelegt, parallel zum vorhergehenden, und wies keine Spur von Schmuck auf. Was sich sonst an archäologischen Einschlüssen fand, verbürgt wieder das Aurignacienalter unserer Sepulturen. Die Fauna war identisch mit jener der übrigen Höhlen.

Der Rachweis berart zahlreicher Graber in ben Gohlen bei Mentone ermächtigt uns gu nachstehenden zusammenfassenden Schluffolgerungen, die bereits R. Berneau formulierte:

- 1. Die diluvialen Besiedler der Grotten von Baouffe-Rouffe bereiteten ihren Berftorbenen regelrechte Grabanlagen.
- 2. Die Leichen wurden zum Teil auf einer alten, aufgelassenen Herdicht beerdigt, die man entweder beließ, wie sie war, oder stellenweise etwas aushob. In anderen Fällen wurden sie in wahren Gruben beigesett, die so groß waren, daß sie selbst bis zu drei Körper aufnehmen konnten.
- 3. Das Grubengrab wurde bisweilen erfett burch eine Art primitiver Steinkiften, die aus mehreren aufrecht gestellten Steinen bestanden. Über diese breiteten sich in einzelnen Fällen vertikale Platten, die aber nie die ganzen Körper, sondern nur deren oberes oder unteres Ende schützten.
 - 4. Reben ber Leichenbestattung tam ausnahmsweise auch bereits die Berbrennung (?) vor.
- 5. Häufig wurden die Toten auf ein Lager von pulverisiertem Eisenrötel gebettet, mit dem man sie auch bestreut zu haben scheint. Sobald die Beichteile der Berwesung anheimgefallen waren, schlug sich dieser auf die Ekelette und deren Beigaben nieder und färbte sie vielsach rot. Nichts berechtigt anzunehmen, daß diese Färbung der Anochen vor der Bestattung künstlich stattgefunden habe, indem man die Körper vorher der Beichteile entblößt und dann erst definitiv beigesett hätte. Dagegen spricht ausdrücklich, daß alle Anochen, von einigen gewaltsamen, späteren Störungen abgesehen, in exakt anatomischer Zusammenlagerung gesunden wurden. Dann und wann sehlte dieses "Totenbett aus Rötel", ohne daß man dafür nähere Gründe anzugeben vermöchte.
- 6. Besondere einheitliche Regeln in der Art der Orientierung der Körper und ihrer Haltung waren nicht wahrzunehmen. Es herrschten die mannigfachsten Stellungen vor, wobei die weiblichen Leichen genau so behandelt waren, wie die männlichen.
- 7. Die Toten beiderlei Geschlechts waren in weitaus den meiften Fällen in ihrem vollen Schmucke begraben, der zumeift aus Kopfneten (Diademen? Müten?), Halsbändern, Bruftlaten, Arm- und handgelenkbändern und Zierbändern an ben Knien bestand. Dies läßt auch auf weitere unverzierte Kleidung aus Fellen ober ähnlichem schließen.

Der Schmud war fur die Manner wie die Frauen ber gleiche.

- 8. An der Seite der Körper waren häufig Gebrauchsgegenstände (zumeist Feuersteingeräte) niedergelegt. Man kann demnach voraussetzen, daß die Troglodyten von Grimaldi diese für das Fortleben der Ihren nach dem Tode als nütlich erachteten.
 - 9. Rleine Rinder murben einfach in ihren Rodden ober Schurzchen begraben.

10. Es ift anzunehmen, daß die Graber überdies jum Schute gegen Raubtiere mit Erbe bededt waren und daß man die Sohlen zumeift nach ber Beisetzung von Toten für einige Beit verließ und längeren Daueraufenthalt ebenda vermied. Darauf meifen bie fterilen Schichten jeweils über ben Gepulturen bin.

Die öftlichfte ber Grotten bes Sohlenkompleres von Mentone ift bie "Grotte du Prince" (Fürftenhöhle) (Taf. 11, G. 166). Gie gahnt in weiter Offnung nach außen, indes fie fich nach rudwarts bedeutend ernicdrigt und verengt, und hat annahernd 34 m Lange, welcher 21 m Sobe und, am Eingange, 16 m größte Breite entsprechen. Ihre tieffte Schichte bilbeten marine Ablagerungen mit modernen Mittelmeermuscheln, von benen nichtsbestoweniger einzelne, wie Strombus bubonius, warmere Meeresverhaltniffe als heute anzeigen. Auf ihnen ruht ein unterfter Berd mit ben Anochen und Bahnen vom Altelefanten, Merdichen Nashorn, Bilbpferd, Ebelbirich, einem Bilbrind, bem braunen Bar und der Sohlenhnane. Ein weiterer Schicht- und Michentompler enthielt außerdem noch bas Flufpferd, Stenonische Bferd, ben Steinbod, Sohlenbar, Die Bohlenhuäne, ben Banther u. a. Dieje warmen Fauneneinschläge jetten fich noch etwas höher fort und waren von einem twifchen Moufterien begleitet, von bem wir bereits früher (G. 166) gesprochen haben. Alsbann erfolgte ein großer Dedeneinfturg, ber jedoch ben rudwärtigen Teil der Sohle wenig berührte. Sier ließ fich der Urmenich von Baouffe-Rouffe abermals nieder, und zwar bezeichnet biefer Beitpuntt zugleich ben Gintritt einer Ralteperiode, welche bie vorhergebende warme Phaje ablofte. Wenn uns bier bereits ber Steinbod begegnet mar, jo tann bies unfere Schluffolgerung auf ein lettinterglagiales, warmes Klima nicht ftoren; es handelt fich jedenfalls um Tiere, die auf ben benachbarten Alpenhöhen gejagt und an den tiefgelegenen Strand gebracht worden waren. Die nunmehrigen Berbitraten, der jog. "grune Berb" (foyer vert, alfo benannt nach ber grunlichen Farbe ber Ablagerung), und die Folgeftraten bargen bas Bildpferd, den Birich, das Reh, fehr viel Steinbod, wenig Wildrind, ben Wolf, ben braunen Bar (felten), ben Sohlenbar, Banther, Luchs, die Sohlenhyane, und außerdem: bas Renntier, die Gemje und das Murmeltier. Aus bem oberften Berbe liegen noch das Mammut Fragment eines Stofgahns), der Bohlenbar und die Sohlenhyane vor. Die Stein- und Anocheninduftrie biefes falten Abichnittes weift auf bas Aurignacien bin; wir finden allüberall die Aurignacienfpige wieder, gujammen mit mifrolithischen Abfallen, fleinen ausgeferbten Rlingen und ber atppiichen Kerbipite, die hier intereffante Barianten bietet. Einige Ginichlage erinnern an ben Beginn bes Colutreen, nichts berechtigt uns jedoch, von einem Magdalenien zu fprechen, wie einzelne ungenugend informierte Autoren gemeint. Collte fich aber bier nichtsbestoweniger bas Aurignacien bis in ungleich jungere Beit herein erftredt haben, als anderwarts, ohne fich zu ben Phafen bes Solutreen ober Magbalenien zu entwideln? Richts berechtigt unmittelbar gu biefer Behauptung, die aber immerhin als einfache Bermutung ausgesprochen fein mag.

Den Grabhöhlen von Mentone fteben übrigens auch in ber Dordogne gleichaltrige Grabfunde gegenüber.

Anläglich des Bahnbaues im Bezeretal (1875) wurde in Cro-Magnon eine völlig verschüttete Bartie bes bortigen Schutfeljens bloggelegt, bei beren Ausräumung man gerbrochene Dierfnochen, Steinwerfzeuge und endlich auch mehrere menschliche Stelette fand. Was in ben tiefften Schichten unter bem Gelsbache an Berbftraten und archaologischen Ginschlüffen gutage fam, bewies, bag ber biluviale Jager hier lange gehauft. Die relative Geltenheit des Renntiers, Biriches und Bisons und die Baufigkeit an Pferdefnochen, die Anwesenheit des Bohlenlowen und Biefels und bie Spärlichfeit an Anochenartefatten ließ bereits G. Cartailhac von Anfang an vermuten, daß man es mit Spuren bes alleralteften Renntierzeitalters gu tun hatte. Weniger die Berwitterung ber Dede, als vielmehr bas Unwachsen des Bobens durch die vielen Abfalle führte schließlich fo weit, daß die Bildpferdjager nicht mehr genügend Blag fanden und andere Bohnstätten aufsuchen mußten. Rurg nachdem jedoch bas obere Berdfeuer erloschen war und bevor fich noch ber übrig gebliebene Sohlraum vollständig mit Dedenschutt füllte, nahm ber Plat noch mehrere menschliche Leichen auf. Im hintergrunde der Wölbung, ganz an der Oberfläche, entdeckte man nämlich fünf Körper: einen Greis, zwei erwachsene Männer, eine Frau und einen Fötus. Bei den Gerippen lag eine Menge durchbohrter Muscheln, etwa 300 an der Zahl, und vorab der ozeanischen Littorina littorea angehörig. Nicht weit davon sand Lartet eine sast runde Elsenbeinplatte mit zwei Löchern, und vor ihm hatte man bereits mehrere desgleichen angeöhrte Zähne, Renntierhorn und Fenersteinartesakte aufgelesen, genau wie sene der unteren Herde, d. h. vom Aurignacientypus. Cartailhac hob bereits hervor, daß die Männerleichen und sene ber schwangeren Frau, die an der Stirne eine Hiebwunde trug, hier noch in Paläolithzeit auf der bloßen Oberfläche des Bodens niedergelegt worden seien; die Natur besorgte alsdann selbst die allmähliche Berschüttung des Playes, dessen süngere Schuttschichten in keiner Weise gestört waren; wir selbst aber können in bezug auf das Alter der Sepulturen noch afsirmativer sein, seitdem wir vor allem die Mentone-Gräber der Aurignacienzeit kennen.

Dazu kam im Jahre 1909 ein Grabfund von der Aurignacienhalde bei Combe Capelle, unweit des alten Städtchens Montferrand (Berigord). Hier fand der Altertumshändler D. Hauser in intakter Schicht eine männliche Leiche, — in Rückenlage mit etwas aufgezogenen Beinen, — mit Muschelschmuckresten am Schädel und Steinbeigaben auf der Bruft, am Kopf und an den Füßen. Das Skelett lag in einer Bertiefung, und gelangte durch Ankauf in den Besits bes Berliner Museums.

Endlich hob im gleichen Jahre noch Dr. G. Lalanne eine Leiche von kleinem Buchs in Laugerie-Haute (Dordogne). Sie war auf einem Aurignacienherde gebettet und ruhte auf dem Rücken, mit leichter Neigung nach rechts, indes unmittelbar an der linken Seite ein großer Felsblock lag. Beide Arme waren längs des Körpers ausgestreckt, der ganze Körper reichlich mit einer Sandschicht überdeckt.

b) Colutréen.

Auf das Aurignacien folgt in Frankreich die Stufe des Solutreen. Mit ihm stellt sich vor allem ein beachtenswerter Wechsel in der Retuschierungstechnik ein. An Stelle der Aurignacienretusche tritt nämlich die des Solutreen, welche eine typische Flachretusche ist, die sich nicht auf Kanten, sondern auf breite Querflächen auszudehnen pflegt, und die in der Absebung dünner Schuppenabsplisse durch Pressung besteht. Dadurch werden vorab die für diese Stufe typischen "Lorbeerblattspissen" und "typischen Kerbspissen" mit totaler Überarbeitung der Oberflächen durch Solutreenretuschen geschaffen, wobei die ersteren auf beiden Seiten, die letzteren nur auf der Oberseite derart bearbeitet zu werden pflegten. Doch können sich auch partielle Solutreenretuschen an anderen Typen, wie Bohrern und Kratzern, sinden, was in all den Fällen, wo die obengenannten Typen sehlen, von Wichtigkeit ist.

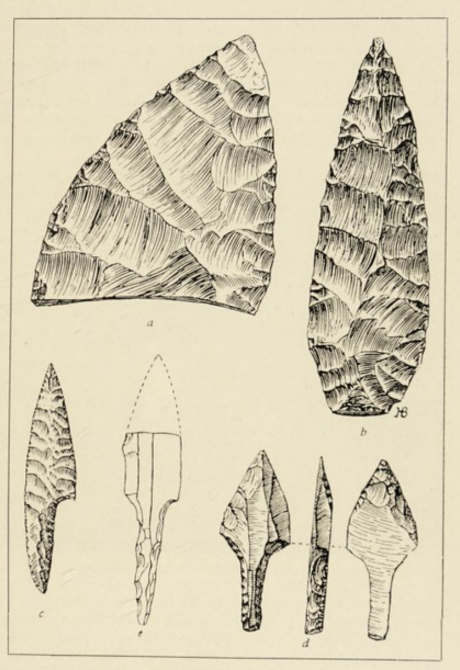
Das Solutreen zerfällt wiederum in zwei Unterabteilungen: a) Seine Unterstuse enthält die Lorbeerspise (ohne die typische Kerbspisse), die sich in weiter Berbreitung über Frankreich hin sindet. Sie war ein ausgezeichnetes Speerblatt (Abb. 113; a, b), das, auf einem Bursichafte besestigt, als Jagdgerät und Wasse treffliche Dienste leisten mußte. Ihre Formen variieren ziemlich, doch ist der Haupttypus die gestreckte, schmale Blattsorm, die auch zu ihrer Benennung sührte; außerdem kommen aber auch mehr ovale oder regelmäßig rautensörmige Stücke vor, dann und wann erscheinen sie selbst unten verengt und "gestielt". b) Die Oberstuse ist durch die typische Kerbspisse charakterisiert, zu der ein oben schräg ausgeschnittener Schaft gedacht werden muß, der sich an die langgestreckte Seitenkerbe der Silerspisse anpaßte und mit ihr verschnürt oder mittels Harz versittet war (Abb. 113; c.).

Beide Stufen enthalten außerdem bas dem späteren Jungpaläolithifum überhaupt gemeinsame Inventar, nämlich viele dunne, prismatische Alingen, die in ihrer absoluten Mehrsheit nur an den oberen Enden retuschiert sind, und Kratzer, Bohrer oder Stichel darstellen, — oft in tombinierter Form, insofern auch das untere Ende entsprechend zugerichtet wurde; die

Randretniche der Alingen ist so ziemlich aufgegeben. Die Stichel sind entweder einfache, massive Kantenstichel oder schräge Echtichel, mit transversaler Ouerretusche am oberen Ende. Retuschierte kleine Alingen sind häufig, besonders im Obersolutreen; als führender Typus, der jedoch sehr

jelten ist, muß endlich noch die Stielspige (Abb. 113; d, e) genannt werden, deren genetische Berwandtschaft mit der Kerbspige augensicheinlich ist. Klimatisch steht das Solutreen inmitten der kalten Postglazialzeit, so daß das Wildpferd und Renntier vorwiegen.

Der flaffijche Funds und Studienort unferer Epoche ift die wichtige Station bes Crot-bu-Charnier in Golutre, umweit Macon im Devartement Gaone = et= Loire. Sier ragt mitten aus der Cbene eine aus: gebehnte juraffifche Raltflippe als Infelberg herbor, an beffen Gudfuß fich, über mehr als einen Beftar, eine Triimmerichicht breitet (Abb. 114, bei a), die stellenweise bis gu 10m Mächtigfeit erreicht. Ebenda befindet fich die berühmte Fundschicht, welche von Arcelin (Bater und Sohn) und Abbé Ducroft muftergültig ausgebeutet wurde. Schichtung war von oben nach unten die folgende:



Mbb. 113. Die Gilertypen bes Golutreen. (2/3 nat. Gr.)

Unter einer rezenten Humusschicht lagerten zahlreiche Fenerstätten des Solutreenmenschen, beren Unterlage zumeist mit Steinplatten ausgepflastert und die von ebensolchen umkränzt waren. Einer dieser Herde, den Ducrost im Jahre 1868 untersuchte, hatte die Form einer Ellipse und maß 4,5 m Länge bei 3 m Breite. Hier waren Lorbeerblattspitzen ungemein häufig, während Kerbspitzen völlig schlten; daran reihten sich Pfriemen und Glätter aus Horn oder Knochen, durchbohrte Tierzähne, die als Jagdtrophäen getragen wurden, sossiele Muscheln, Winerale und Farbstosse, und mehrere Tierdarstellungen auf Knochen oder Stein. Die Fauna umfaßte den Bolf, Juchs, die Höhlenhyäne, den Höhlenbär, braunen Bär, das Mammut,

Wildpferd, Renntier, den Kanadahirsch und das Urrind; das Renntier wiegt in den Herden als Jagdtier vor. Eine Anzahl menschlicher Gräber stammt aus dem Mittelalter, doch möchte Adrien Arcelin wenigstens einen Teil derselben dem Solutrsenalter zuteilen, nämlich jene, welche unmittelbar auf Feuerstätten lagen und mit der Tiese derselben wechselten. Die Leichen waren ohne besondere Orientierung auf denselben niedergelegt, manchmal in diese gebettet und trugen alsdann leichte Berbrennungsspuren.

Unter ber Solutreenschicht breitete sich eine einheitliche Magmaschicht aus, bestehend aus einer ungeheuren Anhäufung von ganzen oder zertrümmerten Wildpferdknochen, die oft durch Kalksinter zusammengebacken sind. Biele der Knochen sind angebrannt, am häufigsten die vier Füße und die Kiefer, seltener die Wirbel vertreten. Die Dicke der Pferdeknochenschicht wechselte zwischen 0,5 und 2 Metern und bedeckte einheitlich nahezu eine Oberfläche von 3800 Quadrat-

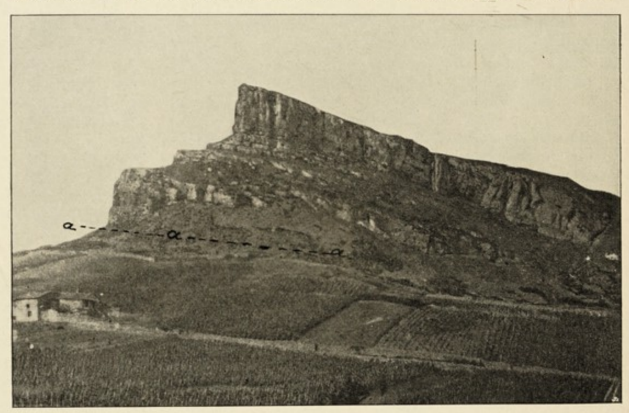


Abb. 114. Der Felfen von Colutre. (Caone-et-Loire.) Bei a befindet fich die flaffifche gundichicht. (Rach Photographie.)

metern. Die genauere Untersuchung der Reste ergab, daß es sich zumeist um erwachsene Tiere handelte, deren hier nicht weniger als rund 100000 Individuen angehäuft wurden. Sie gehörten einer kleinen, struppigen Rasse mit plumpem Kopse an, deren Risthöhe zwischen 1,36 und 1,45 m schwankte. (Bgl. S. 91.) Außer dieser Tierart sand man wenige Renntierreste und solche vom Höhlenbär, Urrind und Mammut. Geschlagene Feuersteintypen waren im Magma nicht selten; unter ihnen sinden sich keine Solutreentypen mehr, sondern bereits durchwegs Stücke mit Aurignacienretusche.

Diese Breccie bedeckte zwei mächtige Straten alter "Bildpferdherde". Diese bildeten, wie die oberen Renntierherde, große Aschenhausen, vermengt mit Felstrümmern, die als Herdsteine dienten. Aus einem einzigen dieser Herde, der 18 m Länge und 9 m Breite maß, las Abbe Ducrost über 35000 Fenersteine auf, die in ihrer Gesamtheit ein auch an Mousteriensormen reiches Aurignacien darstellen; dominierend sind die Krater und ausgekerbten Klingen, nichts aber berechtigt, von einem Altpaläolithikum, sei es von einem Acheuleen oder Mousterien, zu sprechen. Was man hier speziell als Faustkeile angesprochen hat, sind nur Spaltkeile, die ein

Radmann nie mit jenen verwechseln wird. Bearbeitete Anochen find gahlreich, jo vor allem ipipe Pfriemen, Spateln ober Blätter, ferner einfach burchbohrte Renngeweihstangen und Unbangiel ober Amulette aus Knochen ober Elfenbein, Die ein Dhr tragen. Gerpentin- und Cauffuritfteinchen waren besgleichen burchbohrt und als Berlen in Salsichnure eingeflochten worden. Die Fauna verteilte fich auf den Sohlenlowen, die Sohlenhnane, den Sohlenbar, bas Murmeltier, das Mammut, das Bildpferd, das Renntier, ben fanadischen Sirich, ben Elch und Die Saiga-Antilope. Das Bferd bilbete bas Sauptnahrungstier, neben ihm bas Renntier. Das erftere muß in ungeheuren Berben auf ben Brarien bes Gaonetals geweibet haben und murbe bort in weitem Umfreise von den Jagerhorden gejagt, Die am Guge bes Felsens von Solutre lagerten. Da man die Beute jeweils am Jagdplate felbit gerlegte und nur bevorzugte Rorperteile zur Lagerftatte ichaffte, erflart es fich, daß fich ebenda aus ben bortigen Anochenmaffen nur gang wenige Stelette fomplett gusammenseten liegen. Dies beweift auch, bag bas Tier in feinem Falle gegahmt gehalten wurde, fonft waren naturnotwendig auch vollftandige Radaver geblieben. Die Befiedlungsbauer ber Lotalität muß fich über lange Jahre erftredt haben; nur jo ift die Aufhäufung ganger Anochenwälle verftändlich, beren unvermeidlicher Berwejungsgeruch unfere Romaden um fo weniger geftort zu haben icheint, als bas trodentalte Rlima und die windige Ebene wohl milbernd eingegriffen haben mögen.

Bir geben anmit nach Dechelette die Lifte ber wichtigften Solutreenfundplate in Frantreich wieder:

Dordogne: Laugerie-Haute bei Tayac; L'Église bei Saint-Martin-d'Excideuil; La Balutie bei Montignac; Badegoule bei Beauregard; Gorge d'Enser bei Tayac; Ero-Magnon (ebenda); Ren (ebenda); Les Enzies (ebenda); Les Champs-Blancs bei Bruniquel.

Charente: Le Placard bei Bilhonneur; Les Jadets (ebenda); Combe-à-Roland bei La Couronne.

Bot: Lacave und Reilhac.

Landes: Le Bape bei Braffempoun; Cauffage bei Tercis; Montaut.

Inbre: Monthaud.

Gironde: Bair-non-Bair bei Marcamps. Magenne: Boblen bei Thorigne en-Charnie.

Saoneset-Loire: Le Grot-du-Charnier bei Colutré.

Diese Berteilung zeigt, daß das Solutreen im Pyrenäengebiete und in Nordfrankreich sehlt. In den eigentlichen Pyrenäendepartements kam bislang keine Lorbeerblattspitze oder typische Kerbspitze zum Borschein. Die wenigen diesbezüglichen bejahenden Angaben erwiesen sich bei meinen genauen Nachsorschungen als Jrrtümer oder Mystisikationen. In diesem Sinne ist es wohl richtig, zu sagen, daß das typische Solutreen ebenda sehlt, tatsächlich aber ist es durch lokale Parallesstusen ersetz; ihre gegenseitige Gleichzeitigkeit wird vor allem durch die technische und stilistische Übereinstimmung der Kunstarbeiten, sodann durch jene des Nutzinventars im allgemeinen augenscheinlich dargelegt. Auch der nordfranzösische Löß schließt desgleichen stellenweise über den Altpaläolithstraten ein Silexinventar ein, das, auch ohne echte Leitzupen, nur dieser Stusse angegliedert werden kann.

Aus den vielen flassischen Fundstätten sei als Probe nur eine herausgegriffen, die von Armand Biré im Jahre 1902 erschlossen wurde. Es ist dies Lacave im Departement Lot, etwa 50 km östlich von den berühmten Stationen des Bezeretals gelegen. Sie bildet einen tiesen "Abrissons-Roche", d. h. sie wird von einem weitüberhängenden Schutzselsen überspannt, unter dessen schutzselsen Dach sie sich 45 m ties in den Fels hinein erstreckt. Der unter diesem angehäuste, die 7 m dick Lehm barg drei übereinandergelagerte Solutreenherdstraten, die durch leere Schutzschichten voneinander getrennt waren; der Mensch ist also hier wiederholt immer wieder zurückgekehrt, als Jagdbeute das Wildpserd, den Steinbock und das Kenntier einschleppend.

Bom Bolf lag nur ein Individuum vor; er wurde vielleicht überraicht, als er rauberiich bei Racht in die Sohle eindrang, fich an ben Speiseabfällen gutlich zu tun, - vielleicht aber auch wegen feines Felles getotet. Die Feuersteininduftrie mar typisch: fie lieferte 15 Kerbspiten und 7 Lorbeerblattipigen, bann etwa 150 Krager, verhaltnismäßig wenig Bohrer, 20 Stichel, febr viele unretuschierte ober nur ichwach retuschierte Rlingen, Steinkerne (Ruflei) als Fabrikationsabfälle, fobann Trummer von Granit, Granulit, Bafalt, weißem Quarg und Schiefer, Die gum Teil Spuren bafür tragen, bag fie als Schlagfteine Berwendung fanden, jum Teil an ihren Enden leicht poliert find und wohl jum Berreiben von Farbstoffen bienten. Un Anochen ober Renntierhorngeraten fand fich eine ftattliche Menge. Gie find meift vollftanbig poliert, mas mittels Reuersteinklingen geschah, und werden von Armand Bire entweder als Baffen (Dolche ober Speerspiten), ober als Bertzeuge (lange, ichmale Bfriemen, Spateln, breite Glättbeine u. bgl.) gebeutet. Eines ber gierlichften Berate bes Jungpalaolithifums, beffen Beginn in Das Colutreen fällt, ift bie feine Rahnadel aus Bein. Gie wurde in ihrer Rohform mittels eines Steinmeffere aus langen, harten Anochen ober Geweihftuden gefagt, mit einem fleinen Sohlfrager rund ober flach-breit geschabt, auf Candftein poliert und endlich mit einer garten Die verseben. In vielen Rallen von ber Rleinheit und Bartheit unferer heutigen Stahlnahnabeln, bienten fie jedenfalls gur Berftellung ber Gellfleibung; boch muffen bier ficherlich bie Rahlocher burch ftartere Bfriemen vorgestochen worden fein, ba fie fonft unfehlbar abgebrochen waren (Abb. 115). Außerbem lieferte ber Schutsfelfen von Lacave noch in feinem oberen Niveau bas Fragment einer Barpune aus Renntierhorn, mehrere einfach durchbohrte Renntiergeweihstangen (Abb. 116; a), eine Reihe burchbohrter Meeresmufcheln, die aus bem Atlantischen Dzean ober Mittelmeer ftammen, aljo von weither importiert wurden, und als Amulette getragene Steinplättchen ober Tiergahne (Abb. 116; b, c, d). Beachtenswert find endlich noch mehrere Augerungen ber Runft: neben vergierenben Strichmuftern und Ginschnitten Die Gravierung eines ichonen Untilopentopfes auf Renntierhorn (Abb. 116; e).

Als Glanzstücke ber Lorbeerblatttechnik figurieren die Steinspitzen von Bolg'u, Gemeinde Rigny (Saone = et = Loire), die im Februar 1873 entdeckt wurden, als man einen kleinen Kanal grub. Man fand deren 14 auf einem Haufen beijammen, wo sie als Opfer (?) oder sonstwie eingegraben worden zu sein scheinen. Die längste berselben maß 35 cm, die

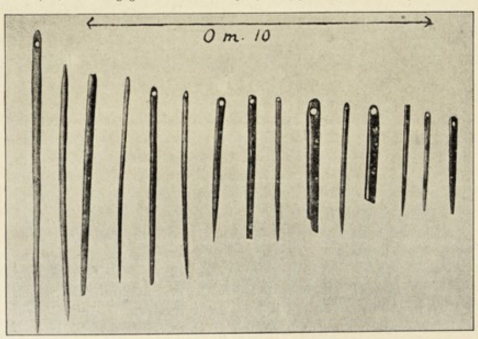


Abb. 115. Beinnadeln aus der Höhle Lacabe (Lot). Rach A. Biré, aus L'Anthropologie XVI, Berlag Massen, Paris.

fleinste 23. Die unsgemein feine, typisiche Solutreenbearsbeitung ber Speersblätter reiht ben Ind zweifelsohne auch in diese Epoche ein, obwohl weitere batierende Begleitsfunde sehlten.

Außer in Frantreich ift das Solutreen auch in Nordspanien nachgewiesen. Das untere Nivean der Höhle
von Altamira lieferte eine flassische
Strate dieser Stuse,
Solutreenfragmente liegen auch aus Camargo und Sornos be la Bena vor. In Belgien fennen mir folche aus verschiedenen Söhlen, beren Induftrie Rutot unter bem Sammelnamen bes "Magritien" zusammengefaßt hat. Er leitet fich bom "Trou Magrite" ab und ift eine überflüjfige Barallelbe= zeichnung zu unserer eben beiprochenen Stufe. Much England hat einige typijche wenige, aber Solutreenbelege geliefert. (Grotten von Creswell im Derbufhire.)

c) Magdalenien.

Das Magdalenien, die Schlußstuse bes Jungpaläolithikums, trägt seinen Namen nach der Höhle La Madeleine, Gemeinde Tursac in der Dordogne (Abb. 117). Es fällt mit dem letten starken Kälterückschlag der Nacheiszeit (Bühlstadium) zusammen, der den Menschen Westeund Mitteleuropas zwang,

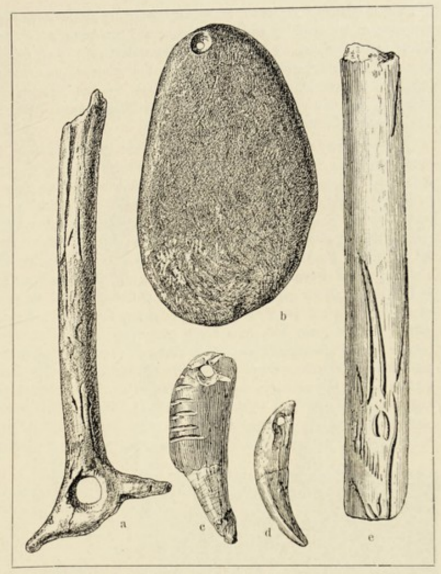


Abb. 116. Schmudftud aus Lacabe (Lot). Rach A. Biré, aus L'Anthropologie XVI, Berlag Muffon, Paris.

fich, wo immer möglich, in Sohlen ober unter Schutfelfen gu bergen und von ba aus feine Streif- und Jagdzuge ju unternehmen. Diefe galten vor allem dem Renntier, bas in großen Rubeln auftrat, und feinem Berfolger nicht bloß Rleifch und Gett gur Nahrung, fondern auch Unichlitt gur Beleuchtung und Feuerung, bas Fell gur Bededung und Befleidung, das Geweih und die Anochen gur induftriellen Bearbeitung und die praparierten Eingeweibe ober Gehnen als Nah- und Bindemittel lieferte. Richts beftätigt jedoch bie Unnahme, bag basfelbe auch nur halb gezähmt gewesen fei, fo wie großenteils feine heutigen Nachkommen in Grönland und Lappland; dies mare nur mit Silfe bes Sundes möglich gewesen und diejer fehlt im Eiszeitalter vollständig; die wenigen Wildhundrefte (vom Cuon) zeigen nur an, daß Dieje Tiere fich bann und wann als Schmaroger ben menschlichen Bohnftatten naberten und hierbei getotet murben, tragen aber alle Eigenschaften ber Bildraffe. Gben beshalb fehlen auch hundebenagte Anochen, wie fie fich in ben Sohlen in Menge finden mußten, falls der diluviale Jäger fich biefes Tier bereits als Begleiter und Gehilfen beigefellt hatte. Neben bem Renntier ward bem Bilbpferd eifrig nachgeftellt, boch figurieren auch die Garga-Antilope, ber fanadische Birich, ber Mofchusochie, ber Gisfuchs und Bielfrag auf ber Jagblifte. Das Mammut und fibirifche Rashorn find bereits weniger häufig und erlofden überhaupt in ber erften Salfte Diefer Beriode vollständig, für deren ftreng arktisch-alpines Klima außerdem noch das Borkommen des Lemming in der heute so milden Dordogne auf das beredteste spricht. Gegen das Ende unserer Stufe tritt allmählich ein wesentlicher Klimawechsel ein. Auch alle übrigen nördlich-kalten Arten wandern aus und verschwinden, früher in den südlichen und klimatisch begünstigten Gegenden, später im kälteren Mitteleuropa; der Edelhirsch löst das Renntier unmerklich ab und ersetzt es schließlich voll und ganz. Doch ist auch das Magdalenien selbst mit Einbruch der absoluten "Sirschzeit" erloschen.

Der Rampf ums Dajein, ben bas rauhe Sochmagbalenien bem Urmenichen auferlegte, hieß diefen feine Schaffenstraft verdoppeln; besondere Aufmertjamteit mandte er den Jagd- und Rijchereigeraten gu. In Bearbeitung bes Sorns und Anochens gu mahrer Meifterschaft gelangend, fertigt er in großen Mengen feingezadte Barpunen mit gylindrifchem Schafte, Die im Schlußjolutreen erit einige archaiftische Borläufer aufgewiesen hatten. Die Knochennabelmanufaktur erreicht ihren Sobepunkt; gablreich find Die Schaft- und Speerfpigen, Pfriemen und Spateln, Die wir in ber Borftufe hatten auftauchen feben. Die Steingeräte treten gegenüber ber Induftrie aus organischen Stoffen etwas in ben Sintergrund und fpegifigieren fich jum Silfsinventar bes Beinateliers. Einen gang überraschenden Aufschwung nimmt die Runft: Gerate und Wertzeuge werden verziert, auf breiten Rippenflächen, glatten Riefeln und flachen Elfenbeinlamellen übt fich mittels eines einfachen Gilerftichels bas zeichnerische Talent, Die ichon früher aufgetauchten burchbohrten Renntiergeweihftude werben ju mahren "Zierftuden" ausgestaltet. Man ichmudt fich mit glangenden Mineralen, foffilen und regenten Mufcheln, Stein- und Beinscheibchen, und legt in ben Sohlen mahre Cammlungen von Mineralfarben an, die nicht blog jum Tatowieren bes Korpers, fondern auch für die freie Malerei Berwendung finden. Die Bande und Blafonds der Grotten werden nämlich mit Beichnungen ober Fresten von trefflicher Naturtreue bedeckt, denen wir ftaunend unfere unumichränfte Unerkennung gollen miffen. Mit einem Borte, wir fteben in ber

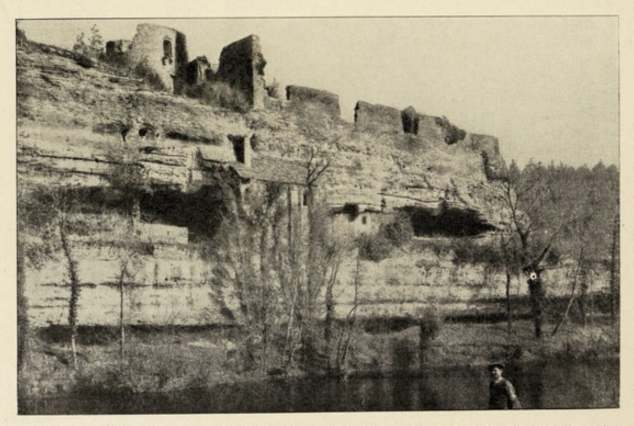


Abb. 117. Der Sohlentompler von La Madeleine (Dordogne), überragt von einer mittelalterlichen Burgruine. Die diluvialen Fundichichten lagern in den tiefften Sohlungen, nur einige Meter über bem Flugniveau. (Rach Photographie.)

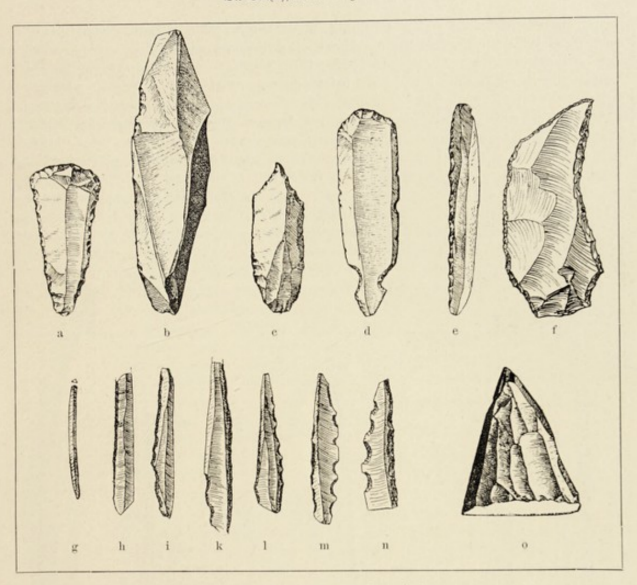


Abb. 118. Die Leitthpen ber Magdalenien. Rach frangofifchen Fundplagen. Rat. Größe.

Phase, welche die höchste Rulturblüte des Eiszeitalters, den Rulminationspunkt der Nomadenzivilisation unserer biluvialen Borfahren verkörpert!

Gehen wir nunmehr zur Einzelbesprechung des Magdalénienkulturbesites über, wobei wir die Kunst dieser Stuse einem eigenen Kapitel vorbehalten wollen. Die Magdalénienstuse bedient sich zwar des Silex in ausgiebigem Maße, doch hat dessen Bearbeitung mit dem Solutreen ihren Zenith hinter sich; die Solutreenretusche und die beiden wichtigen Leittypen der Lorbeerblattsipize und typischen Kerbspize sind erloschen. Die Fabrikation der Horn- und Beingeräte erheischte ziemlich komplizierte Werkzeugtypen aus Stein, die besonders aus sorgsam ausgestalteten Kleintypen bestanden, daneben lausen aber noch zahlreiche allgemeine Nuttypen einher. In großer Menge sinden sich vor allem elegante, schmale Langklingen, die mit großer Gewandtheit durch einen geübten Schlag vom Steinkerne (Nukleus) losgetrennt wurden und häusig ohne sede Retusche sind. Einzelne derselben erreichten die ansehnliche Länge von 20 und 25 cm. Wo die Kandretusche angewandt wurde, ist sie durch seine Pressung hergestellt und eben deshalb viel zarter als im Aurignacien, doch bleiben die Kratzer, einsachen Kantenstichel und Bohrer noch in ausgiebigem Gebrauche (Abb. 118; a, b, c). Kleine Klingen erscheinen oft tatsächlich gestielt, oder tragen an ihrer Basis zwei kleine Auskerbungen, an denen sie vielleicht mit einer Schnur

umwunden und sestgemacht wurden (Abb. 118; d), in anderen Fällen werden sie wiederum geradlinig längs des einen Randes total abgestumpst, so daß sehr schmale und regelmäßige "Alingen
mit verstumpstem Rücken" entstehen (Abb. 118; e). Eine weitere Barietät ist die zarte
"Bogenklinge", die an einem ihrer Ränder halbbogensörmig retuschiert ist, so wie der "Papageienschnabel" (118; f); Gegenstand sorgsältigster Bearbeitung ist das "mikrolithische Material",
bestehend aus sehr kleinen, zarten Klingen und Spigen, deren Kanten sorgsamste Retuschen
tragen und die häusig an beiden Enden zugespigt oder an den Rändern sein ausgeserbt sind.
Sie waren wohl geschäftet, und mit ihnen wurden die seinen Knochennadeln geöhrt bzw. rund
geschabt (Abb. 118; g, h, i, k, l, m, n); als Residuen ihrer Fabrikation verblieben kleine Kegels
nuklei (Abb. 118; o), die dann und wann noch als Krager Berwendung sanden, aber mit den
Hochfragern des Aurignacien so wenig verwechselt werden können, als etwa das zarte Mikrolithinventar mit den oft desgleichen verarbeiteten Miniaturabsallsplissen der nämlichen Stuse.
Es liegen hier nur äußere Konvergenzerscheinungen vor.

Außerordentlich entwickelt ift die Anochen- und Hornindustrie, woneben nicht selten auch Elfenbein verarbeitet wurde. Dan stellte aus ihnen zum großen Teile Jagdgeräte und Baffen her; die Speerspigen wurden jedenfalls auf Holzschäfte aufgesett, find ungezacht und

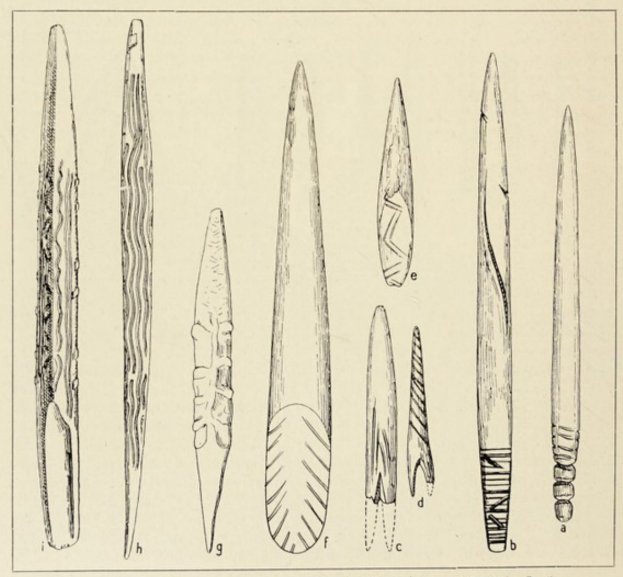


Abb. 119. Pfriemen, große Radeln und Speerfpigen des Magdalenien, aus Elfenbein, Ruochen und Rengeweih. (Rach 3. Dechelette.)

aylindrijch. An der Basis sind sie zum Teil spit (Abb. 119; g), zum Teil gespalten (Abb. 119; c, d), teilweise einsach oder doppelt abgeschrägt (Abb. 119; e, f) und alsdann durch Einschnitte gerauht. Dies sett eine Reihe von Schäftungsarten voraus, die wir nicht kennen, da Originalholzschäfte begreislicherweise nicht auf uns gekommen sind, wohl aber leicht rekonstruieren können. Einsache Pfriemen oder Ahlen waren Abb. 119; a, b, h und i. Der Magdaleniens mensch liebte es, seine Beingeräte mit Berzierungen zu versehen: ein gut Teil derselben trägt Ornas mente oder selbst Reliesskulpturen: Längss, Oners und Schrägschnitte, Zackenmuster, Wellenlinien und

Knotungen; oftmals mögen tiefere Rillen zur Aufnahme von Gift gebient haben, das man der Pflanzenswelt entnahm. Man hat wiedersholt die Frage aufgeworsen, wie unsere Trogloydten ihre Burswaffen geschlendert haben mögen. Handelte es sich darum, ein Tier oder einen menschlichen Gegner aus der Nähe zu erlegen, so wurde der Speer



Abb. 120. Auftralneger mit Burfftange. Rad 3. Lauterer.

jedenfalls mit dem blogen Urm geworfen; galt es jedoch einen Burf auf größere Entfernung, jo vermehrte man feine Bucht und Durchichlagsfraft burch Anwendung eines Burfholges, wie es auch die alten Mexikaner und Beruaner in vortolumbischer Beit fannten und wie es die Estimos und Auftralier heute noch gebrauchen (Abb. 120). Tatjächlich befigen wir eine Angahl folder Burfftangen, foweit fie aus bauerhafterem Material, benn aus Bolg, gefertigt waren. Die Boble von Braffempoun (Landes) lieferte beren in giemlicher Menge, ebenjo jene von Bourdan (Saute-Baronne) und von Dasd'Azil (Ariège). Gie find meift jorgiam verziert und tragen bie Cfulptur eines Bildpferdes, Bildrindes oder Capriden, beren Mahne bzw. Sorner ingenios dem Zwede bes Berates angepaßt find, indem fie ben rudwartigen Biberhaten besfelben bilben. Befonders intereffant ift unter biefem Befichtepuntte eine Schleuberftange aus ber Boble von Lortet (Sautes-Pyrenees), Die in eine Urt Menschenkopf ausläuft, wie bas rein menschliche Ohr andeutet. Rafe und Mund find allerdings ichnaugenförmig geraten, bas Saar fteht als jopfähnliches Gebilde nach rudwarts ab und formt fo ben Rubepunkt fur ben magerecht aufgelegten Speer. Das entgegengesette Ende ift burchlocht und enthielt jebenfalls eine Schleife, womit die Burfftange am Burtel angehängt ober vielleicht auch beim Gebrauche am Armgelent befestigt wurde (Abb. 121). Daß ber Bogen und damit ber Bfeil befannt gemejen maren, lagt fich nicht mit Sicherheit ermeisen; ber erftere mare wohl ausschließlich aus Solz gefertigt gewesen und tonnte fich jo auf feinen Fall erhalten.

Ein für das Magdalenien typisches Gerät ift die Sarpune, die in überwiegender Mehrzahl aus Renntierhorn, seltener aus Anochen gesertigt ist und einen zylindrischen Schaft mit Widerhaken ausweist. Sie diente ohne Zweisel zumeist dem Fischsang. Dies läßt sich aus verschiedenen figur-



Abb. 121. Burfftange aus Renntierhorn. (Höhle von Lortet, verffein.) Rach Photogr.

lichen Darstellungen dieser Epoche schließen. L. Lartet und Chaplain Duparc entdeckten im Inneren der Höhle von Duruthy bei Sordes (Landes) eine Magdaleniensepultur, deren Stelett eine Halsschmuckette trug, an der sich auch durchlochte Bärenreißzähne befanden. Auf zwei derselben sind Harpunen eingezeichnet, die mehrere Widerhaken ausweisen, außerdem tragen dieselben auf der Rückseite das Bild eines Seehundes sowie eines Fisches. Wir haben es also hier augenscheinlich mit Fischereigeräten zu tun. Es wurde jedenfalls ein Bündel solcher Harpunen büschelförmig und voneinander abstehend am Ende eines Schastes besestigt und damit der Fischstich betrieben, vielleicht in Sümpsen, im Junndationsgebiet oder bei Nacht, indem man die Fische durch Feuerbrände anlockte. In der Tat sind die Mehrzahl dieser Stichwassen so

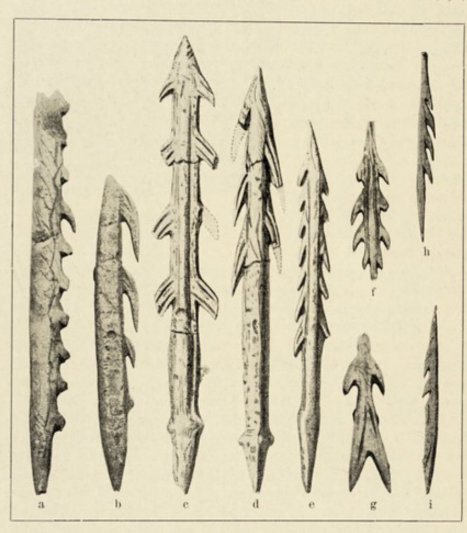


Abb. 122. Harpunen. (a, b, f, g: altere Formen aus Saint-Ligier, Arioge; c, d, e, h, l: jungere Formen, aus der Dordogne.) 4/5 nat. Gr. (Rach Photographie.)

gart und flein, bag es nicht anzunehmen ift, daß fie das Rell von Tieren durchbrungen hätten, ohne abaubrechen und damit jede Jago illuforisch au machen. Unbererfeits tragen mehrere Bijonbarftellungen auf ben Wänden der Sohle von Miaux (Ariège) auf ihren Körper aufgemalt ichematische Abbildungen von Sarpunen, die hier auf Berwendung gur Tierjagd beuten. Größere, ftarte Exemplare fonnten ficherlich auch hierfür gebraucht werben. Gie ftaten dann mit ipig-runden ibrer Bafis nur loje im Schafte, indes oberhalb der Ausfantung der Sarpune eine längere Schnur loder befestigt mar, beren Ende fich um die Sand des Jagers ichlang. Cobald bie

mit der Burfstange geschleuderte Baffe z. B. in den Körper eines Renntiers eingedrungen war, zog dessen Berfolger die Schnur straff an sich. Die Biderhaken verhinderten, daß die Harpune aus der Bunde glitt, und es war nicht mehr schwer, das Tier festzuhalten, sich ihm zu nähern und es vollends mit einem spigen Knochendolche oder sonstwie zu töten. Immerhin möchte ich persönlich am vorwiegenden Gebrauche der Harpunen als Fischereigeräte festhalten. Diese selbst zerfallen in zwei Gruppen: in eine ältere, archaistische, mit nur einer Reihe von Widerhaken (Abb. 122; a, b) oder mit Schwalbenschwanzbasis (Abb. 122; f, g) und in eine jüngere mit doppelseitigen Widerhaken (Abb. 122; c, d, e); doch dauern seingearbeitete einseitige Typen neben

ihnen fort (122; h, i). Die Größe ber Exemplare kann zwischen 5 und 40 cm schwanken. Ein weiteres wichtiges Jagdgerät war übrigens sicher auch die Schleuber, auf beren Borhandensein große Mengen entsprechender Bachkiesel oder scharfkantiger Feuersteinknollen von polyebrischer Gestalt schließen lassen.

Gine eigenartige Ericheinung bilben im Magdalenieninventar bie jog. "Rommanboftabe", beren primitiver Borläufer wir bereits im Abschnitt über bas Colutreen gebacht (G. 182 und 196). Man nennt alfo Gerate von ungeflarter Bestimmung, Die aus einer Renntiergeweihstange gefertigt find, welche furg ober- ober unterhalb bes Augensproffes abgeschnitten ift. Un biefem unteren Konvergenzpunkte befindet fich gewöhnlich ein meift regelrecht rundes, größeres Loch, deren die Stange jedoch bis gu drei und vier tragen fann; im übrigen ift fie febr oft mit Gravierungen ober Stulpturen, meift Tierdarftellungen, forgfältig verziert. Dieje "Bierftabe", wie ich fie am einfachsten nennen möchte, find ziemlich häufig, und schier ebenso zahlreich, wie fie, find bie Mutmagungen, die fich an ihre Beftimmung und Bebeutung fnupfen. Man hat fie als Reulen, Pfeilftreder, Salfterftude, Belthalter, Schleudergriffe, Jagotrophaen, Szepter ober Rommandoftabe angesprochen; die lettere, altefte Benennung führt fich auf Eduard Lartet jurud, der in ihnen Burbeabzeichen, fogiale Infignien erblidte. Alle dieje Ertlärungen vermögen jedoch wenig zu überzeugen und find teilweise bestimmt irrig. Jungft fprach 3. Schotenfad Die Bermutung aus, Dieje Stabe feien Bewandfibeln gewesen, welche ben am Sals geschloffenen Belgüberwurf gusammengehalten hatten. Much fie fann nicht als ftichhaltig angesehen merben. Abgesehen davon, daß fich für diese Art von Berwendung feine ethnologischen Barallelen erbringen laffen, find die Bierftabe in ihrer Mehrheit derart groß und schwer, daß fie ihren Tragern in jeder Sinficht hinderlich gemejen waren, und bas nicht blog auf ber Jagd, jondern auch jonfthin bei ben hauslichen Obliegenheiten. Es genügt, daß man fich fattisch ein an der Bruft baumelndes großes Geweihstud vorstelle, um fich von beffen Unbrauchbarkeit als Toilettegegenftand gu überzeugen. In neuester Beit ift man mit G. Reinach fehr geneigt, in unseren burchlochten Geweihftaben, die oben regelmäßig vor Beginn der Bergweigung der oberen Seitensproffen ichrag abgeichnitten find, religios-magische Objekte zu vermuten, "Zauberftabe", wie fie bei allen Naturvolkern eine große Rolle fpielen und von Briefterinnen und Mediginmannern angewandt werden. Gicher wiffen wir nur, daß fie in einfachfter Form ichon im alteren Jungpalaolithitum auftreten und besonders feit dem Magdalenien zumeift Gegenstand forgfältigfter Bergierung werden, welche bie Meinung aufdrängt, daß es fich bier um etwas Bichtigeres handelt, als blog um für ben banalen Alltagsgebrauch bestimmte Berate. Gie finden fich ebensowohl im Byrenaengebiete wie in Belgien, in der Nordichweis und in Gudbeutschland wie in Niederöfterreich, Dahren und Ruffifch-Polen (Abb. 123).

Bu alledem gesellen sich noch eine Reihe anderweitiger Typen, so vor allem seine Nähnadeln, wie sie schon im Solutreen auftauchen, jest aber allgemein werden. Ihrer Menge nach
zu schließen, müssen sie zu feiner Näharbeit verwendet worden sein, zur herstellung von
Schmuckesatz aus Muscheln und Tierzähnen, wie von Kleidungsstücken im weiteren Sinne
überhaupt. Den Faden vertraten jedenfalls Darmsaiten, seinzerlegte, getrocknete Tiersehnen,
vielleicht auch Haare aus der Mähne oder dem Schweise des Wildpserdes. Dazu kommen größere
Nadeln mit oder ohne eigens abgeschnürten, rundlichen Köpschen am oberen Ende, sehr dünne,
langgekrümmte Haarspangen, echte Knochenmeißel und Hämmer, Spigen und Bohrer. Aus
flachen Rippen sertigt man oben abgerundete Spateln, die zum Abhäuten und zur seineren
Präparation der Felle dienen mochten, vielsach auch zum Ausglätten der Nähte und Säume.

Eine berart hochentwickelte Industrie, wie sie uns im Magdalenien entgegentritt, läßt sicher auch eine reiche technische Berwendung des Holzes vorausjegen, wenn wir auch hierüber auf reine Bermutungen angewiesen sind. Aus Holz mögen Schalen und Becher hergestellt gewesen sein, an Ledergefäße oder sonstige schlauchartige Gebilde aus Tiermägen oder Fellen darf wohl desgleichen gedacht werden, dagegen fehlt jede Spur von Töpferei vollständig, wie sie

der Forschung hätte in keinem Falle entgehen können. Tatsächlich ift das irdene Gefäß ob seiner Zerbrechlichkeit für Nomaden oder Stämme von doch vorwiegend nomadisierender Lebenss weise weise wenig praktisch, so daß uns sein Fehlen nicht allzusehr überraschen kann; wir stehen dementsprechend den diesbezüglichen Angaben belgischer Forscher völlig ablehnend gegenüber, da wir uns nicht des Bedenkens erwehren können, daß die auffallenderweise auf Belgien monopolissierten "diluvialen Töpsereireste" jüngeren Alters sind und erst durch Schichtstörung oder bei den Ausgrabungen selbst in die quartaren Fundniveaus gelangten. (Bgl. S. 149.)

Dagegen fand man in verschiedenen Stationen des Renntieralters Steine mit natürlichen oder fünstlichen Aushöhlungen, welche gewöhnlich nicht sehr tief sind. Sie dienten wohl als Mörser oder Reibschalen, in denen Mineralfarben, so z. B. Rötel, Oder, Gisenties u. dgl. zerrieben wurden. Mit Fett vermengt, gaben diese brauchbare Schminken oder Farben zur Körperbemalung ab, wie sie sicherlich Anwendung fanden, denn ein von Lartet und Christy ausgegrabenes Exemplar enthielt in der Tat noch Farbreste. Andere dieser Schalensteine dienten als Lampen. Als Emile Rivière im August 1899 den Magdalenienschutt der Grotte von La Mouthe (Dordogne) entsernte, stieß er inmitten desselben auf einen länglichen Sandsteinkiesel mit einer saft freisrunden Aushöhlung an seiner Oberseite, in der sich Spuren von verbrannten

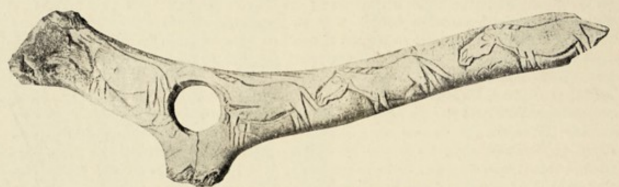


Abb. 123. "Rommandoftab", mit eingravierten Bildpferden. Aus der Soble von La Madeleine (Dordogne). [Rach Lartet-Chrifip.]

Stoffen erhalten hatten. Berthelot erkannte bei näherer chemischer Untersuchung in den letzteren "Berkohlungsniederschläge, ähnlich benen, wie sie die Berbrennung tierischen Fettes hinterlassen mußte". Es steht also sest, daß man schalensörmige Körper zu Beleuchtungszwecken verwandte, indem man sie mit Unschlitt oder Fett süllte und getrocknete Pflanzensasen, gedrehte Haarbüschel oder ähnliches als Docht benutte. Auf der Rückseite trägt die Lampe von La Mouthe die Gravierung eines Steinbocks, dessen ganzer Stil desgleichen das quartäre Alter des Fundes unzweideutig erhärtet. Als Kuriosum sei erwähnt, daß ähnliche "Urlampen" noch heute in der Dordogne dann und wann in Gebrauch stehen.

Bie sich das Altpaläolithikum im großen und ganzen über das gesamte Frankreich erstreckt, wenn es auch in einzelnen Gebieten, wie in den Flußtälern der Seine und Somme, besonders reich entwickelt erscheint, so gilt das gleiche vom Jungpaläolithikum, speziell vom Magdalenien. Seinen Kulminationspunkt erreicht es in der Dordogne, im Tal der Bezere, wo sich um die Ortschaft Les Enzies eine erstaunlich reiche Gruppe von Fundplätzen schart. Die Gegend wird hier durch ein Plateau gebildet, in das die Bezere und ihre Nebenslüsse tiese, alte Täler eingeschnitten haben. Hier liegt das Kalkgebirge in dien horizontalen Bänken bloß und wird von einer Unzahl größerer und kleinerer Höhlen durchlöchert; wo es vollends zu Tale ansteht, haben sich zahllose Halbhöhlen ("Abris") gebildet, die ost in mehreren Etagen übereinander lagern und durch ihr mächtig vorlagerndes Schutzdach förmlich einladen, sich unter ihm anzusiedeln. Der Mensch hat dieser Aussorderung in alter und neuer Zeit (vgl. S. 137) Folge geleistet;

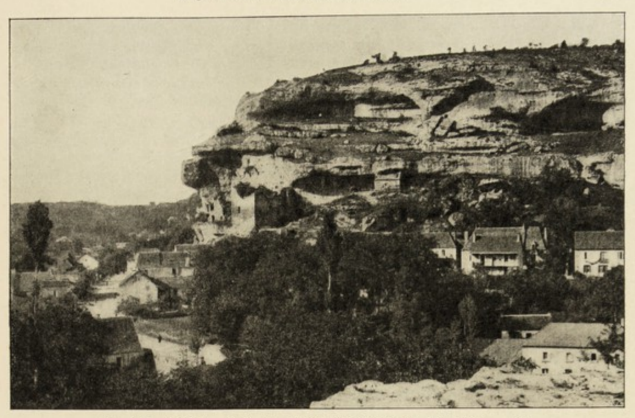
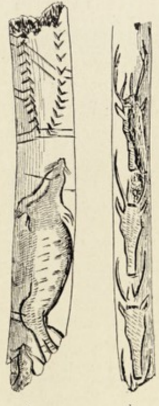


Abb. 124. Anficht ber Soblen bon Les Epgies (Dordogne). (Rach Photographie.)

oft find freilich die Felsbächer, welche die Magdaleniensiedler beherbergt, seitdem abgebrochen und bededen als mächtige Trummerichicht die ehemalige Anfiedlung: in Laugerie Saute ift 3. B. bas ebemalige Dach auf 130 m Lange abgesturgt und liegt in 17 immensen Trummerbloden, begleitet von entsprechenden fleineren Schuttmaffen, auf der alten Rulturichicht. Dieje felbit befteht aus gewaltigen Unhäufungen von Rohle und Miche, angebrannten und gertrummerten Tierfnochen, durchglühten und Berichlagenen Berd- und Schlagfteinen, halbfertigen, intaften und gerbrochenen Feuersteingeräten, Born- und Anochenwertzeugen, fowie aus fonftigen Erzeugniffen an Schmud und Tand. Die Dichtigkeit ber ichier unerschöpflichen Stationen ichließt bier bis zu einem gewiffen Grabe eine reine Jagerbevolferung aus, und man befindet fich, gemiffermagen angefichts einer mahren "Magbalenienftadt", in welcher fogiale Gruppierungen und Arbeitsteilung geherricht haben muffen. Gin Teil ber Bevolferung icheint ausichließlich ben Bedurfniffen bes hauslichen Lebens und ben induftriellen Aufgaben obgelegen gu haben, indes die Jagertrupps weit in der Gegend umberschweiften, die gablreiche Bevölferung mit ben Ergebniffen der Jagd zu verproviantieren. Sierbei mogen wiederum Fallgruben und Schlingen eine Sauptrolle gespielt haben, indes auch ber regelrechten Treibjagd nicht vergeffen fei, die barin bestand, daß man Bilbberben einfreifte und an die Felshänge trieb, wo fie fich gu Tode fturgten.

Die Hauptgrotte von Les Eyzies öffnet sich am Zusammensusse ber Baune mit der Bezere in 35 m Höhe (Abb. 124); hier begann Lartet im August 1863 seine sustematischen Grabungen und entzog dem Boden, der vielsach zu einer 10—25 cm dicken Kalkbreccie zusammengesintert war, aus der die Kulturrelikte mit unsäglicher Mühe herausgemeißelt werden mußten, wertvolle Schäße. Daran reihen sich der berühmte "Abri von Cro-Magnon", die Stationen von Gorge d'Enser, Laugerie Basse, Laugerie Haute und, noch weiter flußauswärts, jene von La Madeleine. Hier liegen die vielgenannten Höhlen von Font-de-Gaume, Combarelles und La Mouthe, von Liveyre und Bernifal. Dazwischen schalten sich ältere Pläge ein, wie La Micoque und Le Moustier, welche dem Altpaläolithikum angehören, serner echte Aurignacien= und Solutreen=



a Abb. 125. a Seehund, b hirschföpfe. Abri Mege, Dordogne. (Rach S. Brenil.)

ftraten, fo in Laugerie-Baffe, Gorge d'Enfer und Cro-Magnon. Bu jeder Beit bilbete bas Tal ber Begere ein vielbesuchtes Jagerparadies! Folgen wir furg bem Berichte von 2. Capitan, S. Breuil, Q. Bourrinet und J. Benronn, fo lieferte ber Abri Dege, eine altere Magbalenienftation unweit Tenjat, unter einer machtigen Stein- und Lehmschicht, als Beitgenoffen und Jagdtiere des Magdalenienmenichen die Refte vom Sohlenbar, Bolf, Ruchs und der Bilbtage, vom hermelin, Safen und rötlichen Biefel, von ber Bublmaus, bem Salsbandlemming, bem Bildrind und bor allem bom Renntier. Reben gahlreichen Bogeln fanden fich an Spuren ber Flora: Rhamnus catharticus (Rreugdorn), die Gide und Raftanie. Reich war bas Gilerinventar (Rrager, Stichel, fleine Stielflingen, Mifrolithartefatte, Rlingen mit berftumpftem Ruden), ju bem einreihige Sarpunen, Bfriemen, Ahlen u. bgl. tamen, jum Teil mit Bergierungen und Beichnungen, von benen wir die Darftellung eines Geehundes und einer Reihe von Sirichfopfen wiedergeben (Abb. 125; a, b). Richt minder wertvoll mar die Ausbeute aus ber Grotte de la Mairie, besgleichen unweit Tenjat gelegen, die von benfelben Forschern in ben Jahren 1903 und 1904 erichloffen wurde. Deren unterfte Schichte gehörte bem alteren Magdalenien an und enthielt die Anochen ber folgenden Gaugetiere: Fuchs, Wildpferd, Renntier, Wildrind und Wühlmaus. Reben bem befannten archaologischen Inhalt an Stein- und Beingeräten erregen wieder Objefte ber barftellenden Runft unfere besondere Aufmertfamfeit, Darunter ein auf einem Tropffteinfragment eingezeichneter Bifon. Er ift in febr feinen Strichen auf einen Stalagmiten graviert, ber ichon in alter Beit gerbrochen wurde und beffen einzelne Trümmer

sich an verschiedenen Stellen wiederfanden (Abb. 126). Die obere Kulturschicht war jüngeres Magdalenien und wies an Faunenresten den Bar, Fuchs (Eissuchs?), Hasen, die Bühlmaus, den rötlichen Ziesel, das Murmeltier, Bildpferd, Bildrind (oder Bison), das Renntier (sehr zahlreich), den Edelhirsch, das Wildschwein und die Fischotter auf. An Pflanzenspuren bestimmte

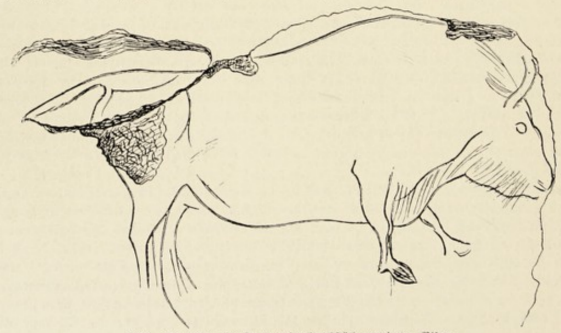


Abb. 126. Auf ein Stalagmitenbruchftud gravierter Bifon. Aus ber unteren Aufturschicht ber Soble be la Mairie bei Tebjat, Dordogne. (Rach & Breuil.)

Professor Fliche: die Buche, Eiche, Kaftanie und den Nußbaum. Wie ich vermute, sind wenigstens die letteren, wie auch im Abri Mège, erst später in das archäologische Niveau verschleppt worden. Auf die Silices und gewöhnlichen Beingeräte, wie doppelreihige Harpunen, nicht weiter eingehend, möchten wir wenigstens einen Adlerradius (von 20 cm Länge) erwähnen, der an einem Ende sorgfältig abgesägt ist; er trägt eine Reihe von bildlichen Darstellungen, die teils etwas verwischt sind, da das Objekt längere Zeit als Nadelbüchse getragen wurde, wie solche auch anderwärts, noch mit Nadeln im Junern, gefunden wurden. Höchst originell ist unter diesen Zeichnungen die Wiedergabe eines ganzen Renntiertrupps, von dem nur die ersten und letzten Tiere näher ausgesührt sind. Un Stelle der Körper der Mittelgruppe trat eine einsache Schrasserung, die entsprechenden Geweihe wurden dasür um so größer eingetragen und leicht stilisiert (Abb. 127).

Doch verlassen wir hiermit die Dordogne. Auch das eigentliche Pyrenäengebiet war zur Magdalenienzeit gut besiedelt, wir erwähnen nur aus dem Departement Ariège die Grotte de la Bache bei Tarascon, welche F. Garrigon erforschte, jene im Gebirgsstocke von Quer bei Massat,

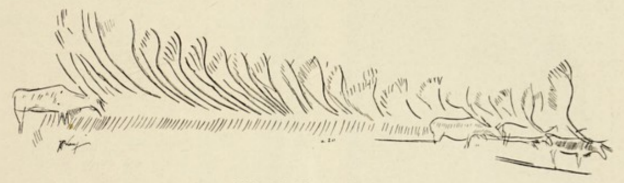


Abb. 127. Renntier-Reihe. Auf einem Abler-Rabius aus ber Grotte be la Mairie bei Tepjat. (Rach S. Breuil.)

die von Montesquieu-Avantes bei Monferon unweit Durban, und jene von Caint-Ligier bei Caint-Girons, vor allem aber die von der Arize durchfloffene Sohle von Das-d'Azil (rechtes Bachufer), welche Ed. Piette fo ungemein reiche Ausbeute lieferte. In den Departements Sautes- und Baffes-Byrenees finden fich bie wichtigen Sohlen von La Touraffe, Montconfort, Marfoulas und Gourban. Die lettere liegt 1,5 km füdlich von bem Städtchen Montrejeau, in ber nördlichften Ruppe bes Ralfftodes von Lapelabe, 55 m über ber Garonne und 480 m über bem Meere. Ed. Biette fand bort ben Banther und Luchs, ben Bolf und braunen Bar, bas Bildpferd, Renntier, den Ranadahirich, Ebelhirich, ben Steinbod, die Gemie, den Urftier und Bijon, bas Bilbichwein, Mammut und fibirifche Rashorn; bagu famen mehrere biluviale Schabelrefte bes Menichen. Die gesammelten Mollusten wurden von B. Fischer beschrieben und find teils foffiler Urt, teils regenten Spezies angehörig. Die letteren ftammen teils aus ber Wegend, jum großen Teile aber gehören fie bem Mittelmeer- und atlantischen Gebiete an, wobei die atlantischen Gegenden gegenüber bem Mittelmeerfreise bevorzugt find. Die menschlichen Kulturrefte von Bourdan find überaus gahlreich; es find bort alle Rulturftufen, angefangen vom Golutreen bis herab zum Agulien vertreten. Rach Biette mar in ben oberen quartaren Niveaus bas Renntier febr felten und Birichgeweih viel verwendet; in den mittleren wog das Ren bei weitem vor, mahrend fich die unteren burch große Saufigkeit des Bifon (zusammen mit dem fanabischen Birich und Mammut) auszeichneten. Gine noch reichere Faunenlifte hat uns aber ber Diluvialmenich im Bilde auf verschiedenen Rugobjetten hinterlaffen. Es find an Gravierungen oder Sfulpturen, mit genügender Sicherheit bestimmbar, die folgenden Darftellungen vertreten: Bjerd, Renntier, Bijon, Urftier, Birich, Gemie, Steinbod, Rashorn, Bolf, Saiga-Antilope, Böhlenlowe, Seehund, Schwan, Bilbente und Becht. Beiter westlich reihen fich daran die

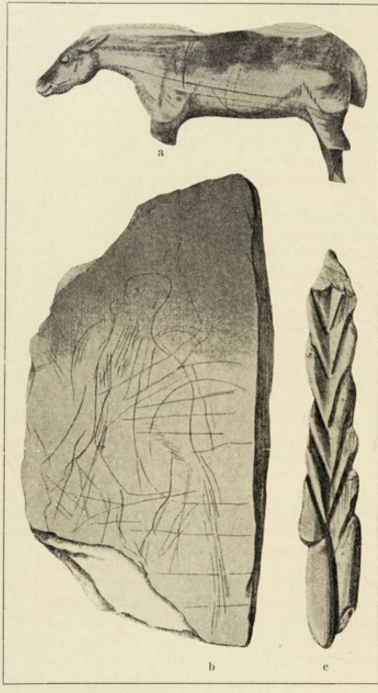


Abb. 128. Kunftobjefte aus Lourdes. (Sammlung L. Relli.)

a Pferben aus Elfenbein; b Darftellung eines bartigen Mannes (auf Stein); e Stulptur von Gestalt einer Ahre. (Ratürliche Größe.)

Bohle von Lorthet an der Defte, jene von Aurenfan am Abour, unfern bon Bagneres-be-Bigorre, und die Grotte Les Espeluques bei Lourdes. Gie befindet fich unmittelbar binter ber Gnaden: grotte von Lourdes, im Ralvarien= berge, und ift allen Bilgern als "Magdalenengrotte" wohlbefannt. In ihr machten bereits längft por Entstehung ber Ballfahrt 3. Garrigon, Milne Edwards, Lartet und Biette Schürfungen; gang ausgeleert wurde fie anläglich ber Errichtung ber großen Bafilita, wodurch Leon Relli in ben Befit einer felten reichen Magdalenien= ferie tam, zu ber fich noch giemlich viele Ugulienartefatte gefellen. 3ch beftimmte in beffen Gammlung an Tierreliften: bas Bilbpferd, ben Bolf, Giefuche, gemeinen Suche, den Söhlenlöwen, die Söhlenhnäne, ben Urftier und Bijon, bas Renntier, ben Steinbod, Die Bemje, das fibirifche Rashorn, den Safen und Biber, bas Reh, ben Sirich, bas Bilbichwein und ben Sohlenbar; außerdem liegen noch verichiedene Rager-, Bogel- und Rifch= refte vor. Drei menichliche Schabel= refte gingen inzwischen verloren. Das Gilexinventar umfaßt über 2000 ausgewählte Inpen und ungemein viel bearbeitetes Anochenmaterial, wie archaiftische und junge Barpunen, "Kommando= ftäbe", Spateln, Speerfpigen, Nabeln, Deigel, Glätter, durchbohrte Bahne vom Lowen, Wildpferd, Wolf, Renntier, Buchs und

Bifon, ju benen noch angeöhrte Muscheln tommen. Bon ben Erzeugniffen ber barftellenden Runft moge bie folgende Lifte bem Lefer einen Begriff geben:

a) Stulpturen: Pferden aus Elfenbein (Abb. 128; a), Forelle aus Knochen, Köpfe vom Urstier, Renntier und Steinbock aus Renntierhorn, zwei Darstellungen von ährenähnlichen Gebilden aus Horn (Abb. 128; c). Keinesfalls darf jedoch hier an wirkliche Getreideähren, sondern nur an verwandte Gebilde gedacht werden.

b) Sochreliefs: Mal und Renntierfopf,

c) Basreliefs: Rubendes Tier; Ropfe vom Bijon und Pferd und mehrere Tierfuge,

d) Ausgeschnittene Rundfiguren: fünf verschiedene Pferdeföpfe, Fische, Fugftud vom Bijon,

e) Ginfache Gravierungen: Renntier, Sirichfuh, Ropfe von Bijonten, Sinterteile von

verichiedenen Tierarten,

f) An geometrischen Ornamenten liegen, zumeist auf Geräten angebracht, vor: Spirallinien, konzentrische Kreise, stilisierte Tieraugen und Hörner, Flechtmufter, Wellenlinien,

Bidgade und Sparrenlinien, Relieftnoten und bergl.

Die Magdalenienzeichner betätigen ihre Aunst außerdem auf zahlreichen Bachfieseln oder Schieserplättchen. Es finden sich die Gravierungen von Bisonten, Pferden, Steinboden, Rennstieren, verschiedenen Kopf- und Geweihstüden, vom Bär, von Hirschfühen, vom Mammut (?) und Nashorn (?), von einem bärtigen Manne (Abb. 128; b) und einem mit einer pferdekopf- artigen Maske bekleideten Tänzer.

Allerdings haben fich auch verschiedene Fälschungen in die Sammlung eingeschlichen, deren Ausführung und Stilifierung fie jedoch bem Fachmanne leicht als solche erkennen läßt.

Am Gave d'Offau liegt die wichtige Grotte von Arudy, in den Landes bei Braffempouy die Grotte du Bape, bei Sordes die Höhle von Duruthy und der Abri Dufaure.

In Mittelfrankreich ift das Magdalenien im allgemeinen noch gut vertreten, um so seltener ift es dagegen in Nordfrankreich, wo es eigentlich nur durch zerstreute, aber charakteristische Silexgeräte dargestellt wird, so im Löß unweit Paris und bei Saint-Acheul. Dies ist wohl auf die Höhlenarmut des nordwestlichen Frankreich zurückzusühren; sobald sich wiederum Grotten einstellen, taucht auch unsere Industrie abermals vorzüglich entwickelt auf, wie in den Tälern der Eure und Yonne, wo du Bibraye und Ficatier und nach ihnen Abbe Parat über sechzig Höhlen untersuchten, unter denen sich vor allem die Grotte des Fees und du Trilobite als ergiebig erwiesen. Die im Freien gelegene Station von Neschers in der Auvergne haben wir bereits früher namhaft gemacht (S. 46).

Auf Dieje Beije feben wir das Magdalenien fo ziemlich über gang Frankreich verbreitet, und zugleich in einer Fülle vertreten, wo fonft nirgends auch nur annähernd; wir machen uns taum einer übertreibung ichuldig, wenn wir die Fundpläge Diefer Stufe auf ein halbes Taufend ichagen. Die große Ginheitlichkeit in Induftrie und Runft fpricht bafur, bag die Magbaleniennomaden ebensowenig wie jene bes Solutreen in isolierten Gruppen lebten, fondern baf fie in ftetem gegenseitigen Rontatt burch die Landichaften gogen, fich bald da, bald bort gu langerem Aufenthalte nieberlaffend. Darauf läßt auch bas Bortommen von als Schmud getragenen Meeresmufcheln in meerfernen, binnenländischen Stationen ichließen. Wir führten bereits an, daß in Gourdan vor allem Konchylien des Atlantischen Dzeans, aber auch folche bes Mittelmeers gefunden wurden. Dupont fand in der belgischen Sohle von Chaleux gablreiche foifile Schnedenarten aus ber Wegend von Reims, Berfailles und aus den Ardennen; auch murbe borthin frangösischer Giler importiert. Diese Beispiele ließen fich für Frankreich noch vermehren; wir nennen nur bie Station von Iffoire (Buy-be-Dome) mit Foffilen aus ber Touraine, Laugerie-Baffe mit ebenfolchen aus der Touraine und dem Poitou, endlich auch die Grotten von Grimaldi, wo Rivière 125 Arten noch lebender Meeresmuscheln antraf, von benen 62 ausschließlich bem Mittelmeergebiet, 9 ausnahmslos bem Atlantischen Dzean und ber Reft beiben gemeinsam angehören. Lebende Urten von Das-d'Ugil (Ariège) wiesen wiederum auf bas Mittelmeer bin. Bir ichliegen baraus mit 3. Dechelette, bag bieje Schmudobjette ebenjowohl auf weitgebende Banderungen ber einzelnen Romadengruppen, wie allenfalls auch bereits auf einen tatfachlichen Tauschhandel zwischen den verschiedenen Trupps beuten. Mehr als einmal mögen auch Beuteftude vorliegen, die man feindlichen Fremdlingen abgenommen.

Nach den epochemachenden Entdeckungen von Sepulturen aus der Moustérien- und Aurignacienepoche kann es uns nicht mehr überraschen, auch solchen des Magdalenien zu begegnen. Diese leteren datieren zum gut Teil aus älteren Forschungsjahrzehnten, da man mehr Artesakte

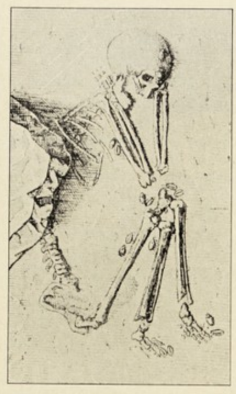


Abb. 129. Das Hoder-Stelett von Laugerie-Baffe (Dordogne). (Nach E. Cartailhac.)

als Stelette suchte und sich wenig um die exakte Stratisgraphie der letzteren bekümmerte. Dies ist um so begreifslicher, als die große Majorität der Forscher von dem Borurteil befangen war, daß man quartäre Sepulturen noch nicht erwarten dürse; stieß man auf solche, so bestrachtete man sie als später in die Tiese gelangte Leichensreste oder, wenn die ganze Art der Ginlagerung diese Annahme nicht gestattete, als Diluvialjäger, die durch Unsglücksfälle, wie Felsabstürze u. dergl., ihr Ende gesunden hätten und da liegen geblieben wären, wo sie verunglückt waren. Es war daher ein besonderes Berdienst Emile Cartailhacs, daß er schon seit längerem darauf hinwies, daß auch echte Quartärgräber existierten und von einem "Totenkult" der Diluvialzeit sehr wohl die Rede sei.

Die in Laugerie-Baffe im Bezeretal von Lartet, Chrifty und de Bibrape jo glücklich aufgenommenen Grabungen wurden im Jahre 1872 von Élie Maffenat fortgesett. Nachdem dieser ebenda an einer noch intakten Stelle 1,25 m oberflächlicher Schicht entfernt hatte, stieß er auf eine gewaltige Menge von abgestürzten Blöcken, unter denen reiche Magdalenienschichten lagen. Nach weiteren 1,20 m Tiefe, die gut entwickelte Herdstraten bargen, gelangte er an ein menschliches Skelett. Es lag zusammengekrümmt auf der Seite, wobei der Kopf auf

der linken Hand ruhte, indes die rechte auf dem Halse anlag; die Füße waren hoch angezogen (Abb. 129). Das Gerippe war unversehrt, und nur die Wirbelsäule in der Mitte durch einen großen Felsblock zertrümmert, was Mortillet irrtümlicherweise veranlaßte, anzunehmen, es handle sich hier um ein im Schlase durch Felsschlag getötetes Individuum; in der Tat liegt ein echter "Hocker" vor, der sogar eine Spezialbehandlung der Leiche durch Berschnürung voraussetzt. Um Körper lagen Mittelmeermuscheln (Cypraea pyrum oder rusa und Cypraea lurida). Bier derselben hasteten am Kopse, zwei je am Ellenbogen jeden Armes, je zwei über jedem Knie und

auf jeglichem Fuße. Die Leiche war also befleidet, und zwar waren der Umhüllung durchbohrte Muscheln als Schmuck aufgenäht; daß
die Konchylien aus dem Mittelmeergebiete
stammen, muß bei einer Sepultur nahe am
Golfe der Gascogne überraschen und spricht
abermals für uralten Tauschhandel.

Daß in der Grotte des Forges bei Bruniquel (Tarn = et = Garonne) ähnliche Sepulturen vorlagen, liegt sehr nahe, wahrsicheinlich aber wurden die Gräber noch im Renntierzeitalter von nachfolgenden Besiedlern der Höhle zerstört. Sehr genau sind wir hinswiederum über die Sepultur von Raymonden bei Chancelade in der Dordogne unterstichtet. Sie wurde von Hard und Féaux im Jahre 1888 entdeckt; der Körper lag in 1,64 m Tiese, unmittelbar auf dem

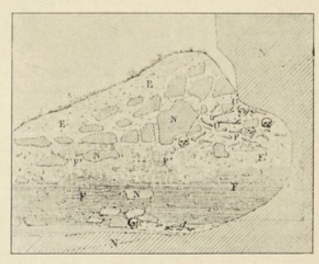


Abb. 130. Schnitt durch die Soble von Duruthy (Gordes), Dep. Landes.

Das Magbalenienstelett befindet fich hart am Fußboden, bei e.d. (Rach & Lartet.)

Felsboden, und war von mehreren Dagdalenienschichten überlagert. Er war wiederum fehr ftart zusammengefrümmt, ruhte auf ber linten Geite, bas Geficht zwischen bie beiben Sande gehüllt. Rings um die Leiche war Rotel geftreut.

Nicht minder intereffant war bas Stelett ber Bohle von Duruthy bei Gordes, Departement Landes. Dieje Grotte wurde in den Jahren 1872-1873 von 2. Lartet und Chaplain-Duparc geleert. Gie war von einer an 3 m machtigen Schuttschicht ausgefüllt, welche bie folgende Busammensetzung aufwies. Sart auf dem Felsboden breitete fich eine leichte Brandschicht aus, vermengt mit Silerflingen, Bijon- und Renntierknochen und mehr als vierzig Baren- und brei Sohlenlowenzahnen, die fast alle angeöhrt waren und gum Teil die Beichnungen von Barpunen, Ornamenten und felbit Tieren eingerigt trugen (vgl. G. 202). Gie bilbeten bas Schmudinventar eines Stelettes, beffen Schabel nachträglich burch Steintrummer zerdrückt worden war (Abb. 130). Über biefer unterften Sepultur breiteten fich abermals Renntierjägerherbe aus, ben Abichlug bilbete endlich nach oben eine Rulturichicht ber jüngeren Steinzeit mit gablreichen Menschenreften im hinterften Wintel ber Böhlung.

Ebenjo tendenziös wie ungerecht bestritten murbe bie Magdaleniensepultur von Les Soteaux, einer fleinen Grotte bei Roffillon im Departement Min, Die fich nach außen in eine überbachte Felsterraffe fortfett. Abbe Tournier und Ch. Guillon fanden im Innern der etwa 50 gm umfaffenden Bohle bie folgende Schichtenglieberung vor:

- a) (oben) Reolithische Abfalle (0,10 m)
- b) Belbliche Erbe mit Berdipuren, geschlagenen Feuerfreinen und gertrummerten Birich- und Eberfnochen (0,10 m),
 - c) Gelber Cand, teils fest verfittet (0,80 m),
 - d) Afchenrefte eines Magdalenienherbes?
- e) Moranenmaterial ber legten alpinen Giszeit (1,22 m),
 - f) Roter Quargiand (0,30 m),
 - g) Polierter Welsboden.

Auf der bor ber Boble gelegenen Terraffe unterichied Abbe Tournier feche übereinander gelagerte Rulturichichten, beren oberfte von 75 cm Schutt überbedt mar und, wie die tieferen, ein typisches Magdalenien enthielt, bas fich hier als evident poftglagial erweift, ba Abb. 131. Die Cepultur von Les hoteaux. bie Renntierjäger fich an diefem Plate erft nach bem Rudgug bes Rhonegletichers anfiedeln fonnten. Die



(Rach Abbe Tournier und Ch. Guillon.)

Fauna biefer Ablagerungen umfaßt bas Renntier (zahlreich), ben Steinbod, Birich, bas Bilbichwein, Murmeltier, den Biber, Safen, Elch (?), Die Sohlenhnane, ben Dachs und einige Bogel. Feuerfteingerate (Alingen, Krager, Bohrer, Spigen, Stichel u. a. m.) waren in ziemlicher Menge vertreten, baneben einzelne burchbohrte Muscheln und Bahne, feine Nahnabeln, Pfriemen und ein ffulptiertes blattahnliches (?) Stud. Bang ju unterft, im Niveau des jechften Berbes, mithin in 2 m Gesamttiese, fand sich ein menschliches Stelett (Abb. 131). Es lag auf bem Rücken, und die Knochen befanden sich, mit Ausnahme der etwas verschobenen Oberschenkel, in natürlich anatomischer Anordnung; die Arme waren zu beiden Seiten des Körpers gerade ausgestreckt. Die Leiche war ehedem entschieden im Herde selbst, inmitten der Asche beigesetzt und ein großer Stein hinter dem Haupte zu dessen Schutz ausgestellt worden. Alle Teile des Gerippes umhüllte roter Ocker, der vor allem am Kopse, an den Wirbeln und Rippen wahre Klumpen bildete. Als unmittelbare Grabbeigaben fanden sich in Haupthöhe ein durchlochter Hirchzahn und ein Feuersteinknollen, beim rechten Schulterblatt eine 9 cm lange Silexklinge, endlich noch beim rechten Oberarmknochen ein spizer Schaber. Einige andere bearbeitete Steinfragmente verteilten sich auf das übrige Stelett. Bei einem der beiden Füße entdeckte man einen 29 cm langen

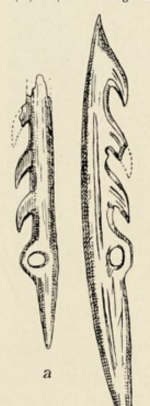


Abb. 132. Spanische Magdalenienharpunen mit Schaftöse. (Aus Castillo bei Santander.)

Ь

Bierstab ("Kommandostab") mit einer einzigen Durchbohrung und ziemlich verwischten Zeichnungen. Ein ebensolcher von 24 em Länge mit der prächtigen Darstellung eines röhrenden hirsches war schon vorher zwischen dem 4. und 5. Gerde zutage gekommen.

Frankreich war nach alledem wohl das Hauptzentrum, allwo fich das Magbalenien besonders reich entwidelte. Aber auch in Spanien fam es bisher in all ben Gegenden gut vertreten zu tage, in benen bie neuefte Forschung instematisch einsetzte. Wir tennen es aus ber Cueva be Serina (Brov. Gerona) am Oftsaum ber Pyrenaen und aus der Cueva de Aits-bitarte (ober Landarbajo, Brov. Buipuzcoa) am Beftrande bes gleichen Gebirges. Die am letteren Blate gehobene prachtige Magdalenienferie war mit folgender Fauna gelagert: Sohlenbar, Sohlenbyane, Sohlenlowe, Bildpferd, Bilbrind, Sirich (zahlreich), Renntier (felten) und Bildichwein. In ber Proving Santander, an beren Erforschung hermilio Alcalde del Rio und Bater Lorenzo Sierra jo hervorragenden Anteil haben, liegen die Fundplage von Otero, Cullalvera, Balle (unteres Niveau, mit feltenen Renntierreften und gahlreichen Knochen vom Ebelhirich, Steinbod, der Gemie, bem Wildrind und Bildpferd), Galitre, Bena da la Cabada, Fuente del Francés, Truchiro, Nueftra Senora de Loreto, Camargo, Caftillo, Altamira (oberes Niveau), El Cuco, Bena be Carranceja, Hornos de la Beña, Luey und La hermida. Ubereinstimmung biefer Blage mit ben frangofischen Magdalenienstationen ift eine absolute, Spanien fpezifisch eigen find jedoch Sirschhornharpunen mit Schaftoje (Abb. 132). - Das Magdalenien Belgiens ift feit langem burch bie Untersuchungen Eduard Duponts befannt. Deffen Sauptfundgebiet waren die höhlenreichen Taler der Leffe und ber Meufe, unweit Dinant, Namur und Lüttich. Un erfter Stelle verbienen bie Grotten von Goget genannt ju werden, Die am Bache Samfon, einem

Mebenflüßchen der Meuse, gelegen sind. Dupont konstatierte dort fünf Niveaus; deren beide unterste waren rein tierische Ablagerungen, aus der Zeit der Jnnehabung des Plazes durch Höhlenlöwen, Höhlenhyänen und Höhlenbären; die folgenden beiden gehörten dem Aurignacien an, das oberste endlich dem reinen Magdalenien. Dies bewiesen neben dem jungen Silex-inventar die vielen Funde von verarbeitetem Horn- und Anochenmaterial, wie Pfriemen, Glätter, Nadeln, ein "Kommandostab", eine Harpune, Elsenbeinahlen und verschiedene Schmuckgegenstände. Die Fauna bestand vorzüglich aus Mammut und Renntier. Ein nicht minder reiches Mobiliar lieserte das Trou de Chaleux bei Hulsonniaux an der Lesse. Es zersiel in drei Straten, die jeweils durch sterile Schuttschichten getrennt waren. Dupont und Rutot schusen aus diesen beiden Fundplätzen das "Goyétien" und "Chaleuxien", die dem älteren bzw. jüngeren Magdalenien Frankreichs entsprechen. Weitere Straten dieser Stuse enthielten das Trou du

Frontal in Furfooz, ferner das Trou des Nutons, de Praule und du Sureau bei Falaën, das Trou Magrite bei Pont-de-Lesse, die Grotte du Docteur im Tale der Mehaigne und jene von Engis. Mit der Geschichte ihrer Erforschung bleiben die Namen Schmerlings, Duponts, Lohests, de Puydts, Fraiponts, van den Broecks und Rutots auf das verdienstvollste verknüpft.

Berhältnismäßig wenig Magdalenienstationen wurden einstweilen aus England bekannt. Die Höhle von Kent im Devonshire, bei Torquan, welche seit 1824, und besonders in dem Zeitraume zwischen 1868 und 1880 ausgebeutet wurde, barg über einer Mousterienschicht und unter einer seisen Stalagmitendecke eine nicht sehr reiche Renzeitalterstrate mit bearbeiteten Knochen und mehreren eine und zweireihigen Harpunen aus Renntierhorn. Auch das Höhlengebiet von Creswell, vorab die Church-Hole und Robin-Hood Cave, im Derbyshire, enthielten neben älteren Stusen Fundbelege aus unserer in Rede stehenden Phase. Neben der bekannten Beinindustrie sand sich ein auf ein Knochenstück graviertes Wildpserd, von überraschender Identität mit den Gravierungen des Perigord in Frankreich.

d) Manlien.

Der Schluß bes Magdalenien bezeichnet zugleich das Ende des Eiszeitalters, d. h. bessen lette Phasen. Ein im wesentlichen mit unserem heutigen, gemäßigten Waldklima identisches Klima hält nunmehr seinen Einzug, und damit entfalten sich die Wildslora und Wildsauna der Gegenwart. Die nordisch-alpinen Tiere und Steppenbewohner sind aus unserer Heimat versichwunden, das Mammut und sibirische Nashorn ausgestorben: König der Wälder ist der Hirsch. Gehört also diese "Hirschzeit", welche uns nunmehr zur Besprechung obliegt, im allgemeinen bereits der geologischen Jetzeit an, so verknüpsen sie dennoch einige letze Bande mit dem Quartär, so das Auftreten des Bielfraßes und Löwen, die in West- und Mitteleuropa die Diluvialzeit nicht überdauerten. Endpaläolithisch ist auch noch der ganze archäologische Kultursbesit; die Kunst des Steinschlisses, Töpserei, Ackerbau und Biehzucht, wie sie die "jüngere Steinzeit" kennzeichnen, sind noch gänzlich unbekannt: wir haben es mit einer entschieden altsteinzeitlichen Lebensweise zu tun, — mit dem verglimmenden, erlöschenden Paläolithistum!

Patenstätte des Azylien ist die gewaltige Flußhöhle von Mas-d'Azil, in der Ariège, im Borlande der Pyrenäen gelegen. Hier hat sich der Wildbach Arize quer durch einen mächtigen Kalkgedirgssattel einen wahren Tunnel gegraben (Abb. 133). Er betritt ihn unter einem imposanten Tor von 51 m Breite und 48 m Höhe und durcheilt ihn in ziemlichem Geställe und unter mehreren Windungen auf 400 m Länge, um alsdann in das friedliche Kesseltal von Mas-d'Azil hinauszutreten. Rechts und links vom eigentlichen Flußtunnel eröffnen sich höher gelegene Seitengrotten, teilweise von der diluvialen Arize ausgespült, wie alte Flußschotter auf deren tiesstem Bodengrunde erhärten; zentnerschwere Steinblöcke im heutigen Bachbette zeigen an, daß die Atmosphäre auch heute noch an der Riesendecke ihr Zerstörungswerk fortsett; ein größerer Einsturz schuf sogar annähernd in der Mitte der Höhle einen offenen Lichtschacht. Seit 1854 wird die Grotte zugleich von der Nationalstraße von Carcassonne nach Saint-Girons durchquert, die teils auf Kosten des Flußbettes, teils auf jene des Felsens angelegt ist.

Daß eine berartige Höhlenstätte dem Urmenschen nicht entging, liegt auf der Hand. Er hatte sich bereits im Magdalenien sowohl am rechten wie am linken User der Arize angesiedelt und mächtige Absallschichten hinterlassen, und war, von dieser Epoche ab, so ziemlich zu allen Zeiten immer wieder in den geschützten Felstunnel mit seinen mächtigen Nebenkammern zurückgekehrt. Ebendeshalb erregten auch die dortigen Kulturschichten seit über 50 Jahren das Interesse der Forschung. Schon der als Geologe hochgeschätzte Abbe Pouech von Pamiers, die Prosessoren Filhol und Garrigou von Toulouse, und späterhin L. Ladeveze von Mas-d'Azil sowie Felix Regnault von Toulouse nahmen dort kleine Grabungen vor: die Stunde der schulzgemäßen Untersuchung schlug jedoch erst im Jahre 1887, als der hochverdiente Urgeschichtsforscher



Abb. 133. Eingangstor ber Soble bon Das-d'Azil (Ariège) (Gudfeite). Rad Photographie.

Die Stratigraphie diefes linken Ufers war, von unten nach oben, die folgende:

1. Riefige Erbe mit einigen Brandftätten. (1,46 m mächtig.)

2. Schwarze Kulturschicht aus bem mittleren Magdalenien. [herdstellen, viel Renntierknochen und Silexmaterial; Nabeln und Rengeweihharpunen.] (0,83 m.)

3. Dünngeblätterter, schlammiger Lehm, von Stauschwemmungen ber Arize herrührend. (1,50 m.)

4. Schwarze Kulturschicht aus bem jüngeren Magbalenien. [Biele Harpunen und gahlreiche Gravierungen; das Renntier wird selten, ber Hirsch häufig.] (0,30 m.)

5. Überschwemmungslehm, wie Schicht 3. (1,24 m.)

6. Agnlienichicht. (0,15-0,50 m.)

7. Beginn der jungeren Steinzeit, von Biette als "Arisien" bezeichnet. Zwischen hellen, rötlichen und grauen Aschenbandern, die ausschließlich von Holzkohlen herrührten, schalteten sich wahre Straten von Gehäusen der Hainschlichen (Helix nemoralis) ein. An faunistischen

Chuard Biette mit einer ipeziell ausgebildeten Arbeitertruppe die ebenjo langwierige wie oftmals lebensgefährliche Abgrabung ber biluvialen Sauptablagerungen am rechten und linfen Arizeufer begann. Sie war bon ungeahntem Erfolge gefront, wenn fie auch das gejamte Terrain nicht erichöpfte. In den Jahren 1901 und 1902 nahm Abbé Breuil abermals Grabungen vor, womit jo ziemlich die Haupterschließung beendet wurde.

Bir haben uns hier nicht mit den fundreichen 216. lagerungen am rechten Ufer ber Arize gu beschäftigen, die in ber Mitte ber Alughöhle gelegen find und ausschließlich bem Renntierzeitalter angehörten; um jo wichtiger aber find für uns jene am linfen Ufer des Baches, die, hart hinter dem nebenftebend abgebildeten Gingangstor, linfe gegen die Telsmand auffteigen. Sier entbedte nämlich Biette zwijchen Schichten bes Dagdalenien und folden ber jüngeren Steinzeit mediare Straten, welche bas "Ugylien" in inftruttivfter Mille enthüllten.

Belegen waren das Pferd, Rind, der hirich und Eber vertreten. Feuersteinwertzeuge; Pfriemen und Glätter aus Knochen, angeschliffene Steingeräte von der Form von Meißeln und Schabern; seltene hirschhornharpunen. Erstes Erscheinen von Keramikresten. (0,10-0,60 m.)

8. Reine Reolithzeit und Funde der Bronzeperiode. (0,30-1,20 m.)

9. Funde der Gijenzeit und der gallisch-römischen Beriode; moderner Schutt. (0,20-0,50 m.) Betrachten wir nunmehr die Azylienschicht (Nr. 6) des eingehenderen. Sie setze fich aus

Betrachten wir nunmehr die Azylienschicht (Nr. 6) des eingehenderen. Sie setzte sich aus rötlichem Lehm zusammen, in dem viel Asche und Eisenperoryd eingestreut waren, dazwischen befanden sich regelrechte Herde. Die Tierwelt war eine völlig "moderne", ohne jede Spur vom Renntier oder von sonstigen eiszeitlichen Arten. Der Häufigkeit nach stand der Edelhirsch an der Spite, außerdem waren noch das Reh, der braune Bär, das Wildschwein, der Dachs, die Wildsate, der Biber, sodann verschiedene Vogelarten, die Forelle, der Hecht und Kröten vertreten. Die vielen Biber- und Fischreste lassen darauf schließen, daß damals in der Gegend zahlreiche Tümpel und Stauteiche vorhanden gewesen sein müssen, allwo der Fischsang reich glückte und Biber sich ansiedeln konnten. Auch der Überfluß an Wildschweinknochen und Krötenresten hat die Existenz größerer Sumpsgediete zur Voraussetzung. Auf größere Klimasenchtigkeit als heute deuten auch die großen Schneckenmengen der Frühneolithiker, welche uns die solgende Schicht 7 hinterlassen, denn die in Unmassen gesammelte und genossen Helix nemoralis liebt seuchte Orte und kommt seit der eigentlichen jüngeren Steinzeit in der Gegend von Mas-d'Azil nicht mehr lebend vor.

Ziemlich überraschend war die Mitteilung Piettes, daß im Azylien auch bereits eine Anzahl von echten Ruppflanzen vorhanden gewesen wären. Wir stehen ja mit dieser Stuse am Ansange der gegenwärtigen Klimaperiode und es wäre von hohem Interesse, zu wissen, welche Rupsorten bereits damals dem Menschen zu Diensten gewesen wären. Die Holzkohlen der Herde, die übrigens auch vielsach mit tranigem Fett unterhalten worden zu sein scheinen, wiesen auf eine stattliche Baumflora hin. Noch bestimmtere botanische Belege erblickte Piette in dem Borkommen von Früchten der Eiche und des Weißdorns, zahlreicher Schlehkerne, Haselnüsse, Weizenkörner, Bogelkrisch- und Pflaumenkerne, sowie Welschmüsse (Albb. 134). Die Fruchtkerne waren weitaus zum größeren Teile "angeschnitten" und man hätte aus ihnen, — wie wenigstens Piette annahm, — den innersten Kern entnommen, um daraus vielleicht berauschende Getränke zu bereiten. Ich halte diese sämtlichen Borkommnisse, nach reislicher Prüfung mit E. Cartailhac

und S. Breuil, für unverwertbar, ba es mir auch nicht mit einiger Gicherheit erweisbar ericheint, baß Dieje Fruchtrefte als gleichzeitig mit der Ugulienichicht angesehen werben burfen, obwohl fie unmittelbar in ihr eingebettet lagen. Die Sohle von Das-b'Agil ift auch heute noch ftart von Ratten befiedelt, welche fich in ben Boden einwühlen und bort ihre Binterporrate auffpeichern. Es ift baber febr leicht möglich, bag hier gang regente Gamereien und Rerne in Die Tiefe gelangten, die dann auch, zusammen mit regenten Mäufe- und Rattenknochen, die Farbe ber Ugylienichicht annahmen, ohne beshalb gleichen Alters mit biefer gu fein. Dafür fpricht gang evident, - mas auch die Abbildungen ertennen laffen, - bag die Rerne nicht angeschnitten, sondern typisch angenagt find! Bir ichalten baber bieje Borfommniffe als irrtumlich aus.

Die Steingeräte unserer Azylienschicht zeigen Magdalenienformen und fönnen nicht leicht mit den jüngeren neolithischen Typen verwechselt werden; in voller Dekadenz ist jedoch bas Knochen-

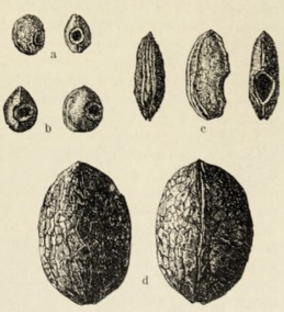


Abb. 134. Fruchtferne, von Piette (falichlich) dem Azblien zugeteilt. a Schlebe, b Liriche, o Pflaume, d Welichnuß. (Rach E. Piette.)

Anocheninventar: es find nur mehr gewöhnliche Anochenpfriemen, einige dunnschlanke Ahlen und einfache Glätter vorhanden, indes feine Nadeln, zierliche Speerspitzen und ähnliches vollständig sehlen. Auch von Gravierungen und Stulpturen ist keine Rede mehr, durchbohrte Zähne vom hirsch, Wildschwein und Bar bilden die wenigen Schmuckobjekte; außerdem sammelte man

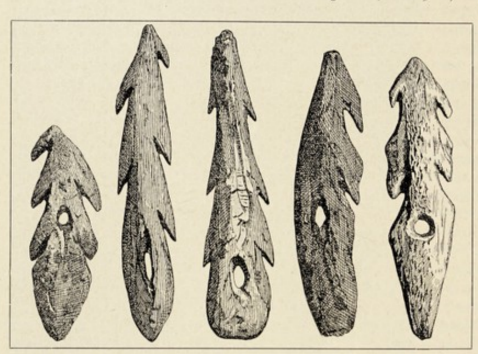
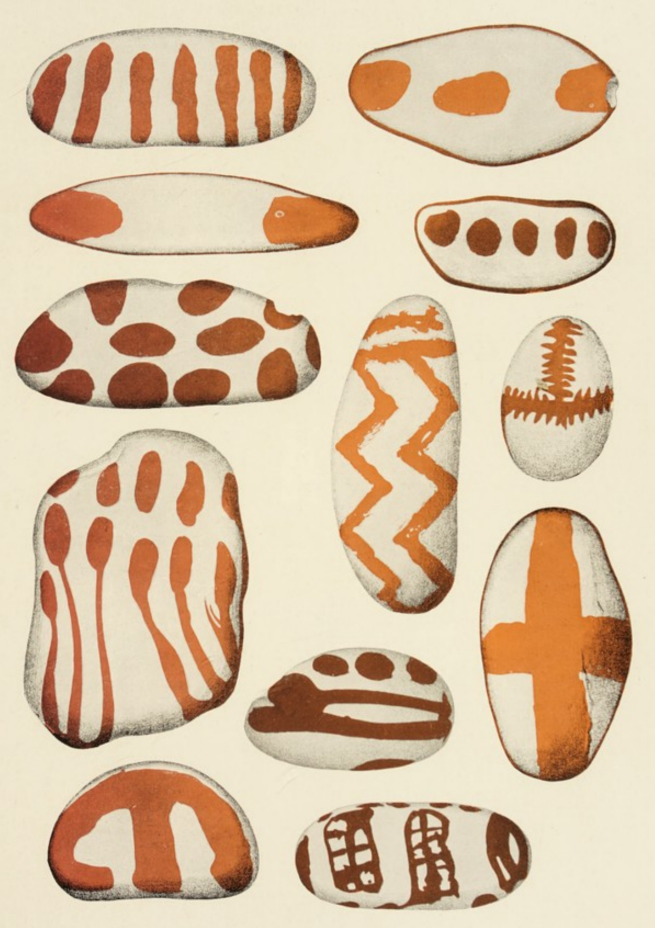


Abb. 135. Sirichhornharpunen des Aghlien. (Höhle von Mas-d'Azil.)
(% nat. Größe. Rach E. Piette.)

noch Muscheln und verwendete fie angeöhrt für Rolliers ober gum Aufnähen an ber Aleidung. S. Fifcher bestimmte aus ihnen 2 foffile Arten (Cerithium margaritaceum und Turritella sp.) und 12 lebende Spezies, nämlich Pectunculus, Cardium tuberculatum, Uniolittoralis, Dentalium tarentinum, Littorina littoralis, Turritella communis, Cerithium vulgatum, Trivia europaea, Columbellarustica, Nassa reticulata, Nassa incras-

sata, Cyclonassa neritea. An Stelle der zylindrischen, schmalen Harpunen aus Renntierhorn traten ebensolche aus Hirschorn. Mit ungleich weniger Geschicklichkeit als die ersteren gesertigt, tragen sie ein oder zwei Reihen ziemlich oberflächlich hergestellter Widerhaken ohne jede feinere Aussarbeitung. Auch die Form ist neu: die Azylienharpunen sind breitflach, was sich aus der Natur des verwendeten Rohmaterials erklärt. Da nämlich das Junere des Hirschgeweihastes viel lockerer und spongiöser als jenes des Renntiergehörns ist, so mußte die Harpune ausschließlich aus dem kompakten äußeren Kindenstück geschnitten werden und erhielt demgemäß eine dünnflache Gestalt. An der Basis tragen die meisten Exemplare eine runde oder ovale Durchbohrung. Piette sammelte ihrer in Mas-d'Azil über tausend Stück, ein Beweis, daß man in den damaligen Tümpeln und Stausen der Gegend regen Fischsang betrieb (Ab. 135).

Eine völlig unerwartete Entdeckung waren die "bemalten Liefel", welche Piette in ganz außerordentlichen Mengen auflas (Tajel 13). Es handelt sich hierbei um flache, runde oder längliche Bachtiesel, wie sie allenthalben im Bette der Arize vorkommen. Bon grauer oder weißlicher Farbe, tragen sie rote Bemalung von verschiedenster Art, die aus Eisenoryd (Eisenrötel) von hellerer oder dunklerer Färbung besteht, das in natürlichem Zustande allenthalben in der Nähe der Höhle angetrossen wird. Man zerried dieses Mineral zu seinem Pulver und vermengte es alsdann mit Fett, Mark oder harzigen Stoffen, wobei gehöhlte und flache Steine oder sog. Bilgermuscheln (Pecten jacobaeus) als Schalen bzw. Reibstächen dienten. Das Auftragen der Farbe auf die Liesel geschah mittels Pinsel, Städchen oder oftmals vielleicht auch mit dem bloßen Finger. Gewöhnlich ist nur eine Seite der Steine bemalt, wenn auch doppelseitig gezierte Kiesel feineswegs sehlen. Sehr selten wurde die ganze Oberstäche hellrosa gesärbt und dann erst die Spezialzeichnung aufgetragen, häusiger versah man wenigstens den ganzen Rand mit einem umrahmenden Farbstreisen, bevor man die Ausfüllung der Mitte in Angriff nahm.



Gemalte Riesel von Mas d'Uzil.



Ehe wir auf die höchst eigentümlichen Zeichnungen selbst eingehen, die primitiv und ohne jeden Kunstcharakter sind, müssen wir noch hervorheben, daß die Echtheit und das Alter der Stücke unbezweiselt seststehen. E. Piette versäumte nicht, während seiner Grabungen weitere kompetente Gelehrte, wie M. Boule und E. Cartailhac, als Zeugen beizuziehen, deren bedingungslose Anerkennung vorliegt. Dazu kommt, daß seitdem andere Forscher in weiteren Söhlen, die wir später zu erwähnen haben, genau in den nämlichen Azylienniveaus identische Stücke auffanden; interessant ist in dieser Hinsicht ein schon im Jahre 1874 in der Grotte de la Crouzade (bei Narbonne) gemachter Fund von zwei "bemalten Kieseln", die unbeachtet im Museum von Carcassonne lagen, dis sie E. Cartailhac wieder "neu entdeckte". Daß sich derartige Farbaufträge erhalten konnten, hat nichts Überraschendes an sich, seitdem wir die noch älteren diluvialen Höhlenmalereien kennen; die Bermengung mit settigen Stossen trug jedensalls viel zur besseren Konservierung bei, ebenso der Umstand, daß die Kiesel speziell in Mas-d'Azil in einer ausnahms-weise trockenen Staubschicht lagerten.

Die eigenartigen Zeichnungen ber Kiesel selbst gliedern sich in zwei Gruppen: die einen interpretiert E. Piette als Zissern, die anderen schlechthin als graphische Zeichen. Betrachten wir zunächst die Gruppe der "Zissern", so gehören hierher alle Steine, welche einsache parallele Striche tragen. Ein einzelner Strich würde die Zisser 1 bedeuten, deren drei die Zisser 3 usw. (Albb. 136; a, c). Es sind dis zu acht Strichen auf einer Seite vorhanden, während die "Zahl 9" sehlt. Piette denkt also direkt an Zählsteine, wie wir sie ähnlich unserer heutigen Jugend unterbreiten und wie sie als erleichternde Gedächtnisstigen im Haushalte und täglichen Leben wohl Anwendung sinden konnten und können. Andere Steine tragen Scheiben (Abb. 136; b) und sind gewöhnlich von einem Saum umgeben. Sie könnten die Grundzahl des Systems bedeuten, also die Zisser 10, wenn dieses zur Azylienzeit dezimaler Natur war, wie heute, oder auch 9, wenn diese die damalige Grundzahl bildete. Drei Scheiben würden also die Zisser 30 oder 27 ausdrücken; auch hier sehlt wiederum die Neunzahl, doch begegnet man auf runden Exemplaren dis zu 23 Punkten. Auf bestimmten Steinen bemerkt man ovale Scheibehen, die immer einen Nand des Steines berühren; diese tangentialen Zeichen wären als das Duadrat der Grundzahl zu nehmen (Abb. 136; d). Auch hier sinden sich wieder kombinierte Bilder, also

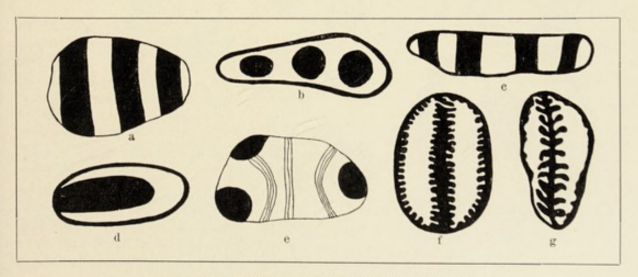


Abb. 136. Cog. "Babten-Riefel" von Das-b'Agil. (Rad G. Biette.)

tangentiale und freie Scheiben. Roch fomplizierter würde die Rechnung, wollte man den übrigens jeltenen gravierten Linien abermals eine eigene Bedeutung zuerkennen (Abb. 136; e) oder aus den verzackten Linien weitere Eigentümlichkeiten herauslesen. Während nämlich die Mehrzahl der Stücke kunftlose Striche oder Bunkte tragen, kommen unter ihnen auch ausgezackte oder verästelte

Mufter vor (Abb. 136; f, g). Ohne uns jedoch weiter in Einzelheiten verlieren zu wollen, möchten wir betonen, daß es sich hier um ein Terrain handelt, das ausschließlich der Hypothese angehört und wo von einigermaßen sicheren Interpretationen überhaupt nicht die Rede sein kann. Sicher ist, daß die vorliegenden "Zahlenkiesel" an sich memnotechnische Objekte sein konnten, die zum Zählen oder sonsthin als Erinnerungsmarken Berwendung fanden. Dies ist am ein-

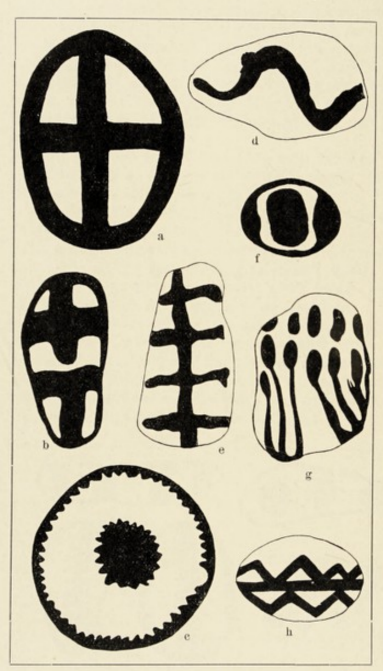


Abb. 137. Bemalte Kiefel von Mas-d'Azil, mit fog. "graphischspinbolischen" Darftellungen. (Rach E. Biette.)

leuchtenbften für bie niederen Ginheiten, wird aber fehr unmahricheinlich, fobald tomplizierte, höhere Sufteme in Betracht gezogen werben, ba man nicht leicht einfieht, daß für die Agylienbevölferung ichon irgend ein praftisches Bedürfnis zu höberen arithmetischen Ralfülen borhanden gewesen mare. Bielleicht bedeuten Striche und Scheiben Diefelben Biffern und wendete man nur verichiebene Beichen an, je nach ben Begenftänden, die man gablen ober regiftrieren wollte. Cbenjogut fonnen aber auch magische Rult- ober Bauberplättchen ober nur bloke Spielfteine, - ähnlich unferen Dominos und Lottofpielen, - porliegen, wohl faum aber nur aus Beitvertreib gefertigte findifche Malversuche, wie fie die Laune und der Bufall eingaben. Biette hat übrigens felbft biefe Doglichfeiten nicht in Abrede geftellt.

Noch schwieriger gestaltet sich die Auslegung der "graphischssichen Beichen". Unter die rein symbolischen Beichen". Unter die rein symbolischen Darstellungen gehören zunächst gleicharmige Kreuze, die manchmal sorgsam umrahmt sind (Abb. 137; a). Sollten sie, wie bei den viel jüngeren Assyriern, Chalbaern und Hindus, das Symbol des Sonnengottes sein? Es sinden sich übrigens auch dreiarmige und manchmal mit fransenartigen Auszackungen verzierte Kreuze, serner solche von T-Form und dergleichen. (Abb. 137; b). An die Sonne

erinnert unmittelbar eine gezackte Scheibe, umgeben von einem ebenfalls gezahnten "Strahlenkranze" (Abb. 137; c). An die "Symbole" reihen sich "piktographische Darsstellungen", welche sich am ehesten auf natürliche Gegenstände beziehen. Dazu rechnet Biette schlangenförmige (Abb. 137; d), baums oder leiterähnliche Gebilde (Abb. 137; e), Augenmuster (Abb. 137; f), Harpunens, Mooss oder Schilfzeichnungen (Abb. 137; g), und geometrisch stilisierte

Mufter (Abb. 137; h). Auch fie find meift so unbeholfen ausgeführt, daß sich sichere Deutungen ber einzelnen Zeichnungen nicht vornehmen laffen.

Bur letten Klasse gehört, was Piette "alphabetische Zeichen" nennt. Es liegen in der Tat eine Reihe von Zeichnungen vor, welche eine überraschende Ühnlichkeit mit Buchstaben besitzen, und zwar sowohl mit solchen des phönizischen oder des griechischen, als auch selbst unseres Alphabets. Da erscheinen Figuren von der Gestalt des chpriotischen "Pa" (Abb. 138; a), wie es Arthur Evans auf ägäisch-kretischen Inschriften entdeckte, oder von jener des griechischen "Xi", wie wir es aus Argos, Rhodos, Milet und Sprakus kennen. Es sindet sich die Form des phönizischen "Wau", aus dem das Posilon der Griechen geworden (b), das chpriotische "We" und das phönizische "Ain", das gleichsalls chpriotische "Mo" und phönizische "Heth". An alttroische Buchstaben erinnern Abb. 138; c, gleich dem chpriotischen "Ko", und Nr. d, gleich dem "Go" des nämlichen Schriftspitems. Noch mehr überraschen ein gotisches "M" (e) und



Abb. 138. Bemalte Riefel bon Das-d'Agil mit fog. "alphabetifchen Zeichen". (Rach E. Biette.)

römisches "L", das, anders gestellt, auch ein phönizisches "Gimel" bzw. griechisches "Gamma" darstellen könnte (f). Kombinierte Schriftzeichen wären Nr. g und h. Im ganzen sind neun Azylienzeichen identisch mit solchen des cypriotischen Alphabets: nämlich das Ko, Pa, Mo, Lo, Ri, We, Sa, Ti und Ta, elf mit ebensolchen der ägäischen Schrift. Noch größer ist die Ühnlichkeit vieler Zeichen mit den altphönizischen Buchstaben, aus denen bekanntlich später das griechische Schriftschen herauswuchs: von den 23 Buchstaben der Phönizier (einschließlich des Digamma) kehren 13 auf den Azylienkieseln wieder, und zwar das Aleph, Gimel, Wau, Digamma, Zain, Heth, Teth, Samech, Ain, Sin, Tau, He und Jod.

Darf man daraus wirklich schließen, was Piette gemeint, daß uns die Höhle von Mas-d'Azil "wie eine große Schule erscheint, wo man Lesen, Rechnen, Schreiben und religiöse Sonnensymbole lehrte und lernte", und wo auch die "seefahrenden Phönizier" in dem Sinne ihre Schrift geholt hätten, daß sie die äußeren graphischen Zeichen der Azylienleute, von deren Lautwert wir keine Ahnung hätten, semitisch modifiziert und auf ihre Lautwerte umgeprägt hätten? Eine derartige Auffassung wäre ein horrender Anachronismus. Wir wissen, daß die

erften Borläufer ber eigentlichen Schreibfunft jumbolifche Beichen, wie Botichafteftabe, Anotenidmure und ahnliches waren. Darauf folgte Die Biedergabe von Begriffen und Begriffsfolgen durch Bilber, (wie fie noch jest 3. B. Indianer Nordameritas meifterhaft üben), mas beren Lesbarteit nabezu in jeder Sprache ermöglicht. Aus Diefer Bilderschrift (Biftographie) entwickelten fich die alteften "Sierogluphen" der Babylonier, Agupter, Chinesen und Merikaner von ausgesprochen "bilblichem Charafter" (feit etwa 5000-4000 v. Chr.). Daraus erftand genetisch eine mit 3beogrammen burchsette Gilbenschrift, bei ber die bestimmten Figuren nur mehr ben phonetischen Wert der erften Gilbe des Wortes hatten, bas fie barftellten. Aus ihr wurde fpater (wohl bereits gegen 2000 v. Chr.) die vorderafiatische Buchstabenschrift abgeleitet; doch find die Urformen ihrer 22 tonjonantischen Beichen noch nicht gefunden. Jedenfalls wird ber Lefer jo viel aus diefen furgen Ausführungen entnehmen, daß es einfach ausgeschloffen ift, daß die um eine Reihe von Jahrtaufenden vor der alteften affatischen Bierogluphenzeit lebenden Ugylienleute eine "ideale Buchftabenschrift" beseffen hatten, Die geradezu vom Simmel gefallen fein mußte, ba alle Borläufer für fie fehlen. Richt minder verwunderlich mare es, daß biefe unschätbare Entdedung ebenso raich wie fpurlos wieder verschwunden mare, ba erft bas romische Gallien wieber in Befit einer Schrift fam. Es liegt vielmehr in ben Agylienzeichen ficherlich nur eine gufällige außere Uhulichfeit mit fpateren Schriften vor, wobei es immerbin intereffant bleibt, gu feben, daß die fpater vielfach als Buchftaben benutten Beichen ichon in fo ferneliegender Beit auftreten, ohne daß wir über ihre Bedeutung irgend etwas Raberes anzugeben vermöchten.

In übrigen sind die Malkiesel von Mas-d'Azil nicht ohne jegliche ethnologische Barallele. A. B. Cook wies darauf hin, daß bei den Arunta, Eingeborenen Zentralaustraliens, jede Gruppe ihr "Churinga"-Depot besigt, d. h. eine Höhle, wo das Churinga eines jeden Gliedes dieser Gruppe, Mann wie Frau, sorgfältig gehütet wird. Der Australier erblickt im "Churinga" die Berkörperung eines seiner Ahnen, dessen Geist auf ihn übergegangen ist und dessen Eigenschaften er geerbt. Die Churingas sind aus Holz, häusig aber auch aus Stein und ähneln im letzteren Falle nach Form und Bemalung auffallend den Azylienkieseln. Sollten die letzteren ebenfalls den Glauben an Geister bezeugen, die vielleicht sogar vermittels des "bull-roarer", eines um den Hals getragenen Steins oder Beinamulets, zum Sprechen veranlaßt werden konnten? In diesem Falle wären unsere Zeichnungen Totems (oder Ahnendarstellungen), die allerdings bereits eine stark konventionelle, "heraldische" Gestalt angenommen hätten.

Endlich fand Piette in unserer Schicht auch noch zwei menschliche Stelette. Er nahm an, daß dieselben längere Zeit im Freien der Berwesung ausgesetzt gewesen seien, da die kleinen Anochen fehlten, und daß man alsdann die größeren Anochen mit Feuersteinmessern abgeschabt und völlig gereinigt hätte; erst hernach wären sie mit Eisenorgd rot gefärbt und endgiltig beerdigt worden. Nach Zaborowski sind aber jene Abschabespuren zum mindesten zweiselhaft.

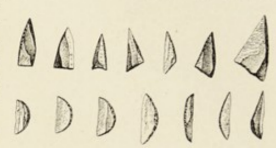
An die Station von Mas-d'Azil reiht sich noch eine ziemliche Anzahl französischer Fundspläte gleichen Alters; sie weisen durchweg kein Renntier mehr auf, sondern als Jagds und Rutzwild den Edelhirsch, und bilden regelmäßig den oberen Abschluß der diluvialen Ablagerungen. An erster Stelle sind hier die im Pyrenäen-Departement Ariège gelegenen Höhlen von Massat, von Montfort bei Saint-Lizier, das F. Regnault klassische Serien von Hirschharpunen und bemalten Kieseln lieserte, und jene von La Bache, bei Alliat unweit Tarascon, zu nennen. Dazu kommt die von E. Piette ausgebeutete Grotte von Lortet an der Neste (Hautes-Byrénées), wo in regelrechter Übereinanderlagerung alle Stusen vom Solutréen bis zum Azylien vertreten waren, die Höhle von Aurensan bei Bagneres-de-Bigorre am Adour, mit zwei starken Schichten von Helix nemoralis in den obersten Herden, und jene von Lourdes, deren reicher Magdalénienschätze wir bereits früher gedachten. Hirschharpunenniveaus sanden sich serner in der Höhle von Reilhac (Lot), welche von E. Cartailhac und M. Boule untersucht

wurde, in der Grotte von Labric (Gard), im Abri Dufaure bei Gordes (Landes), in La Madeleine und Laugerie-Baffe (Dordogne). Biel genannt ift die fleine Sohle von La Touraffe, welche bei Saint-Martory am Juge des Ralffelsens von Montpegat an der Garonne liegt. Die von DR. Chamaifon und &. Darbas nicht mit genugender Sorgfalt vorgenommenen Ausgrabungen ergaben über einer Jungmagdalenienschicht fehr viel Sirichrefte, taum einige Renntiertnochen, die vielleicht aus der tieferen Schicht verwühlt waren, außerdem den braunen Bar, das Bildichwein, ben Bolf, Dachs, Biber, bas Reh, ben Bison, bas Bilbpferd, ben Elch und Löwen; mit ihnen fanden fich, in Berbftraten eingemengt, zahlreiche, ziemlich flüchtig gefertigte Feuerfteingerate, einige Sirichhornharpunen und bemalte Riefel. G. be Mortillet benannte nach biefem Plate das Schlufftadium bes Balaolithitums "Touraffien". Diefes Borgeben ift nicht nur ungeeignet, weil La Touraffe im Bergleich ju Das-b'Azil wegen feiner Dürftigkeit einer ber ichlechteften Repräsentanten unserer Stufe ift, sondern auch unbillig in anbetracht bes Umftandes, daß E. Biette bereits vor Erichliegung von La Touraffe wiederholt von ber "Ubergangsftufe" feiner impojanten Fundftatte in der Ariège gesprochen hatte. Die Mitteleuropa gunachft gelegene

Aglienstation ftellt bergeit ber im Bercors befindliche Rundplat von Bobache (Drome) bar, ben S. Müller aus Grenoble erforichte. Sier ruhte bas Ugnlien über einer Jungmagbalenienschicht und barg neben einem reichen Gilexinventar vier bemalte Riefel. (Entbedt 1909.) Die Fauna war rezent und lieferte u. a. den

Steinbod, das Murmeltier und den Eld.

Bahrend wir den Begriff bes "Touraffien" als überfluffige Parallelbezeichnung gang unterbriiden, glauben wir nunmehr auch einer anderen Stufe endgiltig ihren Plat anweisen und fie



Mbb. 139. Tarbenoifienthpen. (ca. 2,3 nat. Gr.) (Rad G. u. A. be Mortillet.)

zugleich mit bem Ugylien verschmelgen zu fonnen. Es ift dies das "Tarbenoifien", benannt nach feinem Sauptfundorte Fere en Tarbenois (Departement Misne). Es zeichnet fich durch eine außerordentlich feine, mitrolithische Feuersteininduftrie aus und lieferte an feinen flaffischen, durchwegs offenen Fundplägen bisher weder Tierrefte, noch Anochenerzeugniffe ober Reramiffpuren. hat es ficherlich mit ber vollen jungeren Steinzeit nichts gemein, fo gehört es tropbem nach feiner regelmäßigen Stratigraphie bereits ber geologischen Gegenwart an, weshalb es auch häufig nachträglich mit neolithischen Niveaus vermengt erscheint. Aber feine Gilertypen, vorab rhombische, trapegformige, breiedige und freissegmentformige Stude, find evident aus bem feinen Silerwertzeugfreise bes Magbalenien hervorgemachjen und tragen echt palaolithisches Geprage (Abb. 139).

Bu unserer Überraschung fanden S. Breuil, 3. Bounffonie und ich im Jahre 1909 in der nordspanischen Sohle von Balle bei Gibaja (Proving Cantander) über einer reichen Magdalenienschicht eine flaffische Azylienftrate, mit einer ziemlichen Gerie flacher Dirichhornharpunen von großer Formenmannigfaltigfeit und mit ausgiebigen Belig-Muschelftraten. In reicher Bulle war auch bas Gilerfleininventar vertreten, in bem wir die gange Typenferie erkannten, welche die frangofischen Tarbenoifienftationen aufzuweisen pflegen. Es ift also angesichts beffen taum zweifelhaft, daß das Ugulien und Tarbenvifien zeitlich gufammenfallen, und bamit findet eine alte Streitfrage ihr Ende: bas lettere ift nur eine Freilandftufe bes erfteren, - ungleich älter als das Reolithifum, weshalb auch fein Knocheninventar regelmäßig bereits völlig zerfest und zerftort ift.

Das Agylien griff besgleichen auch auf England über. Unmittelbar bei bem Ruftenftabtchen Dban im weftlichen Schottland (Argyllfhire) befinden fich in den Sandfelfen mehrere Sohlen: Die Maday Cave, Die Gas Borts Cave, Die Diftillery Cave und endlich bie Dac = Arthur = Cave, die nach ihrem Befiger benannt ift und im Jahre 1895 von J. Anderson untersucht murde. Die lettere Sohle ift 8 m tief, 6-7 m breit und wies folgende Schichten auf:

- a) (oben) Moderner Humus,
- b) obere Muschelschicht (0,70-1 m),
- c) Riesschicht,

- d) untere Muschelschicht \ (ca. 2 m),
- e) Riesichicht
- f) Unftehender Tels.

Die Schicht a ift fur uns ohne besonderes Interesse, ba fie rezenten Datums ift; als wichtiger erwies fich bereits die Ablagerung b, die aus einem mächtigen Saufen egbarer



266. 140. Senri Breuil, Profeffor für Urgeichichte, Paris.

Meeresmuicheln bestand (Ostrea, Patella, Pecten und bergleichen), vermengt mit Reften von Grabben, Säugetier- und Fijchknochen, Rohlenftuden und Afchenftraten. Sier hatte fich also ebedem eine hauptfächlich von Bijdfang und Dufcheln lebenbe Strandbevölferung angefiebelt, weshalb fich auch begreift, bag viele ber Anochen gertrümmert ober angebrannt find. Die gange Schicht rubte auf einer Rieslage, welche bas Meer gur Beit einer tieferen Lage bes Stranbes in bie Sohle geschwemmt hatte. Aber ichon vor Gintritt Diefer Rataftrophe war die Grotte besgleichen befiedelt gewesen. Dies zeigt unzweideutig eine noch tiefere, zweite Muschelschicht (d) an, welche im wesentlichen wie Schicht b zusammengejest mar. Ihre von William Turner und James Simpjon bestimmte Fauna umfaßte: ben Ebelbirich, das Reb, ein langftirniges Rind, das Wildichwein, den Dachs, die Fifchotter, ben Sund und die Bildfage, ferner viele Fifchrefte. Dieje Tierwelt unterscheibet fich nicht im geringften von jener, wie fie heute in ber gleichen Begend vortommt. Dagu fommen einige zwanzig Steinartefatte (robe Schlag-

fteine, Gilexfnollen, Ruflei, mehrere Klingen und Krager) und an 150 Knochen- und Sirich. horngerate, vorab Pfriemen, Meißel und Glätter. Besondere Beachtung verdienen aber fieben flache Sirichhornharpunen von typischer Azyliengestalt; fie gliedern die Mac-Arthur-Boble unbestreitbar in unsere endpalaolithische Phase ein. Ahnliche Sarpunen liegen fich weiterhin auch in Muschelhaufen auf ber nicht allzuweit entfernten Infel Dronfan, und, in ber Rordhälfte Englands, in ber "Biftoriahöhle" bei Gettle in Porfibire nachweisen, jo bag wir fie mobl besgleichen unjerer Stufe einverleiben burfen.

Die Kunst der jüngeren Paläolithzeit Westeuropas.

Man hat in den letten Jahrzehnten viel über den Ursprung und die Binchologie der primitiven Runft geschrieben und fast ebenso zahlreich, wie die Arbeiten, find die Meinungen, die hierüber ausgesprochen murben. Einzelne Autoren haben ichon vor langem eine fehr einfache Erflärung hierfür abgegeben: Der Menich hat ben Ginn für bas Ochone angeboren; er liebt es, fich gu ichmuden, fein eigenes 3ch, feine Gerätichaften und feine Bohnftatten zu verschönern. Der Schmudtrieb ift aus biefem Bedürfnis hervorgewachsen. Wenn ein Bilber am Wege glangende Steine, ichillernde Mufcheln, bunte Schneden findet, jo nimmt er fie an fich, um fich Daraus eine Salsichnur gu fertigen; aus ben bunten Febern ber Bogelwelt entfteht ber Ropfput. Bie auf fich felbft, fo überträgt er auch auf feine Umgebung die Corge ber Berichonerung und verfieht die Bflode feiner Butte mit Schnigereien und feine Baffen mit Ornamenten und Riguren, beren uns die ethnographischen Sammlungen aller Erdteile eine reiche Gille vor Augen ftellen. Bei näherer Betrachtung haben wir jedoch tiefer zu geben. Weit entfernt, ben angeborenen Ginn für bas Chone in Abrede zu ftellen, muffen wir uns fragen, ob biefer Drang fich wirklich nur als felbitlofer Schmudtrieb außert, ober ob nicht praktifche Motive feine Grundlage bilben. Um bieje Frage gu lofen, mußten wir eigentlich viele Jahrtaufende in Die fernste Urzeit bes Menschen zurückeilen, in jene Cpochen, ba unsere biluvialen Urahnen in Urwald und Sohlen mit geschickter, fraftiger Sand aus formlofem Geftein, Sols ober Sorn ihre Silfsmittel fertigten, Die ihnen zum Giege über Die anderen Befchopfe verhalfen. Wie bermöchten wir aber gerade ihren psychologischen Untergrund anders fennen zu lernen, als burch bas Studium ihrer Nachkommen, der Naturfinder von heute? Wir find die letten, zu verfennen, wie schwer biefer Bergleich ift. Rur gu häufig hat man vergeffen, daß ber Buichmann und Auftralier nicht als unmittelbare, wirkliche Naturfinder gelten tonnen, daß fie ichon febr tompligierte Naturen darstellen, "modifiziert" nach ihrer Urt, wie es die vielen Jahrtausende, die auf ihnen unbewußt laften, naturnotwendig im Gefolge haben mußten. Man fann fich ichwer täuschen, wenn man frititlos ben Sohlenmenschen bes Eiszeitalters die Gebankengunge und das Geiftesleben eines modernen Feuerländers oder Bapuanegers unterschiebt! Aber bei aller Reserve beguglich Dieser unvermeidlichen Ungewißheiten begegnet man derart überraschenden Ubereinstimmungen zwischen der Lebensweise heutiger Wilder und jener des fernen Urmenschen, daß fie unmöglich famtlich rein zufälliger und äußerer Ratur fein fonnen. Ihre Babe, ihre Baffen und Bertzeuge offenbaren eine verblüffende Identität, fpeziell ihr Runftfinn zeigt unverfennbar gleiche Richtungsbahnen, - man vergleiche nur die Sabe eines Melanefiers mit jener bes europäischen Steinzeitmenschen, unfere Schweizer Pfahlbauten mit benen Neu-Buineas, unfere diluvialen Söhlendarftellungen mit den Felszeichnungen der Buschmänner oder den Malereien nordamerifanischer Indianer!

Das Studium des Lebens heutiger Wilder läßt uns nun, wie E. Pottier ausführt, vor allem den Ursprung und Zweck des Schmuckes trefflich erkennen. Mit Ausnahme der Stämme, welche unter rauhem Alima leben, sind zunächst alle Jagdvölker mehr geschmückt, als bekleidet. Ehedem betrachtete man diese Wilden als "Kinder", die ihre Freude an Put und Farbe haben,

heute wiffen wir, daß diese letteren zugleich nütlich, ja vielfach notwendig find. In Kriegszeiten gebraucht ber Wilbe Schmud von greller Farbe, um feinen Begner gu ichreden und ihm Furcht einzuflößen, eine Menge von Salszieraten find nichts weniger als reine Fronmittel findischer Eitelfeit, sondern Amulette, Medizinftude und ahnliches, benen Schuts- und Beilfraft innewohnt. Much unfer Milieu hat fich ber "Gludsichweinchen, bes vierblättrigen Rlees" und anderer "Porte-bonheur" noch nicht entschlagen fonnen. Die Bahl ber Farben ift feineswegs gleichgultig: Rot gebort für ben Rampf und Tang, Beig, Die Abfarbe bes blutlofen Rorpers, bei vielen Stämmen für die Trauer. Die Tatowierung hat oftmals religiojen Sintergrund ober fennzeichnet die Bugehörigkeit zu einer gewiffen Gesellschaftsgruppe, ahnlich wie noch unfere Solbaten, Matrojen, Fleischer ihrem Oberarm ihre Standesabzeichen einägen laffen. Reben ber Körperbemalung findet fich die ichmerzhafte, aber ungleich dauerhaftere Narbenzeichnung, als Beweis für Stammeszugehörigfeit ober mutige Schmerzüberwindung. Go wird fich eine junge Auftralierin mit narbenbededtem Ruden ungleich leichter verheiraten, als eine "feige" ungezierte Schöne. Zwischen den Rasenstäbchen von Ufritanerinnen und ben biamantenbesetten Ohrgehangen unserer Damenwelt, ber Saifischzahnhalskette ber Gubseeinsulanerin und ber Berlenschnur einer Caloneleganten, ber Schminte ber Europäerin, Die baburch noch weißer und rofiger, und ber Rufpafte ber Polynefierin, die badurch noch glangend ichwarzer erscheinen will, bestehen feine tieferen inneren Unterschiede: Die Königin Dobe ift nur ein verfeinertes Rind jener "Wildenidee", daß man fogiale Standesunterichiede, perfonliche Schonfeit und Boblhabenheit auch außerlich nicht genug betonen tann. Gigenliebe, die Gucht, fich auszuzeichnen und andere zu übertreffen, find besgleichen ichopferische Fattoren, die ipeziell ben praftischen Arbeiter (Töpfer u. bgl.) mächtig beeinfluffen. Dag viele Zeichnungen auf Beraten und Baffen praftifche Eigentums-, ober Schutsund Baubermarten find, ift jedem Ethnologen fattfam befannt. Natürlich ift bier überall ber angeborene Runftfinn, die Freude an Symmetrie und Berichonerung, die notwendige Borausfegung, - gewedt wurde aber ihre Betätigung burch praftifche Bedürfniffe und es liegen ihnen Rüglichkeitsmotive zugrunde. Ginen "rein-idealen" Urfprung fann man felbft der Mufit nicht zuerkennen, wie Bücher fo richtig hervorhob. Die Mufit ber Naturvolfer bafiert auf dem Rhythmus, und rhythmischer Ruf ftellt fich alljogleich von felbst da ein, wo mehrere Berfonen ichwere Beforgnis gemeinfam zu verrichten haben, - man bente an Bebe-, Sammer- ober Ruberarbeit. Der einfachfte Gejang ift fein reines Bergnugen; er erleichtert Die Arbeit, verscheucht die Mudigfeit und gibt neuen Mut und neue Kraft, baher auch unsere Marichund Kriegsmufit. Gingend begleitet bie Mutter die wiegende Bewegung, mit ber fie ihren Liebling einschläfert. Der vorwiegende Rutcharafter ber Runft hat fich auch bann noch lange erhalten, als die erften Rulturvölfer ber Erde fich gusammengeschloffen hatten. Wir glauben, mit E. Bottier, nicht, daß irgendein Deifterwert der Agupter oder Babylonier "um der Runft felbit willen" geschaffen murbe; fie entftanden ftets im Dienfte anderer Fattoren, ber Religion, ber Toten, ber Berricher ober Gieger. Erft febr fpat hat fich bie Runft, welche Mübe und Unftrengung, Bedürfnis und Gitelfeit gewedt hatten, bis zu einem gewiffen Grabe freigemacht und ift gur Göttin geworben, die über dem Alltagsleben ichwebt. Bir fagen wohlweislich nur "bis gu einem gemiffen Grabe", benn fie blieb und bleibt andererfeits wiederum ftets ein an die Scholle gebundenes Erdenfind, ein Abbild ber Bedürfniffe ber jeweiligen Jahrhunderte.

Die ersten Spuren biluvialer Kunft treten uns, nach dem Stande unseres heutigen Wissens, erst im Jungpaläolithikum entgegen. Wir kennen demgemäß keine Kunstäußerung aus dem Chelleen, Acheuleen oder Mousterien, wenngleich z. B. die Regelmäßigkeit und Eleganz der Konturen gerade der jüngeren Faustkeile ausgesprochenen Sinn für Symmetrie verraten. Übrigens dürsen wir auf diesen negativen Anzeichen keine bindenden Schlüsse ausbauen. Wir wissen, daß das Altpaläolithikum Knochen oder Horn überhaupt noch nicht verarbeitete, weshalb wir auch keine künstlerischen Gebilde aus diesen Stoffen erwarten können. Nichts hindert uns aber, ja, die Bollendung der ersten Aurignacienstulpturen legt es vielmehr zwingend nahe, ans

zunehmen, daß man schon sehr früh Holzgeräte verziert und aus vergänglichem Material sogar primitive Darstellungen gesertigt hat. Welch schlichter Art diese bei Naturvölkern unter Umständen sein können, beweist zur Genüge die anstehende, aus Stroh gebundene Menschenfigur! (Abb. 141.) Dem Altpaläolithiker Körperschmuck und jede freie primitive Kunstbetätigung abzusprechen, würde eine totale Verkennung der Menschennatur bedeuten.

Treten wir nach diesen allgemeinen Erörterungen in das Jungpaläolithikum als in das Zeitalter ein, aus dem uns tatjächlich eine reiche Kunft überkommen ift, so mag es vielleicht befremdend auffallen, daß wir das Kapitel "Kunft" unmittelbar im Unschlusse an die Besprechung

der quartaren Induftrien Befteuropas behandeln, ohne vorher die Barallelftufen wenigftens bes übrigen Guropa gur Gprache gu bringen. Es hat dies feinen Grund barin, bag bas flimatifch ungleich mehr begunftigte Wefteuropa eine Runftbetätigung aufzuweisen hat, mit welcher die biesbezüglichen Spuren Bentraleuropas faum verglichen werden fonnen. Das Baradies ber quartaren Runft lag in Franfreich und erftredte fich noch in die Nordschweiz, bis an den Rhein; dieser Strom icheint feine westliche Grenze gebildet gu haben. Bas uns an Stulpturen und Beichnungen aus Deutschland begegnet, fteht einftweilen nur als versprengtes Einzelmaterial da: es wird uns wertvolle, ergangende Details jum westeuropaischen Runftfreis bieten, die aber ob ihrer Spärlichfeit nicht erlauben, von einer gentraleuropäischen Runftproving zu sprechen. Auch Dfterreich weift nichts weniger als zahlreiche Runfthinterlaffenschaften auf. Gie erweden aber ben Eindrud, als ob im öftlichen Mittels und noch mehr in Ofteuropa, wenigstens im Aurignacien und Solutreen, eine eigene Runftproving vorlage, die fich von der gleichzeitigen westeuropäischen in einigen Bunften untericheidet.

Rechnen wir zur Kunft im allerweitesten Sinne den Gesang, den Tanz und die Musik, wie sie alle heutigen Naturvölker kennen, so wird man begreisen, daß saktische Belege hierfür nur schwer von einer Bissenschaft erbracht werden können, die, wie die Urgeschichtsforschung, ausschließlich mit dem Spaten arbeitet. Die menschlichen Darstellungen spielen im Gesamtrahmen des auf uns gekommenen Bilderschaßes nur eine untergeordnete Rolle, und führen uns zumeist die Individuen in nichts weniger als irgendwie charakteristischen Bosen vor, die auf Szenen oder Momente ihres täglichen Lebens oder Kultes schließen



Abb. 141.
Strohpuppe ("Geist") der Orotschonen (Sibirien).
Berkleinert. R. f. naturhiftor. Hofmuseum; Wien.

ließen. Immerhin werden wir später einzelner Silhouetten zu gedenken haben, die wohl nur als mit Tiermasken bekleidete Menschengestalten ausgesaßt werden können: es scheint also die Existenz religiöser Tänze mit ziemlicher Sicherheit angenommen werden zu dürsen. Wo Tanz und ähnliche mimische Zeremonien bestanden, ist die Berwendung von Gesang oder Instrumentalmusik an sich nahegelegt. Freilich ist es ein Bagnis, unter den Abfällen quartärer Kulturschichten nach Musikinstrumenten zu suchen. E. Piette war schon seit 1875 geneigt, die kleinen Bogelröhrenknochen, welche im Magdalenien nicht selten sind, als primitive Flöten aufzusassen, die vielleicht, wie die Pan-Flöte, in verschiedenen Längen zusammengereiht gewesen wären. Sie sind in der Tat gewöhnlich an der Hstelbehälter oder Farbenbüchsen gewesen sein konnen, läßt sich nicht bestreiten. Bielleicht kann ein Habelbehälter oder Farbenbüchsen gewesen sein konnen, läßt sich nicht bestreiten. Bielleicht kann ein Habelbehälter oder Pseise angesprochen werden. Sienalpseischen waren wohl sicherlich die zahlreichen, an einem Ende angebohrten Kenntierphalangen; sie geben sehr schrifte, je nach der Anlage und Größe des Loches variierende Töne von sich.

Körperbemalung und Körperschmuck.

Rörperbemalung und Narbenzeichnung durch absichtliche Berwundung ber Saut find allen Naturvolfern gemein, und beruhen auf bem Buniche, bauernben Schmud ber einzelnen Rörperteile zu erzielen. Für unsere quartaren Troglodyten fonnen wir auch hierfur wiederum nur indirefte Beweise erbringen: in allen befferen Stationen bes Renntierzeitalters find Farbftoffe berart häufig, daß wir uns nicht der Überzeugung entschlagen fonnen, daß fie vorab ber Rörperbemalung gebient. Wenn wir vollends der Rotelftreulager gedenfen, die in den Grabern von Mentone u. bgl. zu verschiedenen Malen fonftatiert wurden und welche uns auch in Ofterreich (Brunn) begegnen werben, fo icheint es uns fur ausgemacht, daß man auf grelle Farben viel hielt und es für nüglich erachtete, ben Toten auch für bas Renfeits reichlich mit Schmudund Farbeftoff auszustatten. Die ersten reicheren Farbstofffunde batieren aus bem Aurignacien. 3. Septier fammelte in der Station "des Roches" (Dep. Indre) fiebzehn Farbenproben: Rötel, Oder, Gijenoryd u. bgl., Die famtlich mineralifcher Berfunft find, und mittels Riefel auf Steinplatten gerrieben murben; zu einer feuchten Bafte angemacht, murben fie mittels ber Finger ober Rnochenspateln auf ben Rorper aufgetragen. Der bamalige Troglodyte führte jedenfalls vielfach, ähnlich wie ber heutige Auftralier, einen gewiffen Farbenvorrat bei fich, Darauf beutet wenigftens ein gezierter Renntierknochen aus Les Cottes (Dep. Bienne), ber in feinem Innern noch eine Quantität gepulverten Oders enthielt. Die Abbes Bounffonie ftellten aus ber Colutreen-Soble von Roailles ["Ches Gerra"] (Dep. Corrège) besgleichen eine gange Farbenffala gufammen: weiße Farbe lieferte im Feuer gebrannter Mergel, dann fommen in Oder alle Muncen von Bell- und Dunkelgelb, Drangebraun, Braun, Rotbraun und Dunkelbraun. Schwarz ließ fich leicht aus Manganergen und Roble gewinnen. Blaue und grüne Farben fehlen vollftandig. Die nämlichen Farbstoffe begegnen uns mehr ober minder auch in allen Magdalenienstationen und muffen auch hier vorab ber Körperbemalung gedient haben. Wohl fest bas ftrenge Klima ber Boftglagialgeit voraus, daß man ficher im Freien Rleidung trug, allein dies ichließt feineswegs aus, daß wenigftens das Geficht, die freien Arme, Teile ber Bruft und ber Schenkel gefärbt wurden. Bur etwaige Dauertatowierung und Narbengeichnung mußten fich, falls fie überhaupt vorhanden maren, die icharfen mifrolithischen Rlingen und Spigen bes Dagbalenien besonders geeignet haben. Daß aber Farbstoffe auch anderweitige Berwendung fanden, fteht fest: mit ihnen wurden bisweilen die Rillen tiefeingeschnittener Ornamente auf Anochen- und Borngeraten oder Tiergahnen ausgefüllt, um fo die Beichnung beffer und farbig abzuheben, fie bienten ferner gur Berftellung ber großen Malereien an Sohlenwanden, und endlich, im Maylien, gur Fertigung der mufteriofen bemalten Riefel, die uns am Schluffe bes vorigen Rapitels eingehend beschäftigten.

Die Körperbemalung ergänzt bei den heutigen Naturvölfern wesentlich der bewegliche Körperschmuck. Als solcher erscheinen vor allem Federn- und Blumenschmuck, Stirn- und Armbänder, sowie Halsketten aus angebohrten Muscheln, durchöhrten Tierzähnen und zum Anhängen zugerichteten Knochenpersen und Plättchen. Sie sehlen, soweit sie aus dauerndem Material bestehen, auch im Jungpaläolithikum nicht. Bir erinnern nur an die reichgeschmückten Leichen der Höhlen von Grimaldi (S. 187 ff.), mit ihren Müßenbesäßen und Stirnstreisen aus Nassa neritea und angeöhrten Hirschzähnen, ihren Hals- und Armbändern, muschelbesetzen Brusteinlagen, Röckhen und Kniebesäßen, und verweisen auf die Sepulturen von Laugerie-Basse und Duruthy (S. 210). Daß unter den Schmuckabzeichen im allgemeinen die Tierzähne einen so großen Platz einnehmen, wird bei Jägerstämmen nicht überraschen. Die rassnierte Kunst des Magdalenien wagte sich auch an "Imitationen": es erscheinen Jähne, Muscheln und Fossile in Elsenbein oder Horn nachgebildet. Als weiterer Schmuck und Tand mußten auch seltene Minerale dienen, wie Bergkristalle und andere Gesteinsproben von aussalendem Glanze oder

leuchtender Farbe, Lignit und Bernstein. Armreise aus Elsenbein liegen in Fragmenten aus der Grotte du Placard (Charente) und aus Spy in Belgien vor. Daß vielen dieser Dinge zugleich die Bedeutung von Amuletten und ähnlichem zukam, braucht nicht weiter betont zu werden.

Darftellende Kleinfunft.

Stulpturen.

E. Piette war der erfte, der barauf hingewiesen hat, daß in der barftellenden Rleinfunft ber jungpalaolithischen Ura zuerft die Stulptur erscheint und auch einige Beit vorherrichend bleibt. Theoretisch ftellt fie fich insofern paffend an den Anfang, als die vollforperliche Rachbildung eines Objefte, wenn auch in verkleinerter Geftalt, bem Menschengeifte leichter fallen mußte, als deffen Wiedergabe in Umriftzeichnung, welche eine mehr oder minder genaue Renntnis ber Abstraktion vom Plaftischen sowie ber Berivektive erheischt. Bielleicht war auch bie große Baufigfeit des Mammuts im Aurignacien und Colutreen nicht ohne bestimmenden Ginflug, ba die Stoßgahne diefes Didhauters ein für plaftifche Arbeiten vorzuglich geeignetes Material abgaben. Etwas fpater, hauptjächlich in an Bferben und Bilbrindern reichen Colutreenftationen, ericheinen die Rlachreliefs und ausgeschnittenen Umrigzeichnungen, zum Schluffe, im Magdalenien, trifft man in überwiegenber Mehrheit einfache Gravierungen, beren Menge und Entfaltung vielleicht auch der große Reichtum an Renngeweih begunftigte, das leicht zu glätten war und breite Flächen für zeichnerische Darftellungen bot. Immerbin bleibt zu betonen, daß diese dronologische Einteilung nicht absolut genommen werden darf: Die einfache Umrifgeichnung fehlt feineswegs absolut in ber erften Balfte bes Jungpalaolithitums, und Stulpturen wie Bochreliefs tommen auch noch fehr wohl im Magdalenien vor. Gine andere, bis zu einem gewiffen Grade ebenfalls chronologische Gruppierung ware vielleicht die in Berte eines primitiv-archaiftischen Stiles, in folde von frei realistischer Biebergabe und endlich in folde von ichematisch ftilifierter, ober auch "fabrifmäßiger" Auffaffung; in allen Phafen aber bleiben die Runftleiftungen im wefentlichen ausgesprochen naturaliftischer Urt.

Die altesten uns erhaltenen Brodufte quartarer Runft find die menichlichen Statuetten von Braffempoun (Landes), die in das Aurignacien fallen. Ihnen fteben Fundftude aus einigen anderen frangofischen Plagen, Mentone und aus bem Trou Magrite in Belgien gur Geite. Huch aus Ofterreich werden wir zwei hierher gehörige wertvolle Fundobjette (Willendorf und Brunn; S. 293 u. Tafel 23, Rr. 1) fennen fernen. Sie ftellen (mit Ausnahme gang weniger Stude) weibliche Geftalten bar, oft ohne jedes Geficht und jumeift mit ftarfer Ubertreibung ber Beichlechtsorgane; es geht daraus hervor, daß es bem Runftler nicht um Biebergabe bestimmter Berfonlichkeiten, fondern "bes Beiblichen" im allgemeinen zu tun war, und wir werden faum irre geben, wenn wir in ihnen 3bole, realistisch errotische Abbilber ber Fruchtbarkeit, erbliden. Gben wegen biefer symbolisch finulichen Ubertreibungen gemiffer Korperpartien fonnen wir aus ihnen faum einigermaßen eratte Schluffe anthropologischer Ratur, b. h. auf die Körperbeschaffenheit ber bamaligen Bevölferung aufbauen (Abb. 142). Wenn man vielfach unter Bezugnahme auf biefe Statuetten von einer damaligen Bevölferung mit Steatopygie, b. i. mit Fettsteißbildung, geiprochen hat, die zugleich auf einer besonderen anatomischen Grundlage beruhen mußte, jo ift bem entgegenzuhalten, daß bei einem weiteren Teile ber Rundfiguren Frankreichs jede Andeutung auf fie fehlt. Derartige echte Steatopygie ift gut erfichtlich auf bem Buschmannbilbe b, (links), Tafel 19, Seite 256. Gie beruht auf einer fehr ftarten Biegung ber Lendenwirbelfäule, verbunden mit großer Bedenneigung und nahezu horizontaler Lagerung des Areuzbeins. Dadurch ragt die Bejägmusfulatur naturnotwendig weiter nach hinten vor und erhalt überdies burch die charafteriftische Unhäufung großer Fettmaffen in der Buftgegend eine gesteigert extreme Form. Dieje Frage ift bemnach einstweilen ungelöft. Die mannigfach nur fragmentarisch auf uns gefommenen Cfulpturen find teils unbefleidet, jo Tafel 14, Abb. 1, ein aus Elfenbein gefertigtes Stück, bas an ber Bruft eine scine Strichreihe (Behaarung oder Tätowierung?) trägt, und die anatomischen Formen sehr gut wiedergibt, Abb. 4, ein sehr flüchtig gesertigtes Elsenbein-Statuettschen von 47 mm Länge, anscheinend mit langer Haartracht, Abb. 6 (aus Mas d'Azil), welche aus einem harten Pferdeschneidezahn geschnitzt ist und allein nähere Gesichtszüge ausweift und



Abb. 142. Beibliches 3dol aus Mentone. (Speckftein.) Rach Sal. Reinach, aus: L'Anthropologie IX, Berlag Maffon, Paris. (Rat. Gr.)

Abb. 7a und b, eine ftark realistische Specksteinfigur aus den Grotten von Mentone, deren Echtbeit und Alter man mit Unrecht in Zweisel gezogen hat. Wieder andere tragen Spuren von Schmuck oder Kleidung, so Abb. 2 eine Art von hochgeschnürtem Hüftgürtel, Abb. 3 eine Art von Kopfputz oder Kapuze, Abb. 5 eine Sorte von Pelerine oder Rock. Das zierliche Elsenbeintöpfchen Abb. 3 hat die Nase und Augenbrauenbogen nur angedeutet, wahrscheinlich waren die Augen und der Mund ehedem in Farben aufgemalt.



Menschliche Statuetten.

1,2,3 au. b, 4,5 aus Braffempouy; Elfenbein. 6 aus Mas d'Uzil; Pferdezahn. 7 au. b aus Mentone; Speckstein. Natürliche Größe. (1-6 nach E. Piette; 7 nach Photographie.)



Während diese archaistischen Stulpturen des Aurignacien ausschließlich menschliche Gestalten wiedergeben, besitzen wir eine Anzahl von Etulpturen und Hochreließ, die jünger sind, der Epoche der freinaturalistischen Kunft angehören und fast durchweg Tiere darstellen. Wir bildeten aus dieser Gruppe bereits das dem Hochmagdalenien angehörige reizende Elsenbein-

pferdchen von Lourdes ab (S. 208, Abb. 128, a), bessen sein ausgeführter Körper zahlreiche Strickelchen, vielleicht als Andeutung einer zebrierten Behaarung, zeigt; für gewöhnlich aber sind diese Darstellungen an Nutgegenstände gebunden (vgl. S. 201, Abb. 121), wie an Bursstangen, Elsenbein- oder Geweihgriffe, "Kommandosstäbe" u. dgl. Der Künstler hat hier häusig speziell an natürliche Unebenheiten, Borsprünge und Ausbauchungen angeknüpft, um sie sigural umzuarbeiten. Bir greisen aus dem reichen Inventar dieser jüngeren Gruppe den aus Kenntiershorn geschnützen Pserdekopf von Mas d'Azil



Abb. 143. Pferdetopf. Stulptur aus Renntierhorn von Mas d'Agil. Rat. Gr. Rach Photographie.

heraus, ein wahres Meisterwerk, welches das wiehernde Tier mit verblüffender Treue und bester künstlerischer Gewandtheit wiedergibt (Abb. 143), serner den Kopf eines Urstiers (Bos primigenius) von Lourdes (Abb. 144, Nr. 2), die Wildkaße von Saint-Michel d'Arudy (Nr. 1) und den Fuchs (Zierstab) von Placard (Nr. 3). Diese Liste ließe sich noch um ein Langes erweitern: wir besitzen in ähnlicher Darstellung die Stulpturen oder Hochreliess vom Renntier, Mammut, Steinbock und Schwan, von weiteren Pferdeföpsen (darunter, — wahre anatomische Studiensstücke, — stelettierte Exemplare), von fossien Muscheln (Cypraea von Pair-non-Pair), von Köpsen von Bisonten, von isolierten Körperteilen (Kniestücken u. a.), endlich von unbestimmten Objekten.



Umriggeichnungen.

Originalmitteilung von S. Breuil.

Die Blütezeit der Umrifizeichnungen ist das Magdalenien, doch erscheinen reine Gravierungen, wenn auch in fleiner Anzahl, schon im oberen Aurignacien und Solutreen, besonders auf platten Anochen- und Hornstücken oder flachen Steinen; später sind auch kombinierte Darstellungen nicht selten, bei denen ein Teil ausgeschnitten oder abgehoben, der Rest linear

ausgeführt ist. Wie die Stulpturen, zieren sie teils Gebrauchsgegenstände, teils Objekte, die sich nicht in das unmittelbare Rusinventar einreihen lassen, wie Anhängsel, durchbohrte Zierstäbe u. dgl.; dazu kommen wiederum zahlreiche "Stizzen" auf Knochentrümmern, Stein und ähnlichem, die sich wie "fliegende Blätter eines Künstlertagebuches" ausnehmen. Unter den Kunstleistungen des allerjüngsten Quartärs verdient eine Serie besondere Erwähnung: die Bilder sind relativ grob und flüchtig, wenngleich keineswegs ungeschickt und unkünstlerisch; es handelt sich offenbar um "Massenprodukte", denen nicht mehr die Sorgfalt früherer "Originalschöpfungen" innewohnt. Dabei werden die Zeichnungen vielsach vereinsacht, so daß überhaupt nur mehr schematische Figuren entstehen. Keine künstlerischen Darstellungen kennt das Azylien mehr, obwohl die unter ihm lagernden Magdalenienschichten gerade am klassischen Fundplat von Mas

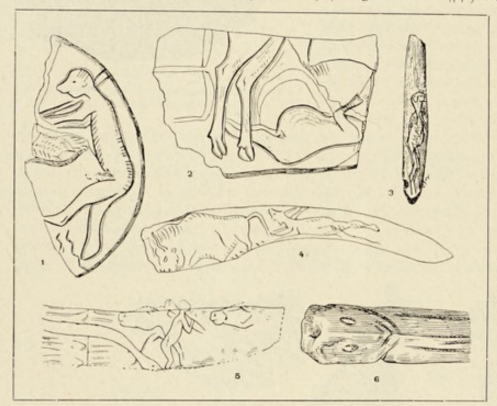
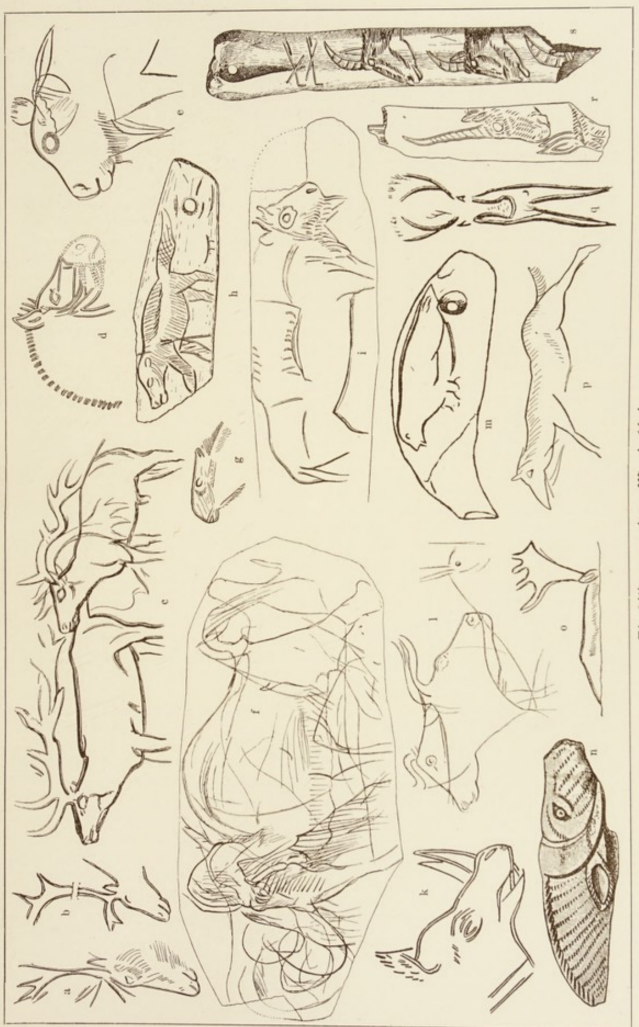


Abb. 145. Menschliche Darstellungen. (Umrifzeichnungen.) (1: Mas d'Azil; 2: Langerie-Basse; 3: Cro-Magnon; 4: Langerie-Basse; 5: La Mabeleine; 6: Rochebertier.) Nach J. Dechelette.

d'Agil eine hervorragende Ausbeute Magdalénientunfterzeugniffen lieferten. Bahr= icheinlich haben wir ben bortigen Ugulienleuten überhaupt feine direften Nachfommen Magdalenienbevöl= ferung zu erbliden. Die Bahl ber Rlachgravierungen übertrifft jene der Stulp= turen noch um ein Bedeutendes, jo baß es unmöglich ift, eine auch nur annähernd vollständige Lifte berjelben aufzuftellen, gumal bie Stude in öffentlichen Mufeen und privaten Gamm= lungen weit zerftreut

sind. Unter ihrer Menge sindet sich eine Anzahl von wahrhaft künstlerischen Werken, deren Wert noch wächst, wenn man bedenkt, daß sie mit einem höchst primitiven Werkzeugsmaterial: massiven Feuersteinsticheln und, vielleicht zur Nachbesserung, scharsen kleinen Spigen hergestellt sind. Sie sind, oft in sehr seinen Linien, seltener auf Stein oder in Elsenbein, häusig auf Anochen oder Renntierhorn eingegraben und stellen ihre Sujets vorwiegend in Prosiduisassiung dar. Unter ihnen sind Tierdarstellungen weitaus am häusigsten, selten dagegen solche des Menschen. Diese letzteren sind überdies durchweg wenig gelungen, und kommen, was Treue, Korrektheit und Feinheit der Aussührung anlangt, in keiner Beise den Tierbildern nahe. Es ist dies um so bedauerlicher, als gerade menschliche Darstellungen für uns unter so vielen Gesichtspunkten einen besonders hohen Wert besitzen würden, und als die Zeichner des Magdalenien durch ihre anderweitigen Leistungen beweisen, daß sie an sich sehr wohl imstande gewesen wären, auch getreue Abhilder von ihresgleichen zu liesern. Schlüsse auf die körperliche Beschaffenheit jener Kenntierjäger lassen sich also aus ihnen abermals in keiner Weise ziehen. Diese Bilder klären uns auch sehr wenig über die Sitten und Beschäftigungen jener Troglodyten auf, denn



Tierbilder aus dem Magdalenien.

Renntierfopf (Mas d'Azil), b Renntierfopf (Gourdan), c Hirsche (Ka Madeleine), d Wildpsperdfopf (Gourdan), e Höhlenlowe (Gourdan), f Mammut (Ka Madeleine), Murmeltier (Courdan), h Vielfraß (Corthet), i Bison (Ceyjat), k Aashorn (Gourdan), l Urstier (Kaugerie-Baffe), m Seehund (Sordes), n Moschusochse (Thainaen) n Mofdusodfe (Chaingen), q Eld (Gourdan), r Saigaantilope (Gourdan), s Gemfe (Mas d'Ulgil), (Mad Originalzeidenungen von B. Breuil.) o Eld (Gourdan), p Wolf (Gourdan),

ed by



es liegen nur Einzelfiguren, ober ebensolche in ganz zusammenhangloser Bermengung mit Tiersbildern vor. Wenn man die Gestalt Abb. 145, Nr. 4 als "Auerochsjäger" bezeichnet hat, die nach den einen stehen, nach den anderen sich liegend anschleichen würde, so berechtigt tatsächlich nichts, beide Figuren in inneren Zusammenhang miteinander zu bringen. Da alle Darstellungen nacht sind, so erhalten wir auch keinen Ausschluß über die Körperbekleidung jener Leute, deren sicheres Borhandensein uns das Klima jener Zeit und die Grabsunde garantieren. Wir geben ebendeshalb nur die wichtigsten Stücke im Bilde wieder. Nr. 1 (Abb. 145) kann selbstwerständlich, troß seines tierischen Kopses, nicht als Affe interpretiert werden, was schon alle gleichzeitigen Schädelsunde ausschließen, sondern wir müssen hier entweder an eine flüchtige Frage oder eine Tiermaske denken, welche die Gestalt trägt. Nr. 2 ist ein nackter Frauenkörper, über den zusammenhanglos die Hinterbeine eines Renntiers gezeichnet sind, Nr. 3, 4 und 5 stellen ziemlich vage ganze Körper dar, Nr. 6 einen flüchtig geschnittenen Menschenkops. Die Zeichnungen sind teils auf Horn (2, 4, 5, 6), teils auf Knochen (1, 3) ausgesührt und verkleinert reproduziert. (Bergl. die bärtige Gestalt: Abb. 128, b; S. 208.)

Etwa vier Fünftel aller quartaren Gravierungen find Tierdarftellungen1). Unter ihnen nimmt das Renntier begreiflicherweise eine bevorzugte Stellung ein, da es im Borbergrunde bes Intereffes bes fpatquartaren Jagers ftanb. Er hat es ftundenlang auf gebulbigem Unftand in allen Stellungen und Bewegungen belauscht und alsbann in feinen Dugeftunden mit Geschick im Bilde festgehalten. Wir verweisen nur auf das weidende Renntier von Thaingen in ber Nordschweiz, das wir im nächsten Kapitel zur Besprechung bringen werden (G. 265), ober auf die ausgezeichnete Schiefergravierung von Laugerie-Baffe, Die, mit Der Cammlung Des Marquis de Bibrage, dem naturhiftorischen Museum von Baris überwiesen wurde. Die Ausführung ist nicht felten berart fein, daß es schwer fällt, fie ebenfo wiederzugeben (Tafel 15, a, b; vgl. S. 207, Abb. 127). Gehr oft findet fich bas vielgejagte Wildpferd, beffen naturgetreue Darftellungen unfer palaontologisches Material wesentlich ergangen, und beweisen, daß entschieden mehrere Raffen vorhanden gewesen sein muffen. Es begegnet uns das fleine, ftruppige Wildpferd von Solutré (vgl. S. 91 und S. 204, Abb. 123) neben hochgebauten, ungleich schlankeren Arten mit viel feinerem Ropfe (Tafel 15, d; vgl. G. 208, Abb. 128 und G. 229, Abb. 143). Biemlich häufig find die Darftellungen vom Edelhirich (Tafel 15, c; vgl. G. 206, Abb. 125, b), feltener folde von ber Birfdituh und vom Reh. Auch ber Urftier mit feinem flachen Raden und ausladenden Gehörn ift vertreten (Tafel 15, 1); ebenfo der hochnactige Bifon, der allerbings in ben Bandmalereien ungleich öfter erscheint (Tafel 15, i; vgl. S. 206, Abb. 126). Der Bollftandigfeit halber haben wir, wenngleich bem Terte vorgreifend, den Dofchusochjen vom Reglerloch bei Thaingen (Schweiz) besgleichen bier eingeschaltet (Tafel 15, n). Unter ben Bachpbermen muß vor allem bas Mammut genannt werden, das fich in einer gangen Reihe von Darftellungen findet (Tafel 15, f), ferner das wollhaarige Rashorn (Tafel 15, k, vgl. S. 183, Abb. 106). Gine untergeordnete Rolle im Saushalte fpielten die Capriden, fo ber Steinbod, die Bildziege (vgl. G. 197, Abb. 116, e) und die Gemie (Tafel 15, s), und die Antilopiden, darunter die trefflich wiedergegebene Saigaantilope (Tafel 15, r); ebenbeshalb find fie auch im Bilbe felten. Beguglich bes Elche befigen wir nur zwei Sfiggen, Die nach der gangen Beschaffenheit des Geweihes Diefem Tiere zugeteilt werden fonnen (Tafel 15, o, q), ber Riefenhirsch fehlt einstweilen im "Borträt" vollständig. Gang vereinzelt find die bem Jäger bes Renntierzeitalters im großen und gangen mehr indifferenten Tiere, boch murben immerhin ber Bolf (Tafel 15, p), bas Bilbichwein, Die Syane (Gourdan?), bas Murmeltier (Tafel 15, g), Die Fischotter, sowie ber Bielfraß (Tafel 15, h) im Bilbe festgehalten. Auch ber Geehund, der in jener Raltezeit an der atlantischen Rufte Franfreichs vorgekommen fein muß, lagt fich er-

¹⁾ Bir verweisen zum Berftandnis unserer Ausführungen auf bas Kapitel "Die Fauna bes Giszeitalters" S. 71 ff., und möchten den Lefer besonders zur Bergleichung der dortigen Tierbilder mit jenen des Quartarmenschen einladen.

weisen (Tafel 15, m, vgl. S. 206, Abb. 125, a). Abbildungen ber großen Raubtiere find febr felten, wir besigen aus ihnen unter ben Abbildungen ber Rleinfunft nur ben gefährlichen Söhlenlöwen (Tafel 15, e). Daß der Troglodyte des Magdalenien eifrig Fischfang betrieb, ift befannt; Belege dafür find zugleich fehr gelungene Darftellungen von ber Forelle, bem Secht und Galm; an Bogeln find gang vereinzelt Schwane, Bildganfe, Kraniche ober Bilbenten abgebilbet, ebenjo Reptile, wie Schlangen ober Male. Pflanzendarftellungen find ungemein felten, obwohl nicht zu vergeffen ift, daß alle Jagervolfer zu gleicher Beit auch Sammler von Bflangen find; allerdings obliegt die Berforgung des Saushaltes mit Begetabilien vorab den Frauen und Rindern. Die Bflangenbilber bes Quartars find um fo beachtenswerter, als moderne Raturvölfer folche nie zu fertigen pflegen. Wir befigen einen ziemlich eleganten, blattbefetten Zweig, auf ein Anochenfragment graviert, aus der Grotte bes Trilobiten (Abb. 146, 1), ein baumchenartiges Gebilde mit Burgelftod auf einem Rengeweihfragment von Das b'Agil (Abb. 146, 5), einen Kommandoftab mit einem Zweiggebilde aus Le Benrier [Schweis] (Abb. 146, 2) und einige einschlägige Zeichnungen aus Laugerie-Baffe (Abb. 146, 3, 4). Auch Darftellungen von ahrenähnlichen Gebilden find vertreten (vgl. S. 208, Abb. 128, c). Man fann diskutieren, ob wirkliche Ahren vorliegen, ober nur ahrenförmige Schnigereien. Auf feinen Fall berechtigt uns die erftere Interpretation zu der Annahme, daß der Magdalenienmenich Getreideban getrieben hatte. Rein ficherer Fund von verkohltem Getreide aus diefer Zeit gestattet diese Behauptung, wohl aber fonnte es fich um die Nachbildung wildwachsender Gramineen handeln. Auch dieje fonnten ebenfogut einmal ausnahmsweise fünftlerische Beachtung finden, wie einfache Zweige.

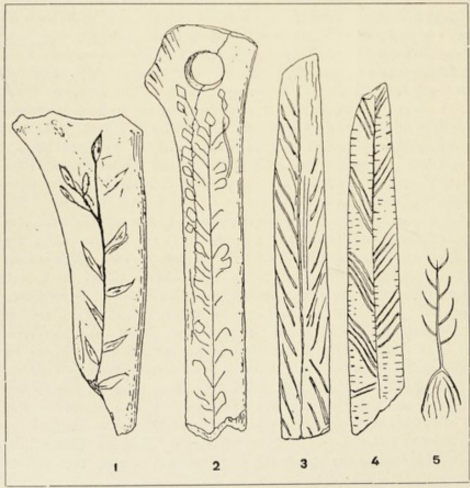
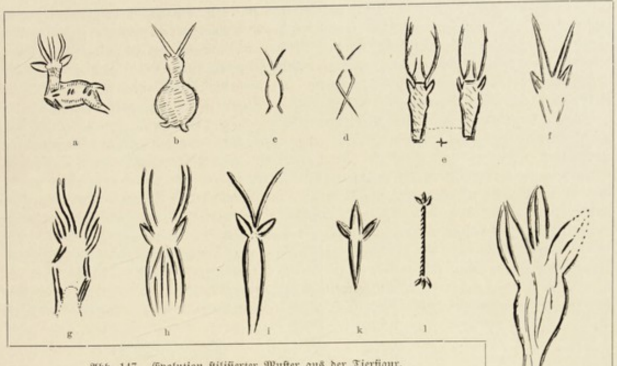


Abb. 146. Darstellung von quartaren Begetabilien. (1: Trilobiten-Grotte: 2: Le Beprier; 3. u. 4: Laugerie-Baffe; 5: Mas b'Azil.) (Rach J. Dechelette.)

Es fann als Regel gelten, bag die quar-Tierbilder tären ifolierte Einzeldar= ftellungen find. Mehr als einmal hat aller= binge ber Beichner einund dieselbe Anochen= ober Steinplatte wiederholt in Be= genommen, nugung und fie ein zweites und drittes Mal überzeichnet (vgl. Taf. 15, N, r, f, u, 1), oft mit einfachen Stiggen und Ubungen, fo daß Strichwirrwarr entstand, welches bie Entzifferung bann und wann fehr erichwert. Bei diefer Belegenbeit entstanden natür-Rombinationen lich von Riguren, die jeboch in feinem inne-Bujammenhang murden ftehen; 10 3. B. auf einem



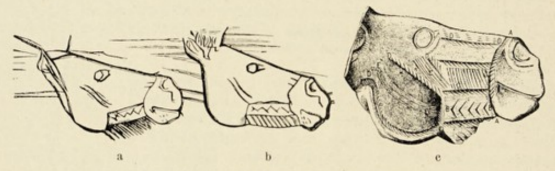
2166. 147. Evolution ftilifierter Mufter aus ber Tierfigur. Rad Originalzeichnungen von S. Breuit.

Anochenfragment von Lorthet die leeren Stellen zwischen den Füßen zweier Renntiere mit vorzüglich gelungenen Salmen ausgefüllt. Einige Funde scheinen jedoch eine Ausnahme zu machen, so die Renntierreihe der Grotte de la Mairie (S. 207, Abb. 127), ein Pserdetrupp aus der Haupthöhle von Chaffaud (Bienne) und ein ebensolcher aus Bruniquel (Landes). Bielleicht liegen aber auch hier nur schematische Wiedersholungen vor, denen keineswegs die Joee eines Gruppenbildes zus

grunde lag. Auch der "Renntierkampf" von Laugerie-Basse (Cammlung de Bibraye) wird von J. Dechelette mit Recht als phantasievolle Auslegung abgelehnt.

Bir tommen fomit gu bem intereffanten Schluffe, daß die quartare Rleinfunft bereits alle Elemente unserer heutigen naturalistischen Runft enthält: man hat ben Menschen, Die tierische Umwelt und Pflangen bargeftellt. Ja, man ift noch weiter gegangen und gur echten Stillifierung gelangt. Den Ausgangspuntt bierfür bilbete bie naturaliftifche Tierfigur. Obwohl die meiften Wiedergaben Profilbarftellungen find, jo mangeln boch Borber- und Rudanfichten von Tieren feineswegs (Abb. 147, a). Durch Bereinfachung ber letteren entftanden, wie Abbe Brenil geiftreich nachwies, einfache, zeichnerische Motive (Abb. 147, b, c, d), die ihre Entlehnung aus bem Tierbild nicht verfennen laffen. Das gleiche gilt von Tierfopfen, aus benen ichlieflich Bjeudopflanzen ober blumenartige Bilber entstehen, Die, in fich genommen und aus ihrem genetischen Zusammenhang geriffen, nicht mehr weiter verständlich waren (Abb. 147, e, f, g, h, i, k, l, m). Auch Augen und Geweihpartien, vordere und hintere Extremitäten, Fischförver u. bal. erfuhren ahnliche "geometrische Bereinfachungen". Wir fteben also bier angesichts einer mahren "Evolution" zahlreicher beforativer Mufter aus bem Tierbild, die man am besten als schematifierte, geometrisch-ftilifierte Abkömmlinge ber rein naturaliftischen Urkunft bezeichnen kann. Abuliche Brozeffe fommen auch in ber Plaftit vor. Bir felbst möchten bier nur noch auf einige einichlägige Darftellungen hinweisen, Die zu Digverftandniffen Unlag gaben. Die vielgestaltig en Pferbefopfe weisen häufig eine ftarte Betonung ber Grengen ber behaarten und unbehaarten Stellen, fowie ber Dustulatur auf, wie bies ichon beim großen Raumustel bes flaffifchen Bjerbekopfes von Mas d'Azil (S. 229, Abb. 143) ber Fall ist. Es wird speziell der Übergang vom nackten Maul zu dem behaarten Wangenteil durch eine Linie scharf abgegrenzt, öfters werden auch die (dann und wann faktisch bei lebenden Pferden außen in Umrissen sich zeichnenden) Zähne des Kiesers eingetragen oder zackig angedeutet. Man vergleiche Abb. 148, a; noch weiter ist die Stilsserung bei b fortgeschritten, das auf ein und demselben Knochenstück von Mas d'Azil, unmittelbar neben a, eingerist ist: hier ist auch die Haarzotte am Kinn bereits dekorativ eingerandet. Den Gipsel dieser Pserdekopsichematisserung stellt Abb. c dar, eine ausgeschnittene Umrifzeichnung aus Saint-Michel d'Arudy. Kaumuskel, Kieser mit den zu reinen Strichmustern gewordenen "Zähnen" und die Nase sind hier derart "geometrisch" abgerandet, daß man im ersten Augenblick verblüsst an ein gezäumtes Pserd denkt, wie denn E. Piette und andere gerade aus diesem Objekte tatzächlich schlossen, daß der Quartärmensch das Wildpserd bereits gezähmt und gezäumt hätte. Daß dem nicht so ist, sondern daß wir diese Darstellungen als "degenerierte" naturalistische Zeichnungen auszusassen, haben, hat E. Cartailhac und nach ihm H. Breuil an der Hand langer Bilderseien, die alle Übergangsstadien zeigen, überzeugend nachgewiesen. Piettes "gezäumte" Pserde sallen also einsach in H. Breuils Gruppe der "stilisierten Tierköpse".

Dag mithin ein gut Teil der geometrisch-deforativen Mufter seinen Ursprung im naturaliftischen Bilde hat, ift nach den Belegen S. Breuils sicheres Ergebnis; eben deshalb find biese



21bb. 148. Stillifierte Pferbetopfe. (Rad G. Biette.)

Mufter etwas jünger und werden erft im Soch- und Spätmagdalenien häufig. Es wäre aber überfluffig, zu betonen, daß wir für die einfachsten Deforationsmufter feineswegs immer ben gleichen Berbegang anzunehmen haben. Bunttreihen und einfach symmetrische Strichmufter, gewöhnliche Bidgadreiben, Dreiede- und Rautenfiguren tauchen früh auf und find vielleicht technischen Ursprungs. Für fie bot die Natur allenthalben Borbilber, fie ergaben fich auch nicht felten bei Berichnurungsproben ber Geräte mit Solgichaften ober bei Rlechtversuchen. Gie gieren tatfachlich jumeift Gegenftande bes täglichen Lebens: Spigen, Pfriemen, Glatter und ahnliche Erzeugniffe aus Born, Anochen ober Elfenbein (vgl. G. 200, Abb. 119). But entwidelt find auch bereits Die Kreis- und Spiralmufter, von benen es nicht unmöglich ift, daß fie aus ftilifierten Mugen ober Bijonhörnern, Schnedenvorbildern und ahnlichem entstanden (Abb. 149). Schließlich verbleiben noch, abgesehen von den rein planlofen Strichubungen und Rrigeleien, wie fie naturnotwendig eine jolche Fülle guter Leiftungen begleiten muffen, eine Angahl Beichen ratfelhafter Natur, beren Zwed und Bedeutung uns verschloffen ift. Bielleicht handelt es fich in manchen Fällen nur um reine Phantafiegebilde, in anderen wiederum um "Gigentumsmarfen". In ihnen mit E. Piette direfte Schriftzeichen zu erbliden, lehnen wir aus ben Grunden ab, die wir im vorhergebenden Rapitel gegen die "Schriftzeichen" auf ben bemalten Riefeln von Das D'Azil geltend gemacht haben. Dehr hat die Bermutung für fich, daß allenfalls magifche Beichen vorliegen (Abb. 150).

Berfen wir einen Rudblid auf die Erzeugnisse ber darftellenden Rleinkunft, so seben wir die Tierwelt im Mittelpunkte berselben; um fie haben fich die Gedanken des diluvialen Jagers

vorab gedreht. Dabei finden wir wiederum die Rustiere besonders begünftigt, feltener find jene, die im Saushalte weniger Bedeutung hatten, gang felten bie nur als Schädlinge und aus Rotwehr getoteten Raubtiere. Die Lifte umfaßt eine berartig erftaunliche Reihe von Darftellungen, bag wir aus ihnen allein nahezu die gange wichtigere Rauna retonftruieren fonnten, welche zeitgenöffisch mit den Troglodyten bes Renntieralters lebte. Reine Beachtung fand die Mifrofauna (Bjerbefpringer, Lemminge u. a.), die auch gewöhnlich nur durch Raubvögel, wie Gulen, nicht burch ben Menichen in die Sohlen gelangte. Die Bilber find burchweg naturaliftifch; über ihren afthetischen Bert laffe ich am beften ben Direftor ber Gemalbegalerie von Dresben, S. Bormann, iprechen: "Alle Tiere aus ber Renntierzeit find ftreng in Brofilftellung gezeichnet (Ausnahmen find jedoch befannt; ber Berf.): außerorbentlich bewundernes wert ift dabei, wie richtig die befferen Rünftler es verftanden haben, die Tiere' in meifterhafter Lebensmahrheit bem Beichauer vorzuführen. Die Runftwiffenschaft hat zu betonen, daß ihr biefe gange Runftübung ber biluvialen Urzeit ichon burch ihr bloges Dafein

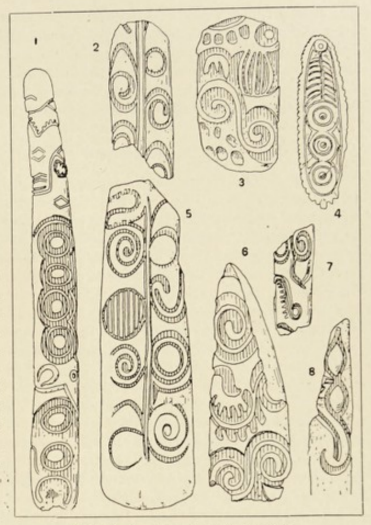
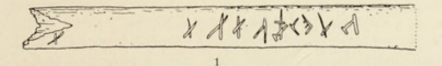


Abb. 149. Kreis = und Spiralmufter. (1, 3 7: Lourbes; 2. 5, 6, 8: Arndn; 4: Saint-Marcel.) Nach J. Dochelette.

als eine Erscheinung von größter Bedeutsamkeit entgegentritt. Zeigt sie doch deutlicher als irgends eine jüngere Kunstübung, welche Stuse von Naturwahrheit und welche Höhe des Stilgefühls von der Menschheit bei den bescheidensten technischen Mitteln im ursprünglichen Zustand unberührter Einfalt erreicht werden konnte." Obwohl auch viele heutige Naturvölker ein ausgesprochenes Zeichentalent verraten, so stehen unsere besseren guartären Bilder doch nach künstlerischer Aus-





Mbb. 150. Angebliche Schriftzeichen. (1: Rochebertier; 2: Bourban.) Rach G. Biette.

fassung und Aussührung evident über den Leistungen der Gegenwart: es kommt ihnen eine entschiedene Superiorität zu, worüber alle Kenner übereinstimmen. Welches war aber der Zweck dieser Kunstleistungen? Nachdem, was wir in den einleitenden Säten dieses Kapitels sagten, glauben wir nicht, daß hier Kunst vorwiegend und ausschließlich "um der Kunst willen" gestrieben wurde. Wahrscheinlich waren viele der Darstellungen Jagderinnerungen oder Trophäen, welche die Fähigkeit, den Mut und Jagdersolg des Besitzers dieser Dinge zur Schau stellen sollten,

noch häufiger dürften Umulette vorliegen, die mit "Jagdzauber" in Berbindung ftanden und dem Träger Schut, sowie Erfolg und eine gewisse Gewalt über die im Bilde sestigehaltenen Tiere versliehen. Daß im Jungpaläolithifum jedermann sein eigener Künstler und Zeichner war, ist sicherslich nicht anzunehmen; es mögen auch damals geschickte Hände berufsmäßig gearbeitet haben; mehr Gemeinleistung waren möglicherweise die verschiedenen unbeholsenen Nachbildungen und Bersuche, denen wir allenthalben neben sehr guten Stücken begegnen.

Darftellungen auf Boblenwänden.

Much auf bem Gebiete ber Urgeschichtsforschung gibt es Revelationen. Lag es theoretisch ichon langft nabe, an ber Geite ber Rleinfunfterzeugniffe an großere, ftabilere Berte, wie an umfangreiche Solzichnigereien ober Malereien auf größeren Glächen zu benten, welche jedoch die Ungunft ber Beit vernichtete, jo hat fich in ber Tat feit taum einem Jahrzehnt auf Diefem Bebiete eine ungeahnte, neue Belt erichloffen in Geftalt ber Beichnungen und Malereien an den Deden und Wänden ber biluvialen Sohlenwohnungen. Die erften diesbezüglichen Beobachtungen geben allerdings weiter gurud. Gie find mit bem Namen bes Spaniers Don Marcelino be Sautuola verfnupft und betreffen die Soble von Altamira, Gemeinde Santillana bel Mar, Proving Santander. Diese Grotte munde im Jahre 1868 von einem Bager entbedt und feit 1875 von Sautuola besucht, ber in ihr alsbald biluviale Befiedlungs. fpuren auffand. Geine Uberrafchung war groß, als ibn fein Tochterchen im Jahre 1879 auf ein Tierbild auf der Sohlendede aufmertjam machte. Deren waren tatjachlich eine Reihe vorhanden, die in Schwarz, Braun und Rot ausgeführt waren und vor allem Bisonten barftellten, teils gange Tiere, bann wieder nur Rorper ohne Ropf, in ben verschiedenften Stellungen und mehr ober minder verblagt, und meift 1,25-1,50, ausnahmsweise auch 2,20 m lang. Cautuola beröffentlichte feine Beobachtungen im folgenden Jahre, begegnete aber Zweifeln und Biberipruch; insbesondere iprach fich ber hochverdiente Balaontologe E. Sarle gegen ein hobes Alter ber Bilber aus. Benn die Zeichnungen gleichen Alters mit ben Quartarspuren fein follten, die fich im Sohlenboden eingebettet fanden (vgl. G. 196 und 212), wie fonnten fich dieje Fresten in ben dumpfen Söhlengalerien auch nur annähernd jahrtausendelang erhalten? Bas follten fie an Stellen bebeuten, die in völliger Dunkelheit lagen und nur ichwer zugänglich waren? Und trogbem fiel bereits E. Sarle auf, daß mehrere Bilber mit dunnen Infruftationen überzogen waren und um jo weniger moderne Leiftungen fein fonnten, als die ganglich verschüttete Boble erft im Jahre 1868 wieder neu erschloffen worden war. Wie dem auch immer war, die Entdedung verfiel völliger Bergeffenheit, bis im Jahre 1895 Emile Rivière auch feinerseits Zeichnungen auffand, die auf die Bande der Sohle von La Mouthe bei Tayac in der Dordogne graviert waren. Huch ber Eingang biefer Grotte, welche reiches Steinzeitinventar lieferte, mar bor bem Eingreifen Rivières verschüttet gewesen: über das hohe Alter ber Darftellungen tonnte also fein Zweifel bestehen. Best erinnerte fich auch Daleau ber auffallenden Felegeichnungen, Die ihn ichon in den 80er Jahren des vorigen Jahrhunderts in Bair-non-Bair (Charente) verblufft hatten und die ficher diluvial fein mußten, da fie, ziemlich nieder an den Banden angebracht, bereits durch die quartare Söhlenfüllung wieder verschüttet gewesen waren. Runmehr magte man es besgleichen, die Darftellungen ber Sohle Chabot bei Aiguege (Bard), ins Giszeitalter zu ftellen, allwo ichon 1893 Lombard Dumas die Umriffe eines Glefanten zu erfennen glaubte, beren es befanntlich in ipaterer Beit feine mehr auf unferem Rontinente gab.

Seitdem haben sich, besonders dank der glücklichen und gründlichen Untersuchungen des Abbe H. Breuil, von Dr. Capitan, E. Cartailhac, J. Peyronie, F. Regnault, Alcalde del Rio und Pater L. Sierra, die Entdeckungen derart gemehrt, daß wir heute (1910) eine ganz stattliche Liste von Höhlen besitzen, die zweisellos diluvialen Bilderschmuck ausweisen. Sie umfaßt die folgenden Lokalitäten:

A. Franfreid.

- 1. Chabot (Gard), entdedt 1878 von Chiron.
- 2. Bair-non Bair (Gironde), entdedt 1883 von Daleau.
- 3. La Mouthe (Dordogne), entdedt 1893 von Rivière.
- 4. Marjoulas (Saute Garonne), entbedt 1897 von Regnault.
- 5. Les Combarelles (Dordogne), entbedt 1902 von Capitan, Breuil und Begronie.
- 6. Font-be-Ganme (Dordogne), entbedt 1902 von benfelben.
- 7. Das d'Azil (Ariège), entbedt 1902 von Breuil.
- 8. Bernifal (Dordogne), entbedt 1903 von Capitan, Breuil und Beyronic.
- 9. Tenjat (Dordogne), entdedt 1903 von benfelben.
- 10. La Calévie (Dordogne), entbedt 1903 von benfelben.
- 11. La Grege (Dordogne), entdedt 1904 von Capitan, Breuil und Ampoulange.
- 12. Gargas (Sante-Garonne), entdedt 1906 von Regnault, bzw. 1909 von Breuil.
- 13. Riaux (Ariège), entbedt 1906 von Molard und Cartailhac.
- 14. Bebeilhac (Ariège), entdedt 1907 von Breuil und Cartailhac.
- 15. Bouicheta (Ariège), entbedt 1907 von Breuil.
- 16. Le Bortel (Ariège), entdectt 1908 von Jammes, Jeannel und Regnault.
- 17. Gontran (Dordogne), entbedt 1908 von Breuil.
- 18. Lauffel (Dorbogne), entbedt 1909 von G. Lalanne.

B. Epanien.

Rordprovingen.

- 1. Altamira (bei Santillana bel Mar, Prov. Santander), entbedt 1875 bgw. 1879 bon Sautuola.
- 2. Hornos de la Beña (bei Can Felices de Buelna, Proving Cantander), entdect 1903 von Alcalde del Rio.
- 3. Caftillo (bei Buente Biesgo, Proving Cantander), entbedt 1903 von Alcalde del Rio.
- 4. Covalanas (bei Ramales, Proving Cantander), entbedt 1903 von Alcalde bel Rio und Gierra.
- 5. La Baga (bei Ramales, Proving Santanber), entbedt 1903 von Alcalde bel Rio und Sierra.
- 6. Cantian (bei Puente be Arce, Proving Cantander), entdedt 1905 von Alcalde del Rio.
- 7. Calitre (Proving Cantander), entbedt 1905 von Cierra.
- 8. La Clotilde (bei Santa Jiabel, Proving Santander), entbedt 1906 von Alcalde del Rio und Breuil.
- 9. Bendo (bei Escobedo, Proving Cantander), entdedt 1906 von Alcalde del Rio.
- 10. La Benta be la Berra (bei Molinar, Biscaïa), entdedt 1906 von Gierra.
- 11. Meaga (bei Comillas, Proving Santander), entbedt 1907 von Alcalde bel Rio.
- 12. La Sotarriga (bei Bibaja, Proving Santander), entdedt 1907 von Sierra.
- 13. La Loja (bei Buelles, Proving Dviedo), entdedt 1908 von Alcalde del Rio und Breuil.
- 14. Bindal (bei Bimiango, Proving Oviedo), entbedt 1908 von Alcalde del Rio.
- 15. Quintanol (Broving Oviedo), entbedt 1908 von Alcalde del Rio.
- 16. Mazaculos (Broving Dviedo), entdedt 1908 von Alcalde del Rio.

Aragonien.

- 17. Calapata (bei Cretas, Teruel), entdedt 1905 bgw. 1908 von Cabré und Breuil.
- 18. Albarracin (Teruel), entdedt 1909 von Cabré.

Ratalonien.

19. Cogul (Brov. Lerida), entdedt 1908 von Ceferi Rocafort und Breuil.

Eftremadura.

20. Las Batuecas (Brov. Calamanca), entdedt 1909 von Bicente Paredes.

Diese Söhlen, — (nur A. Nr. 18 und B. Nr. 17—20 sind halboffene Schutselsen) —, verteilen sich, wie ersichtlich, sämtlich auf das jüdliche Frankreich und auf Spanien, die also einstweilen die bevorzugten Länder der Höhlenwandkunft darstellen. Daß sich aber diese Provinzen noch erweitern werden, ist zu erwarten, denn schon im Jahre 1904 entdeckten E. Regalia und P. E. Stasi in Unteritalien in der Grotte Romanelli bei Castro (Terra d'Otranto) ebensalls einige Felsgravierungen, die ihrer ganzen Beschaffenheit nach mit den westeuropäischen Borkommnissen sich decken.

Es tritt an uns nunmehr die Aufgabe, die Echtheit biefer parietalen Runftwerke -Gravierungen wie Fresten - naber ins Auge gu faffen. Bir haben hierbei die Frage gu beantworten, wie fich fpeziell Malereien aus fo fernen Beiten überhaupt erhalten fonnten, ba für die eingravierten Beichnungen von vorneherein gunftigere Konfervierungsbedingungen vorliegen. Bei Betrachtung gerade der bilderreichsten Sohlen fällt auf, daß fie fich der Mehrzahl nach gang außerorbentlich tief in bas Berginnere erftreden: Die Bohle La Mouthe ift annabernd 220 m lang, aber erft in ca. 90 m Abstand vom Eingange, alfo ba, wo bereits völlige Finfternis herricht, beginnen die Gravierungen; ähnlich verhalt es fich mit ber Sohle von Combarelles, einer ichmalen, gewundenen Grotte: 225 m lang, weift fie ben erften Bandidmud erft 119 m hinter bem Eingang auf; in ber Sohle von Font-be-Gaume gelangt man erft nach 65 m weiter Wanderung in den "Bilberfaal", in der über 1400 m langen Grotte von Riaur erft bei 500 m. Es besteht fein Zweifel, daß unfere Sohlen ehedem auch naber am Eingange parietalen Schmud trugen, tatfächlich erhalten aber hat fich biefer nur in Tiefen, wo weder bas Licht, noch birette atmojpharische Ginfluffe, noch vegetabilische Bersetungsagenzien mehr wirfen tonnten. Die weniger tiefen Sohlen bestätigen diese Beobachtung in ihrer Art, benn bier haben ftets besondere Umftande die Erhaltung ermöglicht. Der Gingang ber Sohle von Marfoulas war ichon am Ende bes Quartare eingesturgt, ebenjo ber Sauptzugang gu Bair-non-Bair und erft Abbe Cau-Durban, Regnault, bzw. Daleau haben fie neu erichloffen. Abnlich verhalt fich die Cachlage in Altamira und Tenjat. Die fleine Boble La Grege war mahricheinlich ehemals gang mit Gravierungen gegiert: Die Luft und gerftorende Flechten haben jedoch alles vernichtet; nur ein Bison und brei fragmentarische Zeichnungen tamen auf uns, ba fie fo tief an der Relsmand angebracht maren, daß fie bereits die Rulturichicht bes Magdalenien, (bas mithin junger als die Darftellungen angesett werden muß), schütend bededte; intereffant ift, dag brei Bilber jur Salfte abgeschnitten find; Die obere Salfte (Ropf und Ruden), hatte über Die quartare Bohlenfüllung herausgeragt und ging zugrunde, die unteren Teile lagen unter Schutt und blieben alfo erhalten. Saufig feste auch ein und basfelbe Bild ben Berftorungsagengien verschiedenartigen Biderftand entgegen; wir werden feben, daß nicht felten, auf einer fortgeschrittenen Stufe, Teile ein und berfelben Darftellung graviert, und andere nur in garben ausgeführt murben: Die erfteren haben fich vielfach erhalten, Die letteren fielen ber Berftorung anheim, jo daß wir nur mehr Torjos überfamen. Aus dem allem geht die Echtheit unferer Bilber infofern ficher hervor, als fie gewiß nicht moderne Erzeugniffe fein fonnen. Diefer Unnahme widerspricht auch die Beobachtung, daß in manchen Gallen einzelne Darftellungen teilweise mit Intruftationen ober felbft ftarfem Ginter bedectt find, die das Wert langer Beitraume bedeuten: wenn 3. B. der rudwartige Teil eines Frestos fich tief unter Stalagmiten fortfett und hier erft ausgemeißelt werden muß, jo fann die intatt verbliebene vordere Galfte feine Dache von Falichern ber Reugeit fein! Folgt aber aus biefen Feststellungen auch bas quartare Alter unferer Abbildungen, oder liegt es nicht nabe, fie nur jungeren prabiftorifchen Berioden gugumeifen? Dieje Unficht ift dann und wann geaußert worden, fo feitens bes befannten Söhlenforschers Martel. Gie scheitert aber sofort bei naberer Betrachtung: Die Tierlifte, welche fich auf ben Sohlenwänden vertreten findet, umfaßt eine gange Reihe rein diluvialer Urten, Die feitdem erloschen find, und von denen wir bier nur bas Mammut und Rhinozeros, bann, als längft ausgewandert, bas Renntier erwähnen. Wenn ihre

Wiedergabe nicht in moderner Zeit ersolgte, was nach den obigen Aussührungen ausgeschlossen ist, so können sie nur eiszeitlich sein, denn nur zu dieser Epoche lieserte die tierische Umwelt dem Menschen die entsprechenden Borbilder. Die Bevölkerung der jüngeren Steinzeit, vorgeschichtlichen Metallzeit oder auch des Mittelalters besaß überhaupt keine Kunde und Borstellung mehr von ihnen. Damit sind allerdings die Bilder von Tierarten vergesellschaftet, welche erst in späterer Zeit erloschen (Bison, Wildpserde u. a.) oder heute noch im Lande vorkommen (Hirsche, Gemsen usw.); aber sie stimmen nach Stil, Aussührung und Erhaltung derart mit den evident diluvialen Bildern überein, daß sie nicht aus ihrem Zusammenhang gerissen werden dürsen und können, — sie bilden mit ihnen einen einzigen, einheitlichen Block. Die spanischen gemalten Höhlen, in denen rein diluviale Arten bis vor kurzem sehlten, schlossen söhlengruppe an, — heute kennen wir übrigens auch von dort Bilder echt quartärer Tiere (Abb. 151).

Bu diefem quartaren Alterebeleg fommt noch ein weiterer: die innere Bermandtichaft vorab ber Gravierungen mit dem diluvialen Rleinfunftinventar. Die Technif und Auffaffung ber beiden ift abfolut bie nämliche, fie find Erzeugniffe ber gleichen Sand und Mentalität. 3m erften Augenblide ichienen bie Dimenfionen ftart abzuweichen, aber heute fennen wir bereits alle Größenabstufungen. Un Geite großer Darftellungen von faft 3 m Lange und 1,5 m Bohe lieferten die Bohlenwände auch "Miniaturgravierungen", beren Dimenfionen gerade die größten Bilber auf Anochen ober Steinplatten erreichen. hier wie bort begegnen wir berfelben Strich-

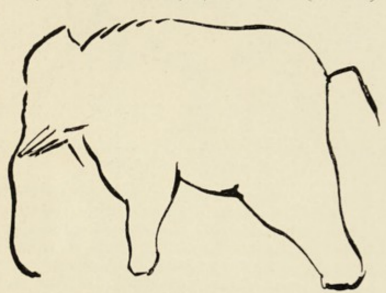


Abb. 151. Radter Elejant. Rote Umrifzeichnung aus ber hohle von Caftillo. Originalzeichnung von S. Breuil.

führung, berselben Aussührung, denselben zeichnerischen Prinzipien und Methoden, auch denselben Naivitäten und Unvollkommenheiten. Wir verweisen nur auf die Pferdes und Renntiersbilder oder auf den auf einer altzerborstenen Sinterplatte eingravierten Bison, den wir S. 206 Fig. 126 abbildeten. Dem flassischen Altmagdalenien angehörig, bestimmt er auf das sicherste auch das Alter der mit ihm identischen Wandbilder; oftmals waren die verschiedenen flüchtigen Entwürse auf Knochen oder Stein überhaupt nur die ersten Sizzen für die nach ihnen definitiv ausgesührten Wandzeichnungen. Dies geht besonders flar aus einem von Breuil, Alcalde del Rio und mir im Jahre 1909 in der Höhle von Hornos de la Peña (Santander) gesundenen Pferdestirnbein der dortigen Solutréenschicht hervor, das genau die Stizze eines Pferdehinterteils trägt, wie es peinlich getren auch auf der Höhlenwand eingraviert vorliegt.

Nachdem wir also das diluviale Alter der parietalen Kunstleistungen sestigestellt, obliegen uns einige Worte über deren allgemeine Beschaffenheit und Aussührung. Wir haben, wie erwähnt, zwischen Umrißzeichnungen und Malereien zu unterscheiden. Daß beide auch da, wo ihnen aller natürlicher Schutz zuteil wurde, oftmals vom Zahn der Zeit nicht unbeeinflußt blieben, wird man begreisen. Die Farben sind vielfach verblaßt und die Wahrnehmung der oft sehr zarten Gravierungen ist dann und wann eine reine Folge günstiger Beleuchtung. Fallen Licht und Schatten richtig, so ist es unschwer, die Figuren zu erkennen, — geschieht die Betrachtung von ungünstiger Seite, so such das Auge vergeblich an den Stellen etwas zu entbecken, wo es

vorher flare Zeichnungen geschaut. Das Berftändnis ber Darstellungen wird endlich oft nicht wenig dadurch störend beeinflußt, daß in einer Reihe von Fällen mehrere Generationen, wenn nicht Zeitalter, ihre Figuren an ben gleichen Stellen übereinander, also in Supraposition,

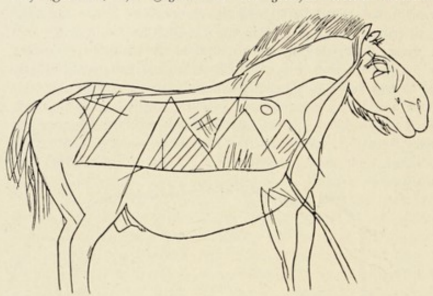


Abb. 152. Pferdebild aus Combarelles, mit migberftandener "Körperdede". Rach L. Capitan u. D. Breuil.

anbrachten. Manche Flächen erheischen ein eingehendes Studium, bis es gelingt, den Wirrwarr bedeutungslofer Striche, unnollenbeter oder vermischter Bilber gu lofen und die erhaltenen Darftellungen aus biefer Umgebung abzuichalen und gu erfaffen. Dies erflart, daß felbft Spezialiften, wie Capitan, anfangs mehr als eine Beichnung nicht in ihrer gangen Richtigfeit begriffen und daß beshalb die erften publigierten Darftellungen vielfach an Ungenauigkeiten leiden und felbft gu Digverftandniffen Unlag gaben.

Als Beleg hierfür bilden wir eine Pferdefigur aus Combarelles ab (Abb. 152), welche seitdem oft anderweitig reproduziert wurde. Das Tier scheint nach der vorliegenden Wiedergabe vom Jahre 1902 mit einer Körperschutzdecke bekleidet zu sein; in Wirklichkeit sind am gleichen Platze mehrere Figuren ineinander gezeichnet: die geraden Striche auf dem Körper sind regellose Kritzeleien, die mit dem Pferdebild überhaupt nichts zu tun haben, außerdem ist in die Vorderbruft ein zweites Wildpserd eingezeichnet, von dem Capitan und Breuil damals misverständlich nur das Ange und die krumme Stirnlinie wiedergaben; tatsächlich seben sich, wie die genannten Autoren mir am Original selbst erklärten, das Maul und der Hals fort, so daß an ein "gezähmtes,

gegaumtes Bferd" nicht gebacht werben fann. Die famtlichen Umrifigeichnungen find mit Reuerfteinfticheln in die Felsoberfläche eingegraben, oft febr feicht, oft etwas tiefer. Rur bie farbigen Bilber find die Farbftoffe verwandt, welcher wir bereits oben (G. 226) gedachten (ausgenommen weiß), und amar finden fich teils monodrome, teils polychrome Abbildungen. Die Farben wurden mit Wett ober ähnlichem angerieben und bilbeten jo eine fompatte, einheitliche und ziemlich widerftandefähige Daffe; ihre Auftragung muß mittels Pinfel



Abb. 153. In den Lehmboden gezeichnete Foresse. (30 em lang.) Grotte von Riaux. Rach Photographie von El. Laffalle.

oder verwandter Geräte erfolgt fein. In manchen Fällen wurde der Felsuntergrund etwas geglättet, um eine einheitliche Fläche abzugeben, in anderen Fällen benutet man, ähnlich wie in der Aleinkunft, natürliche Randungen, Borsprünge u. dgl., um an sie ein Tierbild zu knüpsen; es erscheinen alsdann z. B. die Leiber vielsach plastisch gewölbt, oder die Füße durch natürliche schenkelförmige Stalagmitenzapsen diktiert. Dekorativ geschmückt wurden alle möglichen, oft sehr unbequeme und unzugängliche Plätze: wir sinden Bilder in engen Gängen, in niedrigen, seitlichen Nischen, die man nur liegend oder kriechend erreichen kann, an glatten Bänden und gewöldten Decken, und das oft in einer Höhe, die voraussetzen läßt, daß man sie mittels Hilsmittel erkletterte. In der Grotte von Niaux, deren diluvialer Boden sich im tiefsten Inneren wunderbar gut erhielt, sand man u. a. die Umrißzeichnungen eines Bison und einer Forelle (Abb. 153) sogar in den Höhlenlehm des Bodens gezeichnet, der sich seitdem sehr verhärtet hat. Ebenda sind auch Knies und Fußabdrücke unserer Troglodyten vorhanden. Man hat wiederholt die Frage aufgeworsen, welches die Beleuchtungsmittel der Jungvaläolither gewesen sein mögen, welche derartige Zeichnungen nicht nur an den tagerleuchteten Eingängen, sondern auch im Bereiche ewiger Nacht aussiührten. Sicher ist, daß

jene lichtfernften Wintel vor allem ob ihrer gleichmäßigen, relativ hohen Temperatur in den langen, ftrengen Wintern willfommene Bufluchtsorte bilbeten. welche Barmefeuer überflüffig machten. Man mag fie mit Anochenober Steinlampen erhellt haben, die, wie bei den heutigen Gefimos, mit Bett und Mart gespeift wurden. Auch an Rindenfadeln ober Solgipane, deren auch die prahiftorifchen Rupfer- und Galzbergwerfe lieferten, fann gedacht werben. Der Rug Diefer Beleuchtungsmittel zerfest fich nachweislich an ben Deden

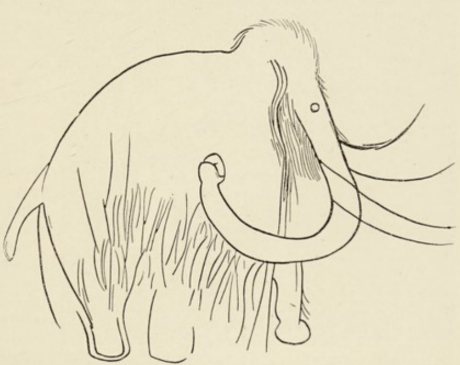


Abb. 154. (Graviertes Mammut aus Combarelles. Ca. 1/8 nat. Gr. (Rach L. Capitan, J. Peprony u. H. Breuil.)

jehr bald, und das Auge gewöhnt sich nach einiger Zeit gut daran, auch bei berart minderwertigem Lichte die Umgebung genau zu unterscheiden.

Treten wir nunmehr in die Einzelbetrachtung unserer mit Zeichnungen und Malereien geschmückten Höhlen ein! Wir fennen einerseits Höhlen, die nur Gravierungen, und solche, die nur Farbenbilder ausweisen, andererseits sind wir in der glücklichen Lage, Grotten zu besitzen, welche uns nahezu die ganze Summe der verschiedenen parietalen Vorkommuisse zeigen, und zwar in unmittelbarer Übereinanderlagerung, welche uns zugleich deren Entwicklung und zeitliche Auseinandersolge erkennen lassen. Hreuil hat deren Altersfolge auf dem Kongreß von Monaco (1906) zum Gegenstand einer eingehenden Mitteilung gemacht:

Die erste und alteste Phase ist die der einsachen Umrifiwiedergabe. Aus ihr liegen nur Silhouetten vor, die archaistische Profilauffassung zeigen, d. h. es ist nur je der dem Beschauer zugekehrte Border- und hintersuß gezeichnet; die Umrisse sind meist schlicht, die Proportionen oft verkannt, die Details (hufe, haare u. dgl.) gewöhnlich vernachlässigt. handelt es sich um Gravierungen, so sind die Striche zumeist sehr tief und kräftig eingegraben, liegen Malereien

vor, so find nur die Konturen in Rot ober Schwarz ausgeführt. Beispiele hierfür liefert die Grotte von Bair-non-Bair, jene von La Grèze und Chabot, ferner gehören hierher einzelne Darstellungen von Altamira, La Calevie, Portel und Castillo in Spanien (Abb. 151, S. 239).

Die zweite Phase umsaßt zunächst wieder Gravierungen, doch wird die noch immer tief eingeriste Zeichnung genauer und lebhaster, die vier Füße kommen zur Darstellung, die Beine sind sorgfältiger gezeichnet, die Huse, Mähne usw. zumeist ausgeführt. Die Hörner erscheinen bereits perspektivisch ausgefaßt; gegen das Ende dieser Stuse beobachtet man weitere Fortschritte: man sucht einzelnen Teilen bereits ungleich mehr Leben zu geben, die behaarten Partien sind durch dichte Strichreihen angedeutet, ebenso die Mähnen und Schweise (Abb. 154). Einschlägige Leistungen dieser Art liegen aus Altamira und Marsoulas, La Mouthe, Font-de-Gaume und besonders aus Combarelles vor. Noch deutlicher offenbart sich dieser Fortschritt in den gleichzeitigen Malereien. Die schwarzen oder überhaupt dunklen Abgrenzungslinien werden stellenweise

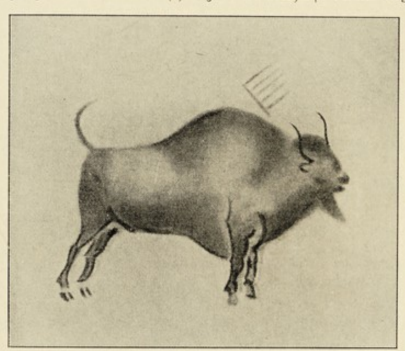


Abb 155. Schwarz modellierter Bifon aus Altamira. (Rach E. Cartailhac u. G. Breuil.) Altamira-Bert.

verftartt, um die Glieder befto plaftifcher hervortreten zu laffen. Es tritt die Monochromie auf, aber in febr garter Unwendung, indem die Rörper durch geschickte Berteilung von helleren und bunfleren Tönen modelliert werben. Dieje Urt plaftifcher Schattierung wurde burch teilweise Abschabung ber Farbe an ben Rörperteilen erzielt, welche heller hervorzutreten hatten. Als prächtiges Beispiel Diefer Art tann ber "modellierte Bijon" von Altamira gelten (Abb. 155), weitere Proben finden fich außer in Altamira in Marjoulas, Combarelles, Kontbe-Gaume, La Mouthe, ferner in Covalanas und Caftillo.

Die Gravierungen der dritten Stufe find meift klein und wenig tief. Man fann fagen,

daß diese Technik hier ihren Höhepunkt erreicht: der Felsuntergrund ist nicht selten mit Silexklingen glattgeschabt, um die zarteste Aussührung der Figuren zu ermöglichen, die nach Ausdruck.
Proportion und in ihren Details wahre Meisterwerke darstellen (Abb. 162, S. 247). Zahlreich sind Zeichnungen dieser Phase in Altamira, woran sich ein Teil der Bilder von Marsoulas, Font-de-Gaume und die ganze Höhle von Teyjat reiht. Auch gewisse Gravierungen von Hornos de la Peña und Castillo dürsten hierher gehören. Die gleichzeitigen Malereien stehen hinter jenen der Borstuse zurück: die plastische Modellierung in Farbe ist unterdrückt, indem die Tiere nur einheitlich sard; oder rot sind; dann und wann tritt die Gravierung ergänzend hinzu, oder es wird, statt der einheitlichen Farbe, der Körper mit regelmäßigen roten oder schwarzen Punkten überkleidet (besonders in Marsoulas), was einen fremdartigen, ungünstigen Eindruck ausübt. (Bgl. Abb. 163,
S. 248.) In Font-de-Gaume sind die Bilder zuerst vollschwarz, dann braun. Die Wiedergabe ist im allgemeinen gut und auch die Details sind trefslich behandelt.

Den Kulminationspunkt ber muralen Söhlenkunft ftellt die vierte Phaje bar. Die reichen Gravierungen verlieren an Bedeutung und werden zu kleinen Graffitis, an denen die Sorge um die Details den Gesamtausdruck oftmals ftorend beeinfluft. In der Malerei suchten

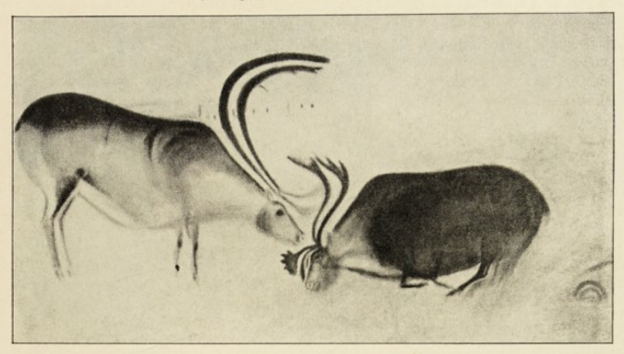


Abb. 156. Gemalte Renntiere aus Font be Gaume, mit ergangender Gravierung. Originalmitteilung von &. Breuil.

die Künftler die auf der dritten Stufe verlorene Modellierkunft wieder aufzusinden, wobei sie dieses Resultat durch Anwendung der Polychromie erzielten. Diese bürgert sich ansangs nur schüchtern ein: auf einzelnen monochromen rotbraumen oder roten Figuren sind verschiedene Details in schwarzer Farbe aufgetragen, so Husen, Augen, Mähnen und Hörner. Später gewinnt Schwarz fast alle Konturen und die Silhouette erscheint in dieser Farbe gezeichnet; die Füllung der Figur ist reich nüanciert mit den verschiedenen Tönen, die man mit Gelb, Rot, Braun oder Schwarz erzielen konnte. Andererseits wird am selben Bilde die seinste Gravierung mit der Malerei verschmolzen: durch sie werden die Umrisse abgegrenzt und die Details präzisiert, indem ganze Kopspartien, wie die Augen, Hörner und das Maul, oder die Huse, Kniee, Mähne und sonstige behaarte Teile sorgsamst graviert werden. Die großen

Fresten von 211= tamira, Caftillo, Marjoulas und Font = De = Baume gehören hierher. Es läßt fich nicht verfennen, daß die Tiergestalten des öfteren die Tendeng einer gewiffen fonventionellen Steif= heit verraten, die auch vor Ubertreibungen nicht zurüdichrectt.

Die fünfte Bhase fennt teine Gravie-

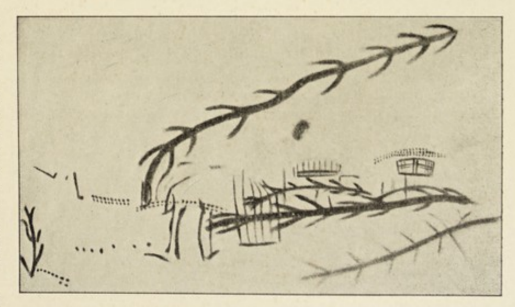
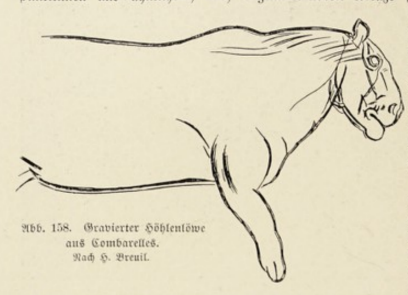


Abb. 157. Rote Zeichenmuster aus Marjoulas. Rach E. Cartailhac u. S. Breuil, aus: L'Anthropologie XVI; Berlag Masson, Paris.

rungen und figuralen Fresten mehr. Dagegen erscheinen, besonders in den Höhlen von Marsoulas und Pindal, farbige Darstellungen in Gestalt langer, zweigartiger Striche, von Schilden, Bunktlinien und ähnlichem; auch bogenumränderte Krenze sind vertreten (Abb. 157). Das



Ganze erinnert lebhaft an die Zeichnungen auf den bemalten Kiefeln des Azylien, für welche übrigens Borläufer in Caftillo, Niaux und anderwärts bereits auf älteren Stufen erscheinen, so daß die Azylienbilder tatsächlich Abstömmlinge früherer konventioneller Zeichen sein können.

Betreffs der zeitlichen Ginreihung unserer Höhlenwandbilder gelangten wir bereits insofern zu einem sicheren Ergebnis, als wir dieselben in das Jungpaläolithifum einreihten. Sie beginnen im Jungaurignacien und Solutréen, wohin

wir die ersten Stufen zu stellen haben und erreichen ihren Höhepunkt, die dritte und vor allem die vierte Phase, im Magdalenien. Mit der darstellenden Aleinkunft erlöschen auch die großen figuralen Darstellungen parietaler Natur.

Wir muffen uns es leider versagen, die fämtlichen mit Wandmalereien gezierten Grotten im einzelnen zu behandeln; es sei aber immerhin den wichtigsten und schönften derselben einige Aufmerksamkeit geschenkt, zunächst Combarelles und Font de-Gaume, die man nicht mit Unrecht als mahre "diluviale Louvres" bezeichnet hat.

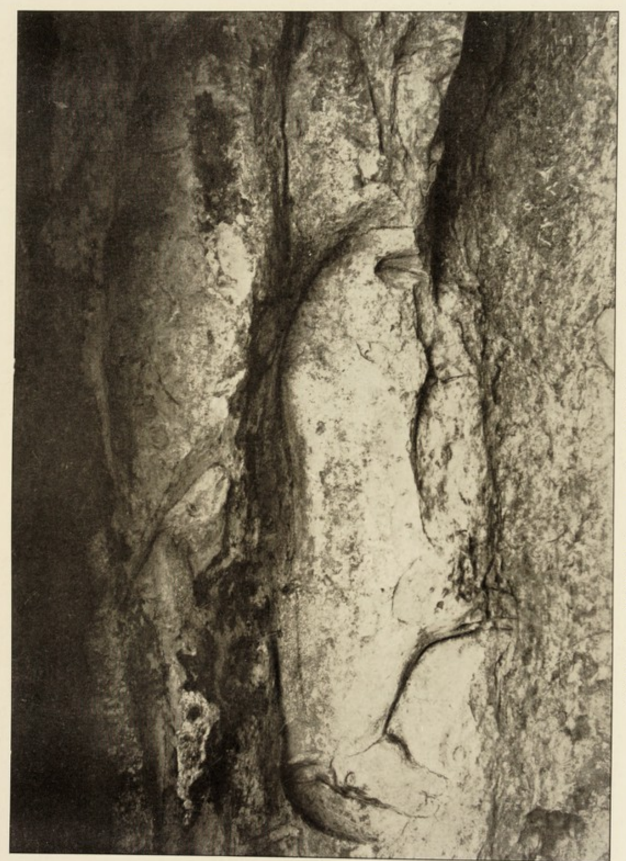
Die Sohle von Combarelles liegt in ber Dordogne, unweit von Les Enzies, im Tal ber Beune. Gie ift feine Spalthohle, sondern ein vielgewundenes unterirdisches Bachbett, in bem fich die verschiedenen alten Boden bes ehemaligen schmalen Sohlenbaches genau unterscheiden

laffen. Ihre Gefamtlange beträgt 225 m, ber eine mittlere Breite von 1,5-2 m und eine durchichnittliche Sohe von 0,5-3 m entsprechen. 3m Jahre 1902 von Begronie, Capitan und Breuil untersucht, weift fie ihre erften deutlichen Bilber (Gravierungen) in 119 m Entfernung vom Gingange auf, ber einem ichlichten Bausler als Biehftall dient; von da verteilen fich dieselben auf den gangen Reft der Grotte bis an deren hinterftes Ende. Die Gravierungen find bald leicht, bald bis gu 6 mm Tiefe eingegraben und häufig gang ober teilmeise von einer Ginterfrufte überzogen. Die Tiere find im Brofil



Abb. 159. Gravierter Söhlenbar aus Combarelles. Rach S. Brenil.

gezeichnet, 0,20-1 m lang, die einen sehr getreu und deutlich erkennbar, die anderen übereinandergelegt oder durch wirre Linien gestört. Die Sorgfalt in der Aussührung der Einzelheiten zeugt von scharfer Beobachtung und einer sehr gut entwickelten Kunstauffassung. Einzelne



Relief eines Wildpferdes, aus der Halbhöhle von Cauffel (Dordogne).



Figuren sind vorzüglich hervorgehoben, besonders ihr Nopf, was dadurch erreicht wurde, daß man den Fels rings um ihn sorgiam abschabte und also vertiefte. Der Malereien sind wenige, und zwar Umrißbilder in Schwarz; sie stellen Wildpserde und einen Steinbock dar. Die ungleich häusigeren Gravierungen umfassen Wildpserde, Bisons, Renntiere, Mammuts, Antisopen, je einen Steinbock, Höhlenlöwen und Höhlenbären (Abb. 158 und 159). Auch mehrere anthropomorphe Darstellungen sind vorhanden. Am zahlreichsten sind die Wildpserde (an vierzig), die wenigstens zwei verschiedene Typen wiedergeben, sehr selten die Renntiere. Vierzehn Mammutbilder sind von überraschender Genauigkeit, die Flanken stets mit tief zu Boden reichender Behaarung bekleidet, der Rüssel gesenkt, die Stoßzähne lang und stark gekrümmt, der Kopf spiß und das Auge klein. Der stark versinterte Boden wurde noch nicht auf Einschlüsse

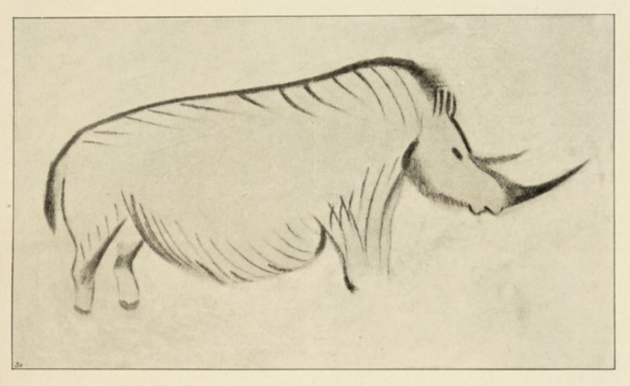


Abb. 160. Gemaltes Rhinozeros aus Font-be-Gaume. Rach S. Breuil-

untersucht, doch weisen die Technif und die große Menge von Pferde- und Elefantenzeichnungen auf eine altere Stufe, am ehesten auf bas Schlußsolutreen, bin. (Bgl. Abb. 154, S. 241.)

Der Glanzpunkt der sübfranzösischen Höhlen ist Font-de-Gaume, das in nächster Nähe der vorgenannten Grotte, noch näher bei Les Eyzies, gelegen ist. Die Höhle öffnet sich gegen Westen, inmitten eines massiven Kalkgebirgsrückens, 20 m über dem Tale. Nachdem man die mächtige Borhalle und einen engen Gang durchschritten, gelangt man in eine unregelmäßige Galerie, die eine echte, hohe Spalthöhle darstellt. Deren Gesamtlänge beläust sich auf 123 m, die Breite schwankt im Mittel zwischen 2 und 3 m, die Höhe übertrisst dann und wann 7—8 m. In 65 m Abstand vom Eingange sehen die ersten Bilder ein, von da ab gelangt man in den 60 m langen "Saal", der speziell reich an parietalen Figuren ist. Aus Font-de Gaume kennen wir nur wenig ausschließlich gravierte Bilder, die durchweg von ungemein seinem Strich sind, welcher stellenweise häusig durch schwarze Linien verstärkt ist. Ostmals sind gewisse Teile, wie die Klauen, ausschließlich gemalt. Einzelne Tiere, wie ein 1,5 m langes Renntier und 50 em langes Pserd, sind voll in Schwarz gemalt, und bilden so schwarz Schwerz bemalung ist echte Freskoarbeit, die alle Töne von Rot, Braun und Schwarz kennt, und teils weise die vielsach eingravierten Umrisse und Teile überdeckt, — anderweits sind die Gravierungen

auch nachträglich in die Malerei eingetragen, die überdies burch Schabearbeit getont und vershellt ist. Natürliche Ausbauchungen des Felsens wurden gerne verwertet, den Bildern mehr Reliesausdruck zu geben, die sowohl hart am Boden, wie in 4 m Höhe angebracht sind. Einzelne derselben messen bis zu 2,50 m Länge, viele haben mehr als 1 m, einige erreichen nur 50 cm. Späterer Sinterüberzug ist nicht selten. Die erste Liste der von Peyronie entdeckten Bilders galerie spricht von über 80 deutlichen und guterhaltenen Darstellungen, darunter 49 Bisons,

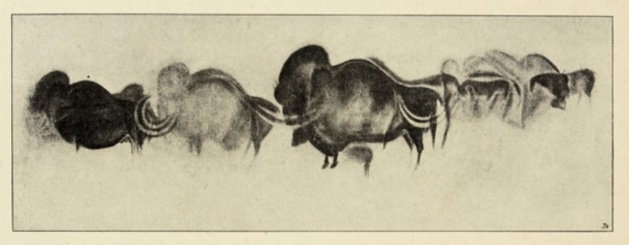


Abb. 161. Serie gemalter Bifons; unter ihnen, leicht burchicheinend, eine Serie gemalter Mammuts. Font-be-Gaume. Originalmitteilung bon S. Breuil.

4 Renntieren, 1 Bolf, 1 hirsch, 4 Pferben, 3 Antilopen (?) und 3 Mammuts. Dazu kommen als besonders beachtenswert 1 gravierter Felide und 1 gemaltes sibirisches Nashorn von sehr gelungener Aussührung (Abb. 160), endlich verschiedene anderweitige Zeichnungen von hüttensorm und von Gestalt gekrümmter Leitern.

Beber in Font-be-Baume noch anderwärts ließen fich einstweilen echte Gruppenbilder feftftellen, wohl aber begegnen uns teppichmufterartig aneinandergereihte Gerien von ein und berfelben Tierart. Am intereffanteften ift in Diefer Art eine Bijontenreihe (Abb. 161), Die aus einer Brogeffion von nach links gerichteten Tieren besteht und eine langere Bandflache ber Soble bedeckt. Unter biefer Gerie befand fich ehedem eine ahnliche Mammutreihe, Die, dant ber teilweisen Berblaffung der darübergetünchten Bijons, wieder deutlich zum Borichein fommt. Die jeweiligen, teils ftarter, teils flachgefrummten Stoggahne fallen an unferem Bilbe fofort ins Muge, bei naherer Betrachtung ift es jedoch auch nicht ichwer, ben übrigen Rorper zu entbeden. Um leichteften ift bies unter bem mittleren, größten und fehr buntel gehaltenen Bijon möglich: die beiden hellen Stoffahne unferes Mammuts ichneiden das Maul des Bijon und ragen in ben Sinterteil bes links bavon angebrachten, ftart verblagten Bilbrinds hinein; ber Ruffel ift, leije fonver gefrummt, gu Boden gefenft und verläuft als helle Linie parallel gur vorderen Bruftlinie bes Bifon. Der fleine, runde Ropf liegt unterhalb ber Ginfenfung bes Bifonwiderrifts, die Rudenlinie unferes Badygbermen läuft annahernd parallel jum Bijonruden und fentt fich unmittelbar vor dem weiteren Stoggahnpaar, bas im hinterteile bes Rindes fraftig auftaucht, nach abwarts. Ahnlich charafteriftisch bebt fich ber fugelige Rorper bes fleinen Mammuts ab, bas fich mit ftart gefrummten Stoßgahnen links vor bem eben befchriebenen Eremplare befindet. Eine weitere Menge burchichimmernder und ineinander gezeichneter Tiere zeigt fich dem Beichauer besonders am rechten Ende unseres Bildes und mag ihm eine Borftellung bavon geben, daß die Enträtselung ber Sohlenwandfiguren feineswegs immer leicht genannt werden darf. Reben diefer Aneinanderreihung gleicher Tierarten fennt Font-be-Gaume auch folche in Gegeneinanderftellung (vgl. 3. B. die Renntiere Fig. 156, G. 243), doch fann man deshalb wohl Toum von echten Bilberfompositionen sprechen.

Beachtenswert ift unter den Dordogneftatten noch die Salbgrotte von Lauffel, die ebenfalls im Tal ber Benne gelegen ift. Gie lieferte ihren Erforschern, Dr. G. Lalanne und Benrille, nicht weniger als feche Rulturichichten, die famtliche durch fterile Zwischenschichten getrennt waren, nämlich ein Acheuleen, Moufterien, unteres und oberes Aurignacien und unteres und oberes Solutreen. Ein besonderes Intereffe beanfpruchen jedoch die plaftischen Tierftulpturen an den Felswänden, die erften biefer Urt, die berzeit befannt find, wenngleich gewiffe Geitenftude auch anderweits (Altamira, Caftillo) nicht fehlen, wo die Reliefs an natürliche Ausbauchungen bes Felsens baw. natürlich geeignete Stalaktitbildungen geknüpft find. Die Reliesbilder schmuden eine "Galerie" von annähernd 12 m Länge und ftellen die Tiere teilweise so ziemlich in natürlicher Große bar. Den Beginn macht links ein Renntier von 1,9 m Lange, baran reihen fich bas Relief eines Bifons von 1,4 m Lange und 0,60 m Sohe und jenes eines 2,15 m langen Bildpferdes. Es hebt fich 20 cm hoch ab, die Mahne ift durch Strichmufter angebeutet, ber Unterleib, die Rufe und der Schweif find leider feit alters gertrummert (Tafel 16). Die Gesamtwirfung bes Runftwerfes war feinerzeit erhöht burch Farbenauftrag, ber jedenfalls auch noch verschiedene Einzelheiten gur Geltung brachte und von dem unverfennbare Spuren erhalten find. Uber bem Ruden bes Bferdes gewahrt man ben Ropf eines Steinbods, rechts vom Schweife jenen eines weiteren Equiben in fleinerem Magftabe. Noch weiter rechts befindet fich ein weiteres großes Bildpferd mit febr ausdrucksvollem Ropf und auf feinem Rorper die vertiefte Gravierung eines Bijons. Gin folcher ift auch zwischen ben Beinen bes Pferbes angebracht, und zwar ber Korper in Gravierung, ber Ropf jund die Borner als Basrelief. Beitere Details harren noch ber genauen Entzifferung. Bebenfalls haben wir dieje gange Gruppe in Breuils vierte Phaje (Magdalenien), ju ftellen.

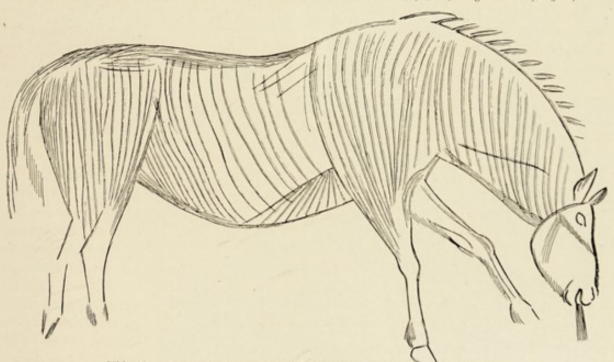


Abb. 162. Graviertes Bildpferd (Zebra?) aus der Soble von Marfoulas. Rach E. Cartailhac und S. Breuil, aus L'Anthropologie XVI, Berlag M. Maffen, Paris.

Die 60 m lange Höhle von Marsoulas unweit Salies. Du Salat in der Ariège, im Tälchen des Laouin, war bekanntlich am Eingange auf eine Strecke von 8 m völlig verschüttet, als Abbe Cau-Durban ihre Erschließung ins Werk setze. Dieser hatte auch bereits Farbenreste an den Wänden gesehen, aber nicht weiter beachtet, bis F. Regnault im Jahre 1897, angeregt durch die Entdeckungen E. Rivières in der Höhle La Mouthe, eine neue Revision vornahm und die wahre Bedeutung der Wandbilder erkannte, deren völlige Entzisserung übrigens erst

E. Cartailhac im Jahre 1902 gelang. Marsoulas lieserte in seinem Höhlenlehme reiche Kulturreste aus dem Solutreen und Frühmagdalenien, deren Besiedler es auch waren, welche unsere Tierbilder herstellten: Die Hauptsiguren, 14 an der Zahl, stellen 6 Wildvserde, 6 Bisons, 1 Steinbod und 1 Hirsch dar, wozu noch eine Menge weiterer Zeichnungen und Zeichen kommen. Wir möchten aus ihnen nur das Bild eines sehr sorgsam gravierten Wildpserdes herausgreisen, das nach Körperbededung und vor allem nach der Bürstenmähne auf eine Zebraart deuten könnte (?) (Fig. 162), ferner mehrere gemalte Bisons mit rotpunktierter Körperfüllung, die für die dritte Entwicklungsstuse kennzeichnend sind. Das in Abb. 163 links stehende Tier mißt tatsächlich 1 m Körperlänge.

Gang jungen Datums find die Entbedungen in der über 1400 m langen Sohle von Riaux (im Tale bes Bic de Gos, eines nebenflugchens ber Ariège), welche vom Rommandanten Molard 1906 gemacht und von E. Cartailhac auf ihren Bollwert erfannt wurden. Gine ftellenweise feenhaft ichone Marmorgrotte, erfreute fie fich ichon feit langerem eines gewiffen Touriftenbesuches, beren Drang, fich durch Inschriften und verwandte Gudeleien zu verewigen, ben bamals noch unbeachteten Bildern teilweise leider nicht wenig schadete. Die Tierdarstellungen bestehen ausichlieglich aus ichwarzen Fresten und tongentrieren fich auf einige Stellen, besonders auf die große Salle "Le Dujee"; das modellierte Bollbild und die Polychromie fehlen. Unter den Abbildungen find einige 35 Bifons, 10 Bferde, 1 Sirich und 3 Steinbode bemerkenswert, beren Länge in vereinzelten Fällen 1,50 m erreicht, gewöhnlich aber annahernd 1 m beträgt und ausnahmsweise auf 0,25 m reduziert erscheint. Niaux lieferte ein fur Frankreich neues Detail: die Balfte ber Tiere tragt in ben Flanken ichwarze oder rote Spigen eingezeichnet, eine, zwei, ja bis gu fünf (Abb. 164). Einige Dale finden fie fich auch außerhalb des Tierforpers, find aber bann augenscheinlich auf ihn zufliegend gedacht; wir haben fie, entsprechend den Abbildungen auf ben Barengahnen von Corbes (vgl. G. 211), als Speere (Harpunen?) zu interpretieren. Richt mindere Beachtung verdienen die Lehmzeichnungen diefes Blates (vgl. G. 240, Abb. 153), die

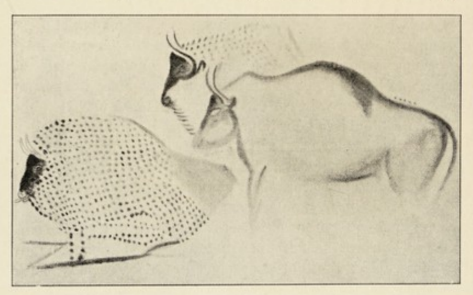


Abb. 163. Rotpunktierte Bisons aus Marsoulas. Rach E. Cartailhac u. S. Breuil; aus: L'Anthropologie XVI. Berlag M. Masson, Paris.

fich in Diefer Soble ausnahmsweise ganz erhalten fonnten, da der Boden feit bem Renntierzeitalter feine ftorenden Beranderungen mehr erlitt. Bahlreiche symbolische Beichen in Rot, vorab Bunftfompofitionen, befchliegen die Bilderlifte von Riaux, das gur letten Giegeit mitten im vergleticherten Bebiete lag und von gahlreichen Schmelgbächen burchfloffen gewesen fein muß; daran erinnert auch noch eine Reihe

erratischer Granitblode im Junern der Sohle, etwa 110 m vom Eingange entfernt. Gie muffen burch Giedruck an ihren heutigen Blat gepregt worden fein.

Der Höhle von Altamira in Nordspanien haben wir schon in der Einleitung zu diesem Rapitel (S. 236) gedacht. Als die erfte gemalte Höhle, die zur Kenntnis der Forscherwelt gelangte, erfuhr sie auch zuerst eine vorbildliche monographische Behandlung in dem von E. Cartailhac und



Weiblicher zusammengekauerter Bison.

Deckengemälde aus der Böhle von Altamira. Aus dem Prachwerke von E. Carrailbac und B. Breuil: &a Caprine d'Altamira.



Ho. Breuil im Jahre 1906 (1908) veröffentlichten Prachtbande, La Caverne d'Altamira à Santillane", der unter dem Protektorate des regierenden Fürsten Albert von Monaco erschien. Die Grotte ist so ziemlich in ihrer ganzen Ausdehnung mit Bildern geschmückt, deren schönste und besterhaltene zieren jedoch den niederen Plasond der Zweighalle am Eingange links und bilden insofern

in einer Reihe von Fällen eine Art Übergang zu den echten Reliefs von Laussel, als sie vielsach an natürliche Felsbuckel der Decke gelehnt sind und so plastisch hervortreten. Hier waren lange Generationsreihen fünstlerisch tätig, denn es sinden sich alle Alterstützen und Darstellungsmethoden, angesangen von den ältesten Kunsteleistungen bis zur Blütezeit der Polychromie (vergleiche Abb. 155, S. 242). In der im Bilde seitzgehaltenen Tierliste steht das Wilderind an erster Stelle, das der Natur in allen möglichen Aussassing sind gravitätische,



rind an erfter Stelle, das der Natur Abb. 164. Schwarzer Bijon mit eingezeichneten Speerspigen Riaux. in allen möglichen Auffassungen abs 1/10 nat. Gr. Rach E. Cartailhac und H. Breuil, aus L'Anthropologie XIX, Berlag Masson, Paris.

ftillstehende Stiere, die, soweit aus der Beit der Brotopolychromie ftammend, allwo den Rünftlern die natürliche Berquidung der schwarzen und braunen Bartien noch nicht geläufig war, etwas von der Steifheit der aguptischen Apisbilder besitzen. Ungemein lebhaft und fühn find zahlreiche Bilder aus der Blütezeit der Bolychromie, die fowohl aufrecht ftehende, wie ruhend auf dem Boden liegende Stiere und Rühe wiedergeben. Das eble Stilgefühl, bas manche Diefer Bilber atmen, ift angefichts ihres hoben Alters geradezu verbluffend (Tafel 17). Bir verweisen besonders auf die nebenftebende Tafel 18, einen rubenden Bifon mit feitlich gewendetem Ropfe; die Sauptpartien bes Bildes find in Sochrot ausgeführt, wobei fich in fie am Borderfuße, Sinterfuße und ringe um die Konturen der hinteren Oberichentel in gartem Ubergange ichwarze Umrigpartien einschalten. In hellem Schwarz find auch ber eigenartige Schweif, Die Bauchhaare, ber oberfte Teil bes Biberrifts und Stirnnadens jowie bas Gehorn, Huge, Dhr und ein fleiner Fled oberhalb bes Maules gehalten. Dazwischen verlaufen am ganzen Ruden und als Umrahmung der Schenkel und Guge, besonders aber der einzelnen Teile des Ropfes, hellrote Aufträge und Linien, welche die Plaftif bes Bangen ungemein erhöhen. Ginzelne Teile find burch feine Gravierung verftartt, auf den ausbrucks- und ftilvollen Ropf fei bejondere aufmerffam gemacht. Reineswegs felten find außerdem bas Wildpferd, vereinzelt ber Eber, bas Reh, der Sirich (und die Sirichfuh), der Steinbod und fonftige Capriden. Auf verschiedene fonftige Beichen und menschenähnliche Gravierungen werben wir in Balbe gur Sprache fommen.

Die über 200 m lange Höhle von Caftillo bei Buente Biesgo (Brov. Santander) birgt vor allem eine Unzahl kleiner hirschkuhköpfe in Bollftrichmanier (Solutreenzeit), eine Reihe archaistischer Bisonbilder, in ihrem "zweiten Saal" bas natürliche Relief eines schwarzen Bisons, bas an eine zufällige Stalagmitenausbauchung gelehnt ist und bessen Kopf in feiner Gravierung ausgeführt erscheint, endlich in der "Galerie der roten Scheiben" einen nachten Elefanten (vgl. S. 239, Abb. 151). Ein ebensolcher liegt aus der malerisch am Meere gelegenen Höhle von Bindal, unweit Pimiango (Prov. Oviedo) vor, welche auch die Zeichnung eines Seesisches enthält.

Recht eigenartig muten die zumeist ganz kleinen Fresken von Las Batuecas (Brov. Salamanca), sodann jene von Calapata (Aragonien) und Cogul (Katalonien) an. Die dortigen hirsche, Capriden und Rinder reihen sich nach Stil und Ausführung entschieden an das nordspanische Quartar an, dazwischen befinden sich aber stilisierte Figuren, die einen jüngeren

Eindruck machen (— vielleicht sind sie neolithischen Alters?—), einige direkte Jagdgruppen und eine Art Tanzszene. Wir mussen wohl noch weitere, eingehendere Untersuchungen in jenen Provinzen abwarten, bevor wir zu einem endgültigen Urteil gelangen werden, weshalb wir uns einstweilen auf die bloße Namhastmachung jener Borkommnisse beschränken möchten. Alles in allem hat man angesichts dieser neuen Entdeckungen Cabrés und Breuils das Gefühl, als ob in Mittel- und Südspanien eine neue "Provinz" mit vielsach andersartigem Kunstbesitz und

a. d. f.

Abb. 165. Menschliche und menschenähnliche Darstellungen aus Marfoulas (a, b, e), Altamira (d, e, f) und Combarelles (g und h). Rach Originalzeichnungen von H. Breuil.

Bilberichan jum Borichein tame.

Uberbliden wir die auf Sohlenmanden Gudwefteuropas im Bilbe vertretene Fauna, fo bemerten wir gunächft gegenüber ber auf Rleinobjeften bargestellten Tierwelt eine gewiffe Urmut. Es find nur große Sauger abgebilbet, nämlich bas Mammut, das fibirifche Nashorn, ber Söhlenlöwe, ber Söhlenbar, Wildpferde, Bilbrinder, vorab Bijons, der Birich und bas Reh, bas Renntier, der Steinbod und verwandte Capriden (Untilopen?), ber Wildefel, bas Wildichwein und ber Wolf. Aleinere Tiere fehlen gang, ebenfo, bis auf wenige Ausnahmen, Teilund Aftstudien, wie fie im Rleininventar wohl der geringe verfügbare Raum und die Beschaffenheit bes zugrunde gelegten Materials eber nahelegten. Bogeldarftellungen fennen wir einftweilen nur aus Bargas, gang fehlen Abbildungen von Reptilen; an Fifchzeichnungen liegen nur brei vor (Riaux, Bindal), fichere Pflangenbilder fteben aus, wenn man nicht fpeziell verschiebene fog. "Uzhlienbilder" als folche nehmen will.

Die abgebildete Tierwelt gehört, soweit sie sich auf sübfranzösische Söhlen verteilt, ausschließlich ber falten Postglacialfauna an; Nordspanien lieferte eine warme Spezieß,

nämlich einen glatthaarigen Elefanten, den wir unmöglich als Mammut interpretieren dürsen (Abb. 151, S. 239); vielleicht liegt das Bild eines Südelefanten vor, der ja in jenem von eiszeitslichen Einflüssen ungleich geringer beeinflußten Gebiete sich leicht noch längere Zeit halten konnte. Daß in unseren Bilderserien wieder die Nutssauna erdrückend vorherrscht, geht aus dem angeführten Inventar genugsam hervor: gegenüber den großen Reihen von Bisonten und Wildrindern im allgemeinen, von verschiedenartigen Wildpferden, von Mammuts und schließlich auch noch von Renntieren stehen vor allem der Höhlenlöwe, das Rhinozeros u. a. nur ganz isoliert da. Aber auch hier trasen die Laune und der persönliche Geschmack ihre willkürliche Auswahl, denn nur so erklärt es sich, daß in Pair-non-Pair, wo der Mensch das Rhinozeros, Mammut und den Riesen-



Ruhender Bifon.

Mus dem Prachtwerfe von E. Cartailhac und B. Breuil; Ca Caverne d'Mramira, Deckengemalde aus der Boble von Altamira.



hirsch jagte, an den Wänden nur Capriden, Pferde und ein Rind abgebildet sind, und daß die Künftler von Marsoulas, die uns in ihren Feuerherden so reiche Renntierreste hinterlassen haben, auch nicht ein einziges Mal dieses Tier im Bilde sesthielten. Sollte hier gerade die relative Seltenheit gewisser Tiere zu ihrer Nachbildung gereizt haben? Wie dem auch immer sei, jedensfalls lehren uns diese Unterschiede, daß es versehlt wäre, das Alter unserer Wandmalereien einseitig nach der "paläontologischen Methode" zu klassissieren, so wenig, als wir die Herde von La Madeleine, wo Pferdereste nur sehr spärlich sind, ob ihrer vielen kleinen Pferdegravierungen dem Solutreen zuteilen dürsten.

Ebenso selten, wie auf Kleinobjekten, sind auch in der Höhlenwandkunst menschliche Darstellungen: wir besitzen derzeit nur eine einzige Malerei dieser Art (Bortel), sonst nur Gravierungen, und diese können nur als höchst flüchtige und undesriedigende Darstellungen bezeichnet werden. Es seien als Belege hiersür nur einige Frazen aus Marsoulas, Combarelles und Altamira abgebildet, denen jeder künstlerische Wert sehlt (Abb. 165). Echt menschliche Antlitze haben wir sicher in Marsoulas vor und (Abb. 165, a, b und c), wenngleich sie keinen Anspruch auf Naturtreue erheben können. Schwieriger interpretierbar sind die Figuren aus Altamira (ebenda d, e, f); der ganze Habitus der Gestalten gestattet nicht, an Tiere zu denken, obwohl wir es mit sechundstopsartigen Häuptern zu tun haben; ähnlich verhält es sich mit den Frazen aus Combarelles (ebenda g und h), zu denen noch weitere Parallelen namhast gemacht werden könnten. Erwägt man, daß ein Kiesel von Lourdes einen tanzenden Mann mit einem deutlichen Pserdekopf darstellt, und daß ähnliche "Tanzssiguren" neuerdings auch anderweits austauchten, so gehen wir wahrscheinlich nicht irre, wenn wir in unseren Bildern wenigstens teilweise Gestalten mit Tiermasken erblicken.

Reben ben Tierbilbern und menichenähnlichen Darftellungen finden fich in unferen Sohlen außerdem noch unregelmäßig eingestreute Riguren, die gewöhnlich gemalt, selten graviert find, und beren eigentliche Bedeutung noch nicht mit Gicherheit ermittelt ift. Bezüglich einer Gruppe folder Zeichnungen treffen wir wohl bas Richtige, wenn wir fie als hütten- ober zeltartige Gebilbe auffaffen. Es find dies meift geometrische Kompositionen, die lebhaft an einfache Zweigund Laubhütten heutiger Wilber erinnern (Abb. 166). Bu diefen Beichnungen gefellen fich aber in Altamira, Font de Baume, Combarelles, Marjoulas, Caftillo, Bindal und anderwarts weitere, die fich wie gemalte Schilbe, Arte, Bittergeflechte und abnl. ausnehmen, endlich gang vage Strichund Punktfombinationen, über beren Zwed und Bedeutung wir ichlechthin nichts zu fagen wiffen. Sandelt es fich um einfache Phantafiegebilde, um uns unbefannte Geräte, oder um magische Beichen? Bir fteben bier vor bemfelben Ratfel, wie angefichts der Gebilde auf ben bemalten Riefeln von Das b'Azil, zu benen augenscheinlich Barallelen vorliegen, weshalb wir auch die Mehrzahl biefer Darftellungen mit S. Breuil in Diefe Gpatzeit verlegen mochten (vgl. G. 243, Abb. 157). Um eheften laffen fich noch gewisse baum- ober gabelähnliche Figuren, wie fich eine auch G. 242, Abb. 155 über dem zweiten Bison befindet, als fillifierte Sande nehmen, wenngleich sonfthin, im Gegensage ju gahlreichen Belegen auf Aleinobjeften, Stilifierungen aus ber naturaliftischen Tierfigur auf den Sohlenwänden jo ziemlich gang fehlen.

Überhaupt nicht in bas Kapitel "Aunst" möchten wir die "Händesilhouetten" einreihen, an denen vor allem Gargas und Castillo reich sind. Wir werden ebendeshalb auf sie erst im 10. Kapitel ("Der Diluvialmensch nach seiner psychischen Beschaffenheit") zur Sprache kommen.

Doch scheiben wir nicht von dem anregenden Kapitel über die diluviale Kunst, ohne sie noch zum Gegenstand einer kurzen Gesamtbetrachtung zu machen. Wir sehen, daß die Klein- wie die Wandkunst einen unzertrennbar zusammengehörigen Komplex bilden, und daß sie "ein und berselben Familie" angehören. Daran ändern einzelne Differenzen nichts, wie z. B. die Tatsache, daß einige wenige Tierarten und ausgedehntere Stillsationsversuche des Kleininventars im Wandbilderkatalog sehlen und daß umgekehrt die Kleinkunst jene hütten-, schild- und leiterförmigen Zeichnungen so ziemlich ganz vermissen läßt, wie sie nicht selten auf Höhlenwänden auftreten.

Dank der Farbe noch effektvoller gestaltet als die Aleindarstellungen, sind unsere Bandbilder in vielen Fällen wahre Kunstwerke in des Bortes vollster Bedeutung, die auch unser verwöhntes Auge nicht zu scheuen brauchen. Man kann angesichts ihrer ruhig sagen, daß die postglazialen Troglodyten Besteuropas wahrhaft "bilderhungrig" waren und daß ihnen ein wirklicher Sinn für das Schöne innewohnte, samt der vollen, ganzen Freude an ihm. Man begnügte sich keineswegs einsach damit, Jagdwild als solches darzustellen, sondern es offenbart sich allenthalben das ästhetische Bestreben, dies auch wirklich künstlerisch zu tun. Daher das sorgsame Studium der Liniensührung, der Schattengebung und die ausgewählte Zusammenstellung der Farbentöne! Man hat hier wirklich Kunst aus "Freude zur Kunst" getrieben, — dessen fann sich niemand entschlagen, der persönlich diese "quartären Louvres" besucht.

Auch in der muralen Aunst wiegt das nutbare Jagdwild vor; dieses hat in erster Linie den Geist und die Phantasie des eiszeitlichen Jägers beschäftigt und von ihm hing auch tatsächlich das materielle Bohl und Behe desselben ab. Es läßt sich so ganz gut annehmen, daß unsere Bilder einsach dem Bunsche und der Freude des Urmenschen entsprungen sind, die Objekte seiner Sehnsucht auch in seiner Höhlenwohnung in möglichster Naturtreue vor Augen zu haben. Berjönlich wohl selten imstande, die Porträts in aller wünschenswerten Schönheit herzustellen,

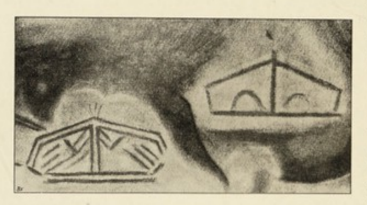


Abb. 166. Süttenartige Figuren aus Font-be-Gaume. Originalmitieilung von S. Breuil.

mag er zu besonderen Zeichen- und Malfünitlern seine Zuflucht genommen haben,
deren es gewiß im Stamme gab, oder
die als "fahrende Künstler" umherzogen.
Denn gerade die westeuropäischen Bandmalereien stimmen nicht bloß nach Technik
und Ausführung überraschend überein,
sondern verraten direkt einen so einheitlichen Stilcharakter, daß wir an echte
Kunsttraditionen und wirkliche Schulen
denken müssen. Diese Künstler waren
vielleicht arme Teusel, die ob körperlicher
Gebrechen nicht mehr dem praktischen
Jägerleben obliegen konnten und deshalb

berufsmäßig Malerei trieben. Sie zogen vielleicht von Stamm zu Stamm und waren so hochgeachtet, wie bei heutigen Wilden renommierte Tätowierfünstler. Im Lichte dieser Boraussetzung können wir am ehesten die augenfälligen stillistischen Konkordanzen begreifen und so würde sich auch zwanglos erklären, daß jene Zeichner, sich an ihr Bilderrepertoir haltend, an einzelnen Plätzen vielfach Tiere zur Darstellung brachten, die ebenda zu den weniger häufigen Erscheinungen zählten und nur selten in der Faunenliste der dortigen Gerdstätten auftreten.

Nach dem, was wir jedoch in der Einleitung zu diesem Kapitel ausführten, glauben wir trotdem, daß auch unsere Wandbilder vorab einen religiös-praktischen hintergrund besitzen. Auch moderne Naturvölker sertigen ähnliche Tierdarstellungen, um durch das Festhalten des Abbildes zugleich Gewalt über die Seele des Tieres zu gewinnen, also um Jagdzauber zu treiben, und, nach geheimnisvollen Zeremonien vor jenen Zeichnungen, an denen teilzunehmen Frauen und Kindern verdoten ist, hinaus ins Gewaide zu ziehen. So würde das auffallende Fehlen richtiger Serien menschlicher Bilder leichter begreissich erscheinen, ebenso wie das merkwürdige Vorkommen von Tierzeichnungen selbst in ganz abgelegenen und tiesen Winkeln und Nischen, die in sinsterster Nacht liegen, nur unter den größten Schwierigkeiten zugänglich sind und nur in den mühsamsten Stellungen das Bild auffinden und betrachten lassen. Berwandt mit der Idee, unsere Bilder wären zum Zwecke der Betätigung von Jagdzauber entstanden, ist jene, daß wir es in ihnen mit Ausstlüssen des "Totemismus" zu tun haben. Eine Reihe moderner Naturvölker huldigt der Überzeugung, unter der Huldigt eines Schutwesens zu stehen, das gewöhnlich ein Tier ist. Eben

deshalb wird dieses "Totemtier" Gegenstand eines auserlesenen Kultes; man schmüdt Waffen und Amulette mit seinem Bilde und gebraucht geheime Magie, um seine für den Stamm hochbedeutsame Vermehrung zu fördern. Auch die mastierten Tiertänze, die wir als höchstwahrscheinlich annehmen dürsen, hätten nach dieser Hypothese schon damals Zauberkult zu Ehren des Totemtieres bedeutet. So manche unserer bemalten Höhlen, in deuen sich nur ganz spärliche Besiedlungsspuren sinden (Niaux, Combarelles u. dgl.), wären in diesem Falle "heilige Kultorte" gewesen.

Jedenfalls aber bleibt E. Cartailhacs Wort stets mahr: "Die ungeahnten Malereien des Quartärs sind in jeder Hinsicht großartig und übertreffen jede ethnographische Parallele. Mögen jene Urvölker uns zeitlich noch so ferne stehen, wir fühlen uns ihnen so nahegerückt und eng verwandt im gleichen Kult der Kunst und des Schönen, — wir brauchen nicht erröten, sie unsere Uhnen zu nennen."

Anhang: Wir haben schon wiederholt betont, welch bedeutenden Nugen die Forschung für das Berständnis der Kultur des diluvialen Urmenschen daraus gezogen, daß sie die Ergebnisse der heutigen Ethnologie vergleichend verwertete. Dies hat auch für das Kunstproblem seine volle Geltung, so daß unsere diesbezüglichen Aussührungen unvollständig wären, wollten wir nicht wenigstens einige Worte auch der Kunst der heutigen Naturvölker widmen. Noch mehr Berechtigung hierfür ergibt sich aus der Tatsache, daß die quartären artistischen Leistungen desgleichen eine ausgesprochene "Naturvölkerkunst" sind. Bergleicht man sie mit den jüngeren, vor- und frühgeschichtlichen Kunstleistungen Europas, so ergibt sich hingegen ein immenser Gegensach. Die letzeren sind seit der Neolithit eine reine "Kulturvölkerkunst", die einem total modifizierten Kulturboden entsproß, auf dem eine echte "Naturkunst" überhaupt nicht mehr gebeihen konnte. Neine Naturvölker hausten in Europa nur im Eiszeitalter!

Das Talent, ichnell charafteriftische Beichnungen zu entwerfen, ift unter ben Raturvolfern viel weiter verbreitet, als man gewöhnlich annimmt; allerdings find nicht alle "Wilden" Rünftler, es gibt vielmehr auch unter ihnen mittelmäßige Talente, Die aber als ziemlich feltene Ausnahme gelten fonnen. "Bei allen Beichnungen ift das Charafteriftische bes Borbilbes ftart hervorgehoben; ber Beift bes naturmenichen ift noch feineswegs mit bem mobernen Rulturballaft beschwert, er ift ein vorurteilsfreier, icharfer Beobachter und trifft baber auch ftets das Charafteriftische. Die Indianer, - jo ichreibt Th. Roch-Grunberg von den Gingeborenen Gudameritas, - haben aber nicht nur ein großes Talent, Beichnungen zu entwerfen, fondern auch andere Bilber richtig ju beuten. Dabei barf man nicht vergeffen, daß fie an Beichnen und Malen gewöhnt find. Gie befigen einen ausgeprägten Schönheits- und Berichonerungefinn und benugen jede Belegenheit, fich fünftlerisch zu betätigen. Gie bemalen bei festlichen Unläffen Rorper und Beficht und ichmuden Ton- und Glechtwaren mit geschmadvollen Muftern. Auf ber Rindenbefleidung ber Sauswände, ben Tangichurgen und Dastenanzugen bringen fie ihre Bergierungen an. Wo fie nur fonnen, laffen fie ihren Runftfinn malten." Uns intereffieren an Diefer Stelle vornehmlich Die Großbilder, fei es, daß diefelben mittelft Rohle, Bargfarbe und Malftabchen hergestellt murben, ober daß an beren Stelle ein fantiger Stein trat, mit dem fie in den Fels gerigt murben.

Bon den südamerikanischen Felszeichnungen der Eingeborenen, welche der eben zitierte Forscher veröffentlichte, gilt, daß sie durchweg stark geometrisch stilisiert sind. Unser Gewährsmann schreibt ihnen keine tiesere, innere Bedeutung zu. "Bie der Indianer auf der Wand seines Hauses in müßiger Stunde alle möglichen Figuren krizelt, ebenso reizt ihn die glatte Felswand, seine kindliche Kunst zu erproben. Als Stift dient ihm ein Steinsplitter, den er am Boden sindet. Nach einiger Zeit kommt ein anderer Indianer an diesen Ort. Er sieht die Figur, die ihm auf dem dunklen Felsen entgegenleuchtet, und zieht, dem Nachahmungstrieb gehorchend, die Konturen mit einem aufgerafften Stein spielend nach. Der nächste folgt seinem Beispiele und so fort. Stets werden seine Bestandteile vom Felsen losgerieben, und dadurch wird allmählich, oft erst von Generationen, die Tiese hervorgerusen, die heute von den meisten Forschern au-

gestaunt und für das mühsame Werk eines Menschen erklärt ober einem höheren Kulturgrade zugeschrieben wird." Nach Koch entsprängen also die vielumstrittenen Felsgravierungen des von ihm aufgenommenen Gebietes einsach dem Bestreben, leere Flächen künstlerisch auszuschmücken, und dem "Zug der Nachahmung", der den späteren Besucher zwingt, alte Bilder zu "vertiesen" und neue Zeichnungen zu den schon vorhandenen hinzuzussügen. Unsere diluvialen Gravierungen schließen eine derart sukzessive Entstehung aus; sie waren das Werk einer Hand und entspringen

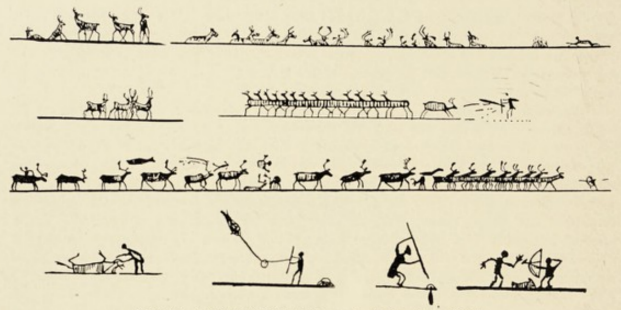


Abb. 167. Jagd- und Fischerei-Szenen ber Estimos von Masta. Auf Elfenbein grabiert. Rach hoffmann, (bei E. Cartailhac und S. Breuil, Altamiramert).

einer Kompositionsidee, das gleiche gilt von den Malereien. Immerhin wollten wir von der Theorie Kochs über den Zweck der Bilder Kenntnis geben, ohne auf lettere selbst einzugehen, da sie ihrem ganzen Stile nach keine Parallelen zu unseren quartaren Kunstleistungen darstellen.

Bon höherem Intereffe find fur uns die "Renntiervolfer der Gegenwart", b. h. die Lappen und fonftigen europäisch-afiatischen Stämme, welche mit ihren halbzahmen Renntierherden um den nördlichen Polarfreis leben, jo vorab die Estimos Nordameritas. Dieje befanden fich bis vor furger Beit noch auf ber Stufe ber "Steinzeit", und ihre Werfzeuge und Baffen liefern uns ob ihrer Analogie mit jenen ber quartaren Renntierjager wertvolle Aufschluffe über die fernfte Urzeit unferes eigenen Beimatbobens. Gravierungen und Stulpturen maren bei ihnen in allgemeinem Gebrauch, ebenfo Malereien mit rotem Oder und Roble, die man auf einem Stude haut mit Tran anrieb. Gie bilbeten mit einem gewiffen Talente nicht nur einzelne Tiere, wie Renntiere, Geehunde und Balfische ab, fondern auch gange Szenen ber Jagd, bes Rijchfangs, bes intimen Lebens und religiofer Beremonien. Dieje Ubereinstimmungen ichienen einzelnen Forschern fo überraschend, daß fie von einer inneren, ethnischen Berwandtichaft zwischen ihnen und den eiszeitlichen Renntierjägern sprachen und unter ihnen die Nachtommen ber Sohlenmenichen bes biluvialen Berigord fuchten, die bem Caume bes gurudweichenden Gifes nach bem hohen Norden gefolgt waren. Bas die induftriellen Ubereinstimmungen anlangt, jo fonnten fie leicht ju Brrtimern Unlag geben: ber menschliche Beift wird unter analogen Eriftenzbedingungen ftets analoge Bertzeuge ausfindig zu machen wiffen, ohne daß es deshalb irgendwie geftattet ware, an "Bolferverwandtichaften" im Bollfinne des Wortes gu benten. Bir befinden uns bier, wie Cartailhac und Breuil mit Recht betonen, vor ethnologischen Analogien, die wir nur als Ronvergenzerscheinungen ausprechen durfen, wie fie die gleichen Lebensbedingungen nabelegten. Richt viel mehr ergibt fich für die Außerungen der darftellenden Runft: mogen wir uns die Gravierungen auf kleinen Gegenständen (Abb. 167) oder die zahlreichen Felsbilder Sibiriens vor Augen führen, wir stoßen durchweg auf Bilder, die, oft Fetischdarstellungen, bei aller Geschicklichkeit und Naturtreue unsere quartären Leistungen nicht erreichen. Man ist zufrieden, den Gegenstand oder die Szene gut und charakteristisch darzustellen, ohne daß wir wirklich ästhetisch-künstlerische Auffassung antreffen.

Recht verwandte Existenzbedingungen mit jenen unserer Urzeitvölker liegen besgleichen für die Indianer Rordameritas vor; eine reiche Fauna von Bifons und Birichen befiedelte auch die Brarien Ranadas und bes nördlichen Teiles ber Bereinigten Staaten, auf benen fich ehebem, in voller Steinzeit befindlich, die ichonen Raffen wilber Jager tummelten, welche die letten brei Jahrhunderte nahezu vernichtet haben. Diese Indianer zeichneten fehr viel, aber fie besagen nicht den Stil unserer palaolithischen Gravierungen und Malereien. "Die Figuren find niemals jo fein, nie jo eraft und geschickt; fie find nicht einfach beforativ, sondern gumeist eine Bilberfchrift, welche die Erinnerung an frühere Ereigniffe festhalten ober tommenden Beichlechtern überliefern wollen. Gie bezeichnen Ramen, Berfonlichfeiten, Stämme und ihr Totem und haben ihren Symbolismus, den nur die Eingeweihten fennen" (S. Breuil). (Abb. 168.) Für die Jagd bienen Umulette mit den Bildern der Tiere, welchen Dieselbe gilt. Sochentwickelt ift in Nordamerita der Gebrauch von Berfleidungen und Dasten. Dan widelt fich in die Saut eines Biriches ober einer Antilope, um diese Tiere zu beschleichen, ober in die eines Bolfes, um bem Bijon näher zu fommen; auch Seehundsjagd wird in verwandter Beise mittelst Seehundsmasten betrieben, wobei man noch die Rufe bes Tieres nachahmt. Jedenfalls ift dies der Urzweck und Urfinn aller tierischen Bertleibung, Die erft fpater religiofen Charafter annahm. Muf Dieje Beife wurden alsdann die Masten Beremonialgegenftande, welche man bei gewiffen Aufführungen und Tangen gebrauchte, um die Totemtiere und die Beifter, die fie barftellen, gu feiern, reiche Jagdbeute zu erzielen, die Schatten der getoteten Tiere zu verfohnen und den nachstellungen feindlicher Schemen zu entgeben. Dabei werden die Tiere in allen Ginzelheiten nachgeabmt und die Dasten auf das phantafievollfte ausgeftaltet, jo daß ipater bestimmte Schadelvorbilder vielfach überhaupt nicht mehr zu erfennen find. Dag ähnliche Abbildungen aus der Balaolithzeit vorliegen, haben wir bereits früher hervorgehoben.

Fast alle Teile der nordafrikanischen Büste weisen gravierte Felsen auf, die teils vors, teils frühgeschichtlicher Beit angehören. Diese Saharabilder stellen Tiere dar, die zu der Beit im Lande heimisch waren, als erstere gesertigt wurden; einige berselben leben dort noch



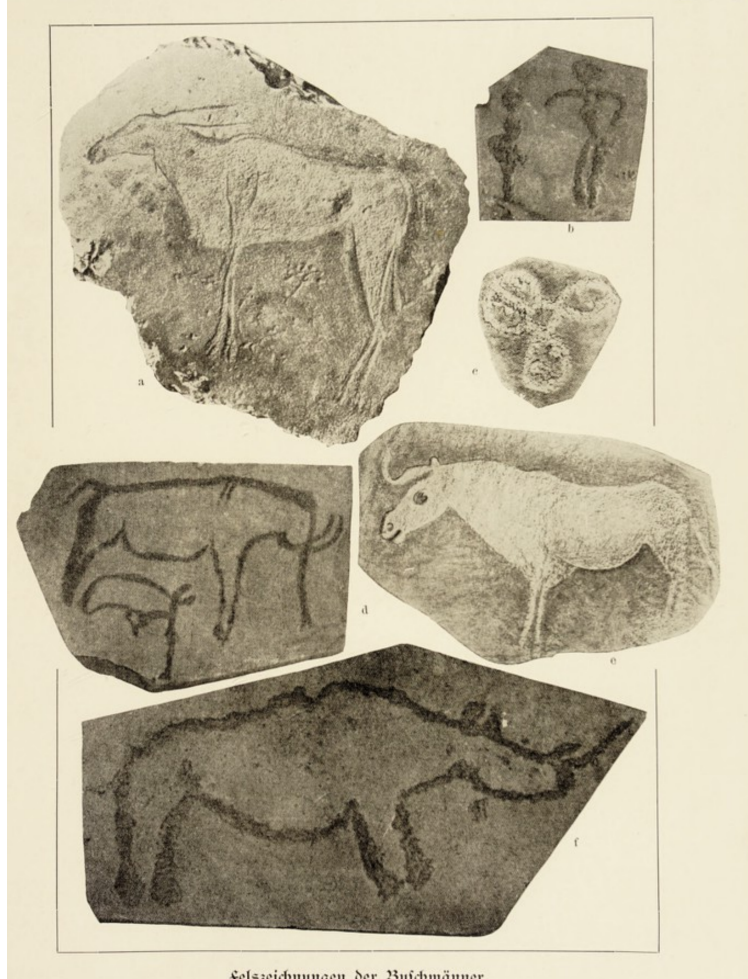
Abb. 168. Totemsbilder nordamerifanischer Indianer, in Baume oder Fels eingegraben. Rach Catlin, (bei E. Cartailhac und D. Breuil, Altamiramert).

heute, andere, wie der Elefant, verschwanden aus diesem Gebiete seit Römerzeit, wieder andere, so der Bubalus, müssen als völlig erloschen gelten (vgl. S. 168). So kann man möglicherweise die ältesten dieser Gravierungen mit unseren europäischen diluvialen Darstellungen in einigen Zusammenhang bringen. Sollte dem so sein, so bestände wenig Kunstverwandtschaft zwischen beiden. Das afrikanische Material zeigt Talent und Darstellungstreue, erreicht aber bei weitem an Kunstwert nicht die besseren Leistungen der europäischen Renjäger.

Das Naturvolf, welches die nächften und beften Analogien gur quartaren Runft liefert, find bie Buschmanner Gudafritas, die ehebem vor der Invafion der Reger auch Bentralafrifa befiedelt hatten, wo fich ihre Spuren bis westlich vom Tanganijta-Gee verfolgen laffen. Beute ihrem Raffentod entgegengehend, icheiden fie fich in zwei fehr verschiedene Gruppen, von denen die eine Malereien, die andere eigenartige Beichnungen anfertigte. Die Stulpturen find auf fehr hartem Stein mittels Sammerung angebracht: indem man eine Rarbe neben ber anderen in die glatte Glache ichlug, entstanden also vertiefte Zeichnungen, die aufange nur die einfachen Konturen wiedergaben und fpater in Bollfiguren mit verbeffernder Schabetechnif übergingen. Die altesten biefer Bilber konnen nach Solubs Bermutung bis etwa vor 500 Jahren gurudreichen, Die jungften maren ebenfalls ichon zwei Sahrhunderte alt. Seute gumeift mit Erbe bededt, find fie ichwer auffindbar und nach ben eigenen Ungaben ber Buichleute bas Wert von beren Ahnen. Die beigefügte Tafel 19 führt eine Brobenfammlung berartiger Gelegeichnungen vor; es ift intereffant, speziell das Rap-Rhinozeros (Rr. f), ben Elefanten (Rr. d) und die Untilope (Nr. a) mit ähnlichen Darftellungen bes Quartarmenschen zu vergleichen, wobei fich eine ziemlich nabe Berwandtichaft in Auffassung und Darftellung nicht verkennen läßt. Die Bufchmannmalereien finden fich gewöhnlich in Sohlen (Tafel 20). Auch ihr Alter läßt fich ichmer bestimmen, jedenfalls reichen die jungften und flüchtigften über 50 Sahre gurud, mas aus ben Kampfigenen mit Buren und ber Bewaffnung einzelner Geftalten mit Bewehren bervorgeht. Die verwendeten Farben find rot, weiß, braun, gelb, ichwarz, blau und grun, die fämtlich mineralischer herfunft find. Stow betont, daß die Malerei ebenjo wie die Biftbereitung nur von einer fleinen Angahl Eingeweihter ausgeübt wurde, Bent teilt fie in brei Stufen, von benen die erfte unentzifferbare, robe Tiergestalten, die zweite trefflich gezeichnete und in bester Boluchromie ausgeführte Tierbilder, Die britte vernachläffigte menschliche Szenen darftellen murbe. Unter den Tiermalereien find Bogel und hunde felten, Fische und hafen gar nicht vertreten. Baufig find die heute aus den Buidmannsrevieren verichwundenen Strauge, Blufpferde und großen Schlangen, ferner Rinder, Antilopen, Bebras, Bnus, Banther, Bolfe und Lowen. Das Rolorit ber Bilber ift fehr lebhaft und entspricht gewöhnlich nicht ber wirklichen Farbung ber Diere; Rüancierung und Schattierung find meift gut getroffen. Stow erflart, bag bie einzelnen



Abb. 169. Bon einem als Strauß vermummten Jager (rechts im Bilde) angeschlichene Straußenherde. In Schwarz, Beiß und Graubiau ausgeführte Buschmannmalerei aus bem hericheldist ift, Rapland. Start verkleinert. Rach Stow, (bei Emile Cartailhac und h. Breuil, Altamirawert).



Felszeichnungen der Zuschmänner. a Antilope, b Mann und Weib, c Ornament (?), d Elefant mit Jungem, e Gnu, f Rhinozeros.



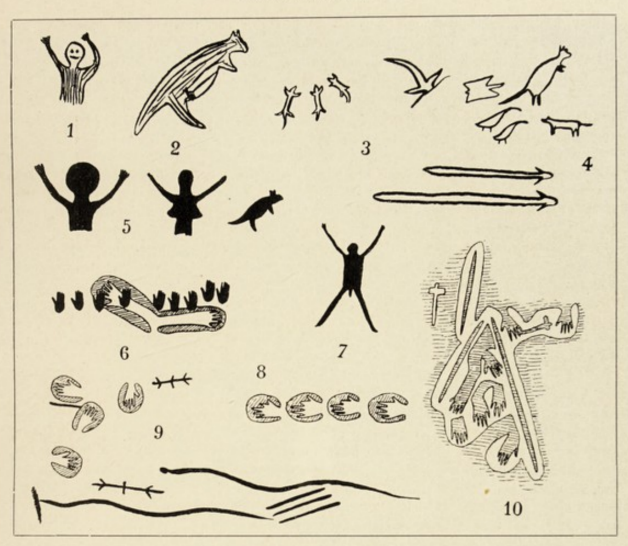


Abb. 170. Auftralifche Sohlenmalereien. Rach R. S. Mathews (bei Cartailhac-Breuil, Altamirawert).

Tierbilder die Embleme der Bauptlinge der einzelnen Stämme darftellten, die in diefen Sohlen refidierten und bort ihre "Ruhmeshallen" hatten, baneben finden fich aber auch "hiftorische Bilber", welche Jagd- und Rriegsizenen oder folche von größerer Bedeutung aus dem täglichen Leben jum Gegenftande haben. Berfleidung und Mastierung fanden ftatt, und bas fowohl gu Jagdwie religiojen Zweden. Den Gipfelpuntt von Naturwahrheit und Stilgefühl ftellt die in Abb. 169 abgebilbete Szene bar. Alle alteren Foricher ruhmen befonders die Straugenjagd der Buichleute, bei welcher lettere an einem fattelartigen, mit Strauffedern befetten Bolfter, bas auf ben Schultern getragen wird, ben ausgestopften Ropf und Sals eines Strauges befestigen, und womöglich die Beine hell auftreichen, um sich so ftraugenähnlich als möglich zu machen. In ber Linken ben Bogen und die Pfeile haltend, nabern fie fich einer Straugenberde jo viel wie möglich, felbstverständlich gegen ben Bind. Doffat behauptet, dies geschehe mit fo viel natürlichen Bewegungen, daß man auf ein paar hundert Schritte die Täuschung nicht bemerte. "Diefer menschliche Bogel", ichreibt er, "icheint die Rräuter abzuweiden, wendet ben Ropf, als ob er icharf ausschaue, ichüttelt feine Febern, wechselt zwischen Schritt und Erab, bis er nahe an die Berde herangekommen ift. Rennt dieje, nachdem ein Tier aus ihrer Mitte getroffen wurde, jo rennt er mit, um fein Spiel zu wiederholen. Manchmal verfolgen bie mannlichen Strauge den feltjamen Bogel, worauf Diefer alles aufbieten muß, daß fie nicht feinen Geruch befommen, denn fonft ift der Bauber gebrochen. Rommt einer zu nabe, fo bleibt dem falschen Strauße nichts übrig, als in den Wind zu laufen oder seinen Sattel abzuwerfen, um einem Schlage mit dem Fuße zu entgehen, welcher ihn niederstrecken könnte." Eine solche Ansichleichszene hat unser Künstler mit unvergleichlicher Treue festgehalten: Wir sehen eine Herde von fünf Straußen, an die sich rechts ein als ebensolcher verkleideter Jäger andirscht. Alle sinf, in ihrer Haltung reich bewegten Tiere, haben ihm den Kopf witternd zugewandt, die Beine und den Arm mit dem Bogen betrachtend, die den Pseudostrauß in einigen Augenblicken, vielleicht allerdings für ein Opfer bereits zu spät, verraten haben werden.

Auftraliens Eingeborene haben uns in Höhlen und auf freien Felsen zahlreiche Gravierungen hinterlassen, die aber, als reine Umrisbilder, nach Auffassung und Darstellung arg von unserem paläolithischen Material abweichen; ähnliches gilt von den Höhlenmalereien (Abb. 170), die in Rot, Gelb, Beiß, Schwarz oder Blau ausgesührt sind; unter den einsachen Zeichen sind besonders die "Handbilder" bemerkenswert (Abb. 170, Nr. 6, 8 und 9), zu denen uns übereinstimmende Parallelen in französischen und spanischen Höhlen begegnen werden; andere Zeichnungen sind rein graphisch, wieder andere stellen Menschens oder Tiersiguren, auch Schlangen oder Pflanzen dar. Frägt man die Eingeborenen um die Bedeutung dieser Zeichnungen, so erklären sie dieselben als Spiel der Laune und Zerstrenung, Spencer und Gillen indes glauben, daß es sich um vergessene Totemzeichen handle; solche existieren auf jeden Fall vielerorts und spielen ihre Rolle im religiösen Leben, ebenso wie Masken und Berkleidungen.

Co viel geht aus bem Studium ber vergleichenden Ethnographie hervor, dag Runfterzeugniffe von der Art unferer quartaren Sohlenbilder auch in anderen Erdteilen vorhanden find und teilweise felbit bis in die jungfte Begenwart herein noch hergeftellt murben. Gie find bas Wert von Stämmen, Die, genau wie unfere Urtroglodyten, auf ber Stufe primitiver Sagervölfer fteben, und verraten besgleichen vielfach ein mahres fünftlerisches Talent, - Bilber jedoch, Die tatfachlich mit unferen biluvialen Leiftungen fonfurrieren fonnen, finden wir nur bei ben Bufchmannern, wenn auch hier, wie E. Cartailhac betont, bei aller Ahnlichfeit Berichiedenheiten nicht fehlen. Überraschend viel lernen wir aus Diefen verschiedenartigen jungeren Barallelen für Die Technif und ben Entwidlungsgang unferer urzeitlichen Bilber, nicht minder verblufft bas Bortommen vielfach ibentischer, unentzifferter Cymbole und Zeichen, wie gemalter Sande in Auftralien, ftilifierter Mufter und ahnlichem. Bir haben bie Übereinstimmung der Induftrien unferer Renntierjager und heutiger Nomaden als Ronvergenzerscheinungen erflart, die fich auf Grund ber bem Menschen angeborenen Elementargebanten jo ziemlich überall ba einstellen muffen, wo gleiche ober boch fehr ahnliche Lebensbedingungen auftreten; wir durfen aber nicht vergeffen, daß trogbem auch jede Gruppe nicht zu unterschägende Bariationen aufweift. Die Unnahme gleicher "mentaler Konvergengen" legt entschieden auch die barftellenbe Runft nabe.



Bufchmannmalereien.

a aus Suurfontein (Rinder, Cowe), b aus Sandfontein (Mashorn, Elefant, Schafale, Raffern mit Speeren).



6. Kapitel.

Die jüngere Paläolithzeit im übrigen Europa und in den außereuropäischen Kontinenten.

Die große Übereinstimmung, welche bezüglich des Altpaläolithikums zwischen West- und dem übrigen Europa besteht, bleibt auch hinsichtlich des Jungpaläolithikums vollauf zu Rechte: Wir haben es mit einer überraschend gleichartigen Autur zu tun, so daß wir ohne Gesahr eines Irrtums die in Frankreich gewonnenen Gliederungen auch auf Zentraleuropa anwenden dürsen; ihre Nichtigkeit wird übrigens mancherorts abermals durch lokale Übereinanderlagerung der einzelnen Industriestusen auf das glänzendste bestätigt. Wir begegnen dementsprechend auch in Mitteleuropa dem Aurignacien, Solutréen und Magdalénien, während für das Azylien vorläusig nur isolierte Belege bekannt wurden.

a) Das Jungpaläolithifum im übrigen Europa.

5 d weiz.

Da das Jungpaläolithikum sich in der Postglazialperiode abspielt, also in einer Zeit, zu welcher die alpinen Gletscher bereits in vollem Rückzuge in das Innere des Hochgebirges begriffen waren, so können wir im vornherein sowohl in den westalpinen Borlanden, wie im Gebiete des Schweizer Jura und in der eigentlichen Nordschweiz Spuren desselben erwarten. Wir sinden es tatsächlich verhältnismäßig reich vertreten, allerdings einstweilen noch nicht das Aurignacien und ältere Solutreen, wohl aber die übrigen Endstusen. Die Besiedlung der Schweiz ersolgte augenscheinlich von Frankreich aus; so erklärt sich vor allem der Reichtum einzelner Schweizer Magdalenienstationen an Objekten der darstellenden Kunst, wie sie sich in annähernd gleicher Menge nirgends mehr anderweitig im restigen Europa einstellen: man glaubt vor einem unmittelbaren Ableger der Dordognekunst zu stehen, deren Spuren um so spärlicher werden, je mehr wir uns ostwärts begeben. In diesem Sinne bleibt Frankreich das eigentliche Mutterland der diluvialen Kunst, indes seine Nachbargebiete als peripherische Provinzen vorwiegend mehr die praktisch-materielle Kultur mit ihm teilten.

Die Beschränkung, welche mir der Umfang dieses Buches auferlegt, gestattet mir nicht, alle Fundpläge eingehend zur Sprache zu bringen; wir wollen aber wenigstens jenen Stationen eine aussührliche Bürdigung zuteil werden lassen, die durch ihren Reichtum hervorragen. Es sind dies zwei Pläge der Nordschweiz, das Kefelerloch bei Thaingen und das Schweizersbild bei Schafshausen.

Das Keßlerloch liegt am Eingang ins Fulachtal, nahe beim Dorfe Thaingen im Kanton Schaffhausen, nur einen Kilometer westlich von der Thaingener Bahnstation. Es ist in einem kleinen Kalksteinriegel eingeschlossen, der ehedem mit der ca. 80 m weiter östlich gelegenen Kalkinsel des Schönenbühl zusammenhing, und trägt seinen Namen davon, daß es früher Kesselslickern und anderem herumziehenden Bolf als zeitweiliger Unterkunftsort diente. Die Grotte, die sehr günstig lag, weil an ihr vorbei das Wild aus dem benachbarten Jura an die Fulach zur Tränke

kam, ift eine 200 am Bobenraum umfassende Aniehöhle mit nach zwei Seiten geöffneten Eingangstoren. Der sübliche, 3 m breite Eingang, der sich selbst wieder nach Westen hin zu einer halbkreisförmigen 7 m langen Ausbuchtung erweitert, liegt ungefähr 2 m über der Talsohle, während der 12,5 m breite und 3,5 m hohe Haupteingang an der Oftseite eine Sohle besitt,



Abb. 171. Befamtanficht bes Reglerlochs bei Thaingen. (Ofteingang.) Rad 3. Beierli.

die tiefer liegt als das heutige Fulachtälchen, so daß das Grundwasser desselben die Ausgrabungen an dieser Stelle sehr behinderte (Abb. 171). Die ersten bedeutenden Ausgrabungen wurden im Jahre 1874 von dem Reallehrer K. Merk in Basel vorgenommen, der seine wichtigen Fundergednisse im Jahre 1875 in einer Monographie veröffentlichte, außerdem haben noch versichiedene andere Schweizer (Heim, Messikomer, Rütimeyer) ebenda geschürft, zulezt, vor allem in einem vor dem süblichen Eingange besindlichen Schuttkegel, J. Nüesch (1893, 1898 und 1899); die Schlußgrabungen wurden von dem bekannten Forscher Dr. J. Heierli (1902 und 1903) gesleitet, der den Plat völlig leerte und besonders das Grundwasserterrain beim Haupteingang endgültig erschloß. Die Funde Merks gingen in den Besitz des Rosgartenmuseums in Konstanzüber, während sich der Rest in Schasshausen besindet; kleinere Serien sanden den Weg in eine Reihe von Sammlungen, sind aber ohne weiteren Belang. Merk gibt solgende Schichtslagerung an:

- a) Obere Schuttmaffe von burchschnittlich 1 m Mächtigkeit;
- b) schwarze Kulturschicht, am Eingange 0,4 m, in ber Mitte 0,27 m und im hintersten Raume kaum noch 0,1 m mächtig, — mit paläolithischen Einschlüssen, b. h. sehr vielen Tierknochen und Steingeräten, Feuerstätten und Arbeitsplätzen;
- c) rötlich gefärbte, über die gange Sohle bin fich erftredende Schicht (0,06-0,36 m ftart). Auch fie enthielt eine Menge Knochen und Gerätschaften, die beffer erhalten

waren, als jene ber vorhergehenden Schicht, jumal vor dem Eingang, wo fie ftandig von Grundwaffer umgeben waren;

d) gelbe Lehmschicht, die im inneren Teile ber Bohle fehlte; Funde lagen nur noch auf

ihrer Oberfläche;

e) Fels.

Derfelbe Autor erwähnt, daß er die Kulturschichten ansangs für zeitlich getrennt hielt, doch habe ihn die Übereinstimmung der Fauna und Artefakte überzeugt, daß nur an eine, durch

ameifache Rarbung (b, c) unterschiedene Schicht gu benten fei.

J. Heierli konftatierte die nämliche Schichtfolge: Rezenter Schutt, — graue paläolithische Kulturschicht, — gelbe Kulturschicht, — Lehm ohne Einschlüsse und letzteiszeitlicher Schotter. Doch konnte er den Inhalt der gelben Kulturschicht in drei archäologische Unterniveaus gliedern, denen auch gewisse Nüancen in der Fauna entsprechen, was eine wertvolle Bereicherung unserer Kenntnisse über die Stratigraphie des Fundplates bedeutet (vgl. Abb. 172).

Nahrung und Kleidung lieferte den Troglodyten vom Keßlerloch die Jagd; welch reiches Jägerparadies in jener Nacheiszeit das Fulachtal verkörperte, zeigt am besten ein Blick in die Tierliste, von der allerdings erwähnt werden muß, daß verschiedene Arten nicht von den Jägern selbst erlegt und an den Fundplatz geschafft worden sein dürsten; dies gilt vorzüglich von zahlereichen kleinen Nagern und Insetensressern. Die vollständige Faunenreihe umfaßt 53 Arten, und zwar in nachstehender Berteilung: Löwe (Höhlenlöwe?), Wildtatze, Manulkatze, Luchs, Wolf (häusig), Eissuchs (häusig), amerikanischer Rotsuchs (?) (häusig), gemeiner Fuchs, Vielfraß, Warder, Fischotter, brauner Bär; — Spitmans, Maulwurf; — Schneehase (sehr häusig), Feldphase, Murmeltier, Perlziesel, rötlicher Ziesel (sehr selten), gemeiner Hamster, Schermans, Schneemans, Halsbandlemming (sehr selten), Siebenschläser, Viber; — Mammut (nicht zahlereich); — sibrisches Nashorn, Wildpserd (häusig), Wildesel; — Wildschwein, Renntier (sehr häusig), Gelhirsch, Reh, Gemse, Steinbock, Wildschaf, Woschnsochse (sehr selten), Bison, Urstier (nicht zahlreich); — Kolkrabe, Rabenkrähe, Wachholberdrossel, Notdrossel, Fischadler, Singsichwan, Wildgans, Wildente, Moorschneehuhn (sehr häusig), Alpenschneehuhn (sehr häusig), Ester, Falke, Schwalbe; — Ringelnatter, Frosch, Kröte.

Wie aus den Betrachtungen von Professor Seicheler hervorgeht, ist der Charafter der Fauna des Keglerlochs mährend der ganzen Zeit der Besiedlung im wesentlichen derselbe geblieben: das ziemlich alpine Klima der Gegend hat sich nicht merklich geändert. Dagegen ist es leicht möglich, daß einzelne Tierformen während der offenbar sehr langen Troglodytenzeit sich auf dem

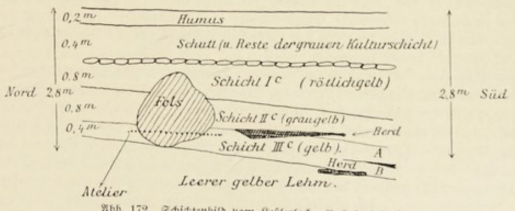


Abb. 172. Schichtenbild bom Reglerloch. Rad 3. Beierli.

Schauplate neu eingefunden haben bzw. ftärker aufgetreten sind ober daß andere während dieser Zeit verschwanden. Darauf weist hin, daß sich die Pferdereste in den unteren Lagen verhältnismäßig häufiger sanden als oben, ebenso Elsenbeinstücke. Das sibirische Nashorn und der Moschusochse kamen nur in der gelben Schicht unten vor; der Urstier und Steinbock wurden

in den unteren Lagen öfters gefunden als oben, indes der braune Bär und das Reh ein umgefehrtes Berhalten zeigten. So viel läßt sich mit Sicherheit sagen, daß eine Tundren- und Steppenfauna, die zeitlich vollkommen getrennt wären, nicht angenommen werden können: sie erscheinen vielmehr gleichartig gemischt, besonders wenn man die Reste vom Südeingange als gleichaltrig herbeizieht. Un Pflanzenresten enthielt die gelbe Kulturschicht Holzkohlen der Haselnuß, der Fichte und wahrscheinlich auch der Erle.

In die nähere Gliederung der diluvialen Kulturschichten gewährt die anstehende Abbildung 172 einen Einblick. Bereits unmittelbar auf dem leeren gelben Lehm lagerte eine Herdstelle, außerdem enthielt III e beim Felsblock ein großes Fenersteinatelier. Da fanden sich Alopf- und Unterlagsteine aus Moränenmaterial, Quarzite und Rohstücke aus Fenerstein in Masse. Über hundert Nuflei, zumeist von gelber Farbe, Hunderte von Absallstücken, Schabern, Messen, Bohrern, u. dgl. wurden an dieser Stelle gesammelt. Auch Lamellen von Mammutzähnen und zwei Zähne eines Mammutserkels kamen zum Borschein. Ähnlich reich waren die Unterabteilungen II e und I e, das Ganze war gegen oben durch ein Steinpflaster, das sogenannte "Bsezi", überbeckt, dessen Anlage in die Zeit des Beginns der grauen Kulturschicht fällt.

An Silexartefakten verzeichnet Merk 12000, Nüesch 10000, Heierli ebenfalls an 8000 Stück. Sie sind zweisellos in ihrer gesamten Masse dem Jungpaläolithikum, und zwar zum größeren Teile dem Magdalenien, zuzuweisen. Immerhin bemerkt aber Heierli bezüglich der drei Unterabteilungen der gelben Kulturschicht, daß deren unterste mehr alte Formen aus Stein und einsache Knochen- und Horngeräte enthielt. In der mittleren tauchte der erste "Kommandosstab" auf, erschienen einseitige Harpunen und Nadeln, endlich häusigere Zierstücke; erst die oberste Strate enthielt das reine, typische Magdalenien.

Im Reglerloch fanden fich, wie bereits angedeutet, Enochen und Renntierhorn nicht blog in robem Buftande; viele berfelben waren angebrannt, noch mehr zerschlagen. Dabei fonnte man bemerten, daß 3. B. die humeri des Alpenhafen immer an der gleichen Stelle abgeschlagen waren. Manche Knochen, fo Phalangen des Renntiers, wiesen rundliche Löcher auf; es find bas Renntierpfeifen, die gu Gignalzweden auf ber Jagd verwendet worden fein mogen, und auch fonfthin nicht felten gefunden werden (2166. 173, a). hier und da ftieg man auf Rnochen und Sornftude, die geschabt ober geglättet worden maren, andere erschienen wie poliert. Saufig fanden fich vereinzelte Krige ober Schnitte, Die von Feuersteinen herrühren. Das Geweih bes Renntiers wurde burch Schlage vom Schabel abgetrennt oder mit Bilfe eines Silegmeffers abgejagt; auch einzelne Stangen murben vielfach nochmals geteilt, entweder durch Schläge ober durch Sagearbeit, und jo aus ihnen bas Rohftud für feinere Rabeln u. bgl. geschnitten (b). Auch Elfenbein wurde häufig verarbeitet. Geben wir nun gur Betrachtung ber Anochen- und Sorngeräte über. Go manche Knochen brauchten nur ein wenig zugespitt werden, um als Ahlen, Pfriemen ober felbft "Doldje" benutt zu werben. Saufiger find jedoch Pfriemen, die aus zerfagten Studen hergestellt murben (c). Rur ben oberen Niveaus entstammen die Nadeln, welche zweierlei Ohre aufweisen: runde und längliche. Die runden find meift flein und nicht felten durften die Stude beim Bohren berfelben gerbrochen fein: es war daber ein nicht zu unterschägender Fortschritt, bag die Troglodyten auf den Gedanken tamen, den Faden in einer Rinne gum Dhr gu führen, um ein leichteres Durchziehen besfelben zu ermöglichen (d). In Menge begegnet man, wie wir faben, Spigen. Wenn auch viele berfelben als Uhlen ober Pfriemen gebient haben, fo wurden andere gewiß als Waffen benutt und verdienen den Namen von Speerspiten; ihre Große ichwankt zwischen 5 und 25 cm, ihr Querichnitt ift meift rundlich, felten fantig. Manche find mit Rerben ober Marken berfeben, die entweder Bergierungen oder Eigentumsmarten fein tonnen, in der Mitte erblidt man nicht felten eine tiefe Langerille, die fogenannte Blutrinne. Der Gug ber Speerspigen ift entweder einfach abgeschrägt, ober feilfomig und durch Rerben gerauht, damit er beffer im Schafte haftete. harpunen fehlten in den unteren Schichten vollständig, famen aber in ein- und zweireihiger Geftalt in ben oberen zum Borichein (e). Das hier wiedergegebene Eremplar ift oben ziemlich

stumpf, der Fuß dagegen kegelförmig zugespitt; der Schaft zeigt einen oberen Grat, in welchem sechs Kerbschnitte eingehauen sind; die Zähne sind sehr spit und biegen stark nach unten, jeder trägt in der Mitte eine Blutrinne. Sogenannte Kommandostäbe kamen, ähnlich den Harpunen, nur in den oberen Schichten vor. Im Jahre 1874 wurden ganze Exemplare gesunden, darunter jene mit den prächtigen Zeichnungen des weidenden Renntiers und des Füllens; Rüesch und Heierlich hoben nur Fragmente ober angesangene Stücke. Auch Bruchstücke von Wurstftangen liegen vor.

Unter den zahlreichen Schmuckgegenständen fallen namentlich solche auf, die aus Mineralstohle gefertigt sind. Diese kann nicht mit der Liaskohle Württembergs in Berbindung gebracht werden, sondern entstammt der tertiären Molasse und ist in der nächsten Umgebung des Fundsplates nicht selten. Es fanden sich Perlen, Stangen, Plättchen, Gehänge und Amulette aus ihr und

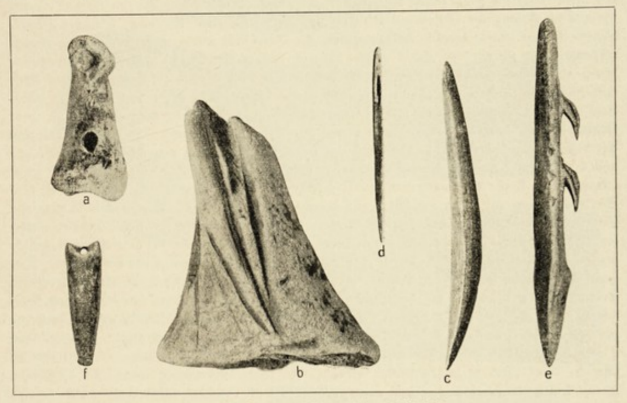


Abb. 173. Fundgegenstände aus dem Reflerloch. a Renntierpfeife, b angeschnittenes Renntierhorn, o Doppelspipe aus Renhorn, d Radel mit langem Ohr, o harpune, f stilisierter Tierfopf aus Knochen. Rach 3. heierli.

aus Knochen, beren bessere sich wiederum auf die oberen Schichten verteilten. Die Exemplare sind vielsach gelocht, verschiedenartig gesormt und mannigsaltig ornamentiert (Abb. 173, f). Neben einfachen Strich- und Kerbmustern kommen auch pflanzenartige Darstellungen vor; nicht angängig ist es natürlich, mit Fris Rödiger in dem Gewirr von Linien eines Kohlenplättchens eine paläolithische Landkarte zu erblicken! Daneben gab es Schmucksachen aus Jähnen, die dem Eissuchs, Wolf und Pferd angehören und ein Öhr tragen, serner Gehänge aus Muscheln und Schnecken. Unter ihnen verdienen durchlochte Ammoniten, Exemplare von Cerithium aus dem Oligozan des Mainzer Beckens, und Dentalien aus dem italienischen Pliozan ob ihrer sernen Herkunft besondere Beachtung.

Bas die Berzierungen anlangt, die an unserem Fundplate vertreten find, so lassen sie sich in mehrere Elemente oder Berbindungen von solchen auflösen. J. Heierli gruppiert sie in Punkte und punktähnliche Kerben, in eigentliche Kerben, Gerade und Parallele, Kombinationen von Parallelen und Kerben, Winkel und Dreiecke, krumme Linien, zweigartige Darstellungen und

anderweitige, meift unverftandliche Ornamente oder Zeichnungen. Bor allem aber erwies fich bas Reglerloch als mahre Schapfammer vorzuglicher Gravierungen. Gie find nicht alle von gleicher Bollenbung; neben minberwertigen Exemplaren gibt es aber auch folche, welche erftflaffig genannt werben muffen, namentlich in ber Tierdarftellung waren einige Beichner mabre Meifter. Unglüdfeligerweise ließ fich ein Arbeiter Merts im Jahre 1874 Falfchungen guschulben fommen; wir finden es heute angesichts der ausgedehnten Kenntnis, die wir bezüglich der Kunftprodutte bes Diluvialmenichen besigen, unbegreiflich, bag man jene drei Falichungen nicht auf ben erften Blid als folche erfannte, um fo ungerechtfertigter mare es aber, wollte man beshalb bezüglich ber echten Darftellungen ber Sohle einen Schatten von Zweifel bestehen laffen. Diefe letteren find auf poliertem Renntierhorn ausgeführt, ausnahmsweise auch auf Roble ober Knochen, nie auf Stein. Die erfte Darftellung ift die eines Bilbichweins (Abb. 174, a), von dem leider nicht die gange Figur erhalten ift. Der Ruden bes Tieres bildet eine fanft gefrummte Linie, beim Anfang bes Schwanges erkennt man eine eigentumliche Anidung. Bon ben Sinterbeinen ift nur eines deutlich mahrzunehmen, die Bauchlinie murde in Form von zwei Bogen eingerist. Um Rorper bes Tieres zeigen fich noch weitere Striche und Rerben, von benen fich jedoch nicht entscheiden läßt, ob fie gur Tierzeichnung gehören ober in zufälligen Rigungen ihren Ursprung haben. Bon ben Borberbeinen ift nur ber oberfte Teil bes rechten Fuges zu feben, Ropf und Sals fehlen ganglich. Pferdetopfzeichnungen liegen auf Sorn, Rippenftuden und einem Rohlenplättehen vor, find aber weniger wichtig. Um jo bedeutsamer find einige vollständige Bferdezeichnungen, beren 3. Beierli eine auf einem Rohlenplättchen von 6,5 cm Maximallange und 4 cm Breite entdedte. Guge, Schwang, Ruden, auch Bruft und Sals laffen fich leicht erkennen, ber Ropf ift etwas nach unten gesenkt und verschwommen. Roch beutlicher ift eine Bferdedarftellung auf einem von Mert gefundenen Kommandoftab (b). "Das nach links ichauende Tier ftredt ben Ropf über bas Loch bes Stabes, Ohren und Auge find beutlich erfennbar, ebenfo Die Die Dberlippe fteht ichnaugenartig vor, wie beim Glen, Die Unterlippe ift gurudgezogen. Charafteriftifch find die langen Barthaare an ber unteren Geite bes Ropfes. Der Sals bes Pferdes ericheint wegen bes Stabloches fehr lang, die Bruftlinie ift mit dem Lochrand identisch und löft fich erft bei den Beinen von bemfelben ab. Salslinie wie Ruden find taum fichtbar; fie icheinen eber geftrichelt ftatt eingerigt gu fein. Bon ber Mahne erkennt man nur zwei haarbiifchel, das eine bei den Ohren, das andere weiter unten beim hals. Der Leib bes Tieres ift lang und nabegu gulindrijch, die Beine, Die fämtlich fichtbar find, erscheinen ziemlich ichmach. Das Bjerd ift in ichreitender Stellung, bas rechte Borberbein gehoben. Die Bauchlinie wurde fraftig eingekerbt; an ihrem hinteren Ende hat ber Beichner mehrmals angeset, bis er bie richtige Lage herausfand. Das rechte hinterbein ift fteif ausgefallen, viel beffer geriet bas linke Bein, obwohl auch ba mehrfaches Probieren und Ausgleichen des Gravierftichels beobachtet werben kann. Die hufe find undeutlich und noch mehr ift bies ber Fall mit dem oberen Teil ber hinterbaden und bem Schwang. Das Wert beruht, obwohl die Proportionen bes Gangen nicht allfeits getroffen find, auf genauer naturbeobachtung und atmet beshalb wohltuendes Leben" (3. Beierli). Die übrigen Beichnungen auf bemfelben Bierftabe find fehr ichlecht erhalten und gleichen Renntieren. In nächfter Rabe Diefes Stabes fand fich ein zweites, abnliches Gerät mit einer Equibenzeichnung, Die jum Schönften gehört, bas wir an berartigen Darftellungen befigen. Der gange Stab ift 27 cm lang, im Mittel 3 cm breit und 2 cm bid. Die forgiam abgeschabte und polierte Oberseite trägt bie Beichnung, Die wir abgerollt wiedergeben (c). Gie ift, wenn auch nicht in ben Proportionen, jo boch im Detail in geradezu meifterhafter Beije ausgeführt. "Buerft icheint bie Rückenlinie gezogen worden zu fein; faft auf ber gangen Lange berfelben bemerft man ichrag nach oben ftebenbe, furze haare angedeutet; über ben Leib hinunter aber gieben bichte Reihen fleiner, ichräger Rerben, Die eine Urt Zebraftreifung ergeben. Der Schwang reicht nabegu bis zu ben Sufen herunter; mit großer Weschidlichfeit murben bie hinterbeine gezeichnet, an benen Rnie, Anochel und Sufe beutlich erfennbar find. Durch eine fanft nach unten gewölbte Linie ift der Bauch bezeichnet und seine Behaarung durch Rerben angebeutet; gut gegeben find auch die Borderbeine, ein kleines Meisterwerk ift der Kopf: vom kleinen spigen Ohr zieht sich die Stirnlinie an dem durch zwei konzentrische Kreise dargestellten Auge



borbei zu ben Rüftern. Ober- und Unterlippe find fed und beutlich graviert; die Badenlinie fangt unter bem Auge an und läuft nabezu halbfreisförmig jum Beginn ber Bruftlinie. Rerbchen beuten Die fcwache Behaarung bes Ropfes an, ber langgestredt ift und in feiner Form bafür fpricht, bag wir in ber Beichnung ein Gullen vom Bilbefel feben muffen, womit auch ber lange Schwang ftimmt. Im übrigen bat man mit Recht barauf hingewiesen, bağ ber Ropf eigentlich gu flein fei: gerabe das fpricht für die Auffaffung, bağ ber Beichner ein Gillen barftellen wollte, worauf auch die Rellftreifung beutet" (3. Beierli). Unter den Cervidenbildern ragt bas "wei-

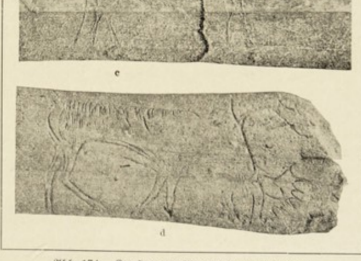


Abb. 174. Kunfterzengniffe aus bem Reglerloch. a Wilbichwein, b Wildpferd, o abgerollte Beichnung bes fog. Füllens, d abgerollte Beichnung bes weibenden Renntiers, o tombinierte Tiertopfffulptur, Fragment. Nach J. Heierli.

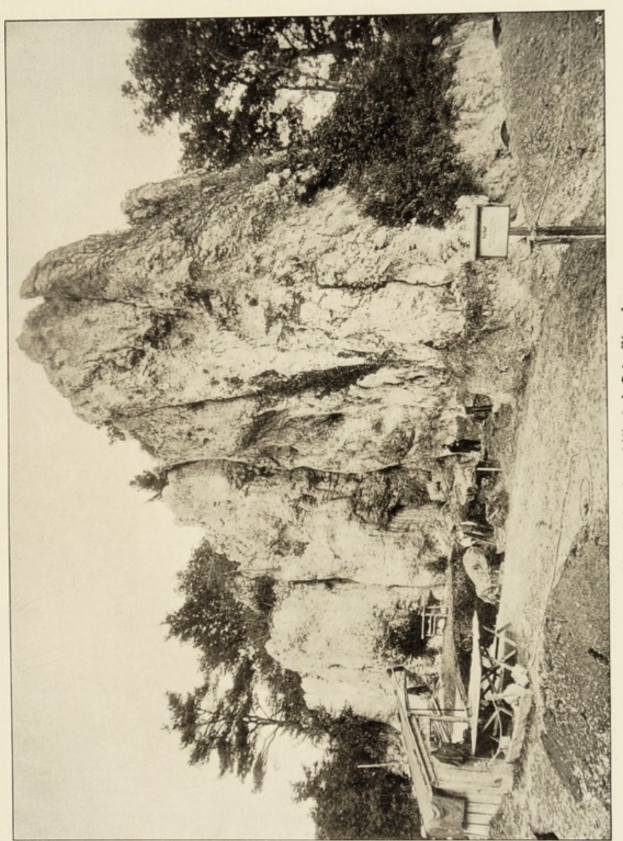
bende Renntier" hervor, der berühmteste (mit Unrecht in seiner Echtheit angezweiselte) Fund vom Keglerloch (Abb. d, abgerollt). Heim hält dafür, daß der Rücken des Tieres zuerst gezeichnet wurde. Die Betrachtung der Extremitäten desselben ergibt, daß die Borderbeine viel besser ausgefallen sind, als die hinterbeine. Bon den drei vorhandenen Bauchlinien ist die unterste

Die endgültige. Die falichen, erftgezeichneten, fteben mit ben Sinterbeinen in Berbindung, alfo find biefe por bem Ropf und ben Borberbeinen hergestellt worben. Es hat bemnach ber Rünftler links begonnen und zuerft Ruden und hinterbeine mittels einer Feuersteinspige in die polierte Renntierftange gerigt. Erft nachher tamen Ropf und Bruft an die Reihe. Gie murben offenbar etwas weiter nach unten gezeichnet, als beabsichtigt gewesen war, baber bie Bauchlinie auch mehr nach unten verlegt wurde. Die Mehrzahl ber aus frangofischen Sohlen vorliegenden Tiere ichaut nach links, - ein Fingerzeig bafur, daß man mit bem Beidmen links anfing und alfo mahricheinlich mit ber rechten Sand zeichnete. Das weibende Renntier ift trop ber eben besprochenen Mängel als Mufterleiftung ber Magbalenienkunft gu betrachten. Die Lebendigkeit der Darftellung und ihre Naturtreue laffen es vergeffen, daß der Rünftler mit Feuerftein auf Renntierhorn gravierte: "Die Runft hat hier die Materie überwunden!" An der Geite Diefer Gravierungen tamen auch echte Schnigereien, Stulpturen, vor, welche in Reliefform aus Sorn herausgearbeitet find. Uns intereffiert vor allem ber Tiertopf, ben wir bereits auf Tafel 15, S. 230, Albb. n, abgebildet haben, und ben Mert in ber grauen Rulturschicht fand; leider ift auch biefes Stud gerbrochen, es fehlt die Schnauge und der gange Körper. Die gewaltigen Borner legen fich an ben Ropf und wenden fich nicht nach außen, was 3. Rante beftimmte, Die Stulptur als ben Ropf eines Mofchusochien zu betrachten. Erwägt man tatjächlich die charafteriftische Urt, wie fich die Borner auf der Stirn gujammenschließen, jo gewinnt diese Interpretation noch mehr an Bahricheinlichkeit. Dagu tommt, daß 3. Beierli bei ber Sauptausgrabung Anochenrefte biefes Tieres vorfand. Gehr feine Rerbreiben bebeden ben gangen Raden und marfieren offenbar bas Rell. Bon ben weiteren Stulpturen fonnen wir bier um fo eber abfeben, als fie weniger bedeutsam find (e). J. Rüesch erwähnt, neben fehr hübschem Biermaterial, die Stulptur eines Fijches und eines "Menschen"; Die erftere Interpretation ift nicht unmöglich, bas lettere Stud ftellt beftimmt nur die unvollendete Stulptur eines Tiertopfes bar.

An menichlichen Körperreften macht Mert nur ein Schluffelbein eines jugendlichen Indis

Ein zusammenfassender Überblick über die archäologischen Einschlüsse bes Keglerlochs zeigt, baß bort sämtliche Stufen des Magdalenien, das untere, mittlere und obere, vertreten sind. Die unterste Stufe, der wir auch aus stilistischen Gründen, entgegen der Meinung J. Heierlis, die Stulpturen des Moschusköpschens und die verwandten Stücke zuteilen möchten, ift derart beschaffen, daß in ihr ein Einschlag in das Schluß-Solutren nicht zu verkennen ift.

Etwa vier Rilometer fubweftlich vom Reglerloch und brei Rilometer nordlich von Schaffhaufen liegt ein weites Biefental, aus dem fich brei ifolierte Ralffelfen erheben, welche, nach einem ehebem hier aufgestellten Bilbftodchen, ben Ramen "Schweizersbild" führen (Tafel 21). Bot der Plat auch feine eigentliche Sohle gur Wohnung, jo wolben fich doch die Bande bes hauptfelsens nicht nur aufwärts gegen außen, sondern auch in horizontaler Richtung nach einwarts, jo daß die Bafis der Felswände eine halbe Ellipfe bildet, deren große Uchje 36,5 m und deren halbe fleine 12,5 m mißt. In diesem halbelliptischen Raume von rund 200 qm Glächeninhalt befand fich die Riederlaffung, deren Oberfläche 2,5 m über der Talfohle lag; fie bilbete einen Ball langs des Felfens, zwischen ben beiden Borfprüngen desfelben. Bon ben machtig emporftrebenden Telswänden werden die Connenftrahlen wie von einem Sohlfpiegel gegen die Mitte bes Raumes gurudgeworfen. Gie erwarmen ben Blat berart, bag ber Schnee im Binter nur gang furge Beit fich halten fann und im Commer die Site faft unerträglich wird. Der ehedem noch weit mehr überhängende Gels ichütt gegen die falten Nord- und Nordoftwinde, gegen Regen und Schnee, Wind und Wetter (3. Rüesch). Etwa 200 m westlich von ber Riederlaffung befindet fich eine reiche Quelle, nicht weniger als fünf verschiedene Taler munden ebenda gufammen. Bon ber Spige des Schweizersbildfelfens aus fonnte bas Bild ausgezeichnet beobachtet, ben Jägern Signale gegeben und allenfallfige Feinde erspäht werden. Es ift baber nicht überrafchend, daß ichon bem biluvialen Renntierjäger Diefer Plat nicht entging. Geine Befiedelungs-



Das Schweizersbild bei Schaffhausen, zue Geit der Ausgrabung.



ipuren murden von dem Reallehrer Dr. J. Rüefch in Schaffhausen in den Jahren 1891-1893, allerdings feineswegs alljeits ichulgemäß und einwandfret, erforicht; fie lieferten besgleichen fehr ichagenswerte Beitrage gur Erweiterung unferer Renntnis vom Schweizer Diluvialmenichen, wenn die Station auch an Reichhaltigfeit vom Reglerloch weit übertroffen wird (Abb. 175). Bu unterft tonftatierte 3. Nüesch die Schotter ber Talfüllung, welche gegen oben in feinsplittrigen Gehangeschutt übergingen, der von der Berwitterung des Geljens felbft ftammte und loje gementiert mar. Rueich bezeichnete den unterften Teil biefer lokalen Schuttichicht als "untere Ragerichicht", von durchichnittlich 50 cm Mächtigkeit. Gie enthielt an Tierreften ben Luche, Bolf, Gisfuche, gemeinen Buchs, Bielfraß, braunen Bar, Bermelin, Lemming, Zwergpfeifhafen, Schneehafen, bas Renntier, Wildpferd, fibirifde Nashorn, Alpenidneehuhn, Mooridneehuhn und verichiedene andere weniger bedeutsame Ginschlüffe, vorab von Bogeln und fleinen Nagern. Dieje letteren murben jedenfalls von Gulen an ben Blat gebracht, die in ziemlichen Mengen jeweils in den Gelsspalten gehauft ju haben icheinen, mahrend der Menich zeitweise die Besiedelung unterbrochen hatte. Auf Dieje untere Breccie folgt eine "gelbe Rulturschicht" bon rund 30 cm Starte mit ben Ginschluffen von: Bolf, Gisfuchs, gemeiner Juchs, Bielfrag, brauner Bar, hermelin, Manulfage, Zwergpfeifhafe, Schneehafe, Biber, rotlicher Biefel, Renntier, Steinbod, Maralhirich, Ebelhirich, Reh, Bijon, Bilbidwein, Bilbeferd, Bilbefel, Alpenschnechuhn, Moorschnechuhn u. bgl. Gine weitere "obere Breccie mit einer oberen nagetierichicht" (80-120 cm) lieferte ben hermelin, Zwerg-

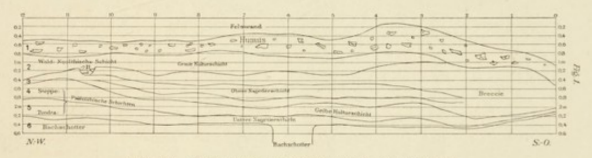


Abb. 175. Schichtenbild bom Schweigersbild. Rach 3. Rueich.

pfeischasen, Schnechasen, das Eichhörnchen, Renntier, Wildschwein und einige andere Arten. J. Nüesch hat die Horizonte der unteren Breccie und gelben Kulturschicht näher trennen zu müssen geglaubt, indem er die erstere als "Tundren-", die letztere als "Steppenschicht" bezeichnete. Ich halte eine solche Scheidung mit A. Penck u. a. für nicht durchführbar, zumal ihr keine Parallele vom Keßlerloch entspricht, das älter ist und infolgedessen diese Trennung um so besser widerspiegeln müßte, tatsächlich aber in nichts andeutet. Beide Straten haben so viel charakteristische Arten gemeinsam, daß sie als ein Horizont mit arkto-alpiner Fauna gesaßt werden müssen. Die obere Breccienschicht stellt vollends nur einen Übergangshorizont zur weiteren "grauen Kulturschicht" (40 cm) dar, in welcher die moderne Waldsauna erscheint: Wolf, gemeiner Fuchs, brauner Bär, Wildsaße, Marder, Dachs, gemeiner Hase, Biber, Ziege, Edelhirsch, Reh, Schaf, Urrind, kurzhörniges Rind, Wildschwein, Wildpserd, und, jedensalls verwühlt, das Renntier.

Die diluvialen archäologischen Funde sind in ihrer Hauptmasse auf das schweizerische Landesmuseum in Zürich, das städtische Museum von Schaffhausen und das Rosgartenmuseum zu Konstanz verteilt. Sie lagerten in der unteren Nagetierschicht und gelben Kulturschicht: die erstere enthielt rund 300 bessere Feuersteingeräte und 40 bearbeitete Knochen, die letztere 14 000 Steinartesafte und 1300 bearbeitete Horn- und Knochenstücke. Wie mir Herr Dr. J. Nüesch mitteilte, unterschied sich das archäologische Inventar der beiden Abteilungen "weder in seiner Form, noch nach seiner Bearbeitung" von einander, weshalb er es nicht für angezeigt hielt, sie zu trennen: sie bilden einen einheitlichen Formenkreis. In der "unteren Breccie" sand sich nur eine Feuerstätte mit einer etwa 10 cm dicken Aschenschieht und zerschlagenen, aber sast nie an-

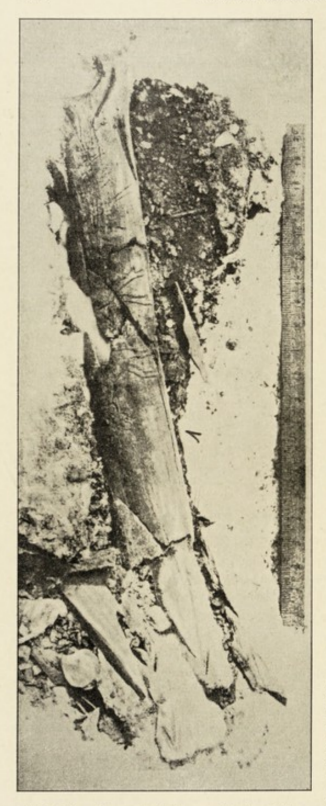


Abb. 176. "Rommandoftab" vom Schweizersbild. Rach 3. Rueich.

gebrannten Anochen. Diefer Umftand, fowie das in der darüberliegenden Schicht fonftatierte Borhandenfein gahlreicher Raubvögel, die am Gelfen ungeftort horften tonnten, beweifen, bag der Menich fich zu jener Beit bier noch nicht dauernd angefiedelt hatte, fondern bas erftemal nur vorübergebend am Plate weilte. Um jo gahlreicher find die Spuren eines langeren zweiten Aufenthalts. Bon ihm rühren bie enormen Daffen bon zerichlagenen Anochenund Gileriplittern ber, die gabllojen Saufteine und Ruflei, die zwei funftvoll angelegten Berbe mit ihrer Pflafterung, endlich auch jener gepflafterte Arbeitsplag mit Gigbanfen und Umbogfteinen, in welchem Rüesch die Fabritftätte erblicken möchte, welche auch bie palaolithischen Nachbarftationen mit Fenersteinwerkzeugen verfah. Dieje jelbit beftimmen fich typologisch als Alingen und Spigen in allen Größen, Rundglätter, Gagen, Pfriemen und Bohrer, Rrager, Stichel, gezähnte Klingen und Alingen mit verftumpftem Ruden. Cogujagen eine Runftprobe fand fich in einem forgfältig hergestellten Steintiftchen mit Steinbedel: es barg 48 Fenersteinwertzeuge von besonderer Rleinheit und Zierlichfeit. Die Artefatte aus Anochen und Geweih ftellen jum größeren Teile angeschnittene, angesägte und gerbrochene Stude bar; ermahnt muffen werben: 2 gange Radeln aus Anochen, 58 Bruchftude von bunnen Nabeln mit und ohne Dhr, an 300 Bfriemen oder Gpigen, die letteren meift mit Blutrinne und mit einfach- oder doppelfeilformigem Ende, Spateln, 3 harpunen, 41 Renntierpfeifen, 2 bearbeitete und verfohlte Bolgftude.

Auch für Schmuck und Berschönerung hatte ber Renntierjäger bes Schweizersbildes Sinn. Da fanden sich, entweder als Halszier getragen oder auf die Kleider aufgenäht, an der Burzel durchbohrte Zähne vom Pferd, Gisfuchs und Bielsfraß, durchlöcherte Muscheln und Bersteinerungen (Ammoniten, Haisischzähne u. dgl.), bearbeitete Braunkohlenstücke, Anhängsel aus Kohle und Gagat, 2 sogenannte Kommandostäbe und 15 Bruchstücke von solchen, Ockers und Nötelstücke

zum Färben und Schminken u. a. m. Während das Rohmaterial für die Sileggeräte (Feuerstein, Chalcedon, Jaspis), die Nieselschieser und Lydite aus den Juraschichten beim Schweizersbild stammten oder in der nahe gelegenen Rheinmoräne gefunden werden konnten, kommen doch auch Bersteinerungen vor, die nirgends in der Schweiz anzutreffen sind, und bisher im Mainzer

Tertiärbeden als nächstem Fundort nachgewiesen wurden. Die diluvialen Jäger sind also weit gewandert, vielleicht liegen aber auch Beutestücke vor. Gine Reihe von Strichornamenten sind zu Bierzwecken an verschiedenen Beingegenständen angebracht, das bemerkenswerteste Kunfterzeugnis ist jedoch ein Kommandostab mit der Darstellung von zwei Wildpferden (Abb. 176).

Er lag in einer niedrigen, kleinen Felsnische, bedeckt und umgeben von Breccie, von Knochen und Zähnen junger Renntiere, von Feuersteinmessern, Nuklei und den verschiedensken Küchenabfällen. Der äußerst brüchige, 29 cm lange Stab besitzt am hinteren, abgebrochenen Ende noch den halbkreisförmigen Ausschnitt des 20 mm breiten ehemaligen Loches; an seinem oberen Ende trägt er mehrere schiesverlausende Einschnitte. "Auf dem mittleren, polierten Teil desselben ist ein mit dem Kopf nach links gerichtetes, vorwärtsschreitendes Pferd eingeritt. Der ziemlich kurze, aber dicke Kopf zeigt starke Kinnbacken, ein zum Wiehern weit geöffnetes Maul, große Nüstern, ein deutlich angegebenes Auge und kurze Ohren; der ziemlich lange Hals trägt eine

herabhängende Mähne und fest an eine ftart gewölbte Bruft Das rechte, gefriimmte Borberbein hebt fich bon ber Erde, mahrend das linke, dem Beobachter zugewendete, gerabe aufgeftellt ift. Das Bferd ift im Begriffe, emporgehobene bas linke, mit fleinem Buf, beutlichen Geffeln und ftarten Afterflauen verfebene Sinterbein nach pormarts gu feten; bas rechte Sinterbein ruht vorwärts geftellt auf bem Boben. Alle vier Beine tragen lange, nach rüchwärts herab-

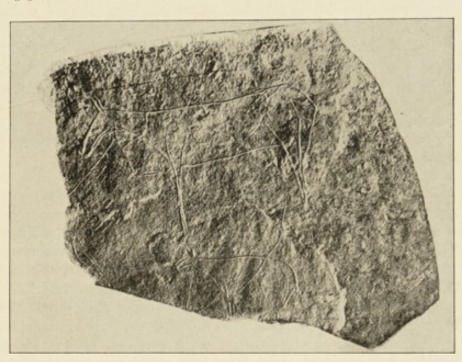


Abb. 177. Steinplattchen mit Bilbefelbilbern (Borberfeite). Rad 3 Ruefd.

hängende Haare. Der Bauch ist hinten ziemlich stark eingezogen, die Rückenlinie fehlt wegen eines alten Bruches im Stabe; der Schweif ist nicht gezeichnet wegen der Stellung des linken hinterbeines, das ihn verdeckt. hinter dem eben beschriebenen, mit großer naturalistischer Auffassung gezeichneten Pferd befindet sich ein zweites, ebenfalls vorwärts schreitendes, aber wenig deutlich erkennbares stizziert" (I. Nüesch).

Bon Interesse sind auch die Zeichnungen, die sich auf einer kleinen, unregelmäßig-fünfeckigen Kalksteinplatte von ca. 10 cm Länge, 6 cm Breite und 5 mm Dicke vorsinden. Das Plättchen lag im Niveau der gelben Kulturschicht in einer kleinen, engen Felsspalte, die mit Breccie, quartären Tierknochen und Industrieabfällen der verschiedensten Art erfüllt war; die Zeichnungen auf ihm wurden erst sichtbar, nachdem man den darauf haftenden Kalksinter entsernt hatte. Auf der Borderseite sind drei Tiere gezeichnet (Abb. 177): in der Mitte, etwas nach oben gerückt, sindet sich in ruhender Stellung ein Steppenesel, unterhalb desselben ein jugendliches Tier derselben Art. Die dritte Zeichnung ist ein Kenntier; es springt von links nach rechts gegen den großen Wildesel vor. Die Schnauze des Kens lagert seitwärts auf dem Hals desselben, und erweitert sich nach rückwärts zum Kopse und Geweih; die untere Hals- und Brustelinie ziehen gerade nach abwärts, von den Borderbeinen sind nur die oberen Partien wahrnehmbar,

ber hintere Leibesabschnitt fehlt nahezu gang. Auf ber Rudfeite bes Plättchens will J. Ruesch aus bem Strichwirrwarr zwei Pferbeföpfe, ein Mammut und einen Steppenesel abschälen, Interpretationen, die mir nichts weniger als gesichert erscheinen.

Bergleicht man die fünstlerischen Leistungen der Renntierjäger vom Schweizersbild mit denjenigen der Troglodyten vom Keßlerloch bei Thaingen, so sehlen in unserer Station zunächst die eigentlichen Stulpturen vollständig. Nicht minder fällt die Armut der fünstlerischen Motive in der Berzierung der aus Knochen und Geweih hergestellten Geräte auf. Für den besonders mit Frankreichs diluvialen Stusen vertrauten Fachmann ergibt ein kritischer Überblick aufs deutlichste, daß im Schweizersbild nur ein Teil der Straten vertreten ist, welche in dem Keßlerloch vorliegen, nämlich das Schlußmagdalenien. Das Berhältnis beider Plätze ist also das nebenstehende:

Reglerloch: Schluß-Solutreen. Magdalenien I, II und III.

Schweizersbild: Schluß-Solutreen und Magdalenien I und II fehlen; vorhanden ift nur Magdalenien III.

Das Schweizersbild wurde anfangs von A. Bend mit Unrecht als der letten Zwischenseiszeit angehörig bezeichnet. Die neueren Untersuchungen besselben Autors und J. Meisters legten jedoch desinitiv fest, daß es nur nacheiszeitlich ift, eine Ansicht, die M. Boule von Anfang an versochten hatte. A. Bend stellte neuestens für die geologische Entwicklung des Schweizersbildes den folgenden Gang der Ereignisse sest:

- 1. Maximum der letten Bergletscherung (4. Eiszeit): Das Schweizersbild ift samt Rachbarhöhen noch vom Gife des Rheingletschers bedeckt.
 - 2. Gleticherrudzug bis zum erften Salte.
- 3. Der Gletscher bleibt 600 m südoftlich vom Schweizersbilde fteben, seine Baffer schwitten ben Boben bes Schweizersbildtales auf.
- 4. Der Gleticher ichreitet weiter gurud; bas Schweizersbildtal wird nicht mehr von Schmelzwassern burchströmt, seine eigenen Gewässer häusen minbestens 1,5 m Juraschotter auf.
- 5. Bom Felsen bes Schweizersbildes brodeln Trummer ab und häufen fich zu einer fein- förnigen Schutthalbe an. Ragetiere hausen bereits im Lande.
- 6. Der paläolithische Mensch fiedelt fich unter dem Felsen an. (Ablagerung der unteren Breccie und gelben Kulturschicht).

Die obere Nagetierschicht zeigte fich im wesentlichen leer von Zeugniffen menschlicher Tätigteit und ftellt fo einen reinen Ubergangshorizont bar. Abfalle aller Urt ergab wiederum bie "graue Rulturichicht", ihre Farbe verdantte fie ber außerordentlichen Menge von Miche, Die 6000 geschlagene Steinwerfzeuge und 270 bearbeitete Anochen- und Geweihftücke aufwies. Deben ihnen find noch große Ralffteinblode anzuführen, die namentlich um die Fenerstellen baufig waren, ferner Steinblode, welche die Umgurtung ber nunmehr gu besprechenden Graber bilbeten, eingeschleppte Gerölle, Condylien und Berfteinerungen, robe, unglafierte Topficherben, "geschliffene Steingerate" u. bgl. Duesch schreibt felbft, dag ihm die Alterebestimmung Diefer Einschlüffe ber vielfach geftorten Lagerungeverhaltniffe halber nicht geringe Schwierigkeiten bereitet habe: Renntier- und regente Faunenrefte, palaolithische Wertzeuge und felbft gang moderne Runftprodufte lagen an einzelnen Stellen bunt durcheinander gemengt. An ben Stellen bagegen, wo die graue Kulturschicht intalt geblieben war, habe fie nichtsbestoweniger einen eigenartigen, ungweifelhaft jungfteingeitlichen Charafter gezeigt. Biele Unzeichen fprachen bafur, bag bie Station mahrend ber langen neolithischen Beriode nicht ftandig bewohnt gemejen fei; fehr mahricheinlich habe man hier zu verschiedenen Beiten Tote bestattet oder verbrannt, mas die riefigen Unhäufungen von Aiche an einzelnen Stellen und bas Gehlen verschiedener Anochen bei einer Angahl von Steletten erfläre (?). Rüesch ftieß im gangen auf 22 Graber, in benen bie Refte von 27 Individuen lagen, und zwar verteilen fich biefelben auf 14 erwachsene Menichen und 13 Rinder unter fieben Jahren; unter diefen letteren wurden brei wohl überhaupt erft in neuerer

Beit bahin gebracht, mas aus ber geringen Tiefe ber Graber, ber Beichaffenheit ber Anochen, und ber Störung ber humusichicht hervorging: es bleiben baber aus ber alteren Beit noch Sfelettrefte von gehn Rindern übrig. Drei berfelben waren Reugeborene und zwei von biefen forgfältig mit ihren Müttern beerdigt; fie hatten baber teine Beigaben, - Gerpularinge und Feuersteingerate, - erhalten. Die übrigen acht Rinder bagegen murden einzeln beigefest und hatten Beigaben von der genannten Urt, zweien gab man überdies noch je eine Rralle eines Raubtieres mit. 3. Kollmann ichied aus biejem Material bie Anochenreste von neun Individuen aus, welche bie Durchichnittsgröße bon 1600 mm und barüber aufwiesen, und jene bon fünf Menschen, Die von zwerghaften Individuen weit unter 1600 mm herrührten, ohne dag man es mit franthaften Berfümmerungen zu tun hatte. Er berechnet für brei als weiblich angenommene Stelette eine mittlere Sohe von nur 1380-1420 mm. Wir glauben nicht, bag man bier zwei verichiedene Raffen annehmen burfe, und noch überraschender ware es, bag fich in biefem Falle nur phamäenhafte Frauen und gar feine ebenfolchen Manner vorfinden follten. Rimmt man jedoch aus ben vorliegenden Maximal- und Minimalziffern bas Mittel, fo ergeben fich auf jeden Fall nur ziemlich fleine Leute, feineswegs aber echte Pygmaen. Ruefch glaubt, daß es fich um Graber ein und besselben Stammes handelt, gleichviel, ob fie nur 1 m ober 1,5 m tief waren; fie waren eben im Laufe von mehreren Generationen angelegt worden, wobei man balb tiefer, bald weniger tief grub. Wo die Stelette in ber oberen nagetierschicht lagerten, mar die Frage, aus welcher Beit fie herrührten, nicht ichwer zu entscheiben: es zeigte fich in diesem Falle die obere Breccienschicht an ben betreffenden Stellen regelmäßig geftort und mit jungeren Ginschluffen vermengt. Schwieriger war bie Cachlage ba, wo die Leichen unmittelbar in die palaolithischen Ablagerungen eingebettet waren. Aber auch an Diefen Orten ließ fich ftets eine nachträgliche Störung bes biluvialen Niveaus erfennen, fei es ichon burch bie andere Farbung, burch bie viel loderere Einlagerung ber Erbe an biefen Blagen ober burch jungere Beimengungen fauniftischer Art. Aus diefem Grunde ift es zweifellos, daß die Graber famtlich aus jungerer und nicht aus palaolithifder Beit ftammen.

Etwa eine Biertelftunde nördlich vom Schweizersbild ift im Freudental eine britte Balaolithftation gelegen, die jogenannte Freudentaler Sohle. Gie befindet fich im öftlichen, die "Rosenhalbe" genannten Abhange, 25 m über ber Talfohle und wurde im Jahre 1874 von Dr. Rarften aus Schaffhausen ausgebeutet. Der noch völlig intafte Boden ließ folgende Schichten erkennen: zu oberft lagerte eine 1-1,5 m mächtige Trümmerschicht mit regenten Einschlüffen und ftellenweise von einer Ralftuffmaffe burchjett. Ihr folgte eine 40-60 cm ftarte Schicht von Jurakalktrummern, vermengt mit reichlichem Lehm und palaolithischen Rulturreften. Berdund Brandschichten liefen vom Eingang bis zur Mitte ber etwa 18 m langen und 3 m breiten Boble und enthielten gertrummerte und angebrannte Knochen fowie gablreiche Artefakte. Die Fauna ber Rulturftrate enthielt: das Renntier, ben Schneehafen, den braunen Bar, ben Bolf, den Eld, ben Birich, bas Reh, bas Wildpferd, ben Steinbod, ben Gisfuchs und bas Mammut, letteres nicht fehr häufig. Rach bem Jundberichte tamen neben ben Tierknochen auch menschliche Stelettrefte vor, bie Rarften auf Grund ihrer ftratigraphischen Lagerung für unzweifelhaft gleichaltrig mit ber Rulturichicht erflärt: bas Fragment eines Scheitelbeines lag mitten in ber Brandichicht, nicht weit von ihm ein Unterfieferftud eines 16-19 jährigen Individuums. Dagu fommen weitere Schabel- und Rieferbruchftude fowie Bedenfragmente. Das Feuersteinmaterial weist auf ein echtes Magdalenien bin, ebenso die Beingerate, beren teilweise reiche geometrische Bergierung an das Reglerloch erinnert (Abb. 178). Aus bem "Bergenftuble" bei Schaffhaufen liegt nur ein bearbeiteter Mammutgabn bor.

Lehnen wir es ab, mit A. Bend in der "grauen Kulturschicht" des Schweizersbildes irgendwelchen Azylieneinschlag zu erbliden, so hat sich die lettere Stufe nunmehr trothdem auch in der Schweiz mit Sicherheit eingestellt. Sie wurde von F. Sarafin in einer zum Parke bes Schlosses Birsed gehörigen Felsenhöhle entbedt, bas beim Dorfe Arlesheim, südlich von

Bafel, gelegen ift. Die tieffte einstweilen ausgegrabene Schicht bes Blages barg ein reines Magbalenien, charafterifiert burch bie Unwesenheit bes Renntiers, burch Pfriemen und Spigen aus Renngeweih und eine reiche Musmahl typischer Silergerate. Darüber lagerte bas Ugylien, begleitet von einer modernen Fauna: Rind, Birich, Reh, Pferd, Wildichwein, Safe, Gidhorn und anderen fleinen Nagern, Bilbtage, Suche, Marber u. bgl. Die hornspigen biefer Schicht find aus hirschgeweih gearbeitet und teils rund, teils einseitig abgeplattet; biergu fommen Ablen und Spateln aus Knochen, eine Menge Gilergerate und einige wenige Schmudftude (ein durchlochter Beftunfulus, eine Rohlenperle und ein durchbohrtes Behange aus Oder). Bas aber biefer Strate ein gang bejonderes Intereffe verleiht, find die gahlreichen, ihrem oberen Teile eingelagerten Rollfiefel, welche vom Menschen in die Boble gebracht worden fein muffen und fich in gangen Reftern beifammen fanden. Un 122 Stud liegen fich beutlich rote Farbipuren nachweisen; die besterhaltenen zeigen rote, in regelmäßigen Abständen voneinander angebrachte Oderbander, welche meift quer gur Langsachse bes Riefels verlaufen. Wir haben hier alfo ein mertwürdiges Aquivalent zu ben "bemalten Riefeln" von Das d'Azil u. a. frangofischen Blagen bor uns, die wir früher bereits als Objette von jedenfalls religiojer Bedeutung bezeichneten (G. 220). Sonderbarerweise find die famtlichen gefarbten Riefel ber Arlesheimer

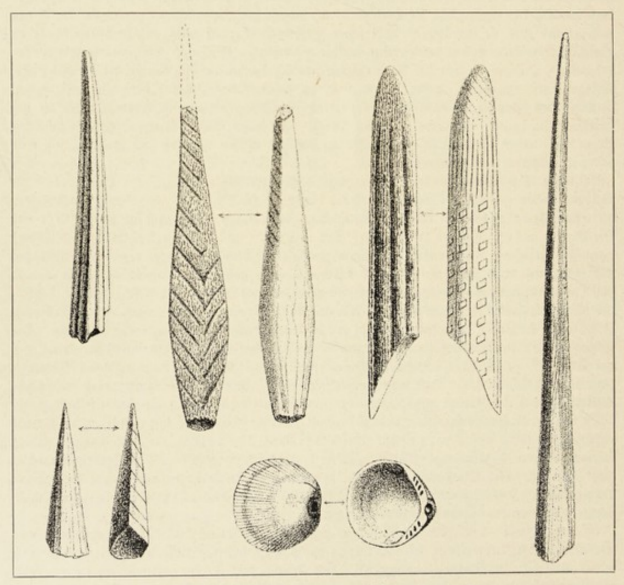


Abb. 178. Funde aus der Freudentaler Boble. Rach D. Rarften-

Sohle in Stude zerschlagen und &. Sarafin ichließt baraus mohl gutreffend, bag feindliche

Sande fich an biefen "Stammesheiligtumern" vergriffen haben burften.

Die übrigen Baläolithstationen der Schweiz sind zumeist unbedeutend. Sie befinden sich teils im südwestlichen Jura, so im Mont Saleve bei Beyrier und Bossey und in der Grotte du Sce bei Billeneuve am Gensersee. Da sie schon innerhalb der letten Jung-Endmoräne (der vierten Eiszeit) liegen, sind sie wesentlich jünger als diese. Aus dem Bereiche des nordsöstlichen Jura wurden die Stationen von Liesberg im Birsetal zwischen Delsberg und Laufen, das Kessiloch im Kaltenbrunnertal bei Grellingen, die Thiersteiner Höhle bei Büsserach (Kanton Solothurn) und das Käsloch bei Binznau, ebenda, bekannt. Diese sämtlichen sieben Fundplätze gehören dem Magdalenien an. Aus Beyrier ist ein Kommandostab mit einer pflanzenartigen Zeichnung beachtenswert. (Bgl. S. 232, Abb. 146; 2.)

Deutschland.

Unfere beutsche Beimatforschung feste in bezug auf die palaolithischen Probleme gwar verhältnismäßig früh ein, boch ift es ihr während langer Jahrzehnte nicht gelungen, mit ihren weftlichen und öftlichen Rivalen gleichen Schritt gu halten. Bohl werben die Namen von Defar und Eberhard Fraas, R. v. Bittel, S. Schaffhaufen, J. v. Solber, R. Birchow in ber Beschichte ber Archaologie ftets einen rühmlichen Blat behalten, allein wenn Deutschland fich im Bergleiche mit Franfreich überhaupt als armer erwies, fo wurde die vollgültige Interpretation und Berwertung feiner Funde überdies noch lange Beit badurch unterbunden, daß man es unterließ, mit der westeuropaischen Forschung in engeren, fruchtbringenden Kontakt zu treten. Auf Dieje Beije fam es, daß man die ebenda gewonnenen Rlaffififationsmethoben nicht nur nicht auf die einheimischen Funde anwandte, sondern ihnen jogar vielfach jede Eriftenzberechtigung abfprach. Erft Dr. Bornes nahm es im Jahre 1903 auf fich, die großen Bruden zwischen beiben Bebieten zu ichlagen und damit eine frijche Bahn zu eröffnen, welche mit einem Schlage neues Berftandnis in die ftagnierte Sachlage brachte und feitdem besonbers von Rob. Rub. Schmidt glüdlichft weiterverfolgt wurde. Diefer ungemein tätige Forscher unternahm es, bas gesamte alte west- und suddeutsche Fundmaterial an der Sand der in Frankreich, bem Eldorado quartarer Foridjung, erzielten Ergebniffe nachzuprufen. Uberdies machte er es fich zur hauptaufgabe, neu mit bem Spaten einzuseten und durch neue Gunde zu erweisen, baft auch innerhalb des deutschen biluvialen Fundfompleres eine reiche Phaje von Entwicklung liege und daß fich auch hier die westeuropäische Chronologie der Balaolithkulturen einwandfrei an Drt und Stelle nachweisen laffe. Geine Mühen waren von reichftem Erfolge gefront.

Der besseren Übersichtlichkeit halber sehen wir für Mitteleuropa davon ab, die einzelnen Abteilungen des Jungpaläolithikums, wie in Frankreich, nach den verschiedenen Stufen getrennt zu besprechen; es sei vielmehr nur eine allgemein geographische Gruppierung zugrunde gelegt.

Bir gehen hierbei von Weitdeutschland aus. Als recht arm erwiesen sich zunächst die Reichslande, deren Löß E. Schumacher eingehenden Untersuchungen unterzog. Dieser Gelehrte machte namentlich im Untereljaß die Wahrnehmung, daß in die Lößwände an zahlreichen Bunkten Lehmzonen ("Laimen") eingelagert sind. Als besonders bemerkenswert hat sich eine derselben erwiesen, die sich augenscheinlich als Verwitterungsdecke älterer, tieserer Lößmassen selbst darstellt. Dieser Laimen pflegt im normalen Profil zunächst von lehmigen und gleichzeitig humosen Schichten überlagert zu werden, welche augenscheinlich durch Umschwemmung entstanden zu denken sind. Über diesen humos lehmigen Schichten solgen dann sandlößartige, allmählich reinere Lößmassen, und zuletzt der jüngste reine Löß. Die lehmigen Zwischenschlichten haben sich nun als Kulturhorizont erwiesen, in welchem sich bereits an verschiedenen Punkten unzweideutige Spuren der Anwesenheit und Tätigkeit des diluvialen Menschen sanden. Diese Spuren liegen nach Schumacher zusammen mit zerstreuten Knochen von Wildpferd, Urster und Bison, Mammut und sibirischen Nashorn, Renntier,

Höhlenhyäne und Murmeltier an ober nahe über der Oberfläche des älteren Löß und find manchmal mit großen, augenscheinlich verschleppten Geröllen vermengt. Es ift also bis auf weiteres die Annahme erlaubt, daß die elsässischen Lößfunde ihre geologische Stellung unmittelbar an der Oberfläche des älteren Löß oder nahe darüber haben, d. h. in dem Schwemmlehm und jüngeren Sandlöß, die in der Regel den Übergang vom älteren Lößlehm zum jüngeren Lößvermittelt.

Die wichtigsten Funde dieser Art wurden in verschiedenen Aufschlüssen im Breusch- und Borntal gemacht. Schumacher nennt als von ihm selbst kontrollierte Fundpläte: Mommensheim, Hangenbieten, Hochselben, die Schäfersche Lößgrube zwischen Achenheim und Oberschäffolsheim und einige andere. Es wurden hier jeweils nur isolierte Objekte aufgelesen, so in Mommenheim eine 54 mm lange, 39 mm breite und 6 mm dick, sowie eine 68 mm lange, 43 mm breite und 13 mm dick Silerklinge, und ähnliche Stücke an den übrigen Pläten. In allen Fällen steht die künstliche Herstellung jener Stücke sest, und lagen dieselben bei quartären Tierresten in dem oben besprochenen geologischen Niveau. Zweiselsohne wird auch der eine oder andere ältere Fund vereinzelter Silexgeräte hierher zu rechnen sein, so jener von Altkirch und Schiltigheim. An neueren Funden gehören hierher ein Krater aus dem Lößlehm von Greß= weiler und Silexvorkommnisse im Löß von Sulz.

Kann auch in all ben genannten Fällen von keinem Fundkomplex gesprochen werben, so erweisen sich doch die Stücke in ihrer Gesamtheit mit Rücksicht auf die lange, schlanke Form und manchmalige Retuschierung als nicht zum Kreis des Mousterien, sondern in das Jungpaläolithikum gehörig; ob sie sich hier in das Aurignacien oder Solutreen eingliedern, vermögen wir nicht zu entscheiden, am wenigsten liegt jedenfalls das Magdalenien nahe. Auch aus der Rheinpfalz sind einige Borkommnisse als diluvial publiziert worden; dieselben entstammen aber weder sicher quartären Schichten, noch stellen sie echte Typen dieser Epoche dar. Benn K. Mehlis kleinere Knochen- und Geweihreste vom Renntier, die in Reustadt a. H. gesunden wurden, zu Zeugen der Tätigkeit des Eiszeitmenschen in der Pfalz stempelte, indem er einige auf ihnen planlos verteilte Scharten als zweisellose Spuren von Bearbeitung durch Menschenhand erklärte, so steht dem die strikte Erklärung Schäfers und Spraters gegenüber, daß es sich unbestreitbar um Berletzung dieser Fossile mit den modernen Instrumenten der Arbeiter handelt.

Ungleich bantbarer mar auf babenfifchem Boben bie Lögstation von Mungingen am Tuniberg bei Freiburg im Breisgau. Schon A. Eder, beffen Sauptuntersuchungen in bas Jahr 1874 fallen, ermähnt, daß jener Bug bis gur Bohe bes Rheintals mit log bededt fei, und bag biefer lettere die palaolithischen Funde berge. Rach ben neueren Untersuchungen von B. Steinmann und &. Graeff liegt bie Fundstelle im jungeren Log, ber in jener Begend mit Rudficht auf ben Beinbau terraffenformig abgebaut ift, fo daß ein Teil ber Rulturschicht fpater verlagert wurde, eine Bahrnehmung, welche auch Schötenfad's Grabungen (1902) bestätigten. Die eigentliche Kulturftrate fennzeichnete fich als folde burch rotgebrannte und angeglühte Berbfteine, Solgtoblenrefte, aufgeschlagene und angebrannte Tierknochen und Artefatte aus Stein und Anochen. Das Steinmaterial bezeichnete Schötenfad als bem Magdalenienhorizont bes Schweizersbilbes fehr naheftebend; gur Ginreihung in Dieje Stufe veranlagte ibn vor allem auch ein bereits von Eder gemachter Fund. Derfelbe ift aus Renntiergeweih geschnitt, tragt einen rundlichen Ausschnitt und ftellt für Schötensad bas fragmentarische Schlugftud eines burchbohrten Bierftabes (Rommandoftabes) bar (Abb. 179, k). Diefer Altersbeftimmung trat B. Steinmann entgegen, ber betonte, daß die Steininduftrie feiner Auffaffung nach gang auf der Bobe der Solutreenftufe ftebe. Dagu veranlagten ihn bas Borhandenfein von forgfältig ringsum retufchierten "Colutreenblattspigen" (d, e), das Fragment einer "Rerbspige" (f), fleine, mefferartige Pfriemen (g, h) und verschiedene Rernschaber (i). Uber das durchbohrte Geweihstück (k) laffe fich überhaupt nichts Bestimmtes fagen, überdies famen in Frankreich und Dahren gerade folche einfach burchlochte Stangen im typijchen Solutreen vor. Diejen letteren Musführungen pflichtete

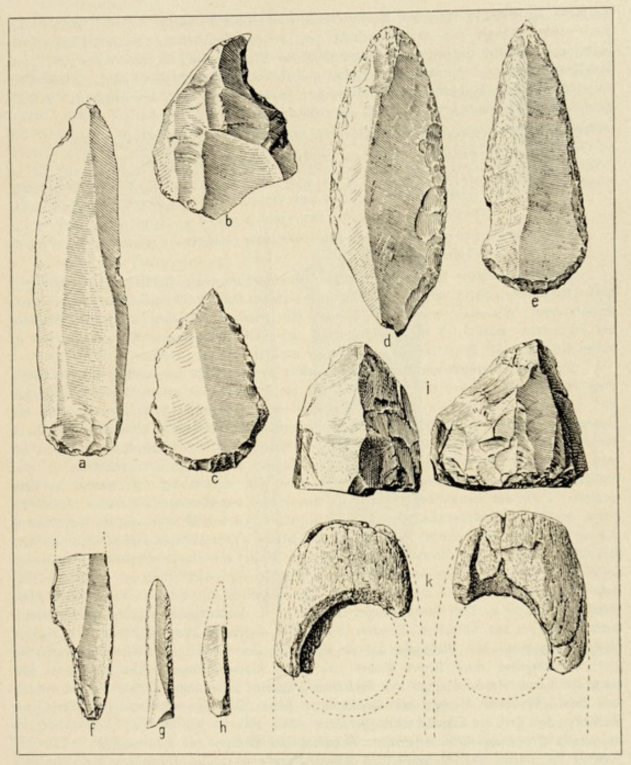


Abb. 179. Funde aus Mungingen in Baben. a-i aus Stein, k aus Renntierborn. Rach G. Steinmann.

ich vor einigen Jahren auch meinerseits bei, glaube jedoch heute, im Gegensatz zu G. Steinmann und J. Bayer, der den Platz dem Aurignacien zuteilt, daß Munzingen dem älteren Magdalenien zuzuweisen ist, was auch R. R. Schmidt, F. Biegers und H. Breuil versechten. Für eine ältere Stufe liegt kein bindender Anhaltspunkt vor, vor allem mangeln wirkliche Aurignaciensormen; auch echte Solutreentypen sehlen, denn das Fragment f mit seiner allseitigen randlichen Leichtretusche ist nur eine Konvergenzsorm ohne tieseren Belang, für Stück k kenne ich vor dem Magdalenien keine echten Parallelen. Ferner sprechen auch die einfachen Klingen (a), der Kraperstichel (c), der Schrägstichel (b), die sorgfältigen Kleinstypen (g, h) evident für den zarten Formenkreis des Magdalenien, in dessen erster Hälfte auch blattsörmige Spigen mit leichter Randretusche und Nukleuskraper nicht überraschen. Mit Kücksicht auf das Interesse der leider nicht sehr reichen Station sei hier noch das ungestörte, normale Profil der Stelle angegeben, wie es G. Steinmann festlegte:

Oberfte Strate a: Umgewühlter Löglehm mit Scherben ber jungeren Steinzeit (2,2 m).

Schicht b: Bellgelber, reiner, ungeschichteter Log ohne Ginschlüffe (1,8 m).

Schicht c: Balaolithische Kulturschicht (0,3 m). Herbrefte, Silex- und Anochengeräte, Anochen, Zähne und Geweihstücke vom Renntier. Der Löß war streifenweise rötlich oder schwarzbraun gefärbt.

Schicht d: Hellgelber Löß, nach unten feinsandig werdend, mit spärlichen Schneden und Lößkonfretionen (5,5 m).

Im sudwestlichsten Winkel des Großherzogtums Baden, am Hardberg unfern Efringen, liegen die kleinen Höhlen von Istein. In einer berselben fand M. Mieg ein zierlich gearbeitetes Silexinventar, zusammen mit rezenter Fauna. Wir teilen es, entgegen der neuesten Meinung des Entdeckers, wonach es Magdalenien ware, mit R. R. Schmidt dem Azylien zu, das im nahen Arlesheim bei Basel so typisch ausgeprägt vorliegt.

Das mittelrheinisch-norddeutsche Fundgebiet weift junachft einen wichtigen freien Lagerplat auf, ber rund 20 km nördlich von Robleng, am Martinsberge unweit Undernach gelegen ift. Die Funde ftammen von einem Bimsfteinfelbe, allwo S. Schaaffhaufen bie nachftebenben Lagerungeberhältniffe fesistellte. Bu oberft lag Adererde, auf welche 4-5 m machtige Bimeftein: jande folgten. Unter Diejem vulfanischen Gestein ift feinerdiger, gelblicher Lehm gelagert, ber auch die Spalten ber nächstfolgenden Lavaschicht füllt und von Biegers mit Rudficht auf feine Raltfonfretionen und Schnedenschalen als verlehmter Log erflart wird. Er enthielt bie Refte quartarer Tiere und mannigfache Spuren ber Unwesenheit bes Menichen. Darunter folgte echte Lava, die ihrerfeits lögverwandten Lehm überlagert, deffen unteres Ende an der Fundftelle in 2,5 m Tiefe noch nicht erreicht wurde. Die Gesamtheit ber Lagerungsumftande führt gu nachftebendem Schluffe: Der Menich bat bier nabe am Fluffe auf einem erkalteten Lavaftrom gewohnt, als beffen Dberfläche bereits langfamer Berwitterung, Berflüftung und neuerlicher Logbebedung ausgesett mar; jo läßt fich erflaren, daß menichliche Rulturrefte in damals noch offene Spalten bis zu 1 m Tiefe binabgelangen fonnten. Die ebenda gujammengeschleppte Jagdbeute verteilte fich auf bas Bilbpferd, Renntier, ben Urftier, Gisfuchs, Ebelhirich, Wolf, Schnechafen, Luchs, Singichwan, bas Moorhuhn und die Wilbente. Un menichlichen Steletteilen fanden fich zwei Schneibegahne eines fleinen Rindes und fieben Rippenfragmente. Die Steingerate find vorwiegend aus lotalem Quargit und ahnlichem geschlagen, reich find die Arbeiten aus Geweih und Bein: Bfriemen, Spigen mit abgeschrägter Bafis, Spateln, einreihige Sarpunen, feine Radeln. Gin Teil der Objette trägt Biermufter (Abb. 180, a), das ichonfte Stud ift ein aus einem Stud Sirichgeweih verfertigter Bogeltopf (b, Borber- und Seitenanficht). Die Unfauftelle ber unteren abgeschlagenen fleinen Geweihiproffe wurde gur Darftellung bes Schnabels und der beiden Augen benust. Bahrend die nachftbefindlichen Berlen der Geweihrofe entfernt find, blieben die hinteren als Saubchen fteben, wobei einzelne Striche die Borftellung von Ropffebern unterftigen. Auch die Flügel und der Schwang find durch Ginschnitte angedeutet. Das Bange ift eine liebenswürdige Schöpfung, die der ftarten Phantafie bes palaolithischen Jagers durchaus entspricht. Alles in allem erweift fich Andernach als eine gut ausgeprägte Dagbalenienftation, welche bereits wieder aufgegeben war, als ber lette Bimsfteinausbruch erfolgte. Bejentlich alter, nämlich aurignacienzeitlich, find Die Fundftellen, Die A. Gunther in ben letten Jahren im log ber gleichen Gegend, unweit Robleng, entbedte. Gie liegen teils

bei Metternich, nahe ber Moselmundung, teils bei Rhens, nahe ber Lahnmundung, lieferten aber leider bislang feine große Ausbeute.

Betreten wir das Lahntal selbst, so beschreibt dieser Fluß zwischen Runkel und Limburg einen weiten, nach Norden ausgreisenden Bogen, in welchem er die sich ihm entgegenstellenden Kalk- und Dolomitselsen entweder erodiert oder in imposanter Weise bloßgelegt hat. Besonders malerisch treten dieselben bei Runkel und Schadeck dem Flusse entgegen, in dessen Tal, unweit Steeten, eine von Tiesenbach kommende Talrinne einmündet. Diese letztere beginnt etwa eine Meile nördlich bei Steinbach und durchzieht die Dörfer Ober- und Niedertiesenbach, ihre Mündung in das Haupttal wird sedoch durch eine Felsenschlucht verengt, welche den Namen "in der Leer" sührt. In diesen Felsen, und zwar an der linken Talwand, öffnen sich zwei Höhlen, zu denen

man auf ichmalem Flugpfab gelangt: Bildicheuer und Bildhaus. Die erftere liegt 12 m über ber Taljohle; durch ein ca. 7 m breites und 6 m hobes breiediges Bortal gelangt man in ihr Juneres, bas fich 22 m tief in ben Berg bineinerftredt und in einem engen Gpalt enbet. Die Rachrichten über Grabungen ebenda geben über 100 Jahre gurud, miffenichaftliche Erforichungen fanden aber erft feitens 21. v. Cohaufens und B. Schaaffhaufens ftatt, nach denen noch S. Behlen und Rob. Rud. Schmidt Untersuchungen vornahmen. Speziell jene des letteren Foriders brachten wohltuende Rlarheit über die intereffanten Schichtenverhältniffe bes Blages, weshalb wir auch in unferen Ausführungen feinen Feststellungen folgen. R. R. Schmidt fand einige Meter nördlich vom Söhleneingang einen Schichten= aufbau, ber bon ben früheren Grabungen noch unberührt war. "Unter dem 41-53 cm mächtig werdenden

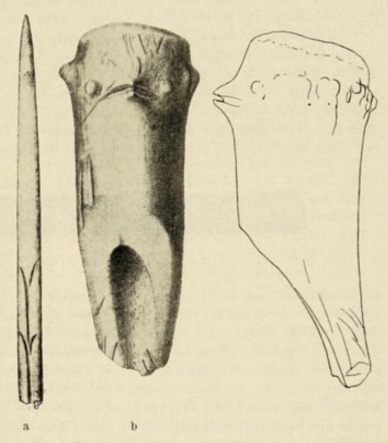


Abb. 180. Bierftude aus Andernach bei Robleng Rach R. R. Schmidt.

Humus folgten fünf Diluvialschichten in einer Gesamtstärke von durchschnittlich 2 m, von denen die drei oberen die Kulturerzeugnisse dreier verschiedener paläolithischer Zeitabschnitte enthielten. Die oberste paläolithische Schicht (I), eine 70—80 cm starke lößhaltige Ablagerung, barg eine auffallende Anzahl von abgeworsenen Erstlingsgeweihresten des Renntiers, wovon aber nur ein einziges mit daranhastenden Schädelteilen von der Erlegung des Tieres durch Menschenhand zeugte. Ein typischeres Bild gewinnen wir durch die ebenda eingeschlossene Ablagerung einer nordischen Kleinfauna, der Bertreter einer Steppe, wie Steppenpseischase, sowie zahlreicher Lemminge, der Zeugen eines kalten Klimas der Tundra. Beiden waren zahlreiche Moors und Alpenschneeshühner, Mäuses und Rattenarten, sowie einige Lößschnecken beigesellt. Bereits aus den Funden von Behlen geht eine starke Zunahme der Lemminge gegen die untere Grenze der Lößschicht hervor, während der Zwergeseischase nur vereinzelt vorsommt, was auf eine Borherrschaft und Steigerung des Tundracharakters im unteren Teile dieser Schicht schließen läßt. An der Sohle dieser oberen Diluvialablagerung, zusammen mit Renntier und Lemming, fanden sich vereinzelte

Holzsohlenreste, start verfohlte Anochen und Afchenrester, in deren unmittelbarer Umgebung kleine Feuerstein- und Lyditmesser, ein zylindrisches Städen und ein durchbohrter Fuchszahn. Dieser Horizont erwies sich mit seinen Erzeugnissen eines frühen Magdalenien als äußerst arm und nur selten scheint zu dieser Zeit die Höhle das Obdach paläolithischer Jäger gewesen zu sein.

Etwas reicher gestaltete sich das Inventar der nächsttieseren Schicht (II), eines 60—70 cm mächtigen, lehmigen Berwitterungsprodukts des Anstehenden. Weit seltener erscheinen das Renntier und mit ihm die Lemminge als Zeitgenossen des Menschen, während nun Pferd, Hirsch und Mammut mehr in den Bordergrund treten. Eine Anzahl von Steinkernen, vorwiegend aus Lydit, verweisen auf eine größere handwerkliche Tätigkeit. Im Zusammenhang mit dieser steht das zahlreichere Steininventar; unter den Knochenartesakten sigurieren ein schaufelförmig zusgeschliffener Röhrenknochen und einige für das Aurignacien typische Glätter. Die technischen Eigentümlichkeiten und die Werkzeugsormen der Schicht II sind diesenigen des Spätaurignacien.

Die größte Besiedlung der Bilbscheuer aber fällt erst in die Zeit der Ablagerung der unteren Kulturschicht (III), eines rotbraunen tonigen Lehmes von 60—80 cm Stärke. Das Terrain gestaltet sich hier durch schüsselsschwige Bertiesungen, die sich teils als Herdstellen zu erkennen geben, zuweilen uneben. Doch konnte man diesen dank der verschiedenen Färbung der Schichten genau nachgehen und so ausnahmslos eine sichere Inventarisierung erzielen. Das Mammut, dessen Stoßzähne hauptsächlich eine industrielle Berwertung fanden, sowie der Höhlens bar zeigen hier keine Zus und Abnahme in ihrem Borkommen, auch läßt sich die Anwesenheit



Mbb. 181. Ornamentierter Bogelfnochen aus Bilbicheuer bei Steeten a. b. Lahn. Rach R. R. Schmibt.

des Ebelhirsches, wie im oberen Aurignacienniveau, feststellen. Auf eine Wendung der klimatischen Berhältnisse deutet die seltenere Anwesenheit des Renntiers, und während die hochnordischen Nager gänzlich gewichen sind, beschränkt sich das Borkommen der Höhlenhyäne auf dieses Niveau. Der lithische Hausrat enthält als charakteristische Leitsorm den Hochkraßer, den Bogenstichel und Klingen mit typischen Aurignacienretuschen. Troß der Schwierigkeiten, welche das Material, ein schwarzer Lydit, der Bearbeitung entgegensetze, sinden wir hier die gleichen handwerklichen und stillstischen Eigentümlichkeiten, die das Hochaurignacien des Westens auszeichnen. Bon Werkzeugen aus organischer Substanz enthielt diese Schicht einige als Pfriemen zugeschlissene Mittelssuschen des Pserdes und mehrere Glätter aus Rippen größerer Tiere. Die Kulturschichten werden in ihrem unteren Teile von einer dünnen Lage von Nagetierresten begrenzt (IV), welche vorwiegend Gäste der nordischen Tundra, Lemminge und zahlreiche Moors und Schneehühner, enthielten. Auch hier sindet sich also jener stratigraphische Ausbau bestätigt: eine obere und untere Begrenzung der Aurignacienkulturen durch ein zweimaliges, stärkeres, ost massenhaftes Austreten einer hochnordischen Tundra-Kleinsauna, also zwei Kältemaxima.

Das tiefere Diluvium (V) barg keine faunistischen und industriellen Einschlüsse mehr. Bas die früheren Grabungen anlangt, so kann das archäologische Juventar nach Cohausens Tiefensangaben fast sämtlich nur den beiden Aurignacienschichten angehören. Ein ornamentierter Bogelknochen mit vierreihigem Bolfszahnornament fällt wahrscheinlich in das jüngere Aurignacien (Abb. 181), in das Niveau des Hochaurignacien gehören einige falzbeinförmige Elsenbeinartesakte, worunter eines mit einer diagonalen Nautenverzierung, wahrscheinlicherweise auch zwei durchbohrte Pferdezähne, zwei als Anhängsel durchlochte Geschiebesteine, eine durchbohrte Lyditperle, drei Korallen und vor allem mehrere als Pfriemen verarbeitete Mittelhandknochen des Pferdes. Ein größerer Reichtum an Knochenwertzeugen zeigt sich nämlich überall dort, wo das Sileymaterial

schwer zu beschaffen war. Der völlige Mangel an Mousterientypen bezeugt den Ausfall bes Frühaurignacienzeitalters. Bur Zeit des Solutreen ist die Wildscheuer nicht besiedelt worden." Nach der benachbarten Höhle Wildhaus waren wohl sicher einzelne diluviale Objekte aus der Wildscheuer verschleppt worden, doch war dort von einer geologischen Schichtung überhaupt keine Rede, zumal die Gesamtbodenbedeckung kanm 30 cm Stärke auswies.

Beitere Aurignacienstationen find nach &. Biegers Feststellungen Die weiter nördlich gelegenen Lößfundpläte von Befteregeln und Thiede unweit Braunschweig. Bir haben Thiedes (nordwärts von Bolfenbüttel, im Kreise Sannover) bereits im faunistischen Teile gedacht (G. 88) und erwähnt, daß die dortigen Gipefelfen mit quartaren Ablagerungen umhüllt find, die gegen oben in einen einheitlichen Log übergeben. Während Dieje oberften Ablagerungen wenig Gpuren an Rohlenftudchen aufwiesen, nahmen diese gegen die Mitte gu; immerbin fanden fich aber auch in den unterften Bartien mit typischem Tundreneinschlag noch geschlagene Feuersteinwertzeuge. Die letteren find wenig gablreich, ba eine fustematische Durchsuchung bes Erdmaterials nicht möglich war. Befteregeln (Kreis Bangleben) liegt füboftlich von Thiebe in ber großen Gbene amifchen Magdeburg und Salberftadt. Dier find ahnliche Gipsbruche erichloffen, beren Logbededung eine Mächtigfeit bis gu 3 m erreicht, aber ftellenweise auch bis gu 7 m tief in die Gefteinspalten eindringt. Die Mollustenfauna war terreftrifch, die Gauger und Bogel tonnen nach M. Rehring nicht nach Sorizonten getrennt werben. Ihre wichtigften Bertreter find ber Söhlenlowe, bie Sohlenhnane, ber Bolf, Gisfuchs, Bar, bas Steppenmurmeltier, ber Bferbeipringer, Biefel, Lemming, Schneehafe, Zwergpfeifhafe, Birfch, bas Reh, bas Renntier, bas Wildrind, die Saigaantilope, das Wildpferd, fibirijche Nashorn, Mammut, die Trappe, das Steppenhuhn u. a. In der Tierlifte murbe ehebem auch bas Merdiche Rashorn erwähnt, boch bemerkt Rehring, daß er die diesbeziiglichen Refte nicht felbft fand, fondern in ben Münchener Cammlungen antraf, wo fie ben allgemeinen Bermert "aus Befteregeln ftammend" trugen. Das Bortommen bes Baren läßt fich gegenüber Thiede, wo er fehlt, burch die Nahe bes ichluchtenreichen Barges erflären; fonfthin beden fich bie Tierverzeichniffe ber beiben Blate fo giemlich. Die Anwesenheit des diluvialen Menschen erharten Rohlenreste, gertrummerte Tierknochen (und zwar find fämtliche Renntier-, Pferde- und Nashornschadel zerschlagen), vor allem aber Feuerfteinartefatte, welche typologisch augenscheinlich in bas Aurignacien fallen. Den übrigen nordbeutschen Fundplägen tommt feine größere Bedeutung gu. Bir führen aus ihnen die Lindentaler Sohle in der Rabe von Gera mit unbedeutenden Aurignacienspuren und die Martinshöhle bei Lethmathe (Beftfalen) mit etwas Magbalenien an.

Benden wir uns nunmehr nach Gudbeutschland, b. f. nach Burttemberg und Bagern, jo fehlten bisher fichere Spuren im oberften Donautal. Dieje Lude ward erft im Sabre 1907 ausgefüllt, als R. R. Schmibt bie 8 m über bem Donauspiegel gelegene Grotte bes Propitfelfens bei Beuron (Sobengollern) entbedte. Ihre Ablagerung zeigte eine ungeftorte, icharf hervortretende Schichtung. Gine 1 m machtige humusbede enthielt Tongefährefte aus ber vorgeschichtlichen Metallzeit; ihr folgte eine 30 cm ftarte graue Schicht ohne Ginichluffe, welche die altsteinzeitlichen Relifte als unerbrochenes Giegel überlagerte. Die nun folgende palaolithische Ablagerung zeigte in ihrem oberen Teile eine 17 cm ftarte erfte Brandichicht. Gine Geröllzone von 48 cm trennte biefe von einer fauniftifch und induftriell reicher ausgestatteten zweiten Brandichicht, welche fich in einer Machtigkeit von 26-30 cm gleichfalls über die gange Glache fortzog, und die noch von einer gelben, 30-35 cm ftarten Rulturschicht unterlagert war. Die palaolithischen Ginichluffe reichten bis zu einer Gesamttiefe von 2,65 m; mit 4 m wurde ber natürliche Felsboden erreicht. Gämtliche Diluvialichichten enthielten Die gleichen fauniftischen Ginichluffe, die technischen und ftiliftischen Eigentümlichkeiten ihres Ruginventars wiesen nur geringe Unterschiede auf. Bon ber Tierwelt erlag bas Wildpferd am meiften ben Nachstellungen bes Menschen. Alls Bertreter eines nördlichen Klimas finden wir noch bas Renntier, ben Steinbod, ben Gisfuchs und Schneehafen, bas Moor- und Alpenichneehuhn und

eine Reihe kleiner Rager; boch lagt bereits bie Borberrichaft von Ebelbirich, Reb, Biber, Birthuhn u. a. auf ein gemäßigteres Alima und eine größere Ausbehnung bes postglazialen Balbes ichliegen. "Auch Die Rulturerzeugniffe bes Menichen," ichreibt R. R. Schmidt, "fünden mit ihrer vorherrichend mifrolithischen Ware bereits die induftrielle Defadeng bes aussterbenden Balaolithitums. Die größeren Bertzeugstypen und ihre forgfältige fymmetrische Geftaltung find bereits erloschen, mahrend von ben vergangenen Epochen noch eine Reihe von Stilfonventionen älterer Technifen lebendig geblieben find, wie die Maffenfabrifation von fleinen Mefferchen mit einer abgebriidten (abgeftumpften) Schneibe, fleine Spigen mit Sandhabe (Stielfpigen), jowie einige in ben tieferen Lagen vorhandene Stichel mit feitlicher Spige. Außer Diefem archaiftischen Sausrat, der vorwiegend dem unteren Sorizont gufällt, tritt die lette Epoche ber palaolithischen Rultur in einer Reihe von typischen Wertzeugen ju tage, unter welchen vor allem ber Stichel mit Mittelfpige, Die fogenannten Gedermeffer (Bogenflingen) und unter ben Rnochenwertzeugen die Meißel aus horn hervortreten. Unter ben übrigen, zu hunderten gablenden Feuersteinwerkzeugen befinden fich gewöhnliche und zugespitte Deffer, folche mit Kragerenden und fleinen Sohlfehlen (Rerben), Bohrer und eine Reihe von Teuersteinkernen verschiedenen Materials. Unter ber bearbeiteten organischen Gubftang tommen außer ben gablreichen Deigelfragmenten noch Pfriemen und Radeln und eine Reihe von Knochenftuden vor, welche Die Berftellung ber Rabeln erkennen laffen. Die Sarpune fehlt. Ebenfo fehlen fünftlerische Arbeiten. Bon ber Schmudliebe zeugt jedoch ein zum Unhängen burchbohrtes Rippenftud und eine zu ähnlichem Bwede angeschliffene Berfteinerung. Das Ruginventar ber Riederlaffung am Propfifeljen enthalt ein typisches Spatmagbalenien, wie basselbe bereits in Franfreich nachgewiesen murbe und beffen icharfe Conderung und Rlaffifizierung erft aus ben lettjährigen Forichungen bervorgegangen ift. Die gegenseitige Ubereinstimmung ift eine vollfommene."

Dem Bobenfeegebiet gehört bie altberühmte Fundftelle von Schuffenried an. Gie befindet fich 45 km fudweftlich von Ulm a. D. auf der oberschwäbischen Bochebene, an der Schuffenquelle im Steinhäufer Ried, und wurde von D. Fraas im Jahre 1865 erichloffen, als die Entwäfferung des genannten Riedes in Angriff genommen wurde. Bu biefem Zwede wurde ein tiefer Graben gezogen, ber ben Aufichlug lieferte, ben unfer Schnitt Abb. 182, a wiebergibt. Bu oberft lag Torf, ber in ber gangen Gegend meilenweit die Rieberungen bedt, und die meiften Moorgrunde bilbet, aus benen nur die Schuttwälle bes biluvialen Rheingletichers hervorragen. Das Unlehnen bes Torfes an einen Riesruden ift auf ber rechten, oftlichen Geite unferes Brofils beutlich gu erfeben. Unter bem Torfe liegt ein vier bis funf Rug machtiges Lager von Ralftuff, bas unverfennbare Broduft berjelben Bafferquellen, Die, dem Riegruden ber Morane entspringend, fich jest zur Schufferquelle vereinigen. Da derartiger Tuff nur an der Oberfläche burch Berdunftung von Baffer an ber Luft entfteht, jo haben wir in ihm eine alte Oberflache vor uns; bafür zeugen auch Taufende fleiner und garter Landichneden im Ralffand. Schon in der tiefften Schicht bes Ralftuffs fand fich manches Stud Geweih und Anochen, Die fich jedoch nicht erhalten ließen. "Unter dem Tuff liegt eine dunkelbraune Moosschicht mit einem Stich ins Brune, die durch die portreffliche Erhaltung bes Moofes überraicht, bas jo gut wie ein lebendes noch eingelegt, getrodnet und bestimmt werden tann. Erft was hier unten, zwischen Tuff und Gletscherschutt lag, eingehüllt vom feinften Sande und von dem Moofe, das jum Triefen mit Baffer gefüllt war, tonnte als Fund angesprochen werben, benn alles lag frijch und fest, als ob man die Sachen erft fürglich bier gusammengetragen hatte, in Saufen beieinander. Gin gaber, ichwargbrauner Schlamm füllte Moos und Sand und den fleinften Sohlraum der Geweihe und Knochen und verbreitete einen moderartigen Geruch. Bir befanden uns, wie der Berlauf der Grabarbeiten lehrte, in einer zu Abfällen benutten Grube, in der neben ben Knochen und Knocheniplittern abgeschlachteter und vom Menschen verspeifter Tiere, neben Rohlenreften und Miche, neben rauchgeschwärzten Serbsteinen und Brandspuren gablreiche Bertzeuge von Feuerstein und bie verschiedenartigften Sandarbeiten aus Renntiergeweih übereinander lagen. Das alles lag in

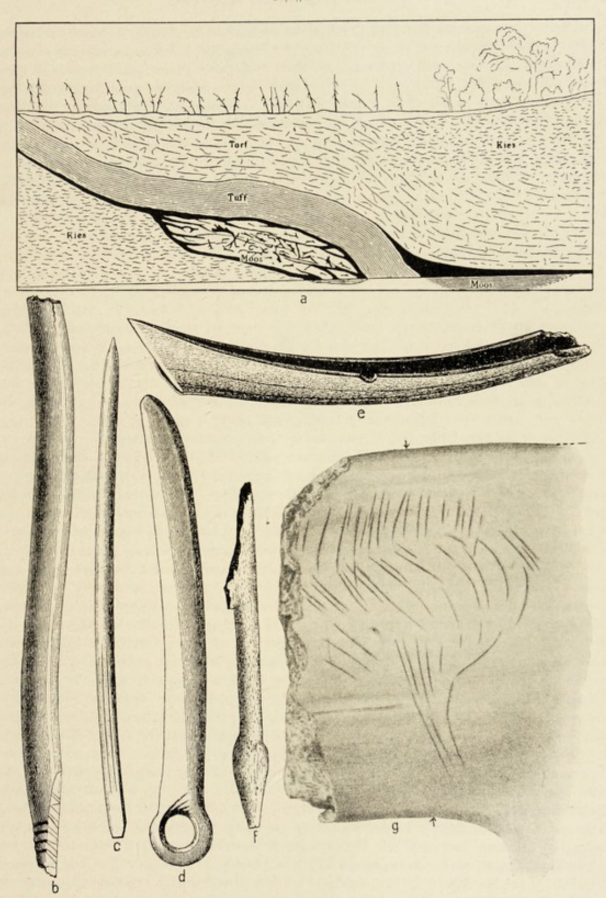


Abb. 182. Schuffenried an der Schuffenquelle. a Langsprofil der Fundftatte, b, o Pfriemen bzw. Able aus Renntierhorn, d durchlochter Stab, o rinnenartig ausgehöhltes Geweibstud, t Fragment einer Harpunc, g Tierzeichnung — Hinterteil eines Renntiers? — auf einem Renntiergeweih. a—f nach O. Fraas, g nach R. R. Schmidt.

einer flachen, nur vier bis fünf Sug tiefen Grube im reinften Gletscherschutt, wobei flar in Die Mugen fprang, daß die vortreffliche Erhaltung ber Beingerate und Anochen lediglich nur bem Baffer zu dauten war, das im Moofe und Sande fich halten konnte. Die Moosbant glich einem maffergetränkten Schwamme, fie ichloß ihren Inhalt hermetisch von aller Luft ab und fonservierte in ihrem ewig feuchten Schofe, mas ihr vor Jahrtausenden anvertraut worben mar. Un der Grenze der Moosbank zum Tuff fah man deutlich die Geweihstangen, soweit fie in Moos und Sand ftedten, vortrefflich erhalten, feft und hart, als waren fie erft vor Jahrzehnten hineingelegt, mahrend die Enden, die in den Tuff ragten, fo murbe und brodlig waren, daß fie in ber Sand zerfielen" (D. Fraas). Wir haben ichon erwähnt (G. 60), bag die Untersuchung der Mooje durch Schimper ergab, daß wir uns hier angesichts rein arktischer Rlimagengen befinden, die uns Florenverhaltniffe anfündigen, wie fie heute an der Grenze bes nordischen ewigen Schnees und Gijes berrichen. Wir wiffen durch A. Bende Untersuchungen, daß bie Fundftelle innerhalb ber Endmoranen bes letteiszeitlichen Rheingletichers liegt, ber alfo bereits feinen Rudzug angetreten hatte, als fich bie feuchte Schutthalbe von Schuffenried mit grönländischem Moos überzog; auf ihren Triften trieb fich bas Renntier in Rubeln herum, verfolgt vom Bolf und Bielfrag, vom Bar und Bolarfuchs. Auch Bilbvierbe und Bilbrinder zeigten fich bereits in ber Gegend, beren falte Baffertumpel ber nordische Singichwan bevölferte. Muf biefem Schauplat finden wir nun auch den Menschen, ben bie Jagd auf Renntiere einlud, einige Beit bier zu verbringen. Wenn fich auch von feinem Stelett nichts in ber Abfallgrube fand, jo ward doch von ben Berten feiner Sande allerlei aufbewahrt, was auf fein Leben und Treiben einiges Licht wirft. Freilich find es wiederum nur hochft durftige Spuren, benn es liegen nur Abfalle ber Riiche und Induftrie, und zwar zumeift zerbrochene Bare vor. "Die Uberbleibsel ber Ruche find begreiflicherweise ber Bahl nach überwiegend, und bon ber einfachsten, robesten Urt: geöffnete Marfrohren und gertlopfte Schabel bes Bilbes. Bon größtem Berte waren die Arbeiten in Renntierhorn. Die Geweiße Diejes Tieres waren bas Rohmaterial, aus bem faft alle Beinwertzeuge gefertigt murben, und wir find imftande, an ber Sand ber gablreichen Stude die Artefatte gu verfolgen und jogufagen eine Benefis ber einzelnen Stude gu geben. Das erfte Gefchäft war immer, vom getoteten Renntier bas Beweih mittelft eines Beichiebefteines abzuschlagen. Das zweite bestand barin, die Mugensproffe bis auf einen Stummel gu entfernen: Die breite Schaufel, welche bas Tier an ber rechten Seite bes Beweihes tragt, war absolut unbrauchbar; fie murbe baber zuerft entfernt und auf ben Saufen geworfen. Desgleichen wurden die Gabel, oder bei alteren Tieren, die mehrfachen Binten ber Seitensproffe abgenommen und nunmehr an bas harte Beichäft gegangen, die hauptstange hart über ber Abzweigung ber Seitensproffen wegzunehmen. Bu diefem Behufe wurden mit einem Steine, ber bald icharfer, bald ftumpfer mar, Schläge im ichiefen Bintel an ber Stange geführt, gang in berfelben Beije, wie ein Solzhader einen Uft vom Baume haut. Bar die Stange gegen die Salfte burchgehauen, jo murde fie vollends abgebrochen. Bu Seften für die Feuersteinmeffer haben die Debenfproffen und Binfen der Stange gedient". Dieje befteben aus Rlingen und Spigen, Rragern, Rlingen mit verftumpftem Ruden, feinen Sandspigen und ziemlich vielen Rleinformen. Mit ihnen wurden Die Geweihe muhiam weiterhin zugerichtet, zerschnitten und abgefägt, wofür alle Broben begonnener und halbfertiger Arbeit vorliegen. Gine rinnenartig ausgehöhlte Stange zeigt Abb. 182, e; pfriemenartige Fabrifate b und e; Rummer d ift ein fommandoftabahnliches Bohrftud. Dag wir uns im echten Dagbalenien befinden, beweisen ferner ein Sarpunenfragment (f) und bas Bruchftud einer Gravierung auf einem Renntiergeweih (g), welches bislang unbeachtet geblieben mar und bas beutliche Sinterteil eines Renntiers (?) barftellt. Un ber rechten Geweihftange eines ausgewachsenen Tieres find tiefe Rerben von ziemlicher Regelmäßigfeit eingefeilt, jo bag der Bedante an ein "Rerbhols" mit Schnittmarten nicht ungerechtfertigt ericheint. Für ben Berichonerungefinn ber Chuffenrieder zeugen rote Farben, Die, in einzelne fleine Stude Berbrodelt, in ber Rulturschicht lagen; ein Stud bestand in einer nufgroßen gefneteten Bafte.

Die Farbe zerrieb sich wie Butter zwischen den Fingern, fühlte sich settig an und färbte die Haut intensiv rot. Sie besteht aus Gisenoryd und Drydul, und entstammt jedenfalls der nahen rauhen Alb, wo das Rohmaterial ebensowohl im Gebiete der tertiären Bohnenerze wie der jurassischen Braunjuraerze reichlich gefunden wird. Einsaches Zerstoßen und Schlämmen der dortigen Toneisensteine lieserte das Gisenrot, das vielleicht noch mit Tiersett angerieben wurde, ehe es zur Körperbemalung und Schminke in Benutzung kam. Auch ein sossieler Becherschwamm (Tragos patella) fand Beachtung.

Die Besprechung ber ziemlich isoliert im Guden liegenden Freilandstation von Schuffenried hatte uns bereits auf wurttembergischen Boden geführt, bessen jungpalaolithische Bor-

fommniffe R. R. Schmidt gruppiert, wie folgt:

Frühaurignacien: Sirgenftein, Bodftein. Dochaurignacien: Sirgenftein, Bodftein.

Spataurignacien: Girgenftein, Bodftein, Sohleftein, Sohlefels bei Schelflingen,

Buffenhausen (?).

Solutreen (Übergang): Sirgenftein. Solutreen: Rannftatt.

Frühmagdalenien: Sirgenftein, Sohlefels bei Schelflingen, Riebernau,

Lauterach (?).

Sochmagbalenien: Schuffenried, Sohlefels bei Gutten, Binterlingen, Ganfere-

feljen.

Spätmagbalenien: Bodftein, Sohlefels bei Gutten, Schmiechenfels, Schuffenried,

Sohlefels bei Schelflingen, Sirgenftein.

Ein Teil ber angeführten Plate find Stationen, die man bereits vor längerer Zeit nach der "alten Methode" ohne sorgsamere Beachtung der Stratigraphie ausgegraben hatte, wobei man jedoch zum Glücke nur selten eine Höhle vollständig zu leeren pflegte, was R. R. Schmidt ermöglichte, vieles noch nachträglich gut zu machen, was ehedem unzureichend behandelt worden war. Dazu kommt aber eine stattliche Liste neuer Pläte, die der genannte Forscher, unter der aneisernden Förderung E. v. Kokens, zu entdecken das Glück hatte. Wir können natürlich an dieser Stelle nur die wichtigeren Pläte näher zur Sprache bringen.

Am Neckar, außerhalb der Rauhen Alb gelegen ist Kannstatt bei Stuttgart, allwo sich im dortigen Löß eine Lorbeerblattspize von seltener Schönheit und technischer Bollendung fand, die wohl ein westeuropäisches Importstück des Solutreen sein dürste, welches einstweilen ohne Begleitsunde dasteht. Weiter neckarauswärts, unweit Tübingen, liegt der Schutzselsen am Napoleonstops bei Niedernau, wo R. R. Schmidt eine kleine Heicht ausdeckte, welche, außer Silices des Magdalenien, einigen Gagatperlen und Knochenartesakten, eine durchlöcherte Mittelsmeermuschel, Pectunculus pilosus, enthielt. Sie deutet auf Berbindungen mit dem Süden, vielsleicht mit dem Keßlerloch. Unter den Tierresten waren das Renntier, Mammut und Wildpserd am häusigsten; Eissuchs, Schneehase und Lemming weisen noch auf boreales Klima, dagegen künden der Hirch, das Eichhörnchen und Birkhuhn bereits eine Klimaänderung zum Milderen an.

Doch betreten wir nunmehr den höhlenreichen schwäbischen Jura (die "Rauhe Alb") selbst, wo uns besonders wertvolle Aufschlüsse erwarten! Bon mehr untergeordneter Bedeutung sind allerdings der Hohlefels bei Schelklingen (mit Aurignacien und Magdalenien), der schon im Jahre 1870 von D. Fraas und Pfarrer Hartmann untersucht wurde, weitere neue Magdalenienjägerhalte stellen die benachbarten kleineren Grotten bei Binterlingen und am Gansersfelsen im Achtale, serner der Schmiechensels (mit Hirsch neben Wildpserd und Renntier) und der Hohlesels bei Hütten (mit seltenem Lemming, Pferd, Renntier, Wildrind und Steinbock) im Schmiechentale dar.

Bon größerem Intereffe ift hingegen ber Girgenftein zwischen Schelklingen und Blaubeuren. Seine "untere Diluvialschicht" mit ihren Früh- und Bollmoufterieneinschlüffen gelangte

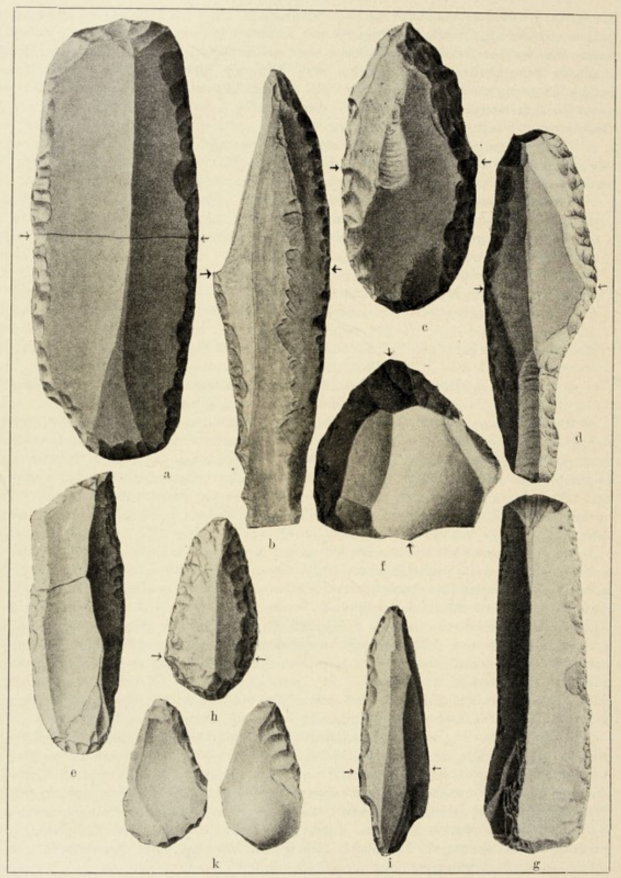


Abb. 183. Typen aus ber Girgenfteinhöhle (nat. Große).

1. Aurignacientopen : a breiter Doppelfrager, b fpige Rlinge, o ovale Spige, d ausgeferbte Rlinge, o ichräger Edftichel, t Hochfrager. 2. Solutreentopen : g ichmaler Doppelfrager, h Spigfrager, i Stielfpige, k Spige mit partieller Solutreenretuiche. Nach R. R. Schmidt.

bereits früher (S. 155) zur Sprache. Über ihr leitete eine untere Nagetierschicht zur "mittleren Diluvialschicht", welche bereits dem Jungpaläolithikum angehörte. Sie hatte eine mittlere Stärke zwischen 50—80 cm, welche faunistisch vorab das Mammut und Wildpferd, dann das sibirische Nashorn, den Wildesel, das Renntier, den Edelhirsch, Riesenhirsch, Bison, Höhlenslöwen, Höhlenbären, die Höhlenhyäne, den Wolf, Eissuchs, Schnechasen, die Saigaantilope, Wildkate, Gemse, Fischotter, den Steinbock, das Wildschaf, den Luchs, Bielfraß und an der Basis auch noch den Lemming sowie drei Menschenzähne einschloß.

Die unteren brei Bonen biefes Mittelniveaus, wo das Raltemaximum ber unteren Nagetierichicht offensichtlich überschritten zu sein und eine etwas gemäßigtere Klimaphase einzuseten scheint, reprafentieren in ichonfter Rlarbeit bas Fruh-, Boch- und Gpataurignacien, beren ftratigraphische Scheidung jeweils burch eine Berdzone unterftut murbe, Die ben Schichtenverlauf unverfennbar anzeigte. Da ericheinen unter ben ca. 1200 Steinwerfzeugen, neben noch ziemlich gahlreichen Moufterientypen, Die für bas Aurignacien beftimmenden Sochfrager und ausgeferbten Mlingen, große und fleine Mlingen mit flaffifcher Aurignacienretusche, Rlingenfrager, einige Stichel und Bohrer und ichrage, nutleusformige Rrager (Abb. 183, a-f). Bearbeitetes Elfenbein ober Anochenmaterial ift felten, wenn auch einige Glätter, Pfriemen und Spigen vortommen. Daran reiht fich, in höherer Lagerung, ein Niveau von Spigtlingen mit abgeftumpftem Geitenrande, Stielflingen, polpedrifden Sticheln u. bgl. (Jungaurignacien). Den Abichluß gegen oben bilbeten zwei weitere Berdzonen mit einem Frühfolutreeninventar von über 700 Steingeraten. Die forgfältige Aurignacienretusche ift nunmehr gang erloschen und auch die sonstigen Sauptleitformen Diefer Stufe find verichwunden. Dagegen taucht, wenn auch in geringer Angahl, eine Gerie von Geräten auf, die nach Urt ber Solutreenarbeit an einer ober ben beiben Seiten die Schuppenretuiche aufweisen (Abb. 183, g-k). Das Gerate aus organischer Gubftang gahlt etwa gehn Artefatte, darunter eine Elfenbeinperle und Speerfpige; fremde Materialien (Bagat, Rotel, Berfteinerungen, Brauneisensteinstüdchen u. a. m.) verraten erhöhten Sammeltrieb.

Den Schluß der quartaren Ablagerungen ber Boble bilbete bie "obere Diluvialichicht", von zumeift 40 cm Machtigkeit, beren gesamte Tierwelt fich aus folgenden Spezies gusammenjette: Mammut, Renntier (fehr häufig), Steinbod, Wildpferd (fehr häufig), Bohlenbar (fehr häufig), Bolf, Buchs, Gisfuchs, Schneehafe und Samfter; zu ihnen tommt eine reiche Mitrofauna, beren Unwesenheit anzeigt, daß zu Beginn Diefer Stufe eine verschärfte Ralteschwantung ein erneutes Berbeifluten nordischer Tundrengafte, mit dem Lemming an ber Spige, bewirkte. Da Lemmingrefte ausichlieglich in der unteren Galfte unserer Schicht, und zwar bier febr haufig auftreten, benannte R. R. Schmidt Dieselbe bireft "Myodes torquatus-Schicht", in welche fich gleichzeitig ein Frühmagbalenien einschaltet, bas über 1000 Gilexartefatte, aber relativ wenig Typen umfaßt. Die Retuschierung tritt in ben hintergrund, hunderte von fleinen Rlingenabipliffen fünden die Mifrolithit bes Magdalenien, die in den Kleintypen mit verftumpftem Ruden fulminiert. Mus Elfenbein ift ein gulindrifches, aus Renntierhorn ein malgenformiges Stäbchen hergestellt. Mammut und Sohlenbar find noch gut vertreten. In ber oberen Schichthälfte weicht ber Lemming bem Zwergpfeifhafen, weshalb fie vom Erforscher bes Plates als "Lagomys pusillus-Schicht" bezeichnet wurde; durftige archaologische Ginschluffe weisen auf furze gleichzeitige Unwesenheit von Befiedlern auf ber Stufe bes Gpatmagdalenien bin.

Den Übergang zur Gegenwart stellten bis zu 1,5 m starke humusstraten mit moderner Balds und haustiersauna und Kulturresten ber Bronzezeit, römischen Epoche und bes Mittelsalters ber.

Etwas weiter nordöstlich vom Sirgenstein, bessen Schichtenaufbau für die Evolution der Stufen des deutschen Baläolithikums von fundamentaler Bedeutung bleibt, befindet sich im Lonetal, unsern von Langenau, die Bocksteinhöhle, deren Ersorschung durch Pfarrer Losch und Förster Bürger allerdings zu wünschen übrig ließ. Die Sammlungen in Ulm lassen erkennen, daß ebenda in den unteren Straten das volle Aurignacien vorhanden gewesen sein

muß, worüber sich außerdem noch ein typisches, wenn auch nicht sehr reiches oberes Magda-lenien breitete; das Solutreen siel hier aus. Biel machten seinerzeit von sich reden die menschlichen Funde aus dieser Höhle. Bürger fand in 87 cm Tiese, also bereits in quartärer Schicht, das Stelett einer etwa 30 jährigen Frau in hodender Stellung, dabei die Reste eines reisen Kindes. H. Schaasshausen unterzog den wegen mehrerer anatomischer Merkmale am Schädel aufsallenden Fund einer genauen Durchsuchung und bestand auf dem quartären Alter desselben. Demgegenüber entschied sich J. v. Hölder für ein sehr junges Alter. Der Streit ward desinitiv beendet durch die Aufsindung einer Notiz in einem alten Öllinger Kirchenbuch, dergemäß es sich um die Leiche einer im Jahre 1739 in der Höhle bestatteten Selbstmörderin handelt.

Geographisch noch zur vorstehenden Gruppe der schwäbischen Jurahöhlen gehörig, liegt die nunmehr zu besprechende Höhle Ofnet politisch bereits auf banerischem Boden, und zwar bei Uşmemmingen, unweit Nördlingen. Das Siegel über ihre urgeschichtliche Bergangenheit wurde in den Jahren 1875—1876 von D. Fraas erbrochen, weitere Grabungen fanden im Jahre 1901 statt, ohne daß unser Platz genügende Bürdigung gesunden hätte. Erst die Untersuchungen von R. R. Schmidt (1907—1908) wurden der modernen Ausgrabungstechnik gerecht. Sie erstreckten sich vor allem auf die vor der "kleinen" und "großen" Ofnet gelegenen Terrassen und einzelne Stellen des Höhleninneren, soweit sich daselbst noch unberührte Ablagerungen vorsanden. Das geologische Prosil der wichtigeren großen Ofnet erschloß über einer 0,65 m mächtigen Strate Dolomitsand eine Folge von 7 Kulturschichten, von welchen die beiden letzen die Epochen der jüngeren Steinzeit und der Metallzeiten vergegenwärtigen. Es war demnach die solgende wichtige Niveauserie gegeben (Abb. 184):

Schicht I (unten). Berwitterte Blode; feer.

Schicht II. Dolomitfand mit etwas Mammut und fibirischem Rashorn, die teilweise Bigfpuren ber hunn zeigen.

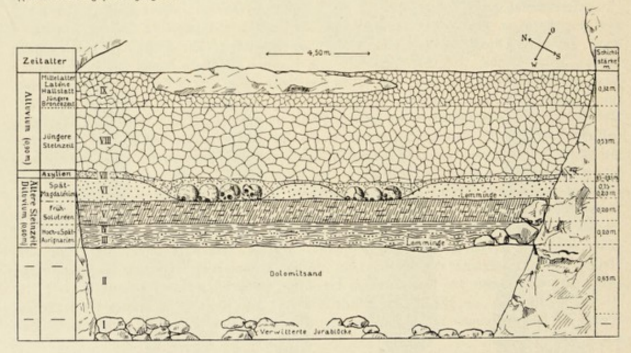


Abb. 184. Chichtenaufriß der Ofnet-Boble. Rad R. R. Schmidt.

Schicht III und IV. Hoch= und Spätaurignacien. Unmittelbar auf dem Dolomits fand lagerten vereinzelte hochnordische Nager, u. a. der Lemming, und die Abfälle von Mahlzeiten der Hyane, die alsbald burch die erste Horde von Aurignacienleuten verscheucht wurde.

Ofnet. 287

Auf deren älteste industrielle Tätigkeit laffen einige gekrummte Spigen schließen, beutlicher tritt die Kultur bes Hochaurignacien hervor (einfache Krager, Stichel, Spigen, ausgekerbte Klingen, Hochkrager und Aurignacienspigen aus Knochen) (Abb. 185, a). Im folgenden Spätaurignacien läßt

Die fpegififche Aurignacienretusche ber Rlingenrander bereits nach; fauniftisch beutet alles barauf bin, daß bas feuchtfalte Tunbrenflima bereits poriiber mar und bag bas Murignacien in eine relativ warmere flimatische Schwanfung fiel, die eine reichere Unwesenheit ber Syane und das vereinzelte Bortommen des Sohlenlowen geftattete. Außerft felten ift bas Renntier, um jo maffenhafter fommt bagegen bas Wildpferd vor, bas Sauptnahrungstier bes Aurignacienmenichen, "beffen gahlreichfte Refte gerade biefer Epoche angehören, mahrend ben übrigen Diluvialschichten faum ein Behntel bes Bferdefonjums gufällt" (R. R. Schmidt). Außerdem fanden fich noch die Bahne und Anochen des Mammuts, des fibirijchen Rashorns, bes Sohlenbaren, bes Bijon, verichiebener Caniden und, höchft felten, bes Riefenhiriches.

Schicht V. Alteres Solutreen. Es war durch eine Reihe typischer Lorbeerblattspigen (Abb. 185, b) charafterisiert, neben benen sich noch zahlreiche Werkzeuge fanden, welche statt jener breiten Schuppenretusche nur eine feine Retuschierung der Klingenenden, seltener der ganzen Ränder auswiesen (Klingen

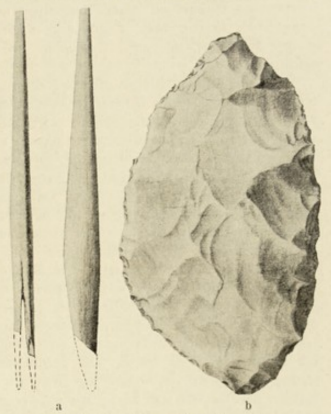


Abb. 185. Funde aus der Ofnet-Boble a Aurignacienspipe aus Anochen, b Lorbeerblattspipe bes Solutroen. Rach R. R. Schmidt.

mit einfachen und doppelten Aragerenden, Bohrer, Doppelbohrer, Stichel, Stichelfrager u. bgl). — Das jüngere Solutreen, mit der typischen Verbspige als Leitform, fehlte. Die Tierwelt war im wesentlichen noch die gleiche, wie diesenige der Aurignacienschicht; die Hunde war weniger zahlreich, zugleich zeigte sich eine bedeutende Abnahme des Wildpferdes.

Bwischen Schicht V und VI schaltete sich abermals eine dunne Lage nordischer Nagetiere (barunter vom Halsband-Lemming) ein, die aber mit Anbruch des Magdalenien in der Ofnet bereits wieder erloschen waren.

Schicht VI. Spätmagdalenien. Die Steinmannfaktur der jüngsten Diluvialablagerung zeigt eine große Anzahl sein prismatischer Klingen, die entweder nur eine flüchtige Retuschierung der Enden ausweisen, oder deren Schneide durch kleinste Absplisse steil abgedrückt ist ("Klingen mit abgestumpstem Rücken"). Noch typischer sind Messerchen mit gebogenem Rücken, Klingen mit seitslicher oder mittlerer Stichelspiße, Krazer u. a. Aus Horn liegt ein größerer Meißel vor, indes Harpunen sehlen. Die Ablagerung barg an tierischen Einschlüssen das Renntier und Wildpserd, entbehrte dagegen der diluvialen Riesentiere, wie Mammut und Rhinozeros, sowie der größeren Raubtiere, wie Hydne und Höhlenlöwe.

Schicht VII. Azylien. Diese Stufe gab sich als eine bunne, burchschnittlich nur 5 cm mächtige Schichtung zu erkennen, die an Tiereinschlüssen vorwiegend den Edelhirsch, Elch und bas Wildschwein, ferner noch den Bielfraß und Löwen auswies. Die letten Nachwehen des großen Eiszeitalters waren also vorüber, die höhen des Ries fronte bereits ausgedehnter Wald. Nur unter dem höhleneingang erweiterte sich die Azylienstrate zu zwei mulbenformigen bis auf

das Solutreenniveau herabreichenden Bertiefungen. "Hier zeigten sich die Anlagen zweier großer, freisförmig angeordneter Schädelbestattungen, unter- und überbreitet von einer dichten, mit Oder durchsetzten Erde. Die größere der beiden Bestattungsgruppen enthielt in einer sast freisförmigen Anlage mit einem Durchmesser von 0,76 m 27 in Oder beigesetzte Schädel, während die kleinere, kaum 1 m davon entsernte Bestattungsgruppe weitere 6 Schädel in gleicher Anordnung, von einem Durchmesser von 45 cm, auswies". (Bergleiche den Schichtensaufriß oben.)

"Beibe Gruben zeigten alfo eine ausgesprochene Teilbestattung, ba außer einigen berfohlten Anochenftuden Die übrigen Korperteile nicht beigegeben waren. Gamtliche Crania maren ber gleichen himmelsrichtung (Beften) zugewendet. Bei beiden Beftattungen fällt bas außerorbentliche Uberwiegen von Kindern und Frauen auf, auch lettere find meift jugendlichen Alters, dagegen find bem mannlichen Beschlecht, soweit bisher feststellbar, nur etwa feche Schabel guguichreiben; auch unter Diefen fehlt ber Breifentypus. Gin Salsichmud aus Birichgrandeln und burchbohrten Schneden war vor allem ben Frauen beigegeben, unter welchen bie am reichsten ausgestattete einen Salsichmud von 69 burchbohrten Birichgahnen und annabernd 100 fleinen durchlochten Schneden bejag. Den Salbermachsenen ward ein weniger reicher Schmud beigegeben, mahrend ben Rengeborenen nur einige Grandeln, aber eine ftattlichere Ungahl burchbohrter Schneden zugeteilt wurden. Die Manner entbehrten famtlich jeglichen Schmudes; bei Diefen fanden fich zuweilen reichliche Feuersteinbeigaben, die aber nicht auf diefe beschränft ichienen. Mus beiden Bestattungen liegen zusammen etwa 200 Grandeln bor, die 15 größeren und fleineren Salsfetten angehören. Um in ben Befit diefer Angahl von Bahnen zu fommen, bedurfte es allein ber Erlegung von 100 Ebelbirichen. Einige Diefer Schmudftude murben mit ihren breitflachen Geiten und durchbohrten Burgelenden dicht nebeneinander, durch Ralffinter und Rotel eng verfittet und freisformig an die Schabelwand gelagert, aufgefunden, fo daß wir über die Urt und Beije, wie dieje getragen wurden, Aufichluß gewinnen. Gicherlich waren dieselben ichon im Besit ber Lebenden und wurden ben Eigentümerinnen pietatvoll beis gegeben. Auf ähnliche Beije wurden wohl auch die zu Taufenden gahlenden durchbohrten Schneden, Die fleine Planorbis und andere Arten, welche bem Steinheimer Tertiar entstammen, getragen. Ein Rind bejag ein formliches Saubchen eng zusammenliegender, zu Sunderten gahlender Schneden auf feinem Schadelbach, als habe eine liebevolle Sand fie ihm auf bas fleine Saupt gelegt. Buweilen bilbeten fie eine bunne, bas Sinterhaupt unterlagernde Schicht, mahrend fie fich bei anderen ballenformig verfittet vorfanden."

"Über die hier stattgehabte Art der rituellen Bestattung sprechen die Fundverhältnisse. Sämtliche Schädel besassen ihre Kiefer, sowie ein oder mehrere Halswirbel, die meist noch genau übereinander lagerten. Es ist also anzunehmen, daß die Bestattung bald nach dem Tode vor sich ging, wenigstens ehe eine völlige Entsleischung die Lösung der Kiefer- und Halsmuskeln zur Folge hatte."

"Daß die Bestattung sämtlicher Schäbel nicht zur gleichen Zeit, sondern nach und nach stattsand, und neue Crania nachträglich ringförmig um die erstbestatteten beigesett wurden, dafür könnten die durchweg stärker ineinander gedrückten und verschobenen Crania der inneren Schädelanlage sprechen, während die äußeren Schädel der kreissörmigen Bestattung größtenteils weit besser, teils sogar vollkommen erhalten vorgesunden wurden. Die übrigen Körperteile wurden zweisellos verbrannt. Es sanden sich zahlreiche Holzkohlenreste und einige verkohlte Knochenteile, die möglicherweise nur zufällig in die Bestattung gerieten, denn die Bestattung geschah nicht auf der Berdrennungsstätte selbst. Die Schädel zeigen keinerlei bei Lebzeiten empfangene Berletzungen, Trepanation oder dergleichen. Auch weisen die Schädel nicht die geringsten Brandspuren auf. Bir haben hier weder einen Fall von Anthropophagie, noch meines Erachtens eine Opserstätte vor uns. Die Beisetzung der Toten stand unter dem Banne eines religiösen Borstellungslebens." (R. R. Schmidt.)

R. R. Schmidt schreibt die eben besprochene Gräberschicht dem Azylien zu, und das mit vollem Rechte. Es sehlen zwar hier die Hirschornharpune und bemalte Riesel, doch spricht zunächst die Einlagerung der Strate absolut für dieses Alter: Sie hebt sich vom liegenden Spätmagdaslenien und hangenden echten Reolithikum gleich scharf ab. Neben athpischen Steingeräten treten Tardenoissensormen auf, die unzweiselhaft mit dem Azylien gleichlausen (S. 221); Bielfraß und Löwe sind noch direkt quartär, da auch der letztere in Best- und Mitteleuropa die Diluvialzeit nicht überlebte. Endlich muß betont werden, daß speziell der Bestattungsritus der Ofnetsleute echt paläolithisch ist. Wir werden auf ihn nochmals im 10. Kapitel zurücksommen und alsdann eine Reihe französischer Parallelerscheinungen aus dem Jungpaläolithikum zu besprechen haben, während das Neolithikum derartige Schädelgräber in Ocker und mit Hirschschmuckbeigaben nicht kennt.

Für die Wanderungen der Ofnetbesiedler gewährt die Untersuchung der Schnecken einige Anhaltspunkte: Carnifex multiformis stammt aus Steinheim, Lithoglyphus von der Donau, Columbella rustica aus dem Mittelmeer, die Neritinen aus dem Rhonegebiet oder aus Italien.

Schicht VIII. Jüngere Steinzeit. Bahlreiche Gefäße aus bem Rreis ber Schnur- und Bandferamit, Pfeilspigen, ein geschliffenes Steinbeil. Haustiere.

Schicht IX. Metallzeit. Refte aus der Bronzes, Sallftatte und La-Tene-Epoche, und aus rein hiftorischer Zeit.

Die Ofnet ist der öftlichste Fundplat, der einstweilen ein unverkennbares Azylien lieserte; es ist aber nicht zweiselhaft, daß dieses mit der Zeit noch ausgedehnter bekannt werden wird. Denn schon werden auch aus den Rheinlanden, Thüringen, Norddeutschland und dem westlichen Rußland verschiedene Tardenvisienplätze signalisiert, die wir als Aquivalent zu unserer Stufe sassen. Sie bedürfen allerdings noch eines genaueren, vertieften Studiums, und eben deshalb begnügen wir uns vorläufig mit der allgemeinen Namhastmachung ihres Borkommens.

Sonfthin hat fich Bayern einstweilen recht arm an Balaolitheinschlüffen erwiesen. Nicht wage ich es, die von R. von Bittel, F. v. Gumbel und D. Fraas im Jahre 1871 erschloffene, bei Etterzhausen befindliche "Räuberhöhle am Schelmengraben" in die Diluvialftationen Guddeutschlands einzureihen. Gie liegt nabe der Nabmundung oberhalb Regensburg und enthielt neben quartaren Faunenreften (Söhlenbar, Söhlenhyane, Söhlenlowe, fibirifches Rashorn, Urftier, Bolf, Bildpferd, Mammut, Sirich, Reh, Saigaantilope und Biber) und neolithischem Saustierund Töpfereimaterial eine Reihe Feuersteinsplitter und spärliche Anochenartefakte, die ich in München und im britischen Museum in London einsah, und welche ein sehr wenig paläolithisches Mussehen besigen. Da auf nabere Stratigraphie nicht geachtet wurde und die Boble arg verwühlt gewesen zu sein scheint, jo möchte ich bas atypische Feuersteinmaterial am eheften besgleichen als jungsteinzeitlich ausprechen. Auch außerdem haben die vielfachen alteren und neueren Grabungen im Frantischen Jura bislang feine weiteren ficheren Balaolithftationen erichloffen. Dies gilt sowohl für die Sohlen bei Gailenreuth, den Sohlefels bei Bersbrud, das Zwergloch im Benertal bei Bottenftein, wie für die Grotten beim Alofterl unweit Relheim, jene in der Gegend von Belburg und hohenburg, das Dürrloch bei Schwaighaufen, nordweftlich von Regensburg, und viele andere. Auch mehrere Einzelfunde von lorbeerblattahnlichen Spigen, Die bei Regensburg, Beisenfeld (Niederbayern) und Rördlingen (Schwaben) gemacht wurden, ftellen unfichere Broben bar, die ihrer Geftalt nach auch neolithisch sein fonnen und beren nabere Fundumftande und Lagerungeverhaltniffe in völliges Dunkel gehüllt find.

Immerhin aber kennen wir heute wenigstens bereits eine bessere Renntierjägerstation aus dem Herzen Bayerns, die im friedlichen und malerischen Altmühltale bei Neuessing (unweit Kelheim) gelegene "Kastlhäng-Höhle", neuerdings "Steinzeitgrotte" benannt. Bon J. Fraun-holz, unter teilweiser Mitwirkung meinerseits, vor längerer Zeit ausgebeutet, zieht sie sich ca. 30—35 m tief in den Jurakalk hinein und enthielt besonders im gelben Lehm des innersten Winkels eine 10—25 cm starke Paläolithschicht, die, nach den Bestimmungen M. Schlossers,

folgende Tierreste barg: Renntier, Steinbock, Wilbschaf, Edelhirsch, Wildpferd, Wolf, Bielfraß, Lemming, Eissuchs, gemeiner Fuchs, Dachs, Schnechase, brauner Bär (sehr selten), Mammut, Hennich, Moorschnechuhn, Alpenschnechuhn. Archäologisch liegen verschiedene Nuklei, einsache Klingen, zart retuschierte Spigen, schmale Klingenkrager, Mittels und Ecktichel, seine Klingen mit verstumpstem Rücken, Bohrer und kleingezähnte Sägen vor, zu denen weiterhin angeschnittene Renntiergeweihe, eine Anzahl Pfriemen und Spieße aus Horn und Knochen, runde Elsenbeinstäden, einige einsache Zierstücke, eine seine Nadel und einreihige Harpune treten. Der Platz gehört mithin augenscheinlich dem Hochmagdalenien an. Der Höhlenbär wurde sicher noch gesagt, die Herdschlen deuten nach F. Krasser höchstwahrscheinlich auf die Stieleiche. Unter der Fundschicht lagerte ein an Höhlenbäreneinschlüssen reicher Lehm, über ihr stellenweise eine Nagersschicht mit seltenen Lemmingen.

Die Entdedung der Raftlhänge füllt im Kartenbilde der geographischen Berbreitung des Magdalenien eine bisher ebenda gähnende Lüde glücklich aus. Während die Magdalenienpläte in Südwestdeutschland, besonders im Schwäbischen Jura, sehr zahlreich waren, riß die Kette gewissermaßen an der Ofnet ab, um ihre Fortsetzung erst wieder in Niederösterreich zu sinden. Um so erfreulicher schaltet sich nunmehr die Kastlhänge ein, als Etappe an der großen Zugstraße, welche auch schon im Quartar die Donau verförperte.

Öfterreich.

Das fundreichste Gebiet nächst Frankreich ist in bezug auf jungpaläolithische Borkommnisse bie österreichische Monarchie. Ungleich weniger vereist als das zwischen dem nordischen und alpinen Gletscherpanzer eingezwängte mittlere und südliche Deutschland, bot sie dem jagenden Steppennomaden in Niederösterreich, Böhmen und Mähren ausgedehnte, wildreiche Prärieslächen und in den höhlenzerklüsteten Gebirgszügen Mährens und Galiziens eine Unzahl Resugien, welche die vielsachen Besiedlungsspuren in diesem Gebiete unschwer erklären. Seitdem wir vollends sämtliche Kulturperioden des Jungpaläolithikums Frankreichs, das Aurignacien, Solutreen und Magdalenien, auch für Süddeutschland derart gut nachgewiesen besitzen, erscheinen Besteuropa und das östliche Mitteleuropa einheitlich-organisch miteinander verbunden.

Setzen wir unsere Darstellung in geographischer Reihenfolge fort, so gelangen wir zunächst bonauabwärts nach Oberösterreich, aus dem einstweilen quartare Fundstationen noch unbekannt sind; dagegen bietet deren Niederösterreich in erstaunlicher Menge. Die Donau betritt dieses Land an der Mündung der Enns, wobei sie bis Melk zunächst noch im breiten, präaquitanischen Tale fließt; unterhalb Melk tritt sie in das boische Massiv ein, das sie — von hier bis Krems — in dem engen, romantischen Durchbruchstale der Bachau durchfurcht. Gewaltige Lößmassen bedecken allenthalben die Steilabhänge derselben, die zugleich zwei wichtige Jundplätze, Aggsbach und Willendorf, einschließen.

Die Siedelung von Aggsbach — 10 km unterhalb Melf gelegen — wurde im Jahre 1883 von F. Brun entdeckt, leider zu einer Zeit, da die im Löß eingelagerte Kulturschicht schon großenteils vernichtet war; L. H. Fischer setzte die Grabungen während der Jahre 1889 bis 1892 fort. Nach seinem Berichte waren die Funde nicht in einer einheitlichen kontinuierlichen Kulturzone eingebettet, sondern scheinen in getrennten Partien zusammengelagert gewesen zu sein, indem man jeweils natürliche Bertiefungen in der damaligen Bodenobersläche zur Anlage von Herden wählte, deren Spuren in Gestalt von Kohlenresten und Glühsteinen auf uns kamen. Damit waren die Reste eines Wildhunds, vom Mammut, Urrind, Renntier, Wildpserd, Steinboch und kanadischen Hirsch vermengt. Die archäologischen Funde belausen sich auf rund 150 Feuersteinartesakte. Unter ihnen kommt die Aurignacienretusche nur einmal an einer Spissklingen wir neben langen, dünnen Klingenformen, ohne jede Retusche, sinden sich vielmehr nur Klingen mit der leichten, seinen Retusche, wie sie erst nach dem Solutréen Grundregel wird, sodann kleine Klingenbohrer und krenelierte Klingen, wie sie im klassischen Riveau von Les Enzies

auftreten. Das mikrolithische Material enthält fernerhin zarte Kleinklingen mit sorgfältig absgestumpftem Rücken und kleine Klingenlamellen, beren beide Längsränder verstumpft und die an beiden Enden sorgsam zugespitzt find. Artesakte aus organischem Material fehlen, Rötel, Ocker und Graphit wurden als Färbemittel verwendet. Dieses ganze Ensemble scheint mir, so wie es derzeit vorliegt, ungleich eher für ein älteres Magdalenien, denn für eine andere Kulturstuse zu sprechen.

Kaum eine Begftunde donauabwärts, gegenüber der Ruine Aggsftein, befindet sich der bedeutsamste Fundort der Bachau, Billendorf. Hier hatte schon vor mehr als 20 Jahren der große Lößschlag der Ziegelei Brunner-Großensteiner am Südende des Dorfes ("Fundplat I") den Sammlern F. Brun und L. H. Fischer die schönen Jungaurignacienserien geliesert, welche die Bitrinen des Naturhistorischen Hosmuseums in Bien zieren, um von den kleineren späteren Aussammlungen ebenda und am Nordende des Ortes, in der Ziegelei Ebner, ("Fundplat II") nicht weiter zu reden. Erst der im Jahre 1908 durchgeführte Bahnbau von Krems a. D. nach Grein brachte neue, wichtige Fortschritte, indem dadurch Fundplat I neuerdings angeschnitten, Fundplat II großenteils abgegraben und noch weiter donauabwärts sünf weitere Lößbuckel mit abermaligen Paläolithstraten ("Fundplat III—VII") bloßgelegt wurden. Als die bedeutsamste dieser sieden Stellen erwies sich Plat II, der im selben Jahre vom Bersasser und Dr. J. Bayer im Austrage und unter der Leitung des Abteilungsvorstandes des Wiener Hosmuseums, Regierungserat J. Sombathy, genauestens abgetragen und untersucht wurde. J. Bayer setzte die Arbeiten im folgenden Jahre an der gleichen Stelle, sowie am Südende (Plat I) ergänzend fort, ohne daß damit das Terrain erschöpst wäre.

Der Löß erreicht am Fundplat II, den wir allein näher besprechen wollen, eine Mächtigteit von 18—20 m und geht an seiner Basis in seinen Sandlöß und schließlich in reinen Flußsand über. Es kamen in dieser gewaltigen Lößwand nicht weniger als neun Kulturschichten zutage, die sich auf die obere Hälfte vom zweiten die neunten Meter unter der Obersläche verteilten. Sie hoben sich durch ihre dunkle Färbung deutlich vom übrigen hellen Löß ab, stiegen
von Ost nach West schräg auf und waren im Mittel 5—10 cm stark, allerdings nesterweise
— nämlich an Herdstellen — auch über 30 cm Dicke annehmend. Jede Kulturschicht und jede
Zwischenlage wurde für sich abgegraben, so daß eine durchaus irrtumsfreie Sichtung der
Materialien jeder einzelnen Strate ermöglicht war. Wesentliche Faunenunterschiede ergaben
sich zwischen den oberen und unteren Lagen nicht, so daß wir uns auf die Wiedergabe der
Gesamttierliste beschränken können, die K. Maska bearbeitete; sie weist die nachstehenden Arten
aus: Höhlenlöwe, Luchs, Wolf, gemeiner Fuchs, Eissuchs, Bär (Spezieß?), Bielfraß, Hase,
Mammut, Wildschwein, Bison, Steinbock, Gemse, Saigaantilope (?), Renntier (zahlreich), Edelhirsch bzw. kanadischer Hirsch, Riesenhirsch, Wildspferd, sibirisches Rashorn.

Als um so interessanter erwies sich die kulturelle Evolution von der untersten bis zur neunten Kulturschicht, die das gesamte Aurignacien, in seiner ganzen Entwicklung von den ersten Stufen bis zum letten Jungaurignacien, aufrollt. Erwähnenswert ist, daß selbst noch 7 m unter der ersten Kulturschicht ein ganz isolierter jungpaläolithischer Hornsteinabspliß mit leichten Kerben und Gebrauchsretuschen angetroffen wurde. Im einzelnen charakterisieren sich die verschiedenen Straten, wie folgt:

- a) 1. (unterste) Kulturschicht: Bahlreiche robe Urgesteins- und Geschiebetrümmer, ohne Typen; doch geben sich einige Trümmer als schlechte Nuklei zu erkennen oder tragen partielle Gebrauchsspuren;
- b) 2. Kulturschicht: Biele Abfälle und wenige Typen, wie Alingenkrater, ausgekerbte Klingen und Abschläge, seltene Hoch- und Kielkrater, mithin bereits deutliche Repräsentanten des unteren Aurignacien;
- c) 3. Rulturschicht: Schwächer als die vorhergehende und ihr fehr verwandt; dice Rielstrager treten häufiger in die Erscheinung;

- d) 4. Kulturschicht: Blüteniveau der Kielkratzer; erste seltene Aurignacienspigen. Glätter und Pfriemen aus Bein und Geweih, einige als Zwingen für Silices ausgehöhlte hirschhornsprossen;
- e) 5. Aufturschicht: Reich an schönen und gut gearbeiteten Hornsteinwerfzeugen: Alingen mit partieller Aurignacienretusche und Kerben, Alingen- und Hochkrager, Stichel, viele Mikrolithspäne u. dgl. Am Südostende: Borratshausen von Mammutstoßzähnen (Abb. 186);
 - f) 6. Rulturichicht: Ubergangeniveau;
- g) 7. Kulturschicht: Klingen mit allseitiger Aurignacienretusche, viel blattförmige Klingen und Spigen. Einige Spateln und Pfriemen aus Knochen und Horn;
- h) 8. Rulturschicht: Die Aurignacienretusche nimmt ab, viele Blattspigen. Geweih- und Knochenzwingen für Silezwerkzeuge. Jungaurignacien;
- i) 9. Aufturschicht: Schlanke Alingen mit abgestumpftem Rücken, Aurignacienspigen, zahlreiche Alingenkraßer, viele polyedrische Stichel, feine Blattspigen, atypische Kerbspigen, runde Elsenbeinstäbe u. a. m. Schlußaurignacien.

In der achten und neunten Schicht sanden sich vom Menschen selbst zwei Kieserbruchstücke und ein Humerusstragment, und endlich an der Basis der obersten Strate, an einer Stelle, wo sie 20 cm mächtig war, das unschähder wertvolle Einzelstück einer nackten Frauenfigur (Abb. 187), auf die der Arbeiter Joh. Beran stieß: "Es ist ein 11 cm hobes Figürchen aus volithischem, sein-porösen Kalksein, vollkommen erhalten, mit unregelmäßig verteilten Resten einer roten Bemalung. Es stellt eine überreise, dick Frau dar, mit großen Brüsten, ansehnlichem Spisbauch, vollen Hüsten und Oberschenkeln, aber ohne eigentliche Steatopygie (Fettsteißbildung); die Genitalien sind stark ausgesormt, die Rückenseite ist anatomisch richtig, mit mehreren naturwahren Details ausgestaltet. Das Kopschaar ist durch eine Anzahl in konzentrischen Kreisen um den größten Teil des Kopses gelegte Bülste ausgedrückt, das Gesicht absolut vernachlässigt. Bon keinem Teile desselben (Augen, Nase, Mund, Ohren, Kinn) sindet sich auch nur eine Andentung. Die Arme sind reduziert, die Unterarme und die Hände nur in flachen, über die Brüste gelegten Reliesstreisen ausgedrückt. Die Knie sind sehr wohl ausgebildet, die Unterschenkel zwar mit Waden versehen, aber stark verkürzt, die Vordersüße ganz weggelassen. Bon Bekleidung oder Schmuck ist an der Figur nichts angedeutet,

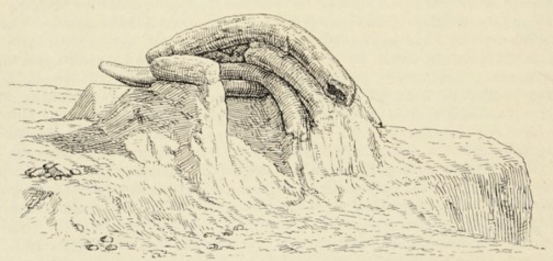


Abb. 186. Borratshaufen von Mammutstoggabnen aus ber hauptfundstätte von Billendorf. (II, Schicht 5.)

als an jedem Unterarme ein grobzackiger Handgelenkring" (J. Sombathy). Das ganze Figurchen zeigt, daß sein Berfertiger die Gestalt des menschlichen Körpers künstlerisch vorzüglich beherrschte, daß es ihm aber nur darauf ankam, die primären und sekundären weiblichen Geschlechtsscharaktere in die Erscheinung zu rucken; der Rest ist genial auf das nötigste Minimum der

Darstellung reduziert. Ebendeshalb haben wir in der Statuette wohl ein Idol der Fruchtbarfeit zu erblicken, das uns zugleich eine Idee davon gibt, wie ungleich reicher der Kulturbesitz unserer Aurignacienleute gewesen sein muß, deren ausschließlich auf uns gekommene primitive Berkzeugindustrie sicherlich nur einen Bruchteil ihres tatsächlichen Könnens und Schaffens

widerspiegelt. — Roch einer näheren Untersuchung bedürfen die Bachauer Lößpläte von Bösendorf, Joching, Beigentirchen und Rothenhof, allwo einstweilen nur "Kulturschichten"

ichlechthin fignalifiert find.

Beim Städtchen Stein verläßt die Donau die Bachau, um bas große, im Mittel 13 km breite Tullnerfeld zu burchftromen, bas fich bis Kornenburg erftredt. Im Rorden wird biejes von einem Bugelfaume, beftehend aus Tertiarmergeln, begrengt, beffen Rand ber "Bagram" beißt, ber feinerfeits allenthalben mit einem gewaltigen Lögmantel umfleidet ift, der ftellenweise bis zu 25 m mächtig wird. Die Reihe ber quartaren Lögfiedlungen bes Bagram eröffnet die flaffifche Fundstätte am "Sundsiteig" bei Rrems, ber ebenda am jogenannten Bachtertor beginnt und oftwarts über und durch die Beinberge jum Rande ber Felsmande führt, in benen ber Bachtberg gum Bremefluffe abfturgt. Raber aufgeschloffen wurde biejer Blat, von beffen "Riefenleichen" ichon Die Schweden Runde hatten (vgl. G. 9), gelegentlich ber Abgrabung von Lögmaterial gur Ansbefferung bes Donauinundationsdammes in Rrems in ben Jahren 1893, 1899-1901, ferner in ben Jahren 1903 und 1904. Die Rundichicht war leicht zu erkennen: in der jentrechten, an 12 m hoben, bellgelben Lögwand erschien fie als ein faft horizontal verlaufendes, meift 10 cm breites dunkleres Band, in welchem wieber ein 2-3 cm ftarfer, faft ichwarzer Streifen Die ehemalige Reuerstelle anzeigte, als beren fichere Spuren feft



Abb. 187.
Steinstatuette ans Billendorf.
(9/10 nat. Gr.)
Rach Photographie von J. Szombathy.

Busammengepregte Miche, vermischt mit Solgtoblenftudden (von ber Tanne ober Fohre) und ichwarz gebrannten Knochensplittern, verblieben waren. Da die Abgrabungen im Guden in einer Tiefe von ca. 6 m auf die Rulturschicht ftiegen und bas Abgrabungeniveau auf 44 m über bem Donauspiegel eingeebnet werben mußte, so mußte die Rulturschichte als die ehemalige natürliche Bergabbachung an ben nach Norden folgenden Profilen immer höher über den horizontalen Plas aufteigen, wobei fie aber ftets 6-8 m unter ber heutigen Lögoberflache blieb. Im Berlaufe ber Arbeiten liegen fich neben einem großen Sauptherbe auch fleinere Fenerstellen beobachten, Die wohl eher Arbeiteplage waren, benn hier hauptfächlich fanden fich die Schlagfteine, Gerölle von ichonen Gilegarten, und besonders die fleinen, feingearbeiteten Artefafte, manches Mal eine gange Rollettion von Spigen aus ichonfarbigen Gilices ohne Gebrauchsspuren. Steinartefatte wurden im gangen gewiß an 20000 Stud gefunden, wovon etwa die Balfte als beffere Stude gelten fonnen. Gicher ebensoviele liegen im Donaudamme eingeschüttet, ba bie technischen Arbeiten raich vor fich geben mußten; um fo höher ift bas Berdienft Brof. Dr. 3. Strobls anzuschlagen, beffen feltenem Berftandnis und ruhelofer Aufopferung die Beobachtung und Rettung all beffen zu verdanken ift, was wir vom hundofteig miffen und befigen. Bon ben vielen Rollfteinen und Geschieben, welche vielfach auch im Teuer geborften ober in ber Farbe verandert waren, verraten viele burch ihre Geftalt und Abnugungsfpuren, daß fie als Schlagwertzeuge bienten. Das Steinmaterial, aus dem die Artefafte gefertigt wurden, entspricht genau ben Gefteinen und Mineralien, wie fie fich heute in den mächtigen Schottermaffen der Donauaufichüttungen finden. Gehr häufig war ein fieselreicher Mergel vertreten, ber bann und wann im Rener gang in Breibe umgewandelt ericheint. Alle beffer bearbeiteten und retuschierten Artefatte find aus verschiedenfarbigen Gilegarten bergeftellt: da finden fich graue, grune, rote und braune in ftumpfer oder glangender Farbe, in lichter oder buntler Ruance, auch zweifarbige, gestreift, geftriemt, gebändert, geabert ober gefledt; baran reiben fich Stude aus ichonem, glatten Jaspis in verichiedenem einfarbigen Rot; feltener bagegen find Uchat, Rarneol, Riefelichiefer, Salbopal, Chalzedon, und gang felten weißer Quarg. Gie find typologisch höchft inftruktiv und umfaffen gablreiche Alingen mit Aurignacienretusche, viele ausgeferbte Alingen, febr viele Sochfrager und wenig andere Kragertypen, relativ wenig Stichel und ungemein viel Mifrolithmaterial, b. h. feinfte Spigen und Rlingen, mit einfacher ober alternierender Gebrauchsretusche, Die fich als Abnutungeretuschen zu erkennen geben (Abb. 188). Dagegen fehlt die in ben oberen Niveaus von Willendorf häufige Spigklinge mit abgeftumpftem Seitenrande und die atppifche Rerbivite: wir befinden uns im typischen alteren Aurignacien, wie es nicht flaffischer ausgeprägt fein tonnte. Un organischen Artefatten ift nur ein gespitter Pfriemen und ein Elfenbeinrundftab erhalten; wahrscheinlich waren berartige Erzeugniffe überhaupt nicht fehr zahlreich, wie fich auch anderweits für Dieje Stufe herausstellte, wo Die Ausgrabungeverhaltniffe Die Beachtung alles Materials gestatteten. Angebohrte Muscheln, teils aus dem Mittelmeer stammend, Dienten als Schmudobjefte, Rotel jum Farben. In ber, natürlich bis zu einem gewiffen Grabe ebenfalls unvollständigen Faunenlifte find bas Dammut, bas Renntier, bas Bilbpferd, ber Bolf und ber Eisfuchs fehr häufig, feltener ber Dofchusochje, Bielfrag, Schnechaje, Steinbod, Sohlenlowe, Banther (?), bas fibirifche Rashorn, ber Sirich, die Gemie, ber Steinbod und die Bilbrinder. Dazu tommen, gefammelt im Jahre 1903 von B. Mabfen und beftimmt von S. Winge in Ropenhagen, noch bas Murmeltier und ber Sohlenbar.

10 km talabwarts von Krems finden fich quartare Lögpläge in besonderer Menge um den Unterlauf des Rampf geschart, da, wo bieser Fluß die Sügelfette des Wagram durchbricht, um in das Tullnerfeld zu treten und fublich von Grafenworth in die Donau zu munden. Sier ift gunachft das am rechten Ufer des Rampf gelegene, von Graf Burmbrand in ben Jahren 1876 und 1877 ausgebentete Beifelberg ju nennen, beffen Steininventar allerdings faum einige 30 Stud beträgt und das ich am eheften dem alteren Aurignacien eingliedern möchte. Daran reiht fich Gobelsburg, auf welches man im Binter 1906/1907 ftieß, als ber Beinhauer M. Bafch einen Lögfeller anlegte. 3ch tonnte bort brei Rulturschichten feststellen, welche fich inhaltlich nicht wesentlich von einander unterschieden. Gie lieferten an Tierresten den Bolf, das Mammut, fibirifche Rashorn, Bilbpferd, ben Ebelbirich und vor allem viel Renntier, ferner über 350 jumeift aus nicht leicht ju bearbeitendem Hornftein gefertigte Bertzeuge. Bas an ihnen besonders auffällt, ift ber nabegu gangliche Mangel an Studen mit Aurignacienretusche; auch echte Rerbstüde fehlen, bagegen begegnen wir einer Reihe länglich schmaler Alingen, teilweise mit jener jungeren "Leichtretusche", und, an Stelle ber echten Sochfrager, nur biverfen Rufleusfragern. Deutet ferner bas ausschließliche Bortommen von gewöhnlichen Sticheln im Bejamtbilde auf ein jungeres Alter, fo wird biefes endlich auch durch bas forgfältige Rleininventar nahegelegt. Die forgiam jugespitten fleinen Rlingen, die Rleintypen mit feinverftumpftem Langerande ober ftart abgeftumpftem Ruden, welche in guten Gerien vorliegen, charafterifieren Die zweite Balfte bes Jungpalaolithifums, jo bag nach meiner Uberzeugung auch Gobelsburg, ebenfo wie Aggsbach, als alteres Magdalenien anzusprechen ift, und nicht als Aurignacien, wie J. Bager von beiben Blagen annimmt. Das Steininventar von Gobelsburg wird noch ergangt durch Rundstäbe aus Elfenbein, Glätter aus Sirschhorn und Anochen und zwei ftrichverzierte Anochenbruchstüde. Gur ein ftrenges Rlima fprechen außer ber Fauna auch die Rümmerformen der Föhrentohlen (G. 61).

2 km nordwestlich von Gobelsburg liegt Langenlois; leider war hier in der Knappschen Ziegelei die Hauptsundschicht bereits abgegraben, als P. G. Schacherl und E. Glagner auf das Bortommnis aufmerksam wurden. Immerhin tragen die wenigen geretteten Objekte ein

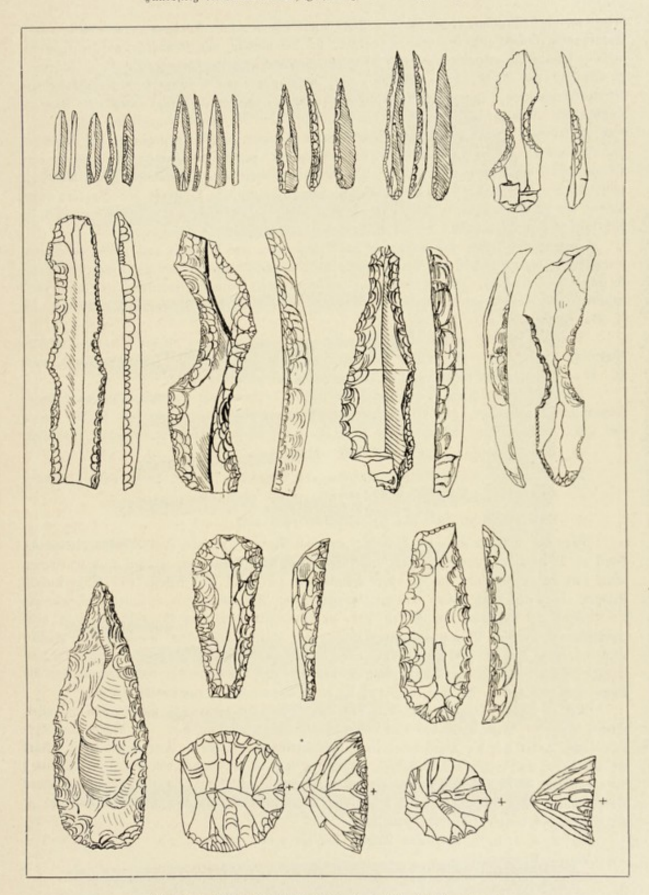


Abb. 188. Alteres Aurignacien vom hundssteig bei Krems a. D. (4/5 naturl. Große). Rach 3. Strobl und h. Obermaier.

berart typisches Gepräge, daß sich der Plat mit Sicherheit dem Aurignacien einverleiben läßt. Ebensowenig konnte auch der Gruebgraben, 1,5 km nördlich von Kammern, am Heiligenstein, bislang schulgemäß erforscht werden. Was von ihm durch P. G. Schacherl, P. L. Karner, J. Spöttl und E. Glaßner bekannt wurde, weist auf einen vielverheißenden Fundplatz des älteren Aurignacien. Im weiteren Berlause des Wagram gelegen, und eine nordöstliche Richtung einschlagend, sind Gösing und Stettenhof, zwei von M. Much signalisierte, sichere, aber noch nicht weiter untersuchte Pläze. Gehen wir noch weiter östlich, so liegen weitere Anzeichen sir Lößstationen in Hollabrunn und Sonnberg vor, einstweilen allerdings nur unscheinbare Belege ohne nennenswerte Ausbeute. Die erneute Sperre des Donautales durch die Enge zwischen dem Bisamberge und Leopoldsberge unweit Korneuburg beschließt den Wagram gegen Osten; keine archäologische, sondern nur quartärpaläontologische Ausbeute lieserte dis zur Stunde das Becken von Weien selbst.

Das Paläolithikum, und zwar wohl das Aurignacien, sett sich aber auch südlich der Donau fort; ebenda lagert im Löß des Perschlingtals die Mammutjägerstation von Langmannersdorf, die von A. Stummer entdeckt und von demselben unter meiner Mitwirkung im Jahre 1907 teilweise ausgebeutet wurde, dann die Fundstädte von Stollhofen, unweit Traismauer, die J. Baper seistellte.

Begeben wir uns wieder nördlich der Donau, so erscheint ganz an der Oftgrenze Niederöfterreichs noch Stillfried, welches das Marchuser beherrscht, heute unzugänglich ift und, nach M. Muchs kleiner Aufsammlung, eine Aurignacienstrate erwarten läßt.

Alle diese angeführten Fundpläte liegen im Löß; ihnen steht einstweilen nur eine einzige Söhlenstation gegenüber, die bereits genannte Gubenushöhle im Tale der kleinen Krems (S. 159). Wie erwähnt, rekonstruierten H. Breuil und ich die dortige Stratigraphie, wie folgt:

- a) Obere Tierschicht, mit modernen Ginschlüffen;
- b) Magbalenienichicht (mit Renntier und Schneehafe, Bemje, Birich und Bilopferd);
- e) Schwarzbraune Tierichicht;
- d) Mouftérienftrate (mit zwölf Fauftfeilen) [Taf. 10].

Hingen, die, sehr flach, dunn und mit langgestreckten Parallelrändern verlaufend, ebenso wie die Klingen mit verstumpstem Rücken und die Miniaturbohrer, das Magdalénien auß beste repräsentieren; andere Klingen blieben einsach, ohne weitere Ketuschen, wieder andere wurden durch nur zwei frästige Hiebe oder obere Querretuschen zu Stickeln umgearbeitet; dazu kommen typische Magdalénien-Klingenkrazer, Bohrer und Nuklei. Richt minder kennzeichnend sind die Bein- und Horngeräte, die wir auf Tasel 22 in kompletter Serie zusammenstellen.

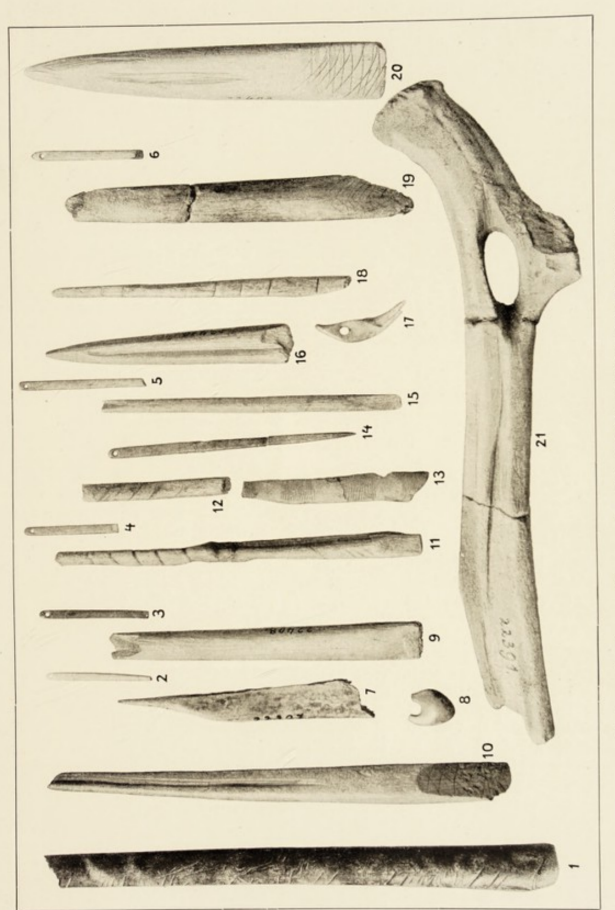
Nr. 1: Großer Bogelradius, von 149 mm Länge, mit deforativen Einschnitten auf allen Seiten. In der Mitte trägt das Stück eine Zeichnung, die wir in Abb. 189 abgerollt wiedergeben und in der wir die Darstellung eines Renntierkopses erblicken. Das Stück selbst erklärt sich am besten als verzierte Nadelbüchse, wenigstens kam in der Grotte von Placard (Charente) ein ebensolches Exemplar zutage, das (leider zertrümmert) in seinem Junern eine Anzahl seiner Nadeln barg. Ein verwandter "Anochenflakon", der noch pulverisierten Ocker enthielt, wurde in der Grotte Les Cottés (Bienne) gesunden.

Rr. 2, 3, 4, 5, 6, 14: Feine Radeln aus horn oder Anochen.

Mr. 7: Anochenable.

Dr. 9: Enochenmeißel mit ftarten Abnützungefpuren am unteren Ende.

Rr. 10, 16, 20: Speerspipen mit doppeltabgeschrägten Basen und tiefen Längsrillen an ben Breitseiten ("Blut- bzw. Giftrinnen").



Beine und Horngeräte aus der Magdalénienschiet der Gudenushölse.



Dr. 12, 15, 18, 19: Barietaten von Spigen, teilweise mit deforativen Schnitten.

Nr. 11, 13: Anochenfragmente mit beforativen Muftern (Nr. 13 aus Bogelknochen, wie häufig im Magdalenien).

Dr. 8, 17: Durchbohrte Bahne von Birich und Fuchs.

Nr. 21: Rengeweihstange, beim abgeschlagenen Augensproß von einem ovalen Loche burchbohrt. Das Stück reiht sich unzweifelhaft in die Gruppe der "Kommandostäbe" ein. (Länge: 190 mm.)

An sonstigem Schmud und Tand liegen noch vor: weitere angeöhrte Tierzähne, Rötel und Bernstein, ein Dentalium, zwei Stude von Ancillaria grandiformis mit fünstlichem Schnitte und ein Cerithium.

Das Kremstal dürfte übrigens bereits im Aurignacien eine Banderstraße an die obere Thana in das nordwestliche Baldviertel gebildet haben, wo es den unentwegten Untersuchungen F. Kießlings gelang, in der Umgebung von Drosendorf einstweilen sechs größere Aurignacienspläge sestzustellen. Es sind dies: Autendorf, Thürnau, Trabersdorf, Nonndorf I (Flur: Schwarzäcker), Nonndorf II (Flur: Steinlüß) und Bissersdorf. Sämtliche Stationen sind an Typen relativ arm, was auf das schwer zu bearbeitende lokale Rohmaterial (zumeist

quarzitischer Hornstein) zurückzusühren ist, das nicht selten start patiniert und zersetzt ist. An natürliche Bruchstücke oder neolithische Erzeugnisse zu denken, schließen die Fundverhältnisse und vielsfachen guten Typen aus, obwohl das Material, mangels Lößbedeckung der Gegend, in einem durch lokale Selbstzersetzung entstandenen dünnen Plateauslehm lagert und durch den Pflug teilweise uns mittelbar an die Oberfläche geschafft wurde. Faunistisches Material konnte sich nicht erhalten.

Abb. 189. Teilweise abgerollte Jund vergrößerte Tierzeichnung von einer Nadelbüchse aus der Gudenushöhle. (Bgl. Zafel 22, Nr. 1.)

Bon der Thang gelangten die Aurignaciensleute in nördlicher Wanderung in bas Moldau-

gebiet, nach Böhmen, bas jedoch noch wenig jungvalaolithisches Material lieferte. Die einzige beffere Station befindet fich nordweftlich von Brag, in der Jeneralta (Biegelei Baracet). Sier waren ichon vor Jahren im Log quartare Rulturichichten abgegraben worden, beren Gundmaterial zum größten Teil J. Rusta an fich nahm; in den Jahren 1895-1899 unternahm 3. D. Bolbrich die miffenschaftliche Ausbeutung ber noch übrig gebliebenen Strate, Die feitdem völlig verschwunden ift. Das geologische Brofil zeigte die folgenden Abteilungen: Acferfrume (0,2 m); duntler entfalfter Löß (1 m); topischer gelber Löß (0,9 m). 30 cm unter beffen Oberfläche befand fich die bis zu 0,4 m mächtige und an 60 m lange Kulturschicht, unter ihr wieder Log, ber allmählich in buntelbraunen Lehm überging. Das Liegende bilbete feiner Gluffand und endlich fehr grober Schotter, ber auf Phyllit aufliegt. Die Rulturschicht felbft mar eine unregelmäßige, wellige Ginlagerung, ftart afchenhaltig und enthielt ftellenweise flache Linfen geichwärzten Lehms. Die Faunenlifte war verhaltnismäßig arm: Mammut, fibirifches Nashorn, Bilbpferd, Renntier, Urrind, Bar, und, in ben oberften Teilen, auch Ebelbirich. Die Steingerate find aus Quarg, Quargit, Jaspis, Sornftein, Umphibolichiefer, Felsporphyr und Riefelichiefer und betragen an 400. Einzelne Anochen weisen Schnitte auf, boch liegen wenig echte Bertzeuge vor. Befriedigende Ausbeute lieferte 3. Rusta auch noch ber Lögplat von Lubná bei Ratonis, indes die folgenden Bortommniffe einstweilen nur ichmache Andeutungen für die Unwesenheit bes logmenichen barftellen. Es find bies Liboc im Gerichtsbezirt Smichow-Brag (mit einigen Stein-, Rnochen- und Elfenbeinartefatten in Log, nicht in Lehm, wie vielfach irrig angegeben wird), die Biegelei Scharfa vor bem Reichstore in Brag, fobann Freihöfen unweit Roniggraß, Rtelno bei Brutice-Propacovo, Melnif und Plotiste bei Roniggraß und vielleicht

auch Außig-Türmig. Sichere quartare Göhlenspuren fehlen, was ich gegenüber J. N. Woldfich betonen möchte, der solche in Zuzlawig unterhalb Winterberg (angebliche Steinartefakte und Knochenwerkzeuge), in Jičin bei Lochov, der St. Jvan-Höhle bei Beraun und der Brokopihöhle

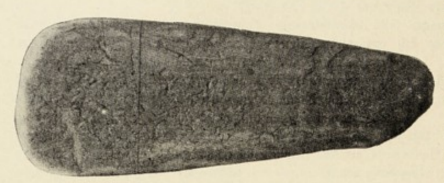


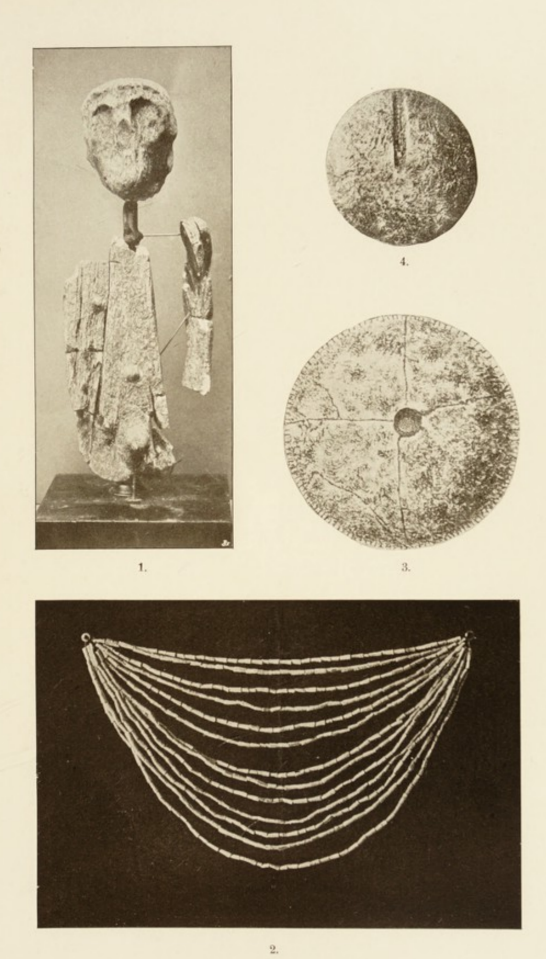
Abb. 190. Anderartige Flachkeule aus Předmost. Rad M. Kriz.

bei Jinonic unweit Prag (Pseudo-Anochengeräte) gefunden zu haben glaubte.

Thayaabwärts führte die Anrignacienroute nach dem noch an diesem Flusse gelegenen Joslowit, südelich von Znaim in Mähren, das Graf Burmbrand im Jahre 1871 erschloß.

Bon hervorragender Bedeutung ift der Grabfund von Brünn. Sier ftieß man im

Jahre 1891 in ber Frang Joseph-Strage in 4,5 m Tiefe im reinen, ungeftorten Log auf ein menichliches Stelett, nachdem ichon vorher in beffen weiterer Umgebung quartare Tierfnochen und einige Steinartefatte gutage geforbert worden waren. Unmittelbar über ihm lagen ber Stokgahn und bas Schulterblatt eines Mammuts, in feiner nachften Rabe Rippen vom fibirifchen Rhinozeros. Das Stelett, bas bei der Auffindung teilweise gertrummert murde, mar reich geichmudt: es lagen bei ihm über 600, an beiben Enben abgeschnittene Sfiide von Dentalium, einer foffilen Mufchel, die ehedem als Salsichmud zusammengereiht waren, ferner zwei größere, flache Scheiben aus Ralfftein mit gentralem, freisrunden Loch, brei fleine, flache Steinscheibchen, teilmeife mit Randferben verziert, drei flache Scheibchen aus Rhinogeros- ober Mammutrippen, brei folche aus Mammutbadengahnen und fünf aus Elfenbein, endlich eine nadte mannliche Figur, die urfprünglich 25 cm lang gewesen sein durfte und aus Elfenbein geschnist ift. Bon diesem schlecht erhaltenen "Idol" find nur der Ropf, der größere Teil des Rumpfes und der linke Urm übrig (Taf. 23). Um meiften hat bei den Ausgrabungen der Schadel bes Steletts gelitten, der einem mannlichen Individuum mittleren Alters angehort haben durfte. M. Matowstys Bericht läßt nicht zweifelhaft, bag ber Brunner gund fich auf primarer Lagerftatte befand; feine Bugeborigteit jum Endaurignacien erweifen vor allem Die archaologischen Beigaben. Noch erübrigt die Besprechung eines Umftandes, der zu verschiedenen Mutmagungen Unlag gab, nämlich die intenfiv rote garbung einzelner Teile bes Schabels, bes übrigen Rorpers, fowie beigelagerter Bierftude und Schmudfachen. Matowsty ftand nicht an, dieje Farbung als zweifellos fünftlich zu bezeichnen, und im Unschluffe baran fam R. Birchow zu ber Meinung, daß jene Rötung erft ftattgefunden haben tonne, nachdem die Menschenfnochen mageriert waren. Bir hatten es also mit einer sekundaren Bestattung zu tun. Ich hatte Gelegenheit, Ginsicht in Die Funde zu nehmen, welche im palaontologischen Inftitut der Technischen Sochichule zu Brunn aufbewahrt werden. Dort befinden fich auch noch Broben von Löß, welche der unmittelbaren Umgebung der Leiche entstammen. Die Brufung an Ort und Stelle überzeugte mich, daß von einer regelrechten, absichtlichen Bemalung ber Funde nicht gesprochen werben tonne. Der Schabel ift nur partiell gefarbt und zwar regellos an ben verschiedenften Stellen; bas gleiche gilt von ben übrigen menschlichen Anochen, von einer ber großen Ralksteinscheiben, einzelnen ber fleineren Schmudicheibchen und ber Dentalien, - ja, diese intenfive Farbung hat fich auch auf in ber Rabe liegende Tierknochen und Pferbegahne übertragen. Aber auch hier bedect die rote Farbe besgleichen nur zufällig einzelne Partien ber verschiedenen Objette. Die vorhandenen, oben ermähnten Lögproben bergen ebenfalls Rötelforner in ziemlicher Menge, und zwar in bunter Einsprenkelung. Dieje lettere Tatfache fann nicht anders erflart werden, als daß feinerzeit um



Beigaben aus dem Grabe von Brunn.

Elfenbeinstatuette, 1/2 nat. Gr. 2. Schmuckfette aus Dentalien. 3. Schmuckscheibe aus Elfenbein.
 Desgleichen aus einem Mammutbackenzahn.
 Rach Photographie (1) bzw. A. Makowsky (2, 3, 4).



die in vollem Schmude niedergelegte Leiche Rötelstücke gestreut wurden, die als natürliche Einschlüsse im Löß nicht vorkommen. Während sie sich in diesem selbst zum größeren Teil intakt erhielten, lösten sie sich — so weit sie unmittelbar an den Körper zu liegen kamen — bei der Zersetzung desselben auf und schlugen sich als seuchte Farbmasse auf ihn und seine Beigaben nieder. Daher begreift sich die rein zufällige Auflagerung der Farbslecke an den verschiedensten Stellen des Grabinhaltes, dem eine sorgsame, liebevolle Anlage zugrunde liegt. Die Übereinstimmung, welche hierin speziell mit den Grabanlagen von Mentone, Cro-Magnon und anderen westeuropäischen Bestattungen gleichen Alters vorliegt, ist überraschend.

Etwa 65 km nordöftlich von Brunn und ca. 3 km nördlich von dem Eisenbahnknotenpunfte Brerau liegt Bredmoft, neben Billendorf Die reichfte Löffundftatte Bentraleuropas überhaupt. Inmitten ber breiten Inundationsebene ber Bedwa, welche unterhalb Brerau in Die March mundet, ragt bei bem Dorfe Bredmoft eine devonische Raltflippe auf, - ber jog. Grabisto, ber fich völlig isoliert von seiner Umgebung abbebt und heute zum großen Teil verschwunden ift, ba er bas Baumaterial fur bie ihm benachbarten Ortschaften liefern mußte. Geinen Guß umbetten tiefe Lager von Riefen und Schwemmfanden, über die fich - bis zu 20 m mächtig -Log lagert, welcher ben Ralffels wie ein gewaltiger Mantel rings umhüllt. Sier, am Gradisto, und zwar an feiner bem obigen Dorfe zugekehrten Geite, lag, meift 2-3 m unter ber bentigen Dberfläche, die im allgemeinen 50-80 cm mächtige Rulturschicht, deren Ausbeutung seit dem Jahre 1880 von S. Wantel u. a., besonders aber von R. Masta und M. Rriz in muftergultigfter Beife vorgenommen wurde. Die palaolithische Schicht war ungeftort; nur an einzelnen Stellen wurden lotale Berichwemmungen beobachtet, fo daß mitunter bis zu brei übereinander gelagerte "Rulturichichten" vorhanden waren, von benen bie beiden oberen ftets ichwach waren und fich auf fefundarer Lagerungeftatte befanden, mahrend die unterfte die eigentliche primare Sauptichicht darftellte. Bon ihr find gegenwärtig nur noch ichwache Refte vorhanden. Die Bredmofter Funde gelangten jum geringeren Teile nach Olmun und Wien, ihrer großen Mehrzahl nach in das Landesmuseum von Brunn. Ginen hochintereffanten Ginblid in bas

diluviale "Jägerparadies" der Gegend liefert die Tierlifte (revidiert 1910): Gemeiner Löwe, Höhlenhyane, Banther, Eisfuchs, gemeiner

Buche, Bolf, Schneehafe, Biber, Bielfraß, Salsbandlemming, Mammut, brauner Bar, Urftier, Bijon, Steinbod, Mojdusochie, Renntier, Sirich, Eld, Bildpferd, fibirifches Rashorn, Gemje ober Saigaantilope (?), Schneeeule, Moorichnechuhn, Beier, Rabe, Bildgans. Un Mammuts fanden fich nahezu 900 Eremplare aus allen Altersftufen, begonnen bom faum geborenen Ralbchen bis gu ausgewachsenen alten Tieren, vor, mas barauf ichließen läßt, daß ber Blat fehr lange bewohnt gewesen fein muß und daß man an ihm mahre "Didhauterfesteffen" veranftaltet haben dürfte; fehr zahlreich find außerdem noch das Renntier, Bildpferd, ber Schneehaje, Gisfuchs und Bolf. Die Bahl ber in der Rulturichicht vorgefundenen und in die verichiebenften Sammlungen gelangten Artefafte

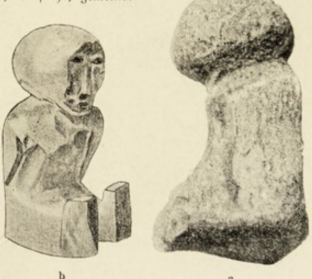


Abb. 191. a Sinendes 3dof aus Pfedmoft. b Ebenfolches moderner herfunft aus Grönland. Rach B. Belisto.

aus Feuerstein, Jaspis und anderen Arten mag sich auf mindestens 25000 belaufen. Abgesehen von den blogen Splittern, Abfällen und Ruklei-finden sich an ausgeprägten Formen: einfache Klingen bis zu 16 cm Länge, blattförmige Spigen, Klingen mit verstumpstem Rücken, Handspigen und

Schaber mit sorgfältiger Retusche, Krager, Stichel, Bohrer, gezähnte Klingen, zwölf Lorbeers blattspigen und verschiedene andere Stücke mit Solutreenretusche. Wir befinden uns also augenscheinlich im Solutreen. Das Aurignacien wirkt noch nach in seiner Retusche und ganz vereinzelten Typen (so ein paar atypischen Kerbspigen), für das Magdalenien erscheinen in der großen Wenge gewisse Vorläuser, die jedoch keinen Ausschlag geben. Bereinzelt wurden noch Bergstriftall und Obsidian verwendet, außerdem liegen tertiäre Muscheln (besonders Dentalien), Fardstoffe (Rötel, Ocker und Hämatit), sowie ein sossisische Haufischen vor.

Handtjagds und Nuttier waren das Mammut, Wildpferd und Renntier; ihre Knochen finden sich massenhaft in ganzem, zertrümmerten oder angebrannten Zustande, wobei es jedoch unmöglich ist, komplette Exemplare zusammenzustellen. Die Stelette von schmarogenden Karnivoren, wie Wolf und Sissuchs, waren im Gegensaße hierzu häusig intakt, — man hatte sie wohl an Ort und Stelle erschlagen und höchstens die Haut, nicht das Fleisch verwertet. Ungemein reich ist die Elsenbeins, Geweihs und Knochenindustrie. Als für Predmost charakteristisch könnte eine Art Flachkeule (?) bezeichnet werden, die anderwärts noch nicht bekannt wurde (Abb. 190). Gewöhnlich aus der Tibia oder Ulna des Mammuts gesertigt und bis zu 0,5 m lang, erinnert sie in ihrer

Form am ehesten an unsere Ruberblätter. Häusig sind kleinere Glätter (aus Elsenbein oder Mammutrippen, dann und wann auch aus Elch- oder hirschgeweih), ferner als Ahlen oder Dolche verwendete Pfriemen und Spigen aus den Knochen vom Renntier, Wolf, Löwen oder Bären, an denen die Epiphysen

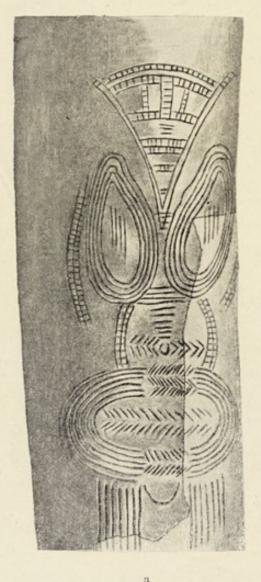




Abb. 192. a. Stilifierte weibliche Figur auf einem Mammutftoffgabnfragment. b. Elfenbeinanhängfel. (Pfedmoft). Rad M. Krig.

fellen fich Pfriemen aus Rengeweih, ebenfolche Beweihfragmente mit Durchbohrung (Brototypen des Rommandoftabes), Elfenbeinipateln und gulindrische Elfenbeinreiber, eine relativ häufige Form, welche einen gerundeten Regel mit gerade abgeschnittener Bajis barftellt. Gine Reihe von Anochen= und Elfenbein= artefatten laffen die Bwede, benen fie bienten, nicht erfennen; jo enthält bie Sammlung Mastas gabel., brillen- und hatenförmige Dbjette. Die Bahne von erlegten Tieren wurden aufbewahrt, aber felten durchbohrt. Sochit mertwiirdig find fieben rohplaftifche Rundfiguren ber Mollettion Masta, die, durchichnittlich 13 cm lang, - aus Metatarfal= oder

als natürliche Griffe bes

Bředmoft. 301

Metafarpalfnochen vom Mammut hergestellt find und figende menschliche Gestalten wiedergeben. Gine Schwellung am oberen Teile ftellt ben Ropf bar, ber Sals ift burch eine verengte Rille angedeutet, der Rumpf ift roh-rund und verbreitert fich in der unteren Bartie gegen vorne, wo die Beine angedeutet find, abnlich wie in der oberen Balfte die an den Rorper angepregten und auf ben Oberichenkeln aufliegenden Urme. Die Bafis ift glatt, jo bag bie Figuren aufgestellt werden fonnten. Gie find gang abgerieben, jo daß überall das Spongiengewebe der verarbeiteten Anochen blogliegt; vier Stud tragen rudwärts Brandfpuren, - von einem ehemaligen Farbenüberzug ift nichts ju bemerten (Mbb. 191, a). Unediert ift eine boppelfeitige Flachstulptur aus Elfenbein, ein Mammut darftellend (Cammlung Rriz, erfannt von R. Masta). Neben diefen Augerungen der Rundplaftif liegen auch figurale Umrifigeichnungen vor, deren eine man allenfalls als Renntierfopf deuten fonnte. Überraschend ift der Formenschat an Ornamenten: fleine, furze Striche in verschiedenartiger Anordnung, Bidgadlinien, Wellenlinien, fongentrische Kreife (Abb. 192, b), fchraffierte Dreiede und gefüllte rhombische Gelber gieren gablreiche Beingerate, besonders Glätter aus flachbreiten Mammutrippen. Gie fulminieren in einer ftilifierten weiblichen Figur (Abb. 192, a), die auf das Fragment eines Mammutstoftgabns graviert ift und fich nabezu in geometrische Ornamentit auflöft: ber Ropf mit dem vielleicht tatowierten Beficht wird burch ein umgefehrtes Dreied bargeftellt, die Sangebrufte bilben langgezogene Rreismufter, neben benen die Urme wiederum nur verfümmert angebeutet find, wie auf bem 3bol von Billenborf; gut ift die Suftverengung mit dem Nabel wiedergegeben, fehr übertrieben bas breite Beden. Auch bier fonnte man wieder nicht bloß an ausschließliche Stilifierung, sondern zugleich an tatfächliche Tatowierung benten, Die als teilweise Borlage gedient. Die Guge hatten für den Zeichner abermals fein höheres Intereffe.

Bur Polierung ber Anochengerate dienten Sandstein- und Schieferplatten, beren Oberfläche infolgebessen besgleichen geglättet erscheint — feineswegs aber poliert im Sinne ber neolithischen Technif. Längliche und ovale Steingeschiebe wurden an den Rändern gerillt, in einigen Fällen auch angeöhrt; Stücke, welche, ebenso wie eine in der Mitte durchlochte runde Sandsteinplatte von 18 cm Durchmesser, sich genau mit den diesbezüglichen Beigaben des Brünner Steletts decken.

Die hohe miffenschaftliche Bedeutung ber Bredmofter Station wird noch vermehrt burch bie ebenda gemachten anthropologischen Junde. S. Bantel fand ein einer erwachsenen, mahricheinlich weiblichen Berjon angehöriges Unterfieferfragment inmitten ber typischen Rulturichicht, Rrid beschreibt besgleichen eine Reihe von ihm gemachter Gunde, nämlich den Schadel eines ca. zwölfjährigen Rindes, zwei Unterfieferbruchstude von jugendlichen Individuen und andere vereinzelte Steletteile, fo bag im gangen minbeftens feche Berfonen vertreten gu fein icheinen. Un ber Stirn bes Rinderschabels find, als Alterszeugen, noch die Bahne und Knochen eines Eisfuchfes angebaden. R. Masta ift es vollends geglüdt, ein ganges Maffengrab, enthaltend 14 vollständige Stelette und die Refte von feche weiteren Individuen, gu beben. Erhalten, bzw. völlig zusammengesest find gehn Schabel, von benen jechs Erwachsenen und vier Salberwachsenen angehören; brei ber erfteren icheinen mannlichen und brei weiblichen Geichlechts gewejen zu fein. Die Lange ber Oberichentel lagt auf eine hochgewachsene, ftattliche Raffe von ca. 1,85 m Körpergröße ichließen. Obwohl der Gradisto auch Beftattungen aus frühgeichichtlicher und geschichtlicher Beit barg, fo fonnen boch bie vorliegenden Funde ichon aus ftratigraphischen Gründen nicht diesen angeschloffen werden, weil die quartare Kulturschicht im allgemeinen ftets tiefer lag als bieje jungeren Graber und ihrerseits jene alteren Leichen geschloffen überbedte. Der Unterschied in ber Farbe ber Anochen und ber Mangel an jungeren Beigaben follen hier weniger betont werden, um fo mehr aber die Ginlagerung bes Maffenfundes. Rach Mastas gewiffenhaften Aufzeichnungen waren die Leichen rings von einer ichugenden Steinpadung umgeben, ähnlich wie fie bei heutigen Bolarvölfern Gitte. Nichtsbeftoweniger aber mar es ben Gisfüchsen und anderen Raubtieren, beren Refte fich vielfach neben und über ben menschlichen Knochen fanden, gelungen, einige Körper zu verzerren und zu dielozieren. Archaologische Beigaben fehlten; nur bei einem Rinderffelett wurde ein - echt quartarer - Salsichmud

gefunden, der sich aus 14 (0,5—1 cm langen), in der Mitte durch eine Rille abgeschnittenen Elsenbeinwülstchen zusammensetzte. Es handelt sich also hier evident um ein sorgsam angelegtes Massengrab, dessen Entstehung in die Zeit vor der eigentlichen quartären Hauptbesiedlung fällt, weil die Kulturschicht ungestört über ihm auflagerte.

Un den Namen Bredmoft fnupft fich eine Kontroverse, Die seinerzeit viel Staub aufwirbelte. heute aber nur mehr historisches Intereffe befitt; hier hatte nämlich im Jahre 1888 Japetus Steenstrup die Frage aufgerollt, ob ber Menich und das Mammut überhaupt gleichzeitig lebten, und fie verneinend beautwortet. Steenstrup gewann ben Gindruck, daß unfer Mammuts leichenfeld eiszeitlich fei, daß aber ber Mensch fich ber Tierkabaver erft ungleich fpater bemächtigt habe, um fie induftriell zu verwerten, fo, wie heute nordfibirifche Bolter über die austauenden Mammutkadaver verfügten. Es wären also hier an 1000 Tiere klimatischen Katastrophen erlegen und, festgefroren, teilweise von Log überbedt worben. Erft nach bem Abtauen bes eiszeitlichen Grundeijes maren die gefrorenen Refte wiederum gutage gefommen, und nunmehr maren es besonders die Wolfe und Gudje gemesen, die auf bem Masfelde reichliche Nahrung gefunden hätten. Gang andere Absichten hatten den Menschen dabin geführt: er habe fich das Elfenbein und die Mammutknochen nugbar gemacht, die er in Mengen in fossilem Bustande porfand, und ber Jago auf jene Masichmaroger oblegen. Dieje ichon früher von S. Schaaffhaufen anlaglich der Erichließung von Steeten a. b. Lahn ausgesprochene Unficht murbe verallgemeinert und auf die fämtlichen Mammutfunde angewandt. Die Spothese muß jedoch als gang unglücklich bezeichnet werden. Underwärtige Rejultate zwingen uns, ben Bredmofter Log und feine Ginichlüffe überhaupt nicht als glazial, fondern nur als poftglazial zu nehmen; aber auch falls wir benfelben als Bildung der letten Giszeit erflaren wollten, fo murbe bies teinen Gewinn für die obige Unficht bedeuten, benn Bredmoft und die übrigen niederofterreichifdemahrifden Blate lagen auch mahrend der letten Glazialperiode weit außerhalb des Bereiches des Inlands- und Grundeifes, diefes aber hatte Steenstrups Supothefe gur notwendigen Boraussetzung. Baren ferner die Tiere am Plate felbit einer Rlimatataftrophe erlegen, jo mußten fich hier beren gange Radaver finden, mas tatfächlich abermals nicht ber Fall ift. Unfer Blat mar vielmehr eine echte Sagerftation; Mammutrefte finden fich ebenda bereits tief (bis zu 8 m) unter der menichlichen Rulturschicht, ebenso aber auch noch über ihr, und zwar in keiner Beziehung mehr zu berselben: bas Mammut hat alfo hier, wie g. B. auch in Krems a. D., ben quartaren Unfiebler überlebt! Satte man übrigens nur ein wenig die glangenden Ergebniffe der frangofischen Forschung verfolgt, fo hatte die Frage überhaupt im Rahre 1888 nicht mehr ernft aufgerollt werben fonnen, benn bort war bie Gleichzeitigkeit von Menich und Mammut ichon feit Jahrzehnten absolut erwiesen!

Einer privaten Mitteilung von Herrn Dr. M. Kriz verdanke ich die Nachricht, daß dersielbe vor Jahren auch im Riede Nový bei Steinitz in Mähren eine Feuerstätte entdeckte, welche im Löß eingebettet war und neben Kohlen und Silergeräten aufgeschlagene Knochen vom Urrind, Pferd, Renntier und Schnechasen enthielt. Da die Stelle sich in einem Weinberg befindet, konnte, wie so häufig auch in Niederösterreich, eine nähere Untersuchung nicht erfolgen.

Angesichts dieser sicheren Belege hat es keine weitere Tragweite, ob man eine Reihe von mährischen Plägen, die nur zertrümmerte Anochen ober Brandschichten ohne Silegartesakte lieserten, als unbedeutende Siedlungsbelege aufsaßt oder nicht. Es wären dies: Pausram, etwa 25 km südlich von Brünn, die Aufschlüsse am "Roten Berg" bei Brünn selbst, in der St. Thomas-Biegelei ebenda, und an der Brana-Mühle, 8 km nördlich von Brünn. Am letzteren Platze sielen A. Makowsky neben vielen ausgehöhlten Oberarmknochen des Rhinozeros drei ebensolche von jungen Mammuten auf, deren Gelenke beiderseits abgeschlagen waren und deren spongiöse Gewebe vom progimalen Ende aus prismatisch ausgehöhlt erschienen. R. Birchow hielt sie für Stützen von Pfahlrosten, wobei jene Aushöhlungen durch das Einkeilen pyramidensörmig zusgespister Holzpfähle in die Anochen entstanden wären. Die Untersuchungen von J. Som-

baty und G. Fraas flarten die Frage babin, daß bier nur natürliche, im großen und gangen

vierseitige Marthöhlen vorliegen.

Predmoft ift übrigens nicht ber einzige Colutreenplay Mahrens. Ihm tritt noch bas in ber Mitte zwischen Brerau und Brinn gelegene Beltich : Ondratit (Gerichtsbezirf Bifchau) gur Seite, von wo neben anderen vor allem R. Masta eine prachtige Serie befigt. Die Funde von Ondratit lagern nicht in Log, fondern in Plateaulehm, unmittelbar unter ber Aderfrume, durch die moderne Feldarbeit teilweise mit ihr vermengt und an die Oberfläche befördert. Bog mit Mammuteinschluffen tommt wohl in ber Rabe bor, fteht aber in feinem Kontaft mit der Fundschichte, deren Fanna völlig Berftort ift. Die Steinartefakte - folche liegen ausichließlich vor - find zum großen Teile aus ziemlich ungefügem Quarzit und friftallinischem Bornftein gefertigt, welche die Entftehung von Sandfpigen und Schabern von Moufterienform, einfachen Klingen, großen, hoben und zugleich vielfach ovalbreiten Kragern begunftigten, die vielfach forgfältige Retuschierung erfuhren. Ungleich feiner ausgeprägt find die Artefafte aus Giler, Jaspis und verwandtem Beftein, Die etwa 2/5 ber Befamtmaffe ausmachen. Gie find burdmeg flein, die Rlingen nicht gablreich und die furgen Gpigen gegen oben febr forgiam bearbeitet. Weitaus am häufigften find die Rrager, die feltener an furge Rlingen gebunden, fondern vorab femifular, bann und wann nabegu rund und meift hochdid find, ohne beshalb in die Gruppe ber typischen Sochfrager bes Aurignacien ju fallen. Stichel find fehr felten. Beift ichon biefes gange Enjemble auf ein alteres Solutreen bin, jo wird dies vollends durch die Unwesenheit von 5 gangen, 5 gerbrochenen und 2 unfertigen Lorbeerblattspigen erhartet. Mit Diefen Balaolithartefaften fommt unmittelbar auf dem Plage ein ziemlich reiches Reolithifum vor, das burch geschliffene Steingeräte, Töpfereirefte, Spinnwirtel und Silexgerate belegt ift. Tropbem ift bie Trennung der alt- und jungfteinzeitlichen lithischen Erzeugniffe leicht vorzunehmen. Während bie Gilexartefatte bes Golutreens fast burchweg eine fehr ftarte, weiße Batina tragen, mas besonders von den Blattspigen betont sei, verwandten die Reolithiker einen feineren importierten Giler, ber ohne Unflug von Batina die frijche Farbe bes Rohmaterials tragt.

Mährens Freilandschätzen stehen jene aus den Höhlen ebenbürtig zur Seite. Unser Weg führt uns hierbei zunächst an das sich nördlich von Brünn ausbreitende karbonische Hannaplateau, an dessen Bestseite eine Zone von Devongesteinen lagert. Im südlichen Teil dieser Zone (nordöstlich von Brünn), in der malerischen "mährischen Schweiz", ist der Devonkalf zu großen, selbständigen Massen entfaltet, und hier finden sich wieder alle geologischen Grundlagen für reiche Höhlenbildung gegeben. In dem etwa 40 km langen Streisen des mährischen Devons unterscheidet man am besten vier Höhlenbomplere:

Einen füdlichen, im Gebiet des Sadeter Baches, gruppiert um die Dörfer Ochog und Mofrau; nördlich bavon die Sohlengruppe bes Ririteiner Tales;

abermals im Norden, im Gebiete der Buntwa, das Sohlengebiet von Cloup,

und endlich, in ziemlicher Entfernung vom Brünner Söhlenkompler, jenen von Littau, ca. 12 km nordwestlich von Olmüt.

a) Das Sohlengebiet im Sabefertal.

Zwei Wegstunden östlich von Brünn, zwischen den Dörfern Ochoz und Mokrau, ragt am südlichen Abhang des Habekertals eine steile Felswand, namens Diravica, empor. Dieselbe enthält neben kleineren Höhlen auch eine geräumige Halle von 60 m Länge, 12—16 m Breite und 2—3 m Höhe, die zumeist unter dem Namen Kostelik bekannt ist, aber auch die Bezeichnungen Mokrauerhöhle, Diravica oder Pekarna sührt. Die ersten wissenschaftlichen Grabungen setzen im Jahre 1880 ein und wurden seitdem von verschiedenster Seite sortgesührt. M. Kříž zählt die solgende Faunenliste aus: Mammut, sibirisches Nashorn, Höhlenbär, Riesenhirsch,

Moschie, Renntier, Schnechase, Eissuchs, Lemming, Höhlenlöwe, Höhlenhyäne, Zwergpfeischase, Hamster, Wildpserd, Urstier, Bison, Elch, Hisch, Reh, Wildschwein, gemeiner Fuchs,
Wolf, Luchs, Wildsage, Marder, Wiesel, Dachs, Fischotter, Biber, Igel, Maulwurf, verschiedene
Wühlmäuse und Bögel. Die Haustierreste vom Hausrind, Schaf, Ziege, Hausschwein, Hund
griffen in keinem Falle in die quartären Niveaus über; inwieweit aber die genannten Diluvialtiere
gleichzeitig mit dem Menschen zu segen sind, läßt sich im einzelnen nicht genau angeben, jedenfalls
erscheinen die Knochen vom Renntier und Wildpserd in großen Mengen angebrannt, zertrüm-

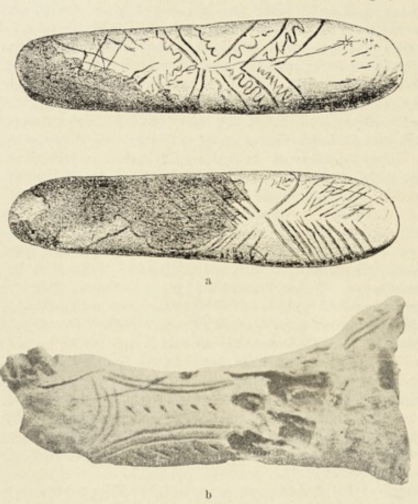


Abb. 193. Bergiertes Urtonichieferftud (a) und fifchabnliche Schnitzerei (b) aus der Soble Roftelit. Rach &. Masta bzw. M. Krig.

mert und teilweise fünftlich bearbeitet. Mu diluvialen Artefaften liegen zahlreiche Gilerwerfzeuge vor, die topis fche Belege des Magda= lenien barftellen. Bergfriftall ift verarbeitet. Längliche, natürliche Schiefergeschiebe find mit Strichrillen vergiert, auch angebohrte Mufcheln, Dentalien, Bernftein und Oder vertreten. Einige ichalen= oder lampen= förmige Steine find jedoch reine Naturgebilbe, von denen es mir zweifelhaft ericheint, ob fie der Menich je als Gefäße benutt hat. Geweihe und Knochen des Renntiers erscheinen mannigfach arbeitet als doppelreihig gegahnte Barpunen, Spigen mit doppelt oder einfach abgeichrägten Enden und Bluts rinnen, als Nabeln, Spateln und Pfriemen. Bielfach find fie mit Strichmuftern ornamentiert. Das Wiener Sof= museum besitt auch ein bearbeitetes Elfenbeinftabchen;

erwähnenswert ist ferner ein Urtonschieserstück, das auf beiden Seiten pflanzenähnliche Darstellungen trägt, die mit Rötel ausgefüllt waren, so daß die Bilder sich farbig von dem grauen Grunde abhoben (Abb. 193, a). Dazu kommen, in der Sammlung von M. Kříž, zwei sisch-ähnliche Darstellungen, in Reliesplastik aus Bildpferdunterkieserteilen geschnist (Abb. 193, b), serner ein Anochenstück, das man als fragmentarische Darstellung eines menschlichen Antliges mit mitraartiger Kopsbedeckung gedeutet hat. Ich selbst möchte gegenüber dieser Interpretation eine ziemliche Reserve beobachten. Über einzelne Irrtümer Bankels, daß hier auch ein Eisenmesser und Töpserware quartären Alters vorgekommen wären, braucht heute nicht mehr diskutiert zu werden: die Gegenstände gelangten durch Berwühlungen von Tieren oder gelegentlich späterer lokaler Schichtstörungen durch den Menschen in die Tiese.

Im gleichen Tale, aber etwa 2 km näher gegen Brünn gelegen, ift die von R. Trampler untersuchte Križhöhle. Sie wies zwei Schichthorizonte auf: der obere (0,5-1 m) war ziemlich

verwühlt, der untere diluviale (1-1,5 m), intakt. Die etwa 100 Stück zählenden Silegartefakte stellen ein einfaches Magdalenien dar, auch Rengeweihe und sknochen liegen in ziemlicher Menge vor, die ersteren vielfach der Länge nach künftlich gespalten oder mit ziemlich tiesen Schnittrillen versehen. Diese stellen die Regative entnommener schmaler Späne dar, aus denen seine Nadeln und Spipen gesertigt wurden. Gine derartige Nadel liegt tatsächlich vor, ebenso Spipen mit doppelt abgeschrägtem Ende und mit Rillen. Noch zahlreicher sind die Knochenspfriemen der Sammlung, die sich in Privatbesit besindet.

b) Das Söhlengebiet von Riritein.

Bandert man bas Fluftal ber Bittawa von Brunn aus nordwarts, jo gelangt man gum Dorfe Abamstal, wo ber Rzigabach in die Bittawa mundet und bas anmutige Talchen endet, beffen Cohle ber erftere burchfließt. Sier, zwischen Abamstal und Riritein (19 km nordöftlich bon Brunn), erblidt man eine jenfrechte, 50 m hohe Felswand, an deren gug ber Eingang gur Boble "Bydistala" liegt. Diefer Gels ift zugleich für bie Ramenführung bes gangen Tales von Belang, benn bis ju ihm heißt beffen westlicher Teil Josefstal, mahrend ber weitere, fich in füdoftlicher Richtung bingiebende, bas Ririteiner Tal genannt wird. Die Bydistalaboble ift eine fehr langichmale Spaltgrotte, nur am Gingange wolbt fich eine große (45 m lange und 10 m breite) Salle. M. Kříž' außerordentlich forgfältige ftratigraphische Untersuchungen ftellten ju oberft alluviale Berwitterungsichichten fest, barauf folgten eine Travertinbede, eine Schicht Bohlenlehm, beffen oberfte Bartien Die quartare Rulturichicht enthielten, alsbann Gand und Felsschutt. M. Kriz bebt bervor, daß die in quartarer Zeit erfolgten großen Bafferansammlungen bas Bewohnen der unterirdischen Räume ber Bydisfala febr erichwerten. Deswegen lebte ebenba weder ber Sohlenbar, noch eine fonftige biluviale Sohlenfauna, fondern es murden alle hier borgefundenen Tierrefte ausschlieglich burch ben Menschen eingeschleppt, ber fich einige Beit hindurch bier aufhielt. Unfer Gewährsmann nennt an folden bas Bildpferd, ben Urftier, bas Renntier, ben Schneehafen, bas Alpenichneehuhn und bas Moorichneehuhn, bas Biener Sofmufeum befit außerdem noch ben Bijon, das Reh, ben Bolf, ben Bielfrag, die Bildfage und einen Mammutfnochen, ber beutliche Schnittspuren trägt. Altere Berichte führen auch noch ben Dofchusochsen und bas fibirifche Nashorn an, body tonnte ich bie Belege hierfür nicht mehr ernieren. Bahlreich find bie Steingerate aus verschiedenfarbigem Giler, Bornftein, Quarg und Quargit: ichone ichmale Klingen ohne jebe Retusche, einfache Klingenfrager, Bogenflingen mit Randftumpfung ober gegahnte Klingen, fleine, icharfe Bohrer, breite Krager und abnliches. Rur eine einzige jugespitte Klinge aus Jaspis weift eine Aurignacienretusche auf, ift aber zugleich febr abgenutt und icheint alter gu fein; fie murbe vielleicht in ber Magdalenienzeit, ber unfer Inventar angehört, aufgelefen und neuerdings benutt. Längliche Grammadengeschiebe tragen eingeritte Strichmufter, auch fand fich Rotel, Brauntohle und ein Stud verfteinertes Solz. Reben Knochenund Geweihresten in allen Stadien ber Bearbeitung, liegen fertige bunne Nabeln, mehrere Pfriemen und einige Gpigen por.

Am süblichen Abhange des Kiriteiner Tals, in der Mitte zwischen der Byciskalahöhle und der Ortschaft Kiritein, liegt die Zitny Söhle, nur 7,5 m lang, 4 m breit und 2 m hoch. Auf eine junge Berwitterungsschicht folgte eine 20 cm mächtige, leere humöse Ablagerung, unter der, 40 cm stark, die quartäre Fundschicht (vorab mit Bildpferd, Renntier, Wildrind und Fuchs) lag, die auf braunem Ton und dem natürlichen Felsgrund aufruhte. Aus ihr hob J. Sombathy rund 100 Artefakte aus Siler, Jaspis und Hornstein, welche das Magdalenien in vollendetster Formenschönheit widerspiegeln. Daran reihen sich über 100 aus Bergkriftall hergestellte Werkzeuge, eine Spatel aus Rengeweih und mehrere dünne Nadeln. Schließlich wurden auch Bernstein- und Kötelfragmente gefunden, indes Spuren einer Feuerstätte in dem kleinen Raume, der nur eine Werkstätte gewesen sein mag, sehlen (Abb. 194).

Auf dem füdlichen Abhange, gegenüber der Bycistala, befindet sich desgleichen die aus drei Etagen bestehende Grotte Jachymta, auch Evahöhle genannt. Die wenigen Mitteilungen Wantels

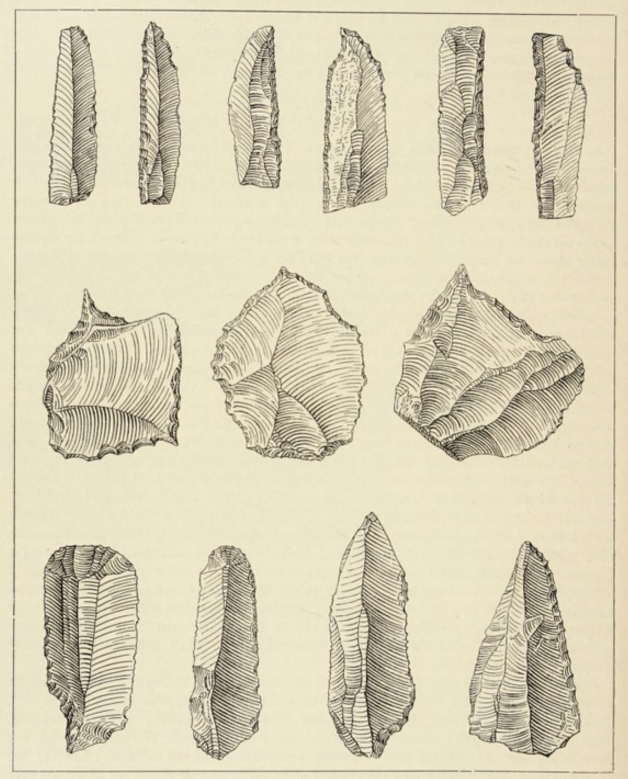


Abb. 194. Magdalenien aus der Bitnp-Soble. (Rat. Gr., mit Ausnahme der drei letten, etwas verkleinerten Stude.) R. f. naturhifterifdes hofmufeum. Wien.

hierüber find heute um fo unkontrollierbarer, als die Fundobjefte verschollen find. Im gleichen Tale, zwischen Byciskala und Zitny-Söhle, liegt endlich noch die Boble Bypuftek. Dem reichen

neolithischen Material, welches das Wiener Museum besitzt, stehen nach M. Kriz zwei Beinsobjefte und einige Steinmesser gegenüber, die ebenso wie Kohlenspuren in quartarer Schicht lagen. Sie wurden nämlich an Stellen entbeckt, wo die zu diesen führenden Schlote bereits gegen das Ende des Diluviums verstopst waren. Da sie aber einzig auf diesem Wege an ihre, in diesem Falle bereits sekundaren Lagerpläge gelangen konnten, steht ihr quartares Alter fest.

c) Das Sohlengebiet von Gloup.

Eine fleine Begitunde oberhalb ber Mündung des Kiriteinerbaches bei Abamstal, unweit ber Station Blansto, ergießt fich, gleichfalls von Often tommend, die Buntwa in ben Bittamafluß. Je weiter man im Buntwatale felbft vordringt, befto romantischer werben die Szenerien; nach mehr als einstündiger Wanderung erreicht man einen fleinen Teich, ben "Buntwa-Ausfluß", ber fich am Guge eines Ralffeljens ausdehnt und weit unter benfelben fortzuseten icheint. Im Norden und Often von diesem Musfluffe - zwischen ben Ortschaften Oftrow, Golnftein und Cloup - breitet fich ein ziemlich ebenes Ralfplateau aus, bas burch bie tiefausgefurchten brei Täler begrengt ift, welche von den genannten Ortschaften ihren Ramen erhielten, sodann burch das fogenannte durre Tal und jenes ber Buntwa. Seute fliegen die Buntwagemäffer nicht mehr oberirdifch, fondern haben fich unterirdische Rinnfale gebahnt, Die ungefahr eine Stunde lang in unerschloffenen Boblen und Spalten verlaufen und bei bem oben ermähnten Ausfluffe enden; fie finden ihre oberirdische Fortsetzung nach rudwarts erft bei bem Dorfe Cloup, wo fich bie zwei Gebirgsbäche Zbarna und Luha vereinen. Tritt man aus dem wildromantischen Trockentale der Buntwa in ben Talfeffel von Gloup ein, fo gewahrt man auf ber rechten, öftlichen Geite ben impofanten, 5 m hoben und 30 m breiten Eingang in eine lichte, 85 m lange Sohle, Die Rulna. Nachdem fie fich erft in nordöftlicher, bann in nördlicher Richtung hingezogen, öffnet fie fich wieder in einem 3 m hohen und 13 m breiten Musgang; fie ift alfo ein nach beiben Geiten geöffneter Sohlengang. Die Rulna, Die von S. Bantel, M. Ariz, R. Masta und 3. Anies unterjucht murde, mar an ihrer Gohle 12 m tief mit Ralfichotter und gelbem Lehm bededt, in benen die Refte großer Grae- und Fleischfreffer vorfamen, aber wirklich boreale Tiere fehlten. hierauf folgte eine 3,8 m mächtige Berwitterungsschicht, in ber noch bas Mammut, fibirische Nashorn, der Sohlenbar, Sohlenlowe und die Sohlenhnane vorlagen, aber auch die Refte des Eisfuchfes, Salsbandlemmings, Schneehafen, Schneehuhns und Renntiers angetroffen murben. In ber unteren Bartie Diefer zweiten Schicht traten Die glagialen Bertreter rein entgegen, in ber oberen waren fie gemischt mit Reften vom Pfeifhasen, Zwerghamfter, rotlichen Ziefel, rezenten Ziefel und hamfter. Auch bas Mammut, Rhinozeros und ber Sohlenbar famen hier noch vor, wenngleich fparlich. Die oberfte Schicht bilbete eine fcmarge, humusreiche Erbe, welche nur mehr Saustierrefte enthielt. In den oberften zwei Metern ber quartaren Schicht fanden fich auch Die verschiedenen Berdstellen bes biluvialen Eroglodyten eingeschloffen, die fich auf muldenförmig ausgebreitete Afchen- und Rohlenhaufen verteilten. Un Steinwertzeugen liegen mehrere Sundert Artefatte aus Giler, Jaspis, Bornftein u. bgl., vereinzelt auch aus Bergfriftall, vor. Grauwadengeschiebe waren abnlich wie in ber Bycistala mit symmetrifchen Strichen verziert, auch mohlriechende Barge, Dentalien und Oder wurden gesammelt. Bahlreich find bie Dagbalenien-Artefafte aus Geweih und Anochen bes Renntiers, feine, bunne Rabeln, abgeschrägte Speeripigen, Spateln, Pfriemen, ein einfacher Kommandoftab, und ftrichverzierte Knochen. Mus Glienbein liegen vor eine Rabel, eine Spige und ein gulindrifch geftaltetes Objett. Auf einem ber mit Furchen und Rerben gegierten Anochenfragmente glaubt D. Ariz bie Beichnung ber Guge eines Pferdes famt Schweif zu erbliden (Abb. 195).

Reben ber Söhle Kulna, aber ohne mit ihr in unmittelbarem Zusammenhang zu stehen, befindet sich die Schoschumkahöhle. R. Maska fand etwa 40 m vom Eingange entfernt eine quartare Kulturschicht, die Renntier-, Gissuchs- und Schnechasenreste, sowie ein Flintmesser und einen Knochenpfriemen enthielt. J. Knies besitzt vom gleichen Plate eine größere Anzahl

von Steinartefakten und Pfriemen, ferner ein geschnitztes Rengeweih und eine mit zwei Reihen einfacher Striche verzierte Rippe eines Pachydermen. Die Faunenliste erweiterten seine Grabungen um den Luchs, die Höhlenhyäne, den Wolf, Höhlenbär, das Urrind, den Elch, das Wildpferd, Rhinozeros und Mammut. Auch Maska betont den Reichtum an Höhlenbär und Wildpferd, bringt sie aber nicht zu den archäologischen Funden in Beziehung. Über die Angaben R. Birchows, der von mächtigen Brandschichten, einer Spipe mit Blutrille u. a. schreibt,



Abb. 195. Beidenmufter auf einer Renntierrippe. Rulna-Soble. Rad DR. Afiz.

fonnte ich keinen Ausschluß erhalten, es scheint sich um eine Berwechslung mit einer anderen Höhle zu handeln. Wenn M. Križ schreibt, daß in der engen Grotte ein Lagern am offenen Feuer unmöglich gewesen wäre und daß die dortige Kohlenschicht nur eingeschwemmt sein könne, sich also an sekundärer Lagerstätte befunden haben musse, so ändert dies auf keinen Fall etwas an der Tatsache, daß den Funden sicher quartäres Alter zukommt.

Die Dstgrenze bes erwähnten Kalkplateaus bildet das Holftein-Oftrower Tal. Im Südwesten des Dorses Ostrow selbst, da, wo sich das Tal gegen Westen wendet, liegt die Höhle
Balcarovaskala, eine Spaltkluft mit 5 m hohem und ebenso breiten Eingang und von
38 m Länge. Bon J. Knies erforscht, barg sie in einer 1,5 m mächtigen Quartärschicht
Knochen von Luchs, Wildtage, Höhlenlöwe, Panther, Höhlenhyäne, Wolf, gemeiner Huchs,
Eissuchs, Fischotter, Dachs, Bielfraß, Höhlenbär, Eichhörnchen, Steppenmurmeltier, Ziesel,
Biber, Hamster, Lemming, Schneehase, Zwergpseischase, Wildpserd, sibirisches Nashorn, Urstier,
Bison, Moschusochse, Gemse, Steinbock, Saigaantilope, Reh, Hiesenhirsch, Kenntier,
Elch, Damhirsch, Wildschwein und Mammut. An Kulturrelisten konstatierte der gleiche verdienste
volle Forscher vier Brandpläße mit rund 300 Silexartesasten vom Magdalenientypus und
ca. 25 Rengeweiß- und Knochengeräte, die teils einsach verziert sind.

Nur ganz geringe industrielle Ausbeute lieferten bislang die Michalovastala (oder Ovčidira), etwa 2 km nordöstlich von der Balcarovastala, ferner die kleine Höhle Step, östlich vom Städtchen Boskowitz, beim Dorfe Bratikov. Zweiselhafter Natur sind die Angaben über Nad Bychodem, eine Höhle oberhalb des Punkwaausstusses, und die Grotte Pustevna bei der Kulna.

d) Das Sohlengebiet von Littau.

4,5 km westlich von der Stadt Littau im nordwestlichen Mähren, unmittelbar beim Dorse Lautsch, befindet sich in dem dort anstehenden Devonkalke ein weitverzweigtes Höhlensussem, bestehend aus zahlreichen niedrigen und vielsach verstürzten Hallen, Gängen und Spalten. Die größte unter den vorderen Kammern ist die Lautscherhöhle, auch als Fürst Johannshöhle oder Bockova dira bekannt. Nachdem dort schon im Jahre 1826 planlose Grabungen vorgenommen worden waren, nahmen F. v. Hochsteter und J. Sombathy im Jahre 1881 die Untersuchungen neuerdings auf. Die dabei zutage gesörderten Faunenreste verteilen sich auf: Höhlenbär, Höhlenlöwe, Bolf, Renntier, Bildpserd, Urstier, Fuchs und Mammut. Sehr spärlich sind die archäologischen Funde: mehrere Silices, ein 30 cm langes, an beiden Enden zugespitztes Stechwerkzeug aus einer Mammutrippe, und ca. 20 angeöhrte Zähne vom Renntier, Bär, Bolf, Rind und Biber. In keinerlei Zusammenhang mit diesen Kulturresten standen anscheinend die ebenda entbecken menschlichen Skeletteile, welche auf mindestens fünf Individuen schließen lassen. I. Szombathy hielt sie für quartär, weil sie zum Teil mit ebensolchen Tierknochen versintert zusammengesunden wurden und den gleichen Erhaltungszustand auswiesen, wie diese. Erwägt

man jedoch, daß die Menschenknochen, deren schon im Jahre 1826 eine Menge gefunden wurde, durchschnittlich nur 30 cm tief unter der Oberfläche lagen, wobei sich unter anderem auch ein verwittertes Seil in ihrer nächsten Nähe fand, daß serner die Schädelreste ganz regellos zwischen einem nahezu vollständigen Renstelett eingebettet waren, so wird man K. Maska beipflichten, der hierin die Beweise für wiederholte, sehr gewaltsame Schichtenstörungen erblickt. Der gleiche Erhaltungszustand der Menschen und diluvialen Tierknochen erlaubt keinen beweiskräftigen Schluß auf ein gleiches Alter beider, da die Auslaugung und einheitliche Färdung von Knochen nicht so sehr vom Alter als von der umgebenden Erde besorgt werden, und Zusammensinterung in feuchten Höhlen jederzeit statthaben kann. Die Artesakte der Lautscher Höhle dagegen reihen sich unzweiselhaft ins Quartär und zwar wohl ins Magdalenien ein.

e) Das Söhlengebiet von Stramberg.

Ziemlich abseits von den eben besprochenen Gebieten, im Nordosten Mährens, liegt, als "farpatische Höhlengruppe", das Gebiet von Stramberg. Hier fommen die Höhlen Sipka und Čertova-dira in Betracht, deren wir schon früher Erwähnung taten (S. 160), da sie in ihren unteren Schichten ein primitives Quarzit-Mousterien enthielten; auch im Magdalenien war der Diluvialmensch noch in die Höhlen zurückgekehrt, allerdings nicht zu Dauerbesiedlung, so daß sich für beide Pläge die anstehenden Parallelismen ergeben:

Höhle Šipfa			GEGG Contain Street
Borderer Teil	Mittlerer Teil	Hinterer Teil	Höhle Čertova-dira
Rezenter Schutt	Deckenfturz	-	Regenter Schutt
Gelbbrauner Lehm; Magbalenien	Desgleichen	Desgleichen	Magdalénien
Graue Schicht; Moufterien	Desgleichen	Desgleichen	Mitrofaunenschutt
Grünliche Schichten; Moufterien	Desgleichen	Desgleichen	Moustérien
€anb	Desgleichen	Sand und Schutt	Shutt

Die erftgenannte Sohle barg im Magdalenienniveau in ihrem vorderen Teil neben Bolf. Fuchs, braunem Bar, Renntier, Bildpferd, fibirifchem Nashorn und Mammut zwei Feuerstellen mit etwa zehn atypischen Steinwertzeugen. Bahlreicher mar die Mifrofauna des gleichen Niveaus im mittleren Teile (Salsbandlemming und viele Arvicolen; augerdem Zwergpfeifhafe, rötlicher Biefel, Saje, Buchs, Bilbpferd und Schneehuhn); von einer wirklich ausgeprägten Rulturichicht konnte aber erft im hinteren Teile gesprochen werden. Unter feinem Solgtoblenftaube lagen viele Refte von jungen Baren, bann vom Renntier, Bifon, Eld, Gisfuchs, Luchs, Salsbandlemming u. a. Die Bahl ber Gilegartefatte beträgt etwa breifig: Rlingen und Spigen von jorgfältiger Bearbeitung und verwandte Jungtypen. Auch ein Stud Bergfriftall liegt vor, bagegen fein ficher bearbeiteter Anochen- ober Geweihreft. Die Magdalenienablagerung ber Certova-bira, ein 30-50 cm mächtiger gelbbrauner Söhlenlehm, war mit mehrfachen Brandfpuren burchfest. Sier ftanden fauniftisch ber braune Bar, Gisfuchs, bas Renntier, Bildpferd und Rhinozeros, ber Salsbandlemming und Schneehase im Bordergrund, ju benen im rudwärtigen Teile noch bas Bildrind und die Gemfe famen. Für ben Magdalenienmenschen zeugten etwa 20 Silergerate, außerbem 7 ficher bearbeitete Bein- und Hornobjette, barunter eine febr feine Spige; zwei Berbe enthielten befonders viele aufgeschlagene Rentnochen.

In Ungarn ift das Jungpalaolithifum einstweilen nur schwach repräsentiert, obwohl bie verschiedenen Obsidianvorkommnisse in Mahren sicher erharten, daß von da aus Beziehungen

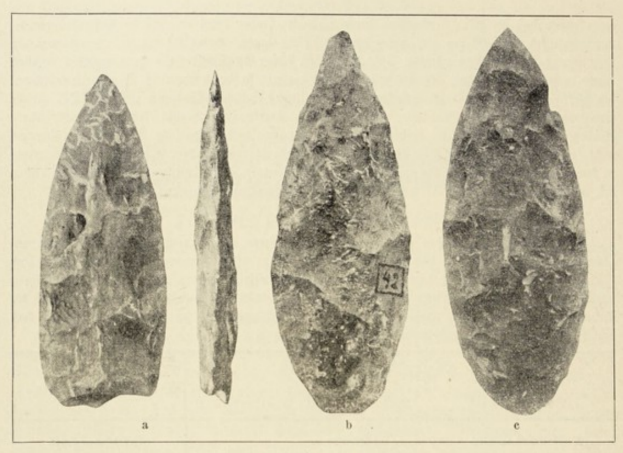


Abb. 196. Solutreenspigen aus Ungarn. a aus Misfoleg, b und o aus ber Szeletaboble. Rat. Gr. Rach D. herman.

zu den Ländern weiter ostwärts unterhalten wurden. Das Solutreen ist zunächst durch den Einzelsund von Mistolcz vertreten, das auch eine hochinteressante Faustkeil-Judustrie geliesert hat (vgl. S. 158). Hier wurde im Friedhose der Avasterrasse eine 74 mm lange, 29 mm breite und 9 mm dicke Lorbeerblattspise aufgelesen, die auf beiden Seiten durch ziemlich große, konchoide Flachmuschelungen bearbeitet ist; speziell gegen die Spize hin sein retuschiert, weist sie die typische Gestalt eines Solutreenblattes auf, nur daß sie am unteren Ende unregelmäßig abgestumpst erscheint (Abb. 196, a). Sie lag sicher in quartärer Schicht, wie aus K. Papps Untersuchungen hervorgeht, und der gleichen Altersstusse dürsten wohl die langen prismatischen Klingen angehören, die zu den Streusunden gehören, die auch anderwärts im Beichbilde von Miskolcz gemacht wurden. Bon glücklichstem Ersolge waren neuestens die Grabungen von D. Kadië und E. Hillebrand in der Szeletahöhle im Szinvatale gekrönt, die uns in das Büst-Gebirge nördlich von Miskolcz sühren. Die Borhalle dieser Grotte ist geräumig, durchschnittlich 20 m lang und 15 m breit; von hier verläust ein 40 m langer Ust nach Nordwest und ein 300 m langer Spalt nach Westen. Kadie begann die Grabung in der Borhalle und konstatierte das solgende Prosil.

- 1. Rezenter humus, 1 m.
- 2. Grauer Ion mit Ralffteinschutt und Sohlenbar, 2 m.
- 3. Roter Ton mit Ralffteinschutt und Sohlenbar, 2 m.
- 4. Brauner Ton mit Ralffteinschutt und Sohlenbar, 2 m.
- 5. Relsboden.

Die Söhlenbarenknochen zum Teile als "Artefakte" zu erklaren, geht nicht an, es handelt sich vielmehr nur um abgeschobene Stücke; dagegen lieferten die Grabungen der Jahre 1907 und 1908 zahlreiche paläolithische Artefakte, deren nähere Beröffentlichung noch aussteht und unter denen

sich eine Reihe typischer Lorbeerblattspigen aus einer Chalzedonvarietät befindet (Abb. 196; Nr. b und c), so daß hier evident Solutrenstraten vorliegen, die vielleicht eine Aurignacienssichichte unterlagert. Als gleichzeitige Fauna zitiert Kadič außer dem weitaus vorwiegenden Höhlensbären die Höhlenhyäne, den Höhlenlöwen, den Wolf, das Pferd und das Rind.

Wenn man in früheren Jahren noch manches weitere Höhlenvorkommnis für altsteinzeitlich hielt, so konnte keines derselben einer strengen Kritik standhalten. Wohl aber lassen verschiedene Arbeiten der tüchtigen Jungmannschaft, die neuestens am Werk ist, in Bälde weitere schöne Funde erwarten; darauf weisen vorläufige Mitteilungen von Th. Kormos über jungpaläolithische Straten in der Umgebung des Balatonsees, serner im Kalktufsbruche von Tata, südlich von Komorn (Aurignacien?) u. a. m.

Dagegen hat das Küstenland die Hoffnungen, die sich an seine vielen Karsthöhlen bei St. Kanzian, Adalsberg und Gabrovizza knüpsen, bislang nicht erfüllt. Bas K. Moser aus der Rotgartlhöhle (Vlasca pecina) im Karst zwischen Duino-Nabresina-Sessana unterbreitete, hat mit dem Paläolithikum nichts zu tun. Die dortigen "Gravierungen" sind offensichtliche

Fälicherware.

Polen und Rugland.

Bwischen Krafau und Czenstochau erstreckt sich ein Höhenzug ber Juraformation, bessen süblicher, nach ber Weichsel zu gelegener Abhang durch Längs- und Quertäler, sowie durch steilwandige Schluchten vielfach gegliedert ift, und mit seinen kahlen, schroffen Felshängen, die mit bewaldeten Höhen abwechseln, ein pittoreskes Bild gewährt. Politisch ist der ganze höhlenreiche Komplex teils Österreich, teils Rußland eingegliedert (vgl. S. 161).

Sichere Palaolithspuren fennen wir einstweilen nur aus dem Höhlengebiet von Dicow in Ruffisch-Bolen, wo die Maszyda- und die untere Wierzchower-Höhle am bedeutsamften find.

Die Masgneta-Sohle, benannt nach bem Dorfe Masgnee, liegt am linken Ufer bes Baches Pradnit, in der Rabe ber Dicower Schlofruinen. Die hoch über der Talfohle befindliche Grotte besteht aus zwei Sauptkammern, einer vorderen und einer hinteren; an die lettere reiht fich noch ein schmaler, 10 m langer Bang, ber schräg aufwärts fteigt, an ber Oberfläche bes Berges ausmundet und fo einen jener Schlote barftellt, burch welche fich bie Sohle mit bem Lehme und Schutte ber oberen Bergbededung füllte, und beren auch bie vordere Rammer zwei größere aufweift. Die verschiedenen Sohlenschichten ließen fich beutlich voneinander trennen. Abgesehen von der gang jungen Berwitterungeschicht und einer 1,2-1,5 m ftarten jungfteinzeitlichen Ablagerung barg die Sohle eine rund 1,5 m machtige palaolithische Strate, die fich aus weißem, hier und da graugelben Ton, vermischt mit Erde, Schutt und größeren Relstrummern zusammensette. Die Tierreste stammen von: Mammut, fibirisches Nashorn, Böhlenhyane, Urftier, Bijon, Ebelhirich, Elch, Renntier, Saigaantilope, Wildpferd und Safe. Die bei Difomsti abgebildeten Feuersteingerate find Rlingen, Gpigen und Rrager, es ift aber nicht zweifelhaft, daß der Formenschat tatfächlich reicher ift. Quargftude bienten als Quetichund Reibsteine, Limonit und Brauneisenstein zu Farbezweden. Das Inventar an Knochen- und Elfenbeingegenständen ift überraschend groß: neben Artefakten in halbfertigem oder gerbrochenen Buftande finden fich einfache Anochenpfriemen, ein Kommandoftab aus Rengeweih, Spateln und Spigen, barunter auch folche mit einfach abgeschrägtem Ende. Die letteren find aus ben Rippen von Mammut ober Rhinogeros, häufig aber auch aus Elfenbein ober Renntiergeweih gearbeitet, und ihrer Form nach teils did und gerade, teils dunner und leicht gefrummt und, obwohl meift abgebrochen, bis zu 36 cm lang. Merkwürdig find bie vielen, meift auf ben Spateln ober Elfenbeinftichwaffen angebrachten Bergierungen, Die entweder einfach eingraviert ober flachreliefartig ausgehoben find. Man begegnet geraben und ichrägen Strichmuftern, Bidgactlinien, Bogenbandern, blatt- oder augenformigen Muftern, freisrunden Figuren und Rreifen mit Bentralpunkten. Die ganze geometrische Stilifierung zeigt mit Sicherheit an, daß wir es mit einem alteren Magdalenien zu tun haben; Harpunen ober Nadeln fehlen (Abb. 197).

In ziemlicher Nähe von Maszyce, in einer weiteren seitlichen Schlucht, liegt bei dem Dorfe Wierzchow die "obere" und "untere Wierzchower Höhle". Ginschlüffe aus der Paläolithzeit enthielt nur die lettere, welche auch den Namen "Mammutgrotte" führt (vgl. S. 161). Sie wurde von dem Grafen J. Zawista in den Jahren 1873—1879 ersoricht, ihr

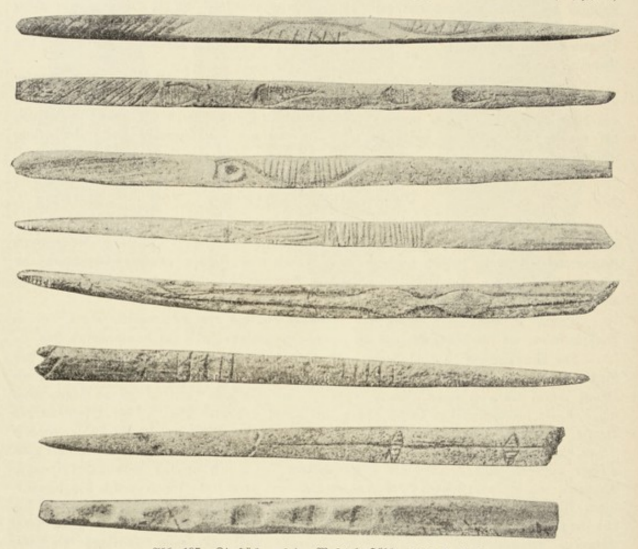


Abb. 197. Bierftude aus der Maszyda-Boble. Rad M. Dud.

paläontologisches Material von F. Römer, J. Kopernicki, D. Fraas und A. Slojarski bestimmt. Die quartäre, bis zu 2,9 m tiese Schicht war von der über ihr lagernden neolithischen scharf getrennt. Ihre Tierreste verteilen sich auf: Mammut, Nashorn, Höhlenbär, brauner Bär, Wildpserd, Elch, Hirsch, Reh, Renntier, Urrind, Wolf, gemeiner Fuchs, Eissuchs, Dachs u. dgl. Eine Trennung dieser Fauna innerhalb der quartären Lehmablagerung nach weiteren Horizonten schient nicht durchsührbar gewesen zu sein: man fand bereits in den tiessten Niveaus Rengeweihe, Höhlenbärenreste und Mammutknochen zusammen mit Holzkohlen, nur die große Häusigkeit des Höhlenbären nahm nach oben ab. Daß sich in der Tiese eine Mousterienzone befunden haben muß, haben wir bereits erwähnt. Darüber lag sicher eine Solutre enstrate, wosür als evidenter Beleg eine Lorbeerblattspize von seltener Schönheit besondere Beachtung verdient. Ob die höchsten Niveaus als Magdalenien bezeichnet werden dürsen, wagen wir, gestützt auf die uns zur Berfügung stehenden schriftlichen Quellen und Abbildungen, nicht mit Sicherheit zu

entscheiden. Die Artesatte aus Anochen und Elsenbein sind zwar sehr zahlreich, aber keiner der Berichte gibt an, auf welche Horizonte sie beschränkt waren. An Werkzeugen dem Waffen liegen Pfriemen, Spateln und Spigen vor, die aus Elsenbein, Rengeweih oder Anochen gesertigt sind. Eine Mammutrippe von 46 cm Länge und 4 cm Breite verengt sich nach unten zu einem absgerundeten Griff. Elchgeweih wurde nicht verwertet, nur zwei Fragmente zeigen schwache "Spuren" menschlicher Tätigkeit. Die Anochens und Elsenbeingeräte weisen auch hier wiederum eine Reihe von Strichmustern und Einkerbungen auf, zum Teil sind sie unmittelbar zu Schmuckgegenständen verarbeitet. In großer Menge fanden sich durchbohrte, perlens oder herzsörmige Anhängsel aus Elsenbein und ein ebensolches Plättchen, das zwei Durchbohrungen und acht Reihen von näpschenförmigen Bunkten zeigt. Ein längliches Elsenbeinstück läust doppelkonisch nach der Mitte zu und trägt dort eine tiese, ringsherum lausende Rille, während die beiden änßeren Spigen mit minder tiesen Rillenkreisen verziert sind. Ob eine bei Zawisza abgebildete Renrippe wirklich eine Tierzeichnung trägt, lasse ich dahingestellt. Durchbohrt und als Anhängsel getragen wurden die Zähne des Höhlenbären, Wolf, Fuchs, Hirsch und Elch.

Palaolithisches Material enthielten auch die Söhlen von Jerzmanowice und die Söhle Kozarnia, doch ist hier Quartares und Jüngeres durcheinander geraten und meist verschleppt worden. Für eine ehemalige Solutreenschicht am letteren Plate spricht eine typische

Lorbeerblattipite.

Nichts zuverlässig Diluvialarchäologisches lieferten die polnischen Höhlen auf öfterreichischem Boden, obwohl hier Ossowski über 30 Grotten untersuchte. Bas speziell an Schnigwerken aus Bein und Tropsstein (mit plastischen Darstellungen) aus dem Distrikt von Mników stammt, sind Fälschungen. Immerhin aber hat das polnische Höhlengebiet so wertvolles und zum Teil selbst erstklassiges Material aufzuweisen, daß ebenda erneute systematische Forschungen aufs freudigste zu begrüßen wären.

Mus Ruffifch-Bolen fennen wir noch einen großeren freien Fundplat, Die Station von Nowo-Alexandria, die auf einer alten Terraffe an ber Beichiel liegt. Dieje wird nach M. Krifchtafowitich, ber fie im Jahre 1895 unterfuchte, aus jungtertiarem Sandmergel gebilbet, über bem eiszeitliche Morane (meift mit Geschiebefonglomeraten) lagert. Deren Sangenbes bildet dunkelgrauer Ton bis zu 5,5 m Mächtigkeit, welcher in feinem unteren Drittel die über 40 m lange und bis ju 30 cm ftarte Rulturichicht einschloft. Gie barg, häufig vertohlt und ber Länge nach gespalten, Die Anochen von: Mammut, fibirifches Nashorn, Bijon, Bildpferd, Bildidwein und Renntier und an Molusten: Helix hispida (var. septentrionalis), Pupa muscorum, Pupa minutissima, Succinea amphibica, Succinea oblonga, Limnophysa truncatula, Sphaerium corneum var. nucleus und Mytilus edulis. Der graue Ton ift nach unserem Gewährsmann von 1,5-6,5 m Terraffenlöß überlagert, ben er fich fefundar abgelagert bentt. Die nachft höhere Schicht faßt berfelbe abermals als Glazialbilbungen (Geschiebemergel und ftart ausgewaschene Geschiebesande; bis 1,5 m mächtig). Die oberfte Ablagerung endlich bilben geschichtete Quargfande und Riese, bisweilen grauer Ton von 2-10 m Dide. Bas fpeziell Die induftriellen Ginichluffe ber Rulturichichte anlangt, fo teilt fie ihr Entbeder bem Magdalenien gu, ohne daß es mir möglich ift, dieje Angabe irgendwie zu kontrollieren; Knochengerate fehlen ganglich. Im übrigen bezeugt die oben namhaft gemachte Mollustenfaung eber trodene als feuchte Ablagerungen, wenn auch Bafferformen nicht fehlen; Mytilus edulis ift überhaupt eine marine (baltisch-atlantische) Spezies. Eine Revision bes Plages ware um jo eber zu munichen, als feine Lage in vollem Giszeitterrain auch wichtige Aufichluffe für die geologische Chronologie erhoffen ließe.

Bon Polen führt uns die nächste sichere Spur 800 km weiter öftlich von Krakau, wo wir sie, unter dem nämlichen 50. Breitegrad, am "Podol" in der Cyrillstraße in Nijew antreffen. Dier steht an den Höfen Nr. 59 und 61 eine hohe Lößwand an, deren Liegendes eine blaue tertiäre Tonschicht bildet, über welch lettere sich graugrüne, feinkörnige Sandschichten zogen, in deren unterster B. B. Chwojka in den Jahren 1893—1899 eine Kulturschicht bloßlegte,

die über 70 m lang, 40 m breit und im Mittel 40 cm machtig war. Über diefer Ablagerung breitete fich, beim Sofe Nr. 59 bis zu 19 m Sohe, Log aus. Die erften Funde maren gahlreiche Mammutrefte und Flintwertzeuge, die jedoch am nächften Feiertage von ber durch die Boligeiaufficht gereigten Menge vernichtet und teilweise als "Beilmittel" verschleppt wurden. Die weiteren, von ben Brofefforen Antonovic und Armasevlij unterftugten Grabungen forderten noch mehr Elefantenrefte gutage, vor allem Schabel, beren Stoßgahne jedoch ausgebrochen waren und getrennt von ihnen lagen. Die letteren zeigten auch vielfache Berben und Schrammen, teilweife langere 216ipaltungen und waren nicht felten angebrannt. Erft feitlich vom eigentlichen "Mammutabfallshaufen" begannen größere Berdftraten mit viel Afche und Rohle, Tierfnochen und Flintwertzeugen, welche fich fpater in zwei Brandschichten, eine untere und obere, teilten. Auf ber entgegengesetten, nordwestlichen Geite bes Sugels, im Sofe Dr. 61, erschienen bereits 13-14 m unter ber Erdoberfläche, in einer Schicht, die fich bier und ba in dunkelgrauen Sandftein verwandelte, abermals zwei schwärzliche Brandzonen, die in einer gangen Reihe von einzelnen neftartigen Plagen von 2 m Durchmeffer bestanden. Ebenfolche tauchten auch noch einen Meter tiefer auf, enthielten aber nichts als Rohle. In der Tiefe von 18 m endlich, alfo 1 m höher als ber Fundhorizont ber entgegengesetten Seite ber Ausgrabung, murbe abermals eine Rulturftrate gefunden. Im allgemeinen mar in diesen Berben beim Sofe Dr. 61 nur eine unbedeutende Menge bon meift zerfallenen Enochen vorhanden, vorab vom Mammut, aber auch von fleineren Tieren; zweis mal fand fich ein Bahn eines Sohlenbaren. In großen Mengen waren außerhalb ber Brandftatten Feuersteinwertzeuge, Ruflei und Abfallfplitter vertreten, Die zuweilen in gangen Saufen beifammen lagen; auch bier ftellte fich wieder ein "Mammut-Dffnarium" ein.

Auf dem ganzen durchsuchten Raume wurden 52 Mammutkieser bloßgelegt, neben denen Chwojka noch den Höhlenlöwen, die Höhlenhyäne und den Höhlenbären erwähnt; mehrere Baumsstammreste wurden der Zeder oder Tanne zugeteilt, wobei erstere Bestimmung sicher außgeschlossen ist. Nach Beendigung der eigentlichen Außgradungen wurden in der gleichen Schicht, 120 m vom ursprünglichen Außgangspunkte entsernt und in 21 m Tiese, weitere hochinteressante Funde gemacht. Es war dies zunächst ein wohlerhaltener Schädel vom sibirischen Nashorn, sodann ein mit unzähligen Schlagkerben bedeckter Zahn eines jungen Mammuts, ein Unterkieser und ansgekohlte Anochen vom gleichen Tiere samt 2—3 Silezsplittern, und endlich ein Stoßzahnfragment mit ties eingeschnittenen, sehr rätselhaften Zeichnungen, deren Interpretation wir nicht wagen, und in denen Chwojka einen Basservogel, Kahn, Wellen u. dgl. erblickt (Abb. 198). "Ans der komplizierten Abbildung bemerkt man, daß ihre Komposition und Außarbeitung auf einen mit Einbildungskraft hochbegabten Menschen deutet, der vielleicht über seine Zeitgenossen hoch hervorsragte. Das beweist, daß der Mensch dieser Zeit ein vernünstiges, seine Umgebung gut beobachtendes und begreisendes, und auch genug künstlerisches Wesen war." (Schlußpassus des russischen Originalberichtes.)

Rijew gehört nicht ins Magdalenien, wie Boltov, Piette u. a. gemeint, sondern in das Spätaurignacien oder Frühsolutreen. Dafür spricht seine Übereinstimmung mit Předmost, und noch mehr jene mit der folgenden Station, die sich genau datieren läßt. Es ist dies Mezine an der Desna, Gouvernement Tschernigoss, dessen Monographie noch aussteht. Sier lagerte insmitten einer Lößschicht, und zwar 2,70 m unter dem Humus und 1,50 m über dem Tertiär, eine reiche Kulturschicht, die von Th. Boltov, F. Esimenko und B. Sakkarov entdeckt wurde. Die Fauna setzt sich aus Mammut und Renntier zusammen, das Silezinventar weist auf ein sehr spätes Aurignacien hin; höchst merkwürdig sind eine ganze Reihe von Elsenbeinslachsreließ mit geometrisch stillsserten Oberslächenornamenten, darunter unverkennbaren, eigenartig schematischen Menschenfiguren.

Nicht viel läßt sich einstweilen mit den meisten übrigen russischen Stationen beginnen. Neben Kamenec-Podolski (?), Hongi (Gouvernement Poltawa), Koselki (?) und Karatscharowo bei Murow ift nur Kostenki am Ufer des Don (Gouvernement Boroneje), erwähnenswert, allwo Poliakov in einer Lehmterrasse, zerstreut um Feuerplätze, ca. 350 Silexgeräte zusammen mit den Resten der Saigaantilope und von ca. 18 Mammuts antras. Ein typisches Magdalenien fand Mereikowsky in den höhlen von Simferopol in der Krim: reiches Typenmaterial in Silex, Knochenspitzen und Nadeln, sowie Anhängsel; aber auch hier wären neue Untersuchungen





Abb. 198. Bergierte Mammutftoftzahnfpige aus Kijew (a) und beren abgerollte Zeichnung (b). Rach R. Chwojfa.

dringend am Plate. Gang zweifelhaft icheint mir die Station von Ilstaja am Ditrand bes Schwarzen Meeres.

Noch weniger wissen wir einstweilen über das Jungpaläolithikum im eigentlichen Italien, wenn man von den unsicheren Angaben über die Höhle am Monte delle Givie am Aniv und über jene von Natale, am Monte Fanio bei Termini - Jmerese (Sizilien), absieht; immerhin möchte P. Sarasin wenigstens das Steinmaterial dem Aurignacien zuteilen, das E. H. Giglioli einer Höhle bei Porto Longone auf Elba entnahm. Unerforscht ist die Balkanhalbinsel. Hier können wir natürlich, ebensowenig wie im eigentlichen Spanien, eine "Renntierstusse" erwarten, dies schlösse jedoch keineswegs aus, daß sich wenigstens das typische Steininventar, die allgemeine Anochenindustrie und Kunstäußerungen von jungspaläolithischem Stil wiedersänden.

¹⁾ Die Soblen von Mentone wurden bereits fruber (G. 166 und 183) befprochen.

Jedenfalls können wir nach dem Stande unseres gegenwärtigen Wissens so viel sagen, daß das gesamte Jungpaläolithikum, mit Ausnahme des Azylien, im wesentlichen ganz Europa bis an seinen Oftrand durchquert. Der Hauptausbildungsherd für das Magdalenien scheint der Westen gewesen zu sein; noch mehr beschränkt sich auf diesen das typische Azylien, das vielsleicht Spanien als Ursprungsland hat. Ganz merkwürdig ist die Elsenbeinplastik und der Kreis der stilissierten Zeichnungen, die in Mähren (Předmost) beginnen und in Rußland (Kijew und Mezine) noch eigenartiger ausgeprägt erscheinen; sie sind im gleichaltrigen Westen ohne echte Parallele und dürsten darauf hindeuten, daß wir im östlichen Europa sür das Aurignacien und Solutreen eine neue, eigene "Kunstprovinz" zu erwarten haben, die das quartärsartistische Bild in einiger Zeit noch mannigsaltiger gestalten dürste, als wir es heute kennen, da erst eine kleine Gruppe wertvoller Einzelstücke vorliegt.

b) Das Jungpaläolithifum in den außereuropäischen Kontinenten.

Beginnen wir unsere Rundschau wiederum in Nordafrika, so kann uns natürlich hier ebensowenig wie in Südeuropa eine "Renntierstuse" entgegentreten, wohl aber ein Jungpaläolithikum von entsprechend modifizierter Form, ein angepaßtes Aquivalent besselben, das sich zum mindesten in den charakteristischen Steintypen zu decken hätte.

Bohl liegt aus Algerien, Tunesien und Tripoli viel fteinzeitliche Material vor, das an unfere Urftufen antlingt, aber es ift foviel wie nie geologisch batierbar und schwer zu erweisen, daß es fich um altere, als neolithische Bertftatten handelt. Immerhin beginnt es auch bereits hier flarend zu dammern; icon G. Schweinfurth, vor allem aber E. Rofen, 3. be Morgan, 2. Capitan und B. Boudy haben in Gudtunefien vertiefte Studien vorgenommen, allwo bas ältere Balaolithitum in prachtvollen Ateliers vertreten ift; baneben finden fich jungere Fundplate, von denen die lettgenannten drei frangofifchen Foricher vorab El-Metta, Gaffa, Fumel-Maza, Redenef, Um-Ali und Chabet-Rechada namhaft machten. Sier trifft man auf der Oberfläche alter Alluvionen und in Salbhöhlen mertwürdige Steinferien, welche morphologisch das europäische Aurignacien überraschend widerspiegeln. Obwohl feine exafte Datierung der Stationen möglich ift, jo find unfere Bewährsmänner boch ber Uberzeugung, daß biefe Induftrie, - Die fie vorläufig "Capfien" nannten, - gleichzeitig mit ber übereinftimmenden europäischen Urftufe ift. Bahrend Die Altpalaolithifer in jenem Gebiete noch inmitten von Glefanten befiedelten Baldern lebten (G. 167), bedeutet das Capfien den Beginn der Trodenperiode, Die noch in der Gegenwart fortbauert. Abfälle von Gaugerfnochen werden felten, und als hauptnahrung treten Muicheln auf, wie fie heute noch im Lande leben und nach feuchten Bintern und Fruhjahrsmonaten in Menge ericheinen. Jungere vorneolithische Stufen fteben in Gubtunefien einftweilen aus, doch finden fich anderwärts Lorbeerblattspigen von echter Colutreengestalt, die, 3. B. in Tabet-Bent-Nadja bei Un-el-Bay (Proving Ronftantine), fich durch ihre intenfive Bating als wesentlich alter bofumentieren, als bas rings um fie besgleichen aufgelesene formenähnliche neolithische Material. Bir halten bemnach auch bas Solutreen angedeutet, möchten aber noch eine gemiffe Referve gegenüber ben "Magbalenienfilices" und Tarbenoifienfunden bewahren, die vielerorts, jo aus Min-Gefra, aus ber Daje Uargla (Sammlungen ber Beigen Bater und Dr. Chipaults) und überhaupt aus ber füblichen Gahara (Auffammlungen von B. D. B. Flamand, E. Laquière, F. Foureau u. a.) vorliegen. Roch unklarer find die Berhältniffe im mittleren und füdlichen Afrifa.

Agypten ift an Altpalaolithichaten reich (S. 170); auch jungpalaolithische Spuren beginnen sich zu zeigen. M. Blandenhorn spricht als solche verschiedene Silexateliers auf der Mittels oder Qurnaterraffe des Nil au, P. Sarafin weift gleichfalls eine große Menge der Ruflei und Meffer aus Feuerstein, die er auf ber Oberfläche ber Bufte bei Beluan auflas, bem Magdalenien gu.

Um so überraschender tauchen jungpaläolithische Funde in Westasien, und zwar speziell in Palästina und Sprien, auf. Wenn auch jene im Jordangebiet noch bis zu einem gewissen Grade der Diskussion unterstehen, so lieserte wenigstens der höhlenreiche Libanon offenkundig quartäres Material, dessen Aufdeckung in erster Linie das hohe Verdienst von P. G. Zumoffen in Beyruth ist. Hier hat sich das ältere Paläolithikum (S. 171) organisch sortentwickelt. Schon im Abri von Nahr-el-Djoz, im Tale des gleichnamigen Flusses, der bei Batrun, dem alten Botrys, sich in das Mittelmeer ergießt, sand sich, unter einer modernen Humusschicht eine bereits D. Fraas bekannte Anochenbreccie, welche eine halbkreisförmige, 23 m lange und 7—10 m breite Felsbank überdeckt. In ihr kamen vor: ein Felide, der dem braunen Alpenbär verwandte sprische Bär, der Bison, Steinbock (Sinaisteinbock), die Gazelle, der gemeine und mesopotamische

Birich, das Reh (Cervus pygagrus Pallas) und bas Wildichwein. Sauptjagd- und Rustiere waren beide Biricharten, die in Menge von ben alten Troglodyten erlegt wurben, von welchen wir eine große Angahl Feuerfteingerate befiten. Diefelben find fo ftart patiniert, daß die Oberfläche bis zu 5 mm gerfett ericheint und fteben topologisch in ber Mitte zwischen bem Gpätmoufterien und Frühaurignacien, was fich befonders an ben ftarf retuschierten Gpigflingen gu erfennen gibt.

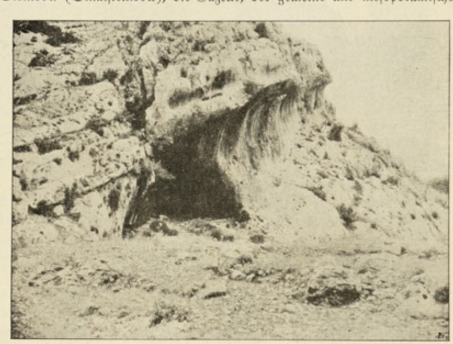


Abb. 199. Eingang der Soble von Antelias. Rach Photographie von B. G. Zumoffen.

Gin typisches Aurignacien lieferte die Station von Antelias, ber intereffantefte und wichtigfte aller jungpalaolithischen Fundplage Phoniziens. Es ift bies eine Sohle am Eingang bes Anteliastales nordöstlich von Begruth, etwa 30 Minuten von ber Rufte entfernt. Gie ift ungefähr 60 m lang, 8 m breit und ebenfo boch und besteht aus brei ziemlich gleich großen Abichnitten. Balaontologisch-archaologisches Material enthielt nur die Eingangshalle (Abb. 199). Die Schwelle beim Sohlenaufgang bildet abermals eine Anochenbant oder Breccie, welche Feuersteine, Anochentrummer, Gee- und Landschnedenschalen und Spuren von Bolg, Roble und Afche enthält. Im hintergrund ber erften Salle liegt eine abnliche, falfige Breccie, mit Ralffinterrinden über gahlreichen Steinartefatten und tierischen Reften. Die gange Ablagerung rührt von Ruchen- und Steinateliersabfällen ber. Es find besonders Anochen von jugendlichen, leichter gu erjagenden Tieren vorhanden. Bon den Tiereinschlüffen gehören 9/10 Biederkauern an, unter benen die Cervidenreste vorwiegen; die langen Röhrenknochen find regelmäßig zerschlagen, andere weisen beutliche Schab- und Schnittspuren auf. Der Ebelbirich ift ziemlich ichmach vertreten, häufiger find ber mesopotamische Sirsch (Cervus dama ef. mesopotamicus) und das Reh. Beiter finden fich Refte von ziegenartigen Tieren: Capra beden, der Sinaifteinbod (Abb. 200), eine ausgestorbene Urt Capra primigenia Fraas und Capra cf. aegagrus, die Wildziege, Antilope



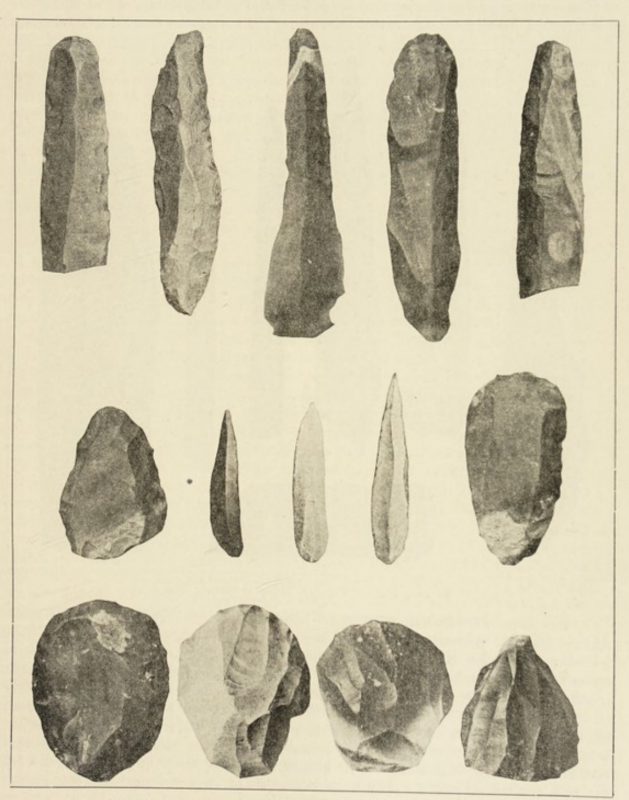
2166. 200. Capra beden. Rad 28. Robett.

cf. dorcas, die Gazelle. Nur durch vereinzelte Reste sind vertreten: der Bison, eine Bubalussspeies, das Wildschwein, das Wildpserd, eine Haftenart, der Ziesel, eine Blindmaus (Spalax Fritschi Nehring), der Fuchs, Marder, sprische Bär, Sumpfluchs, die Wildsche und der Panther. "Diese Tierwelt, so bemerkt zu dieser Liste M. Blandenhorn, weicht von der heutigen jener Gegend doch beträchtlich ab. Die Hauptnahrung jener sprischen Urmenschen waren Hirsche. Edelhirsch, Damhirsch, Reh, Bison, Wildpserd, Bär und Fuchs sind Waldbewohner und wir müssen uns wohl denken, daß bis in die Nähe der Küsten zur Zeit der Jäger von Antelias dichte Waldungen vom höheren Gebirge her sich heraberstreckten". Besondere Ausmertsamkeit verdient noch das Vorkommen von Menschenresten am gleichen Platze, bestehend aus einem Unterstiesersragment, einem Lendenwirdel, Bruchstücken vom Humerus, Kubitus und Radius, Femurköpsen und Fußknochen, sowie einigen Fötusresten. Sie waren, mindestens drei Individuen vertretend, durch die ganze Breccie hin zerstreut und tragen Spuren von Abkrahung des Fleisches, was allensalls auf Kannibalismus deutet. Die Anochenreste besitzen anatomische Eigentümlichseiten, die besonders bei niedrigstehenden Menschenrassen vorkommen, doch lassen sich genauere Kassenbestimmungen nicht vornehmen, da vor allem größere Schädelteile sehlen.

Das Rohmaterial für die Steingeräte findet sich nicht weit von der Höhle; die Stücke sind im allgemeinen flein, schmal und sehr sorgfältig gearbeitet. Sie verteilen sich auf Schlagund Reibsteine, zumeist aus Basalt, Ruklei, größere und kleinere Klingen mit und ohne Retusche, Pfriemen, Schaber, Hoch- und Flachkrager aus Feuerstein (Abb. 201). Die in der gleichen Breccie eingeschlossenn bearbeiteten Knochen sind die ersten und einzigen, die man aus dem urgeschichtlichen Phönizien kennt. Es sind meist einfache, zugespiste Pfriemen (Abb. 202, a—e) aus Knochen, Glätter (f) aus Hirschorn, neben denen noch ein durchbohrtes Anhängsel aus einer Rippe (g) vorliegt.

Beiteres Aurignacien fand sich in der Höhle an der Quelle des Nahr el Kelb (des alten Lykus), die in 70 m Meereshöhe und etwa 8 km von der Küste entsernt liegt; der Bergrücken birgt drei Höhlen in seinem Juneren, von denen die erste und dritte unter Wasser stehen und nur die mittlere Ausbeute lieserte. Diese befindet sich 8—10 m über dem Bachbett und besteht aus einer 56 m langen, 2—5 m breiten und 2—9 m hohen Galerie. Die erste paläolithische Ablagerung liegt gleich am Eingange, außerdem sind so ziemlich alle Spalten

und Höhlungen mit festen Breccien ausgefüllt, welche Küchenabfälle und geschlagene Steinwerkzeuge einschließen. An Tierresten sammelte P. Zumoffen Knochen und Zähne vom Steinbock und mesopotamischen Hirch, sodann ein ziemlich reiches Aurignacienmaterial. 50 m höher stößt man abermals auf im Freien liegende Breccien, die an den Fels angebacken sind, und im wesentlichen die gleiche Zusammensetzung ausweisen, wie jene in der Grotte selbst. Noch etwas höher liegt endlich jene



216b. 201. Aurignacien aus Antelias. (Etwas verfleinert.) Rach G. Bumoffen.

Blattform, die der Herzog von Luyne und L. Lartet im Jahre 1864 entdeckten und untersuchten. Sie stießen auf einen fast 1 m tiesen prähistorischen Helix pachya einen fast 1 m tiesen prähistorischen Helix geren wierer Holagerung ist endlich im Juneren unserer Hohle selbst. Sie enthält anscheinend ausschließlich Aurignacienmaterial. Die Fauna des Plates umfaßt in ihrer Gesamtheit die solgenden Arten: Sprischer Bär, Wildschwein, Bison, Sinaisteinbock, die ausgestorbene Steinbockart: Capra primigenia Fraas, mesopotamischer Hirsch, Reh; serner Bogelknochen und an Mollusken: Helix pachya Bourg; Trochus turbinatus Born, Patella caerulea Lam., Pectunculus sp.

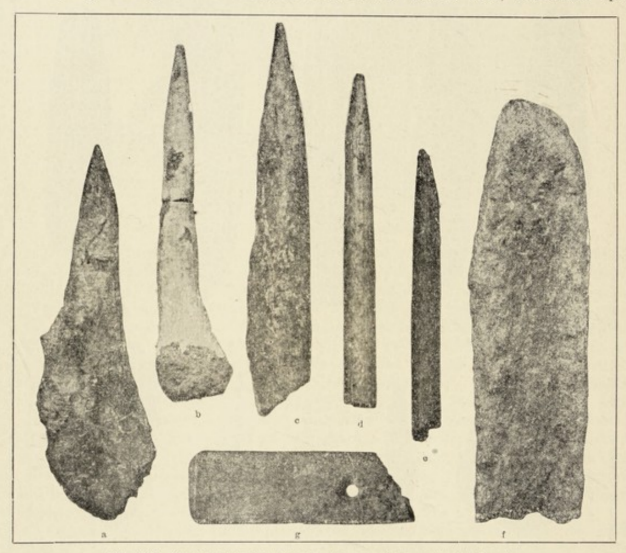


Abb. 202. Anochengerate aus Antelias. (Etwas verfleinert. Rach G. Bumoffen.

Der hohe wissenschaftliche Wert dieser sprischen Fundplätze liegt darin, daß hier paläolithisches Material zusammen mit tierischen Resten vorkommt, die uns dessen geologisches Alter bestimmen lassen. Wir hoben schon die Bedeutung der altpaläolithischen Stationen hervor, deren typisches Achensen-Mousterien, vermengt mit dem sibirischen Rhinozeros, sich als echt quartär erweist. Harajel zeigte uns als weiteren Zeitgenossen den ebenfalls quartären Höhlenlöwen (S. 173). Andererseits läßt sich am Libanon selbst genau versolgen, daß das dortige Aurignacien sich unmittelbar aus dem Spätmousterien herausentwickelte: es spielte sich also hier unbestreitbar desgleichen unter quartären Fauna- und Alimabedingungen ab, die eine seuchtere Waldzeit verraten. Seine Übereinstimmung mit der gleichen europäischen Stuse ist zu frappant, als daß wir nicht zugleich an einen inneren Kulturzusammenhang zwischen Europa und dem östlichen Mittelmeergebiet in jener Zeit denken müßten. Ahnliche Uberraschungen behält uns jedenfalls auch das mesopotamische Gebiet vor, sobald dort berusene Spezialisten methodisch einzusetzen imstande sein werden. Für heute sehlt uns jedoch noch jedes sichere Aquivalent für unser europäisches Jungvaläolithikum, ja die indischen Faustteilfunde deuten an, daß dort die Faustkeilstusen möglicherweise überhaupt unmittelbar zur neolithischen Industrie evolvierten, und daß vielleicht ebenda jene Zwischenglieder, die uns anderweits vorliegen, überhaupt übersprungen wurden. In den indischen Sammlungen des britischen Museums in London liegen nämlich von gut gehobenen Fundplätzen alle Arten von Übergängen vom Fäustling zum halbgeschliffenen und schließlich vollpolierten neolithischen schmalnackigen Beil vor.

Bie raich fich auch in fernen Erdteilen bas Dunkel wenigftens teilweise lüftet, sobald geschulte Sachfrafte eingreifen, beweift Cenlon, wo fürzlich die ausgezeichneten Forscher Baul und Frig Sarafin fpeziell ben Steinzeitspuren nachgingen. Auf Diefer Infel fehlt befanntlich die Ralffteinformation, weshalb man bort auch nicht auf folide Tiefenhöhlen ftogt, fondern nur auf Felsichundacher, beren es aber eine Ungahl gibt, angefangen vom fleinften Schlupfwinkel bis ju mächtigen, viele Meter hohen, breiten und tiefen Salbtuppeln. Nachdem ichon eine Sohle bei Rataragama im Gudoften der Infel der fünftlichen Bearbeitung verdächtige Quarzspane geliefert hatte, ließ fich ber lange gesuchte unumftogliche Beweis ber Erifteng einer alten Steingeit in Cenlon endgültig in der großen Rilgalahöhle erbringen. Die Oberfläche berjelben beftand aus grauem Staub, welcher viel Miche nebit zahlreichen Topficherben und einigen Anochen aus finghalefifcher Beit enthielt. Schon bei 35-40 cm Tiefe begannen aber Quargartefafte aufgutreten, ebenjo höhlenfremde rote und gelbe Hornfteine, und zwar jowohl Ruflei, als auch abgeichlagene Spane, einwandfreie Spigen und Meffer, vermischt mit zerschlagenen und angefohlten Anochen von Jagdtieren. Die reichsten Fundichichten lagen zwischen 40 und 80 em und gingen gelegentlich bis ju 1 m Tiefe. Dann wurden in ber gelben, von Afche gar nicht mehr gefärbten Erbe die Artefatte und Anochen feltener, fonnten aber bis gur Tiefe von 2 m verfolgt werden. Huch bie Sohle von Bauluwelagalge bot gute Beute. Betrachtet man bas Steininventar ber Ur-Bedda von Ceylon naber, jo begegnet man mefferartigen Quarglamellen, die alle boppelichneidig find und an benen jegliche Retuschen fehlen, jodann Spigen, Die recht wohl durch Rachbefferungen zugerichtet find, forgfältig zugerichteten Bohrinftrumenten und Schabern, Doppelfegeln und Ruflei, als Sammer- und Klopffteine verwendeten runden Riefeln und abnlichem. Besonders zu betonen ift, daß Tonscherben ebenso wie geschliffene Steingerate absolut fehlten, und daß die Falle, wo in Sohlen Reramifches mit Steingeraten gefunden wurde, auf fpatere Untereinandermengung burch Menichen ober Tiere gurudguführen find. Bu ben Artefatten aus tierischem Material rechnen bie Bettern Garafin in erster Linie alle bie Anochen, welche vom Menichen jum Zwede ber Markgewinnung zerschlagen ober gerbrochen find. Es find bies nicht blog die langen Knochen, fondern es weisen auch alle Unterfieferstücke bes Biriches einen geöffneten Martfanal auf. Rach Revill verwenden übrigens die Wedda das Anochenmart des Siriches nicht nur als Rahrung, fondern auch als Galbe für haar und Saut. Biele Knochen find angebrannt, manche gang vertohlt: die Troglodyten bejagen also das Feuer und die Runft, es zu erzeugen. Abgesehen von offenbar beim Abtrennen bes Fleisches gufällig guftande gekommenen Schnitten, find an einigen Anochenftuden Deffermarten und Rerben nachweisbar, die einen mehr absichtlichen Charafter an fich tragen: F. Carafin ift geneigt, fie fur Erinnerungemarten gur Nachhilfe bes Gedachtniffes gu nehmen, vielleicht als "Botenftoche" ober "Baffe". Außerbem fanden die genannten Foricher vier ficher als Spigen zu beutende Artefatte, Spatel- und Glättinftrumente, eine aus Sirichhorn gearbeitete Sandhabe, einen als Sobel verwendeten Cberhauer und einen durchbohrten Anochen.

Beim Ausgraben der Rilgalahöhle fielen zahlreiche Schalen der großen und schweren Helix phoenix auf, die teilweise nesterartig beisammen lagen. Bon diesen zeigten die Mehrzahl in der Nähe des Mundrandes ein scharfrandiges Loch auf der letzten Bindung und bei versichiedenen Exemplaren außerdem noch in dessen Rähe ein zweites. Diese oft regelmäßig freiserunden oder ovalen Löcher mit ihren scharfen Rändern können nicht zufällig entstandene Ber-

letzungen sein, sondern haben mit einem gewollten Eingriff des Menschen zu tun (Abb. 203). B. Fon und R. von den Steinen erkannten diese Muscheln als "Hobelschnecken", wie sie noch heute in Australien und Brafilien üblich find, und nicht nur zum Schneiden, sondern auch zum Schaben,

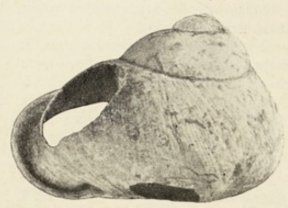


Abb. 203. Sobelichnede aus ber Rifgala-Soble (Ceblon). Rad &. und B. Sarafin.

Hobeln und Glätten in ausgedehntem Maße verwendet werden. Es ist sehr wohl möglich, daß manchen
der in diluvialen Funden Europas erwähnten durchbohrten Schnecken- und Muschelschalen ebenfalls die
praktische Bedeutung von Hobeln zuzuschreiben ist,
und wäre eine Revision des Materials unter diesem
Gesichtspunkte wünschenswert. Auch sonst wurden
auf Ur-Censon Muscheln, speziell Unioschalen, als
Schaber und Kratzer gebraucht, wosür die beiden
Sarasin verschiedene Belege erbringen konnten.

Bon hohem Interesse war es, daß dieselben neben urgeschichtlichen Söhlenstationen auch freie Fundplätze erweisen konnten. "Benn man das höchst eigentümliche Bergland von Uwa aus einer gewissen

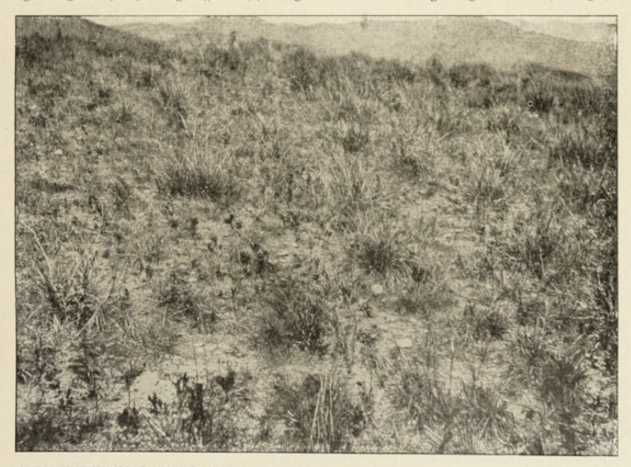
Bobe überschaut, schreibt Fris Carafin, fo erscheint es gusammengesest aus einer Unmenge langlicher und rundlicher, oft wie Mamellen aussehender Sugel, die alle mit graugrunem, harten, in getrennten Buideln machjenden Gras überzogen find. Die Sügel bestehen alle aus Bneis, der oberflächlich zu einer weichen Daffe verwittert ift; die flachen Ruppen diefer Sigel nun follten uns noch eine große Uberraschung bereiten. Bie wir einen folchen bestiegen, fielen uns plöglich Splitter von Quarg und Bergfriftall auf, welche beftimmte Formen zeigten, gang entiprechend benen, die wir aus bem Boben der Sohlen gegraben hatten, und unfer Erftaunen wuchs, als wir bald auch Meffer und Spigen aus roten und gelben Sornfteinen fanden, und die Rernfteine, von benen fie abgeschlagen worden waren. Es war leicht zu feben, daß alle biefe Quarge und hornsteine als Fremdlinge von Menschenhand auf die Bugelfuppen und eruden mußten gebracht worden fein und feineswegs etwa dem Geftein der Sügel felbft angehörten. Un der Bafis der Sügel fehlten fie nämlich gang; je weiter man nach oben fam, um jo mehr nahmen fie überhand, bis fie endlich die flachen Ruppen, von benen fein Regen fie herabschwemmen konnte, eigentlich befaten. Auf unserem Bilbe (Abb. 204) fieht man überall, zwischen ben Grasbufcheln einer Bugelfuppe gerftreut, die blendend weißen Quarge herausichimmern. Die Bugeloberfläche wird entweder direft vom verwitterten Bneisfels gebildet, ober es ift eine bunne Sumusbede porhanden; auf einem der Sugel war bieje etwa 15 cm mächtig und gang angefüllt mit Quargund hornfteinspänen. Roch fei bemerkt, bag ber Gneis ber Bugel gleichfalls von Quarggangen reich durchzogen wird, welche oberflächlich auswittern. Dieje Bange zerfallen aber in edige, trübe Bruchftude, welche von ben flachen Quargipanen ber Sugelipigen gang verschieden find. Richt alle ber von uns besuchten Sügelfuppen in der Gegend von Bandaramela erwiesen fich als gleich reich an Artefatten; Topficherben haben wir nie bemerkt, obwohl fie fich gleichfalls hatten erhalten muffen, falls ber Steinzeitmenich ichon Tongefäße bejeffen hatte."

Es handelt sich bei diesen Funden auf den Hügelrücken offenbar um prähistorische Freilandsstationen, und die Menge der Geräte deutet auf eine lange Bewohnung durch den steinzeitlichen Menschen hin. Man gewinnt sogar den Eindruck, daß neben den Freilandstationen die Benutzung von Söhlen nur eine untergeordnete Rolle gespielt haben kann.

Daß steinzeitliche Geräte auch im Zentralgebirge von Ceylon vorkommen, vermuteten schon Bole und Green, wenn auch ihr Artefaktscharafter erst befinitiv durch die Forscher Sarasin erwiesen wurde. Ohne daß wir hier auf die Tierliste der Ceylonhöhlen eingehen wollten, möchten wir nur mit Sarasin betonen, daß dort eine ganz moderne Fauna vorliegt: alle vorgesundenen Sängetiers und Reptilienarten bewohnen noch jest das Gebiet von Nilgala, so daß

Jagdreste von heute genau dasselbe Bild liefern würden. Immerhin sehlen den vorgeschichtlichen Pläten einige Nährtiere der jetzt lebenden Wedda, so die Fruchtsledermäuse, der häufige, gemeine Flederhund und das kleine Moschustier. Alle Höhlenreste zeigen das Bild eines reinen Jägervolkes, wie es die Wedda bis vor ganz kurzer Zeit gewesen sind. Diese ziemliche Identität der prähistorischen Fauna von Ceylon mit jener der Gegenwart beweist jedenfalls ein relativ junges Alter der Steininstrumente, so daß die Ceylonischen "Paläolithiker" sicher nicht in eine Zeit zurückeichen, die sich als gleichaltrig mit den europäischen oder Libanonvölkern des Quartärs erweist.

Uhnliche ungleich jungere "Unalogie". Ericheinungen finden fich auch in Auftralien, wo gewiffe Bortommniffe auf den Bipfeln von Bergen lebhaft an die gleichen Funde in Cenlon erinnern. In Malatta und im malapischen Archivel hat man in den Sohlen vergebens nach Steinzeitspuren gesucht, ausgenommen die Toalahöhlen von Celebes. Dieje liegen im Gebiet von Lamontjong bei Motaffar und wurden besgleichen von den Bettern Garafin untersucht, die dort abermals rein geschlagene Steinwertzeuge, Artefatte aus Anochen und Bahnen, einen Bolgftab und Baftfaferknoten entbedten. Der Form ber Werkzeuge nach find auch biefe Stationen wieder jungvalaolithisch, jo daß die genannten Forscher fie als "Toalien", als ein "Magdalenien mit neolithischem Ginichlag" (fpater als eine mejolithische Facies), bezeichneten. Auch die Lebensweise ber Ur-Toala war die bes palaolithischen Jagers: Saustiere, mit Ausnahme bes Sundes, fehlten, ebenfo Töpferei und geschliffene Steingeräte. Die alten Afchenftraten ber Sohlen maren reichlich erfüllt mit Bruchftuden von Anochen und Bahnen, Die fich auf folgende Gaugetiere verteilen: Gemsbüffel, Moluttenbirich, zwei Wildichweinarten, der ichwarze Matato, eine Rattenart Lenomys, das Eichhörnchen, Mänse, zwei Beuteltierspezies, die Riefenschlange u. a. Gämtliche Refte gehören noch heute in Celebes lebenden Tierarten an, mas ein geologisch junges Alter ber Sohlenfunde ergibt. Immerhin haben gemiffe Berichiebungen in ber Berbreitung einiger Arten auf ber Infel



2166. 204. Prabiftorifche Quargitinftrumente auf einer Sugetfuppe bei Bandarawela (Cepion). Rad & und B. Sarafin.

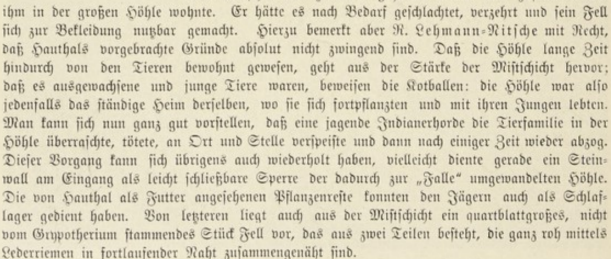
stattgesunden, was andererseits wenigstens für ein relatives Alter der Anochen und Artesakte spricht. Den wesentlichsten Unterschied der Söhlensauna von der heutigen bedingt das Fehlen des Sirsches und des Gemsbüffels, die sich inzwischen beide aus der Gegend von Lamontjong zurückgezogen haben.

Wie wir also ersehen, läßt uns gang Gud- und Oftagien, Auftralien und seine Inselwelt völlig im Stiche. Wir finden dort wohl Kulturstufen vertreten, die in ihrer ganzen Ausgestaltung und nach der Typologie ihrer Steingeräte formell in das "Jungpalaolithifum" fallen, aber es

fehlt jeder Schatten von Beweis, daß sie diluvialen Alters und sohin mit unseren europäischen Funden annähernd gleichzeitig wären.

Erst in Nordasien begegnen wir wieder einem echten Quartar, wenn auch einstweilen nur in spärlichen Spuren. Jungpaläolithisch ist jedenfalls der Jägerhalt, den Prosessor Raschtchenko im Jahre 1896 unmittelbar bei Tomsk fonstatierte. Hier stieß man in 3,5 m Tiese auf das Skelett eines ganzen Mammuts, dessen Knochen jedoch durcheinander gewürselt und zerspalten waren; dem Schädel sehlte die Decke. Wir besinden uns hier angesichts einer Mahlstätte quartarer Jäger, die überdies eine kohlenreiche Brandschicht bezeugte. Dabei lagen Schaber, Messer und etwa hundert anderweitige Steinsplitter von einer Gestalt, wie sie erst in der Schlußhälfte des Paläolithikums vorzukommen pslegen. Weniger assurativ möchten wir uns einstweilen gegenüber einzelnen anderen Borkommnissen verhalten, über welche nur kurze Literaturangaben vorliegen.

Nordamerikanische Funde, die wir mit dem europäischen Jungpaläolithikum parallelisieren könnten, kennen wir vorläufig noch nicht, das gleiche ist für Südamerika der Fall. Bielleicht reiht sich hier die Höhle bei Ultima Esperanza in Südpatagonien ein, deren wir schon S. 104 gedachten. Sie lieserte vor allem, in einer Mistichicht eingebettet, hochinteressante Reste vom Grypotherium, deren Aussehen verrät, daß an ihnen Menschenhand tätig war. Dessen tatsächliche gleichzeitige Anwesenheit am Platze ist durch Herdplätze, Aschenschichten, zwei Stein- und zwei Knochenwertzeuge (Abb. 205) belegt. Wir bringen hiervon die zwei Knochenpfriemen zur Darstellung, deren einer etwa 1 m, der andere 1,5 m unter der Obersläche lag. R. Hauthal vermutete, daß das Grypotherium vom Menschen als Haustier gehalten wurde und zusammen mit



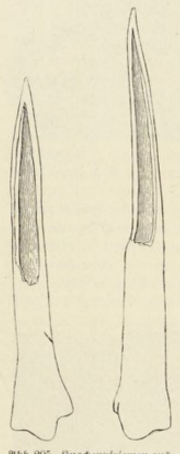


Abb. 205. Anochenpfriemen aus der Söhle bei Ultima Efperanza. (10 und 12 em lang.) Rach R. Hauthal.

Urchronologie und Alter des Menschengeschlechts.

Was sich nunmehr, nach Behandlung der gesicherten Kulturstusen des Quartars, als weitere Aufgabe darstellt, ist das wichtige Problem der Einreihung derselben in den geologischen Chronologierahmen, den wir früher für das Eiszeitalter gewonnen haben (S. 40 und 101). Hierbei haben wir einstweilen noch alle außereuropäischen Kontinente auszuschalten, da hier eine detaillierte geologische Gruppierung des Quartars mit Ausnahme Amerikas noch völlig aussteht; in Europa selbst ließen sich die besten diesbezüglichen Anhaltspunkte in den Alpen gewinnen, weshalb wir auch hier mit unseren Untersuchungen einzuseßen haben, um also wenigstens das geologische Alter des Paläolithikums in unserem Erdteile sestzulegen. Alle älteren Chronologieversuche wurden durch die jüngsten, ungleich genaueren alpinen Feststellungen überholt, so daß wir von ihnen absehen können; um so bedeutsamer ist dagegen die letzte Ausstellung, die auf den Quartärgeologen A. Bench zurückgeht.

Der Menich ber alteren Steinzeit hat größtenteils außerhalb bes Gebietes ber großen eiszeitlichen Gleticher gelebt, fo bag es auf ziemliche Schwierigfeiten ftogt, Bruden zu ichlagen zwischen ben Ablagerungen bes Giszeitalters und ben gleichaltrigen Gundftatten. Immerbin find verschiedene Funde einschlägiger Natur auch innerhalb der Grengen der letten Bereifung gemacht worden. "Das gilt ebenjo von Schugenried, wie von den flaffischen Fundftatten bes Rantone Schaffhausen, nämlich bem Reglerloch bei Thaingen und bem Schweizerebilbe bei Schaffhausen, bas gilt von Benrier bei Benf, bas in Luftlinie nicht weniger als 85 baw. 160 km von ben eiszeitlichen Moranen des Rhonegletschers entfernt ift, bas gilt von den Junden bei Les Hotteaux unfern Culoz, fowie einer Reihe von anderen Stationen langs des Durchbruches der Rhone burch ben Jura. Allen Diesen Fundstätten ift eine bestimmte Rultur eigen, charafteriftisch burch bas reichliche Auftreten von Artefakten aus Rengeweih. Gie gehören an das Ende ber palaolithischen Beit, fie find typifches Dagbalenien." "Richts deutet barauf bin, daß nach bem Dagbalenien noch ein größerer Ralterudfall erfolgt fei. Bir fonnen es daher nicht unmittelbar nach bem Maximum ber Burm-Giszeit anseten, bem Die beträchtliche Achenichwantung folgte, fondern parallelifieren es mit dem Buhlftadium, außerhalb von beffen Grengen alle die genannten Stationen liegen. Wenn wir die Renntierstation bes Schweigersbilbes, welche in die Beit bes Erlöschens von Mammut und Rhinozeros fällt, in bas Bühlftadium verweisen, und die durch zahlreichere Mammutrefte ausgezeichneten Funde bes Reglerloches alter find, fo fallen fie in die milbere Zeit ber Achenschwanfung, mahrend welcher die Gleticher fo in bas Gebirge gurudgegangen waren, wie ipater im Gidnitiftabium." (A. Bend.) Bend jest alfo bas Magdalenien in die Boftglagialgeit, und bas mit vollem Rechte, benn wir fonnten fonft unmöglich Stationen Diefes Alters in Gebieten finden, welche jur Beit des Maximums ber legten Glazialperiode noch vom Gife begraben, alfo ichlechthin unzugänglich waren. Er fahrt alsbann fort: "Reine einzige palaolithische Station von alterem Typus als das Magdalenien ift bisher im Bereiche ber Jungmoranen der Alpen (d. i. der Moranen der vierten Giszeit) gefunden worden; aber auch feiner einzigen ift bisher auf den Altmoranen (b. i. den Moranen der dritten Giszeit) begegnet worben. Gie meiden bas Gletschergebiet überhaupt . . . 3ch fann aus Diesem gegenfeitigen Ausschließen von Sohlenfunden des Moufterien und den Grengen der größten Bergleticherung bes rhobanischen Gebietes, welche ber Rifeiszeit angehören, nur ichließen, bag beibe gleich alt find, ober daß die Rigvergletscherung auf die Moufterienepoche folgte und ihre Refte verwischte. Un einer einzigen Stelle find im rhobanischen Gebiete Moufterienfunde im Bereiche jungerer Schichten gemacht worden, nämlich in der Flugterraffe von Billefranche oberhalb Lyons an der Caone. Diejelben haben in Franfreich großes Aufjehen erregt, weil fie aus einer Ablagerung frammen, welche bie charafteriftischen Tiere ber Chelleenfauna (b. i. bas Merdiche Rhinozeros) enthält. Rach meinen an Ort und Stelle gemachten Beobachtungen fann ich mich nur ber Anficht Deperets auschließen, daß die Terraffe von Billefranche interglazial ift. Gie gehort in die lette Interglazialzeit und, von Log bebedt, reprajentiert fie beren altere Phaje, beren Baldzeit. Die Moufterienwerfzeuge lehren lediglich, daß die Moufterienfultur die Rigeiszeit überdauerte und in die Rig-Burm-Interglagialgeit (b. f. lette Zwischeneiszeit) binein-Damit gliedert 21. Bend das Moufterien in zwei Abteilungen, in ein "faltes Moufterien", wie ce allgemein befannt und anerfannt ift, und bas mit ber britten Giszeit gleichzeitig mare, und in ein "warmes", abgeleitet aus ber Mifchung von Steintypen Diefer Stufe gusammen mit dem obengenannten warmeliebenden Rashorn; es bildet nach Bende Meinung Die zweite, jungere Salfte Diefes Industriefompleres und wurde fich in Die erfte Salfte ber britten Zwijcheneiszeit einschalten, welche nachgewiesenermagen ein warmes Rlima aufwies. Uber ben Blat bes Solutreen tann biefem Schema gemäß alsbann fein Zweifel obwalten. Es ift bekanntlich, zusammen mit dem inzwischen bekannt gewordenen Aurignacien, zwischen bas Moufterien und Magdalenien eingeschaltet. Will man fein Alter ermitteln, fo fteht nach bem gleichen Bemahrsmann "bei Lyon nur folgendes Material gur Berfügung: bas Moufterien reicht dort bis in die Baldphafe bes letten Interglazials, das Magdalenien fest nach bem Rudgange ber Burmbergleticherung aus dem Durchbruche ber Rhone burch ben Jura ein; es bleibt alfo für bas Solutreen nur die zweite Bhafe bes letten Interglazials und die Beit des Berannahens ber Burmvergleticherung. Angefichts ber überaus reichen Berbivorenfauna von Colutré, welche auf ein milbes, aber trodenes Klima ichliegen läßt, wird man eher geneigt fein, bas Golutreen in Die zweite Bhaje ber Rig-Burm-Interglazialzeit, alfo in die Beit ber letten Lögbildung, als in die Burm Giszeit zu verjegen. Dieje Annahme erhalt durch die Lögfunde eine Stuge. Golche liegen allerdings aus der Wegend von Lyon nicht vor; um fo schwerer fallen die Lögfunde Riederöfterreichs in Betracht, beffen Log, wie ich zeigen tonnte, noch rein interglazial ift. Nirgends reicht er bis auf die Niederterraffen herab . . . Alles in allem fann ber niederofterreichische Log in bas Colutreen verwiesen werben, und bieje prahiftorische Epoche murbe johin in bas Ende ber letten Interglagialgeit fallen."

"Chelleenfunde find in der Nähe der Alpen selten und gewöhnlich nur einzeln gemacht worden. Damit fehlen seste Anhaltspunkte zur Parallelisierung des Chelleen mit den Eiszeitsablagerungen der Alpen. Wenn es aber älter ift als das Mousterien, . . . so könnten wir es spätestens in die vorletze, nämlich in die Mindel-Riß-Interglazialzeit verweisen. Letzere war von viel längerer Dauer, als die spätere Riß-Würm-Zwischeneiszeit; die Möglichkeit, daß während ihr Ablagerungen entstanden und daß uns Artesakte aus ihr überkamen, war daher eine viel größere."

So faßt benn A. Bend seine Chronologie bes Eiszeitmenschen in die folgende Tabelle zusammen, die ich um so eher wiedergebe, als berselbe 1908 neuerdings erklärte, daß die "neueren Arbeiten von Boule und Obermaier ihn zu keinerlei Modifikation der Barallelisierung zwischen den alpinen Eiszeitbildungen und den Funden der paläolithischen Menschen" veranlaßten, die er 1903 aufgestellt habe:

I. Eiszeit (Günzeiszeit)
1. Zwischeneiszeit
11. Eiszeit (Mindeleiszeit)
2. Zwischeneiszeit Chelleen, Acheuleen.

III. Eiszeit (Rißeiszeit) Raltes Mouftérien.
3. Zwischeneiszeit.
a) Waldphase Warmes Moustérien.
b) Steppenphase Aurignacien und Solutréen.

IV. Eiszeit (Würmeiszeit)
Bostglazialzeit
a) Uchenschwankung
b) Bühlstadium
c) Gschnitzstadium
d) Daunstadium

Azylien.

Geologische Gegenwart . . . Reolithit- und Metallzeiten.

Nach A. Bend wäre also der Paläolithmensch Europas Zenge zweier Eiszeiten, zweier Zwischeneiszeiten und selbstredend auch der Postglazialphasen gewesen. Zu abweichender Anschauung führten mich meine eigenen Studien im Gebiete der Alpen und der Byrenäen.

Um mich mit 21. Bend auf das gleiche Terrain gu begeben, beginne ich junachft mit ber Besprechung der alpinen Bortommniffe. Ich ftimme mit ihm volltommen überein, daß dem Magdalenien nur ein poftglagiales Alter gufommt, um jo ichwerere Bebenten muß ich jedoch betreffe feiner Eingliederung des Golutreen in die lette Zwischeneiszeit erheben. Uber ben genauen archaologischen Charafter ber niederöfterreichischen Lögfunde mar fich Bend nie flar; er hat die dortigen Einschlüsse in ihrer Gesamtheit im Jahre 1902 dem Moufterien, im Jahre 1903 bem Solutreen zugeschrieben und endlich, im Jahre 1905, als mit bem Dagbalenien in engfter Berwandtichaft ftebend bezeichnet. Tatfächlich tennen wir tein Moufterien im öfterreichischen Log, bem Solutreen gehort unter ben vielen Blagen einzig die Station von Bredmoft in Mähren an, indes weitaus die erdrudende Majorität bem Aurignacien zugeteilt werden muß, wie ich im Jahre 1908 eingehend erwies. Aus ihr fallen jedoch zwei Blage heraus: Aggebach (S. 290) und Gobelsburg (S. 294). Sie find nicht reich, aber ihr Material fann nach dem gangen Fundensemble nur ale Dagdalenien gefaßt werden. Dagu tommt im oberrheinischen Loggebiet der Fundplat von Mungingen in Baden (G. 274), ber nach Schötenfad, Breuil und R. R. Schmidt abermals Magdalenien ift. Weitere, noch zahlreichere und flarere Funde werden hierüber wohl das lette, entscheidende Bort sprechen, perfonlich zweifle ich nicht daran, baß bas Magbalenien im Log vorfommt, und bag biefer bementsprechend nur ebenso alt als jenes, d. h. poftglagial ift. Darin beftartt mich Andernach a. Rhein (G. 276), ein unbeftreitbarer Magdalenienplat, ber in einem Lehm lagert, welcher nach &. Biegers "in ber Tat mit feinen Raltfonfretionen, Schnedenschalen und Reften quartarer Saugetiere Die verlehmte Dberfläche bes rheinischen jungeren Löffes" ift, ferner Liboc in Bohmen (G. 297), das D. Bornes und 3. Bager felbft als Magdalenien ansprechen. Dag der jungfte Log nur postglagial und nicht interglagial ift -, welch letterer Irrtum Bend verführte, auch bas Aurignacien und Solutreen ins lette Interglazial ju verweisen -, erhartet auch immer mehr die geologische Spezialforschung. Dt. Schloffer fand im Unterinntal bei Berg und bei Gischbach einen echten Log, an letterem Blate jogar 3 m machtig, ben Bend mit völligem Stillschweigen übergeht, und deffen eben gitiertes Alter feines eingehenderen Beweises bedarf, da der Blat weit rudwarts und innerhalb der Burmmoranen des Inngletichers liegt. Benn felbft G. Brudner jugibt, daß im Umfreis ber Alpen an einigen Bunften immerhin auch ein poftglagialer Log ober Lögjand festgestellt worden fei, fo ichließen wir mit E. v. Rofen (1909) viel entschiedener, "daß ein jungglagialer und postglagialer Löß nicht etwa nur als Ausnahme, als verspätete Bildung an einzelnen Stellen zu beobachten ift, fondern bag die breite Daffe bes jüngeren Bojjes diesseits des Maximums der letten Bereifung fallt und biefelbe Beit charafterifiert, in der die großen Gismaffen jum Schmelzen famen, riefige Gebiete ber Begetation

jurudgegeben wurden und als Borlaufer fpaterer Bewaldung Biefe, Beide und Buich fich ausbreiteten". Diefer jungere Boftglaziallog birgt zugleich bas Colutreen und Aurignacien in fich. Bir gliedern demgemäß bas gesamte Jungpalaolithibum in die Boft-Burmgeit ein, was auch erflärt, bag fich feine Fauna in folcher Menge und fo ausgezeichnet erhielt.

In bas warme lette Interglazial fest M. Bend ein "warmes Moufterien", gu beffen Unnahme ihn das Borfommnis von Billefranche-jur-Caone führte, bas er tatfächlich nichts weniger als glüdlich interpretierte. Bie bei genauerem Studium bes bortigen Sundmaterials fofort auffällt, find die Refte des Merdichen Rashorns ftart foffil und größtenteils abgerollt: fie find alfo umgelagert und erft nachträglich in die Schotterterraffe gelangt. Die

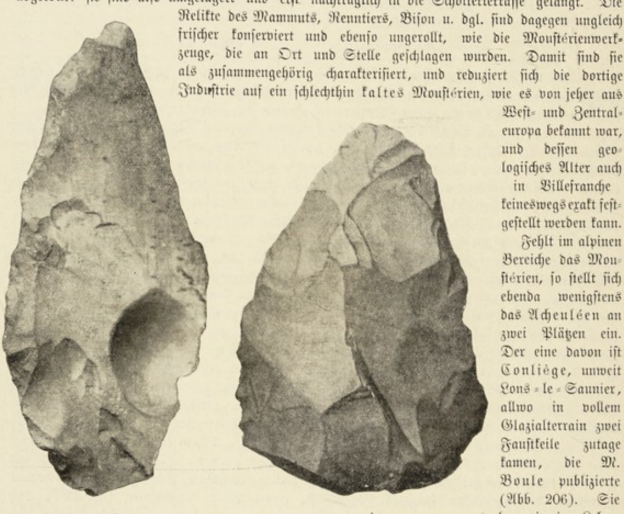


Abb. 206. Fauftfeile bon Conliege. Rat. Gr. (a nach Photographie von Abbe Tournier, b nach DR. Bonle.)

Beft- und Bentraleuropa befannt war, und beffen geo logisches Alter auch in Billefranche feineswegs eraft feft= geftellt werden fann.

Gehlt im alpinen Bereiche das Moufterien, jo fiellt fich ebenda wenigftens das Acheuleen an zwei Bläten ein. Der eine davon ift Conliège, unweit Lons = le = Saunier, allwo in vollem Glazialterrain zwei zutage Faustfeile famen, die Dì. Boule publizierte (Abb. 206). Gie lagen in einer Lehmmaffe, die entichieden jungerift aledie Gie= zeitablagerungen der

bortigen Wegend, welche nach Bende eigener Aufnahme nur ber britten Giszeit zugeteilt werben fonnen. Unfer Acheuleen gehort alfo ber britten, letten Interglagialgeit an und Bend tritt einen ftarten Rudzug an, wenn er erflart, daß ebenda noch eingehendere Arbeiten, als die feinen, notwendig feien, um Mindel- und Rigablagerungen genau zu trennen. Denn diefer Fund fteht, wie auch Boule entsprechend betonte, teineswegs isoliert ba. Bereits im Jahre 1887 hatte Ch. Tarby einen flaffifchen, langenspitformigen Fauftfeil bes Jungachenleen publigiert, ber aus ber Umgebung von Challes be Bohan bei Sautecour (Ain) ftammt, allwo fich ein ganges Atelier befunden haben muß, ba am gleichen Blage noch funf weitere Fauftlinge gefunden worden waren, die aber nach einer Mitteilung von Abbe Tournier verworfen wurden (Abb. 207). Gie befanden fich "in situ",

in einem roten Lehm, der dort allenthalben die Kalksteintaschen bedeckt, deren tiesste Teile mit lokalem und alpinem Glazialschutt gefüllt sind. Dieser lettere gehört wiederum nach Bencks eigener Aufnahme der Rißeiszeit an, so daß wir abermals das Acheuleen nur nach und nicht vor der dritten Eiszeit anzuseten haben. Durch dieses Borkommnis nicht minder beengt, entledigt sich unser Autor des störenden Fundes diesmal durch die negierende Bemerkung, daß auch "in früheneolithischer Zeit vielsach den Chelleskeilen sehr ähnliche Werkzeuge gefunden worden seien". Diese Bemerkung muß, wie Boule mit Necht beifügt, seden Quartärforscher von Fach überzraschen, da das Fundstück von Challes de Bohan ein absolut klarer Quartärtypus ist und überzraschen, da das Fundstück von Challes de Bohan ein absolut klarer Quartärtypus ist und überzraschen, da das Fundstück von Challes de Bohan ein absolut klarer Quartärtypus ist und überzraschen.

dies keinen Oberflächenfund darstellt, sondern aus dem Junern eines echt diluvialen Lehms stammt. Sich auf die eben geschilderte Art um die Divergenz zwischen Bencks geologischer und paläolithischer Chronologie herumzudrücken, geht bei vorsurteilsstreier Beachtung und Diskussion nicht an —, speziell die ebengenannten Funde weisen dem Acheuleen seinen Plazin der letzten Zwischeneiszeit an; dann gehört ebendahin auch das Chelleen, aus dem sich das Acheuleen organisch entwickelte.

Bu bem gleichen Chronologieichluffe führt eine unbefangene Besamtbetrachtung bes an Balaolithplagen jo ungemein reichen Befteuropa, wo wir die famtlichen Stufen in allen Übergangen und lückenlojen Berfettungen besigen. Es begegnet uns bier eine warme Fauna allenthalben nur in Bergejellichaftung mit bem Chelleen; von da ab wird und bleibt die Tierwelt falt, angefangen bom Acheuleen bis zum Golugmagbalenien. Es ift gang ausgeschloffen, daß das "warme" Moufterien Bends, welches fich angeblich zwischen bas falte Monfterien und das wiederum falte Aurignacien einschalten wurde, fich nicht in Frantreich am allererften und beften wiederfinden mußte, falls ein berart einichneidender Faunenwechsel in Wirklichkeit ftattgefunden hatte. Davon ift aber in gang Befteuropa feine Gpur vorhanden, ob-

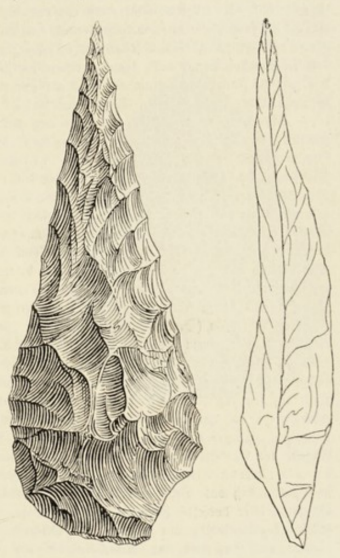


Abb. 207. Acheuleen-Reil von Challes de Boban.

wohl fich ebenda die ganze faunistische und archäologische Evolution in einer Reichhaltigkeit verfolgen und belegen läßt, wie sonst nirgends in annähernder Beise.

Die französischen Funde lehren uns vielmehr in ihrer Gesamtheit, daß nur ein einziges Mal Baläolithrelike in Gesellschaft warmer Faunenreste auftreten, nämlich im Chelleen. Dieses fällt mithin mit der jüngsten warmen Quartärsauna der letten Zwischeneiszeit zusammen. Das aus ihm herauswachsende volle Acheuleen (Challes de Bohan, Conliège) ist bereits eine kalte Steppenzeit und leitet zur vierten Eiszeit über. Mit dieser geht das eigentliche Mousterien parallel, das die französische Forscherwelt von jeher mit einer Bereisungsperiode gleichgeset hat.

Das ganze, desgleichen kalte Jungpaläolithikum gehört der Postglazialzeit an, wobei die etwas gemäßigteren Stufen des Aurignacien und Solutréen sich ganz natürlich in die etwas mildere Achenschwankung eingliedern und das kalte Magdalénien sich gut mit dem verschärften Bühlvorstoß deckt.

Nicht minder flar liegen die faunistischen Berhältnisse in Deutschland. R. R. Schmidt betont, daß speziell in den paläolithischen Höhlenprofilen der Schwäbischen Alb ein zweimaliges massenhaftes Austauchen der arktischen Mikrofauna, mit dem hochnordischen Lemming an der Spige, zutage tritt. Das erste fällt zwischen das Spätmousterien und Frühaurignacien. Das Hochaurignacien ist zwar kalt, aber trogdem milder; erst mit dem Solutreen sett die zweite arktische Nagerinvasion ein, die im Frühmagdalenien ihren Höhepunkt erreicht. (Bgl. S. 278, 285 u. 287.) Das Frühaurignacien und Frühmagdalenien sallen also in zwei glaziale Klimatiesstände. Da der letztere sich mit dem Bühlvorstoß Bencks deckt, kann der erstere nur dem Bürmmaximum entsprechen: damit ist aber das gesamte Jungpaläolithikum abermals als nur postglazial und das Mousterien als wesentliches Aquivalent der letzten, vierten Eiszeit erwiesen!

Als feineswegs entfraftigend vermögen wir einige fernere Ginmande A. Bends zu betrachten, da fie fich auf Fundpläte beziehen, die fich überhaupt in feinem unmittelbaren Lagerungstompler mit ficher batierbaren glazialen Schichten befinden. Uber bas marme Moufterien ber Grotten von Grimaldi haben wir uns bereits früher geaugert (G. 166), ebenfo über das Altmoufterien des Bildfirchli (G. 163) mit feiner gemäßigten, aber feineswegs ausgesprochen warmen Fauna, benn ber Söhlenlowe und Söhlenbar treten am häufigsten in fühlen Bhafen auf und ber lettere ift zur Beit bes ausgeprägten interglazialen Balbflimas regelmäßig durch den braunen Bar erfest. Wenn Bend auch bas außeralpine Taubacher "typische Moufterien" mit feiner Chelleenfauna fo fehr betont, fo tonnen wir von ebenda einstweilen nur mit Bestimmtheit fagen, daß die unterfte Travertinbasis von Taubach eine gang atypische Industrie einschließt und der oberfte Teil berfelben Travertine von Chringsborf ein ficher jüngeres Acheuleen (G. 152), das Bend felbit "zweifellos in die Rig-Burm-Interglazialzeit" einordnet. Bon einem Spätmoufterien ober gar Aurignacien erlauben aber Die bortigen Funde nicht zu sprechen, abgesehen davon, daß dieses Bebiet noch einer ungleich eingehenderen Unterfuchung bedarf, mas der beste derzeitige Renner bes Blages, E. Buft, am wenigsten verhehlt. Auch auf Rrapina haben wir an Diefer Stelle nicht mehr gurudgutommen (S. 156). Dagegen möchten wir auf den ichon früher (G. 154) erwähnten Fund von Buftrow-Riehagen gurudverweisen. Seiner außeren Form nach von guter Acheuleengestalt (Abb. 208), lag er nach ber Angabe bes Entbeders in Diluvialmergel, im absoluten Bereiche ber baltischen Bereifung, welche einzig der vierten Glagialperiode zugeschrieben werden fann. In Diesem Falle fonnen wir nur annehmen, daß das Stiid der legten Interglazialzeit entstammt, und daß ficher feine zwei Eiszeiten über dasjelbe hinweggegangen find -, vorausgejest, daß nicht doch eine jungere Ronvergenzericheinung mit beftreitbarer Stratigraphie vorliegt. Wenn ferner G. J. Czarnowsti als Liegendes der Acheuleenhalde am Smardzewiger Berge eiszeitliche Schotter fonftatierte (G. 161), jo tonnen wir, nach bem Stande unferes heutigen Biffens, die Giszeitablagerungen am nördlichen Besfidenrande nur mit der britten Glazialperiode in Berbindung bringen, als jener, welcher die Maximalausdehnung gutommt. Dann liegt auch bier ein der Rig-Burm-Interglazialzeit angehöriges Acheuleen vor, wie es meiner Rlaffifitation entipricht.

Bu den gleichen Ergebnissen führten mich meine geologischen Studien in den Pyrenäen. Ich fand im Jahre 1905 im Beden der Garonne zwischen Cazeres und Toulouse vier Schottersusteme vor, deren fluvioglaziales Alter mir sestzustehen scheint, weshalb ich auch für dieses Gebirge vier Eiszeiten annahm und die vierte, niederste Terrasse dementsprechend der letten Eiszeit, die dritte der vorletten Glazialperiode zugeschrieben habe. Ich stehe hierin in voller Übereinstimmung mit dem Geologen E. Harle, während M. Boule nur drei Schottersusteme anzunehmen geneigt ift,

A. Penck an fünf denkt, wovon das älteste pliozän wäre. Nun sinden sich auf meiner dritten Terrasse drei paläolithische Fundpläge: Fonsorbes, Cambernard und Saint-Clar, denen im Ariègesgebiete die Station vom Infernet (mit Höhlenlöwe, Mammut, sibirisches Nashorn, Riesenhirsch, Steinbock (?), Wildpserd und Bison entspricht); seingetragen auf dem Kärtchen S. 42]. Diese sämtlichen Stationen gehören, wie ich nachgewiesen habe, dem Acheuléen an und fallen somit in die zweite Hälfte der dritten Zwischeneiszeit. Das sicher postglaziale Alter des Magdalenien ergab sich auch in dem von mir aufgenommenen Gebiete aus der Lage von La Tourasse und Aurensan. Die Station von Lortet an der Neste endlich enthält an ihrer Basis archäologische Depots, welche ich noch mit dem jüngeren Solutréen in Zusammenhang bringe, das in Südfrankreich regionale Modisizierungen ausweist und die sonsthin klassischen Solutréentypen der Kerb- und Lorbeerblattspisse nicht kennt. Darüber lagert ungestört das reine

Magdalénien ("Lortetien") und Azylien. Da sich nun die genannte Höhle nur 15 m über der Neste, also im Niveau der Niederterrasse, besindet und da ihre Einschlüsse in Lehm und Tonschichten ruhen, die in keiner Beise mehr von Überstutungen des Flusses erreicht oder gestört wurden, so solutréen in den Pyrenäen. Eine genaue Revision der Borkommnisse im Gebiete der Ariège behalte ich mir noch vor. Daß B. Commont, L. Thiot, und A. Dubus auch eine unbestreitbare Magdaléniensacies im nordfranzösischen Löß antrasen, sei desgleichen betont.

Bir halten es bemnach heute für unabweisbar flargelegt, daß das Altpaläolithikum erst in die letzte Zwischeneiszeit fällt. Tropdem ist der Urmensch bereits in Europa bestimmt älter. D. Schötensack fam im Jahre 1907 in den Besitz eines menschlichen Unterfiesers, der 24 Meter tief in den Neckarsanden bei Mauer unweit Heidelberg lagerte und mit dem wir uns im anthropologischen Teile noch eingehend zu besassen haben werden (S. 346). Er sand sich unter anderem zusammen mit der Bärenart Ursus Deningeri, dem mutmaßlichen Uhnen des Höhlenbären,



Abb. 208. Achenléen-Keil aus Bustrow-Richagen. (Rach R. Bely.)

und mit Rhinoceros etruscus, dem Borfahren des Mercfichen Nashorns. Für beide Arten ift im britten Interglazial fein Plat mehr; wir rücken daher den Fund in die zweite Zwischeneiszeit, zumal er sich anatomisch ziemlich genau an den altpaläolithischen Menschen anschließt. Die sundamentale Bedeutung des Fossils liegt darin, daß es aus Ablagerungen stammt, aus denen wir menschliche Industriespuren noch nicht näher kennen. Es beweist, daß es in Europa einen Bor-Chelleenmenschen gegeben hat, der auf einer vorpaläo-lithischen Kulturstuse gestanden haben muß, deren nähere Kenntnis sich uns einstweilen noch entzieht, und das mit Rücksicht auf ihre äußerste Einsachheit und Primitivität.

Der geologische Chronologierahmen des europäischen Urmenschen gewinnt bemgemäß, nach unserem derzeitigen Bissen, die Gestaltung, welche die auf der umstehenden Seite folgende Tabelle zeigt.

Die nachstehende Tabelle bezieht sich, wie wir betonen möchten, nur auf Europa. Über bas erste Auftreten des Menschen in anderen Erdteilen vermögen wir einstweilen noch nicht bas Geringste auszusagen. Bir tommen hier jedenfalls in eine noch ältere Ber-

gangenheit gurud, da uns nichts berechtigt, unferen Rontinent als die Biege ber Menschheit angusprechen.

3 e i t st u f e	Fauna	Rulturstufe	
I. Giszeit.	Ralt.		
(Günz-Zeit) 1. Zwischeneiszeit.	Warm.	Ohne menichliche Spuren.	
II. Giszeit. (Mindel-Zeit.)	Ralt.		
2. Zwischeneiszeit.	Warme Waldfauna.	Menschliches Unterfieser von Mauer. Vorpaläolithische, noch nicht näher bekannte Primitiv-Industrie.	
III. Giszeit.	Arkto-alpine Tierwelt.		
(Riß-Zeit.) 3. a) Beginn der dritten Zwischen-		Desgleichen.	
eiszeit. b) Mitte ber britten Zwischen-	Steppenfauna.		
eiszeit. o) Ende der britten Zwischen=	Warme Walbfauna.	Chelleen.	
eiszeit.	Steppenfauna.	Acheuleen und alteres Moufterien.	
IV. Giszeit. (Bürm=Zeit)	Arkto-alpine Tierwelt.	Moustérien.	
Poftglagialgeit:			
a) Achenichwonkung.	Steppenfauna.	Murignacien und Solutreen	
β) Bühlvorstoß.	Arfto-alpine Tierwelt. Balbfauna.	Magdalénien. Uzplien.	
7) Gidnititadium 8) Daunftadium.	Waldfanna.	Proto-Reolithifum.	
Geologische Gegenwart.	Waldfauna.	Boll-Reolithifum.	

Nachdem wir also das geologische Alter des Ureuropäers sestgelegt haben, tritt es nahe, auch dessen absolutes Alter wenigstens in einigem zahlenmäßig zum Ausdruck zu bringen. Diesbezügliche Bersuche liegen seit den letzten Jahrzehnten in ziemlicher Anzahl vor, und die gewaltigen Abweichungen, welche zwischen den einzelnen derselben bestehen, besagen zur Genüge, wie wenig es disher der Forscherwelt möglich war, sich hierüber auch nur einigermaßen zu einigen. Die namhaft gemachten Zahlen erreichen zum Teile eine ganz enorme Höhe, denen vielsach, speziell in sogenannten populären Schristen, Tendenz oder doch eine augenscheinliche Übertreibungsssucht zugrunde liegen, die wohl auf den eines persönlichen Urteils unfähigen Leserfreis verblüssend wirken wollten. Eine zumeist auf die übrigens seit alters als unverwertbar erkannte biblische Chronologie gegründete und jeder tieseren, unentbehrlichen Spezialkenntnis bare Opposition versiel hingegen in das andere Extrem, zweisellos unhaltbare, niedrige Zahlen zu versechten und alle höheren Wertungen unter dilettantenhaster Berufung auf "katastrophale Gewaltvorgänge", — die der Geologe am ehesten erkennen und in Anrechnung ziehen würde, — zu bekämpsen.

Die ernste Forschung wird sich, unbefümmert um berartige Ezzesse, nicht auf einseitige Interpretierung einzelner Detailvorkommnisse stügen, sondern ihre Beobachtungen auf einer besonnenen Gesamtabschätzung aller einschlägigen Borkommnisse aufbauen, — und diese ergeben auf jeden Fall eine sehr lange Dauer der einzelnen Abschnitte des Eiszeitalters. Die große Gesamtmenge der glazialen und interglazialen Gebilde wurde sehr regelmäßig und einheitlich abgelagert,

wie jeder weiß, der selbst im Terrain gearbeitet, und stimmen ihrer Beschaffenheit nach völlig mit den entsprechenden Borkommnissen der Gegenwart überein, so daß wir unsere modernen Beobachtungen über Berwitterung, Abtragung und Aufschüttung ohne Gesahr eines wesentlichen Jrrtums ruhig auf die Borgänge der Borzeit übertragen dürsen. Wären früher andere, ungleich mehr beschleunigende Ursachen tätig gewesen, so müßten sich auch demgemäß andere Wirkungen darstellen, die denen zu entsprechen hätten, welche auch heute in Gebieten von ausnahmsweise rascher Oberflächenveränderung obwalten; dies trifft aber für die große Hauptmenge der ins Gewicht sallenden quartären Erscheinungen nicht zu.

Für eine fehr lange Dauer je einer Giszeit fpricht ichon ein Blid auf bie Giszeitfarte unferes Kontinents. Es bedurfte, auch wenn wir einen ziemlich beschleunigten Gang ber Gletscher annehmen, jeweils gang gewaltiger Beitraume, bis bie Gisftrome Standinaviens bie Dit- und Nordiee überichritten hatten und in das Berg Mitteleuropas vorgedrungen waren, ober bis fich die Nordseite der Alpen mit dem uns befannten mächtigen Ruchen Borlandeises umwallte, ba nach allen unseren Beobachtungen über die Eisbewegung in arttischen und Sochgebirgsregionen ein einzelnes Jahrzehnt nur eine minimale Rolle fpielt, und, wie 21. Bend betont, die jährliche Gisgeschwindigkeit im Schneegrengprofile ber Alpen, wo die Gletscher überdies gute Gefälls= verhaltniffe vorfanden, 4 km nicht überschritten haben burfte. "Dag bie Bergleticherungen fich ferner geraume Beit in ihrem Maximalftand bielten, fann als einigermaßen gefichert gelten. Um ichlagenoften tritt dies für die Burmeiszeit entgegen, beren Grengen allenthalben burch einen ansehnlichen Jung-Endmoranenwall gefennzeichnet werden. In geringem Abstande hinter diesem folgen weitere Rrange von Jungmoranen und weiterhin ausgedehnte Moranendeden. Gewaltig groß ift die mahrend des Maximums ber Burmeiszeit abgelagerte Gefteinsmaffe; fie zeugt von einer ansehnlichen Erniedrigung bes Gebirges, und, wie groß wir auch die erodierende und transportierende Rraft bes Gifes veranschlagen, von einer langen Dauer ber Eiswirfung. Uhnlich verhalt es fich für bas Maximum ber Rifeiszeit, nur bag biefe noch größere Moranenmaffen herbeigefrachtet zu haben icheint; auch ihre Schotter reprafentieren, fobald wir uns beren Terraffen ergangt benten, ein größeres Bolumen. Man möchte baber meinen, daß die Rifeiszeit länger gedauert habe, als die Burmeiszeit. Gleiches fonnte von ber Minbeleiszeit behauptet werden, angesichts ber großen Moranenmassen, welche fie im beutschen Alpenvorlande zu ben Altmoranen beifteuert, und ber gewaltigen Schottermengen, welche ber refonftruierte jungere Dedenschotter repräsentiert. Gelbft für die in ihren Moranen fo burftig befaunte Bungvergleticherung läßt fich aus den großen Daffen alteren Dedenschotters auf eine langere Dauer ichliegen" (A. Bend). Annähernd in gleich langfamem Tempo muß fich auch ber Rudzug ber Eismaffen am Ende je einer Eiszeit vollzogen haben, jedenfalls jeweils unterbrochen durch · längere Salte, wie fie uns die lette Poftglagialzeit betailliert erkennen lagt. Die Gumme von "Boreiszeit, Maximum und Nacheiszeit" umfaßt alfo ficher gewaltige Zeitraume, die fich entsprechend vervielfachen, ba wir es mit einer viermaligen Bieberfehr bes Phanomens zu tun haben.

Ift es betreffs der einzelnen Eiszeiten diskutierbar, ob sie von wesentlich ungleicher Dauer waren, so steht dies jedenfalls für die Zwischeneiszeiten sest. Daß sie schon ganz im allgemeinen sich jeweils desgleichen über außerordentliche Zeiträume erstreckten, beweist ihre tiefsgründige Berwitterung, die im Bergleich zu jener, welche seit der Bürmeiszeit auf deren Schotterterrassen statthatte, auch da um ein Bielsaches stärker ist, wo, (wie auf der Münchener Decke), eine spätere Überlagerung mit einem jüngeren Schotter die alte Obersläche für die Folgezeit schüßend decke. Man mag annehmen, daß diese lange, tiefgründige Oberslächenwerwitterung zur wärmeren Baldzeit vielsach rascher erfolgte, als heute, sicher war sie aber während der desegleichen aufgetretenen Lößperioden auch wieder ungleich langsamer, denn jest, da diese trockene Zeitabschnitte mit weit weniger Niederschlägen darstellen. Für die verschieden lange Dauer der einzelnen Interglazialzeiten sührt A. Benck u. a. an, daß überall dort, wo im Alpenvorlande die Schotter der vier Eiszeiten in Form von Terrassen auftreten, die der beiden älteren Glazials

perioden erheblich höher liegen, als jene der beiden jüngeren. Die Talbildung zwischen der Mißelscheit und der Rißeiszeit ist also erheblich größer gewesen, als die zwischen der Riße und der Würmeiszeit. In der Schweiz gaben sich serner die Überreste eines alten Talbodens zu erkennen, welcher der zweiten Interglazialzeit zuzuweisen ist. Daraus, daß ihm aus der dritten keine entsprechende Bildung gegenübergestellt werden kann, muß auf eine viel längere Dauer der ersteren geschlossen werden. "In ähnlicher Weise, wie sich die Dauer der Mindel-RißeInterglazialzeit wesentlich länger als die der RißeWürmeInterglazialzeit ergibt, erweist sich die legtere als erheblich länger als die gesamte seit der letzten Eiszeit verstrichene Zeit. Jugendlich frisch stehen die Würmmoränen da, dagegen haben die Rißmoränen ihre Form schon gutenteils verloren. Geht in den Jungmoränen das glaziale Material unverwittert zutage, ist es in den Altmoränen oberstächlich start verwittert, und diese verwitterte Haube taucht unter die Jungmoränen unter. Die Rißmoränen waren also schon vor Ablagerung der Würmmoränen morphologisch gealtert. Sicher war die Riß Würm-Interglazialzeit (die viermal kürzer als die Mindel-RißeBwischeneiszeit gewesen zu sein schein) mehrmals so lang als die Rach-Würmeiszeit. Wir seyen das Berhältnis ihrer Dauer nach den Ausschlässischen München auf mindestens 3:1". (A. Benck.)

Einen allgemeinen Begriff von der für unsere Zeitvorstellungen gewaltigen Dauer des Eiszeitalters vermag uns auch die Betrachtung seiner Floren und Faunen zu geben. Diese haben in unserem Gebiete oftmals gewechselt: viermal war es von einem arktischen Tundrensteppich überzogen, dreimal bedeckte es ein ausgesprochen wärmeres Pflanzenkleid, als heute, dazwischen reihten sich zeitweilig entsprechende Übergangsfloren ein. Wer weiß, wie ungemein langsam Pflanzen naturnotwendig wandern und sich gegenseitig ersehen, kann sich eine Borstellung davon machen, welche Zeiträume es bedingen mußte, dis nach dem Maximum einer Eiszeit die Steppe über die Tundra gesiegt hatte, dis nach deren langer Alleinherrschaft, von der die mächtigen Lösse zeugen, der Wald die Allgemeinherrschaft errang und in seinem Schuße sich selbst Kinder eines südlicheren himmels ansiedeln konnten, die langsam aus Spanien, Italien, Dalmatien vorzudringen hatten und schließlich (bei Hötting, S. 65), selbst ins Innere der Allen gelangten. Auch dieser interglaziale Wald hatte unzweiselhaft eine lange Lebenszeit, bis, der nächsten Eiszeit entgegen, wieder der umgekehrte Werdegang eintrat (vgl. S. 71).

Schneller ist anscheinend die Tierwelt, aber wir dürfen nicht vergessen, daß sie in enger Abhängigkeit vom Boden steht, der ihr die nötige Nahrung liesert. Der warme Süd- und Altelesant und das plumpe Flußpserd konnten erst dann jeweils in einer Zwischeneiszeit bei uns sich einsinden, als ihnen der nötige Tisch bereitet war, — das Renntier und der Moschussochse tauchten erst auf, sobald sich unsere Gegenden mit dem Flechtenteppich überkleidet hatten, der sie beherbergt und von dem sie sich nähren. Ihrer Spur folgten die Fleischfresser, die eine größere Anpassungsfähigkeit verraten. Wie langsam gerade Steppentiere wandern, betonten wir im zoologischen Teile: Arten, wie der Steppenspringer, halten sich ängstlich an ihre Höhlen, und die Springmäuse, welche nicht zu schwimmen vermögen, konnten nur jeweils im ersten Frühjahr über die Eisdecke hemmender Flüsse hinwegkommen. Überaus wichtig ist in dieser Hinsicht das Studium der Landschnecken, warmen oder arktischen Charakters, deren Ausbreitung in den einzelnen Phasen noch viel längere Zeiträume in Anspruch nehmen mußte, als die der übrigen Tiere.

Der Mensch war, wie wir sahen, in Europa seit der Mindel-Riß- (d. h. seit der zweiten) Interglazialzeit heimisch, also Zeuge zweier warmer Zwischeneiszeiten, einer Reihe verbindender Steppenperioden, zweier langer Eiszeiten und der verschiedenen Postglazialstadien. Die zahlreichen Floren- und Faunenwechsel, welche diese Perioden im Gesolge hatten, müssen sich bestimmtestens jedesmal für lange Generationsreihen unbemerkbar und unbemerkt vollzogen haben. Ziehen wir nur die genau umschriedenen Industrien des Paläolithikums in Erwägung, die mit dem Chelleen einsehen und dem Azylien enden, so könnte es theoretisch allerdings wohl scheinen, daß sich ihre nachweisbare organische Entwicklung relativ schnell vollzogen habe, da z. B. der Fortschritt vom

roben Urfauftfeil bes Chelleen zum feinen Acheuleenfäuftling gewiß nicht bas notwendige Refultat jahrtausendelanger Bersuche sein muß. Tatjächlich aber zeigt und ein Blick auf die heutigen Naturvölfer, daß diese ungemeffene Beitraume lang unentwegt auf ein und berfelben Urftuse fteben zu bleiben vermogen, ohne Geschichts- und Beitbegriff und ohne jeden Unlauf zu höheren, und Rulturvölfern fo nabeliegenden Modifitationen und Fortichritten. Standen nicht die Tasmanier, Urauftralier, Weddhas u. a. noch vor rund hundert Jahren auf der allererften und primitivften Stufe bes geschlagenen Steins, indes wir bereits eine viele Jahrtaufende lange, hohe und ftetige Rulturentwicklung binter uns haben? Dag auch unfere biluvialen Urahnen tatjächlich außerordentlich lange auf je einer ber bamaligen Kulturftufen beharren blieben, fteht absolut fest. Bir fanden ein quartares Chelleo-Moufterien über die gange alte Belt, ja bis hinüber nach Amerika verbreitet, - welche Zeitwogen muffen angesichts biefer Tatjache über die Menschheit hinweggegangen jein, bis diese in planlosem Romadenleben den Erdball besetzt hatte! Das Aurignacien begegnete uns wenigstens als einheitliche europäisch-mediterrane Rultur, von Spanien bis an den Libanon, und eine abnliche Ausbreitung erfuhr bas Solutreen. Daß wir aber auch diese ungleich mehr beschränkten jungpaläolithischen Kulturen hinsichtlich ihrer Dauer nicht unterschäpen durfen, dafür geben uns frangofische Bortommniffe Binte. Eb. Biette begegnete in der Grotte des Spienes bei Braffempoun, angefintert an der Dede der Bohle, einer Breccie mit typischem Aurignacieninventar, bem "Ballinfernalien", wie er bamals diese Stufe nannte; am Boden ber gleichen Sohle lagen in loderem Erdreich die Relifte eines flassischen Solutreen: nachbem alfo die Aurignacienleute die mit ihren Rulturreften bis an die Dede angefüllte Sohle verlaffen hatten, blieb diefe jo lange unbefucht, daß fich ihr Inhalt allmählich gur Breccie verfestigen fonnte. Diese witterte alsbann langfam aus, fo bag nur oben an ber Dede Refte berfelben verblieben und unten ein neuer Hohlraum entstand. In diesem fiedelten fich alsbann neuerbings Leute an, die aber erft auf jener Stufe ftanden, die unmittelbar auf das Aurignacien folgte, und für welche die Relifte ihrer nächsten Rulturvorganger bereits Betrefatte, Foifile maren! Und wie lange andauernd muffen wir auch bas Magdalenien veranschlagen, wenn wir an feinem Anfang in ber milben Dordogne bem Lemming, Mojchusochjen und Seehund, - an feinem Schluffe bem Ebelbirich und beffen waldliebenden Begleitern begegnen!

Und nun zum Bersuche eine Zahlenveranschlagung wenigstens der bereits vom Paläolithmenschen Europas besetzten Quartärabschnitte! Was wir hier erstreben, ist nicht eine genaue Altersbestimmung, sondern wir wollen lediglich Borstellungen geben über die Größenordnung der hier in Betracht kommenden Zeitphasen. Einen erfolgreichen Ausgangspunkt schien hierfür die Station am Schweizersbild bei Schaffhausen zu bieten (S. 266).

bier hat 3. Ruefch die nachftebende Schichtenfolge feftgeftellt:

- a) Humusichicht von 40 cm Mächtigkeit einem Zeitraum von $40 \times 100 = 4000$ Jahren.
- b) Jungsteinzeitliche Schicht von 40 cm Mächtigkeit einem Zeitraum von $40 \times 100 = 4000$ Jahren.
- c) Obere Breccienschicht von 80-120 cm Mächtigkeit = einem Zeitraum von 80×100 bzw. $120\times100=8000-12000$ Jahren.
- d) Gelbe Kulturschicht von 30 cm Mächtigkeit einem Zeitraum von $30 \times 100 = 3000$ Jahren.
- e) Untere Nagerschicht von 50 cm Mächtigkeit einem Zeitraum von $50 \times 100 = 5000$ Jahren.

Der genannte Antor veranschlagt also die Ablagerungen der jüngsten Schicht a auf 2000 Jahre nach Chriftus, und, soweit sie der vorgeschichtlichen Metallzeit angehören, auf 2000 Jahre vor Christus, in Summa 4000 Jahre, eine Berechnung, die in ihren großen Zügen absolut richtig ist. Daraus zieht er den Schluß, daß einem Zentimenter Berwitterungsmaterial

ein Zeitraum von 100 Jahren entspräche und berechnet demgemäß die übrigen Schichten in ber angegebenen Beise. Die ganze Niederlassung von 240—290 cm Mächtigkeit hätte alsdann zur Bildung ihrer sämtlichen Schichten etwa 24000—29000 Jahre erfordert, ein Zahlenwert, den Nüesch als Maximum anspricht. Jedenfalls hält er die Zisser von rund 20000 Jahren für jene Zahl, welche die Zeit gut ausdrückt, die seit dem erstmaligen Austreten des Magdalenienjägers am Schweizersbild verronnen ist, der zur Bühlzeit gelebt haben muß, da dies die letzte große Kältephase ist, die uns in postglazialer Zeit begegnet. Nach den Schätzungen von A. Heim über das Anwachsen des Muotadeltas beläuft sich der seit der Ablagerung der Bühlmoränen im Bierwaldstätter See verstrichene Zeitraum auf etwa 16000 Jahre, was der Zisser von J. Nüesch ziemlich nahe kommt, obwohl das Resultat auf dem ganz anderen Bege gewonnen ist, die Zu-

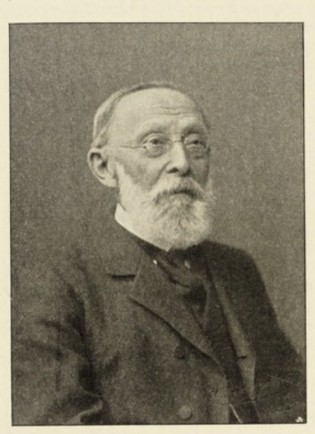


Abb. 209. Rudolph Birchow. 1821—1902.

ichüttung ber Schwyger Bucht ju berechnen. Diejes Ralfill hatte aber immerhin gur Boraussetzung, daß ber Boben bes Gees einft ein ebener Talboden war, was sicherlich nicht abjolut gutrifft. A. Bend halt die lettere Biffer für "zweifellos zu wenig" und auch bie Chapung von Rueich für eber ju gering als gu hoch gegriffen; wir felbft feben uns ebenfalls veranlagt, an die dronologischen Berechnungen am Schweizersbild mehrere Bemerfungen gu fnüpfen. Mueich nimmt an, daß im Mittel einem Jahrhundert ein Bentimeter Bobenerhöhung entiprache, vergißt aber, wie ichon DR. Boule betonte, bag bier zwei weitere Saftoren in Erwägung gu gieben find: die Ablagerung ber geologischen Schichten vollgog fich bei unferer Schaffhaufener Station ungweifelhaft gu verschiedenen Beitpunkten verschieden rasch, und nicht annähernd allezeit gleichmäßig. Die biluvialen, unteren Straten bilbeten fich unter fehr falten flimatischen Berhältniffen, welche die Berwitterung fehr begunftigten, jo bag bieje jebenfalls ehebem ichneller vor fich gegangen fein muß, als in ber Schlugepoche, wo wir mit positiven Bahlen operieren fonnen. Dagu fommt, daß jene

Schichten, welche sich zum größten Teile aus Besiedlungsabfällen des Menschen zusammensetzen, naturnotwendig viel rascher anwachsen mußten, als die, an deren Aufbau einzig die Berwitterung arbeitete.

Bir selbst halten das Ende der jüngeren Steinzeit auf rund 2000 v. Chr. als gesicherte Bahl fest, müssen jedoch ihre Dauer auf mindestens 4000 Jahre ansetzen, so daß ihr Ansang aller-wenigstens auf 6000 v. Chr. fällt. Die protoneolithischen Stufen, zu denen wir vorab Borkommnisse der Anzylus- und Litorinazeit in Skandinavien (Maglemose- und Kökkenmöddingersunde) zählen, sodann das Campignien in Frankreich, erheischen abermals mindestens 4000 Jahre, denn die ganz bedeutenden Bandlungen, die damals Skandinavien noch durchzumachen hatte und die wir in der Einleitung zur Neolithik näher besprechen werden, haben sich auf keinen Fall schneller, sondern sicher noch viel langsamer abgespielt. Das Magdalenien ist, wie auch seine Fauna beweist, noch älter. Setzt man sein relativ warmes Ende auf 12000 v. Chr., so kann seine arkto-alpine Hochblüte und um so mehr sein Beginn nicht unter 16—18000 Jahre vor

unserer Zeitrechnung veranschlagt werden. Obwohl wir also die chronologischen Berechnungen am Schweizersbild an sich nicht als zuverlässig betrachten, so veranlassen uns doch zahlreiche archäologisch-geologische Gesamterwägungen, das Magdalenien auf wenigstens 16000 Jahre v. Chr. zu veranschlagen.

Auf reine Bermutungen sind wir bezüglich der Dauer des Zeitraumes von der letzten Eiszeit dis herab zum Bühlstadium angewiesen. Wir haben hier zunächst noch die nacheiszeitlichen Industrien des Solutreen und Aurignacien unterzubringen, deren Steppenfauna auf die Achenschwankung als Angelpunkt weist. Die große Berbreitung dieser Stusen, die starke Entwicklung speziell des Aurignacien an einzelnen Plätzen, so z. B. in Willendorf (Niederösterreich), und das Borkommnis eines "fossilen Aurignacien" in der Deckenbreccie von Brassempoun (S. 335), allwo die Sohle eine Solutreenschicht barg, läßt uns für jede dieser beiden Stusen eine Minimaladuer von 5000 Jahren annehmen, so daß die gesamte Postglazialzeit wenigstens 26000 Jahre umfaßt haben muß. Wesentlich parallel mit der letzten Eiszeit ist das Mousterien zu setzen, wo wieder eine echt arkto-alpine Fauna Platz griff. Der große Borstoß der Eismassen und deren sicher langes Maximum, das die bedeutende Lausenschwankung unterbrach, sührt zur Annahme von wenigstens 10000 Jahren. Eine ähnliche Zisser ergibt sich sicher als Minimum für das Acheuleen, das sich unter Steppenklima, und für das Chelleen, das sich unter sidlich warmen Klimaverhältnissen abspielte und bessen Keste in Taubach heute versteinert in mächtigen Travertinbänken lagern (Abb. 85, S. 150).

Bir haben absichtlich, — um jedem Borwurf der Übertreibung zu begegnen, — die jeweiligen Minima angenommen, und gelangten so zu dem Schlusse, daß sich das Alter des europäischen Paläolithmenschen auf mindestens 50000 Jahre beläuft, was immerhin erst 1500 Generationen entspräche, wenn man deren drei auf ein Jahrhundert ansett Das Fossil von Mauer, das zweiselsohne wenigstens um eine weitere Eiszeit und Zwischeneiszeit älter ist, zwingt uns für das erste Auftreten des Menschen in Europa überhaupt jedenfalls zur Annahme von mindestens der doppelten Zisser, also von wenigstens 100000 Jahren (oder 3000 Generationen). Persönlich sind wir jedoch der Überzeugung, daß diese Zahlen zu niedrig gegriffen sind, und daß wir, um der Wirklichkeit nahe zu kommen, mit höheren Werten zu rechnen haben.

Die von uns angewandte Methode zieht sowohl die verschiedenen geologisch-paläontologischen, wie archäologischen Borkommnisse in Erwägung, und hält sich so von den Mängeln frei, welche einer einseitigen Betrachtung einzelner Borkommnisse unvermeidlich anhaften müssen. Man pslegt häusig den Niagarafall als Beispiel zu zitieren, allwo sich aus dem gegenwärtigen jährlichen Rückwärtsschreiten des Katarakts die Zeit berechnen ließe, welche zur Herstellung seiner seit dem Rückzuge der Eiszeitgletscher ausgegrabenen Rinne erforderlich war. Lyell nahm für die Zeitbauer der Schluchtbildung von Queenstown bis Leviston 35000, Bakewell 10500 und Brighs 6000 Jahre an. Analog schloß Binchell aus seinen Beobachtungen am Rückschreiten des Mississspischlass bei Minneapolis in Minnesota, daß hier 8000 Jahre seit dem Eisrückzug verstossen sein. Der Fachmann, welcher das Quartär allseitig überblickt, wird sich durch solche schwankende Lokalregistrierungen nicht einseitig bestimmen lassen, — noch unwissenschaftlicher wäre es, auf Grund solch subsektiver Einzelabschätzungen "Zahlenpolitik", in welchem Sinne nur immer, zu treiben!

Noch ichwieriger fällt es, die Dauer bes gesamten Quartars, und nicht bloß jene feiner "anthropozofichen" Phasen abzuschägen.

Für A. Rutot (1904) hätte die erste Eiszeit 50000, die zweite 44000, die dritte 40000 und die vierte 5000 (!) Jahre gedauert, woraus er eine Gesamtdauer von 139000 Jahren annimmt, die sicher zu niedrig ist, zumal er die langen Interglazialzeiten so viel wie ganz außer Rechnung ließ.

Großzügig ift L. Bilgrims "Bersuch einer rechnerischen Behandlung des Eiszeitsustems" (1904). Seine Zeit= und Intensitätsberechnungen haben die Richtigkeit der Stockwellschen Formeln zur Grundlage, die aber noch erhebliche Modifikationen erfahren können und somit nichts weniger als sichere Altersschlüssel bieten. Nach Bilgrim dauerte:

die erste Eiszeit: 300000 Jahre,
die zweite Eiszeit: 170000 "
die dritte Eiszeit: 230000 "
die vierte Eiszeit: 190000 "
die erste Zwischeneiszeit: 80000 "
die zweite Zwischeneiszeit: 190000 "
die dritte Zwischeneiszeit: 130000 "

Der Berfasser bemerkt allerdings, daß er ohne die Bencichen Aufstellungen, ber das volle Diluvium auf 1/2-1 Million Jahre schätzt, dabei stehen geblieben ware, die Eiszeiten auf die letten 300000 Jahre zu verteilen.

Hildebrandt kommt zwar nicht zu so hohen Beträgen, wie Pilgrim, halt aber für die Gesamtbauer bes Quartars über eine halbe Million, nämlich 530000 Jahre, erforderlich; andere Autoren begnügen sich mit weniger, stehen aber auch gewöhnlich noch auf dem alteren Standpunkt von weniger Eiszeiten und berücksichtigen die Interglazialzeiten zu wenig.

Wie bem auch immer sei, — so viel läßt sich sagen, daß eine relativ sehr große Gessamtziffer für sämtliche vier Eiss und drei Zwischeneiszeiten eine hohe Wahrscheinlichkeit für sich hat, wobei wir nicht weiter untersuchen wollen, ob nicht doch die Günzzeit schon ins Pliozän gestellt werden muß, wie M. Schlosser, M. Boule u. a. anzunehmen geneigt sind.

8. Kapitel.

Der Diluvialmensch nach seiner körperlichen Beschaffenheit.

(Palä-Unthropologie.)

Die Bahl ber ficher aus quartarer Beit ftammenden menschlichen Korperrefte ift verhältnismäßig gering. Zwar wurden in früheren Jahren nicht felten Stelettfunde als biluvial angeseben, wenn fie irgendwie gusammen mit menschlichen Rulturspuren ober tierischen Reften aus bem Giegeitalter gefunden murben, aber nur gu häufig ift bie Unnahme begrundet, bag fpatere Beftattungen ober nachträgliche Berwühlungen bes Bobens ftattfanden und jo jungere Funde in tiefe, altere Schichten gelangten. Wir muffen baber gunachft bas als quartar bezeichnete menichliche Knochenmaterial einer fritischen Sichtung unterziehen, um fo gu einer Summe von Bortommniffen zu gelangen, beren Alter zweifellos feststeht und die somit einen zuverläffigen Ausgangspunkt für vergleichend-anatomische und raffen-anthropologische Studien zu bieten vermogen. Wir werden hierbei in chronologischer Anordnung verfahren, um also zugleich bas Alter und die Zeitenfolge ber einzelnen Funde festzulegen. Wenn wir uns im folgenden mehr als einmal veranlagt feben, von einem Funde "als unficher" abzusehen, jo fei damit feinesmeas gejagt, daß manche berfelben nicht trothem quartaren Alters fein fonnten: in verschiedenen Gallen wird in Bufunft speziell die Raffenanatomie in ber Lage fein, Menschenrefte annähernd ficher einzugliedern, die wegen ungenügender Fundangaben vom Stratigraphen allein nicht irrtumsfrei verwertet werben fonnen.

Mis Ausgangspunkt moge Befteuropa, und zwar zunächft Frankreich, bienen.

Bon keinem ber zweisellos altpaläolithischen Skelettfunde dieses Landes scheint es sicher, daß er dem Chelleen angehört. Dem Spätacheuleen oder Altmousterien muß die Sepultur von Le Moustier (S. 142) zugeteilt werden, dem Jungmousterien gliedern wir die beiden Leichen von La Ferrassie (S. 144) ein, obwohl hier allenfalls auch Endacheuleenreste vorliegen könnten. Oberes Mousterien ist sicher die Sepultur von La Chapelle-aux-Saints (S. 143; Abb. 210), ebenso der Kinderschädel vom Pech de l'Azé (S. 145). Dazu kommt eine Reihe fragmentarischer Einzelfunde.

Der Unterfieser von Malarnaud wurde im Jahre 1888 von Bourret und F. Regnault aufgesunden und von H. Filhol beschrieben. Er gehört einem Individuum von ca. 20 Jahren an und lag in der Grotte, deren Namen er trägt und die sich unweit Montseron in der Ariège besindet. Die weitverzweigte Höhle war zuerst ein Höhlenbärenheim, neben deren zahlreichen Knochen einige Reste der Höhlenhyäne, vom Höhlenlöwen, Panther, Riesenhirsch, Mammut und Wolf vorliegen; auch ein Zahn vom Nashorn und Renntier kam zutage. Die letztere Tierart war besonders häusig in der oberen Schicht, wo sich auch das Wildrind, Wildpserd, der Hirsch, die Gemse und der Steinbock in Menge einstellten. Unser Kieser stammt aus der unteren Bärenschicht, so daß wir ihn, besonders mit Rücksicht auf seine Altsorm, sicher als altvolläolithisch ausprechen dürsen (Abb. 211).

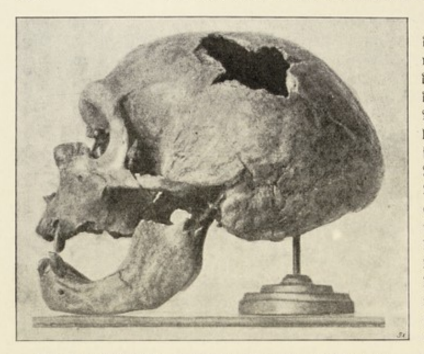


Abb. 210. Schädel von La Chapelle-aux-Saints. (Seitenanficht.) (Rach M. Boule, L'Anthropologie, XIX, 1909.)

Sicher Moufterien find auch bie primitiven Rieferbruchstücke vom Betit. Bunmonen, die aus ben Felespalten bei Buymopen in ber Charente ftammen, wo fie A. Favrand im Jahre 1906 hob. Diefer Blat lieferte, gu= fammen mit ben Reften bom Renntier, Birich, Wildpferd, Wildrind, Syane (?), Wolf u. a. eine flaffifche Gpatmoufterieninduftrie und einen menschlichen Unterfiefer, ber in einer feften Breccie eingefintert war, die außerbem Feuersteinartefatte und Renntierfnochen und -gahne enthielt. Ein zweiter Riefer lag nicht weit davon, besgleichen in einer Breccie eingebaden, ichlieglich tam auch noch ein Oberfieferfragment famt einigen ifolierten Bahnen gutage.

Die Auffindung mehrerer Fußknochen von dem Mousterienplate La Quina in der Charente kündigte kürzlich henri Martin an, die eines isolierten oberen Badenzahnes in einer Stalagmitensichicht des Bau de l'Aubesier, einer Moustérienstation im Departement Baucluse, signalisierte F. Moulin im Jahre 1904.

Hier schaltet sich ferner ein Fund ein, der in das Jahr 1859 zurückreicht. Er entstammt der Grotte des Fées, bei Arcy-sur-Cure (Ponne), wo de Bibraye die folgende Schichtenreihe sestlegte. Auf eine moderne Berwitterungsstrate folgte eine Magdalenienschicht mit zahlreichen Herden, Anochenartesakten, tierischen und Feuersteineinschlüssen, unter welcher eine Höhlenbärenschicht lag, welche die Knochen vom Höhlenbären, der Höhlenhyäne, dem Höhlenlöwen, Wildrind, Mammut und Nashorn barg. An der Basis dieses letzteren Niveaus fand sich ein menschliches Unterkieserfragment mit dem ersten Halswirbel.

Reine absolute Altersangabe läßt fich für den ziemlich beschädigten Schädel von Brechamps (Eure-et-Loir) machen, der aus dem Löß ftammt, welcher an der gleichen Lofalität auch Moufterien-

artefakte enthält. Die Mehrzahl der Paläontologen hält ihn für gleichzeitig mit dieser Stuse, und setzt in diese auch den sehr desesten Schädel von Marcillys urs Eure (Eure), den Dorés Delente im Jahre 1883 in der ansehnlichen Tiese von 7 Metern entdeckte. Recht schwer fällt auch eine einigermaßen zuverlässige Einreihung der Skelettreste von Denise (Haute-Loire). Diese lagen in vulkanischen Ablagerungen, welche M. Boule für sehr alt hält, deren Stratigraphie nach



Abb. 211. Unterfiefer von Malarnaud (Ariège). Rach F. Regnault.

(3. Dolfus aber nichts weniger als ficher feststeht. Nach letterem handelte es fich um lose Rutschmassen, deren Alter burch keine gleichzeitige Fauna oder Industrie erhartet ist.

Ganz ausschalten mussen wir, mangels wirklich brauchbarer Angaben, das Stelett von Gravenoire, das Girod und Gautier im Jahre 1891 eingehändigt erhielten, serner den kindlichen Unterkieser von Estalas bei Cazavet (Ariège), den im Jahre 1895 L. Roule und F. Regnault präsentierten, die Knochen aus den Tuffen von Resson bei Saulsotte (Aube), sodann die Menschenreste von Grenelle bei Paris sowie jene von Levallois-Clichy ebenda. Am besten definitiv gestrichen wird auch der Unterkieser von Moulin-Quignon (Somme), der außerhalb Abbeville im Jahre 1863 angeblich in 4,50 m Tiese und 30 m über dem Sommespiegel im Liese gesunden wurde. Er wurde von Arbeitern namhast gemacht, die anerkannt stark im Flunkern waren und denen überdies für jeden Menschenrest eine Brämie von 200 Francs winkte!

Eine etwas reichere Ausbeute an anthropologischen Funden lieferte das französische Jungs paläolithitum, wenngleich es auch hier nicht immer möglich ift, die sicheren Funde genau auf

bie einzelnen Unterftufen zu verteilen.

Dem Aurignacien gehören die Reste der fünf Leichen an, welche das Museum von Paris aus Cro-Magnon (Dordogne) besitt (S. 191), ferner das von G. Lalanne entdeckte Stelett von Laugerie-Haute (Dordogne) und Hausers Fund von Combe Capelle (Perigord) (S. 192).

Daß ein Teil der in Solutré aufgesundenen Skelettreste quartaren Alters ist, läßt sich kaum bestreiten (S. 194). Hier waren die Leichen teilweise durch Steinplatten geschützt gewesen, und müssen dann und wann auf die noch heißen Herde gelegt worden sein, da einzelne Knochen leicht angebrannt sind. Leider fällt es schwer, aus dem verschiedenaltrigen Gebeinmaterial, das der Plat lieferte, eine wirklich zuverlässige Auslese der unzweiselhaften Solutreensstelte zu treffen.

Dem Magbalenien gehören eine ganze Reihe von Sepulturen an, beren wir größtenteils bereits früher gebachten (S. 210-212). Es find bies:

bas Stelett von La Dabeleine (Dordogne), (Schicht mit gylindwifchen Sarpunen);

" " Laugerie-Baffe (Dordogne);

" " Raymonden bei Chancelade (Dordogne);

" " Duruthy bei Gordes (Landes);

" " Les hoteaux (Min).

Um wahrscheinlich schon zur Renntierzeit zerstörte ältere Gräber handelte es sich in Bruniquel (Grotte des Forges) [Tarn-et-Garonne], dessen verschiedene Stelettreste, von mehreren Individuen herrührend, teils im Museum von Toulouse, teils im British-Museum in London liegen. R. Owen glaubte an einer der Leichen zusammengekauerte Hockerlage wahrsgenommen zu haben. Die Trümmer der "Abris sous Roche" ebenda gehören wahrscheinlich dem Magdalenien an. In der Grotte du Placard (oder von Rochebertier) [Charente] hob M. de Maret in der Spätsolutreenschicht zwei Schädelteile und einen Kieser, in der unteren Magdaleniensschicht, augenscheinlich nebeneinander gruppiert, fünf Schädel, während sich von den übrigen Körperteilen nur ein Humerus und Femur vorsanden. Ein noch etwas höheres Niveau der gleichen Magdalenienschicht enthielt weitere zwei Schädelteile und, links vom Eingang, einen isolierten Frauenschädel mit Unterkieser, der von einem reichen Muscheschmuck umgeben war. Ein Teil der Kalotten war direkt zu "Schalen" verarbeitet, ebenso wie eine dem Magdalenien augehörige Kalotte von Laugerie-Basse (Dordogne). Drei in ähnlicher Weise isolierte, wohl endpaläolithische Schädel entdeckte Abbe Parat in der Grotte des Hommes dei Archssure (Yonne), auf einen weiteren stieß E. Biette im Frühmagdalenien von Mas d'Azil (rechtes User).

Als sicher quartare, aber meift nur geringfügige Borkommnisse, seien noch genannt: Bair=non-Bair (Gironde). Scheitelbein (Solutréen). (Cammlung Daleau.) Lacave (Lot). Scheitelbein (Solutréen). (A. Biré).

Montconfort (Saute-Baronne). Schabelftude (Solutreen). (2. Darbas.) Rofet (Tarn). Schabelftude (Spatfolutreen). Murenfan (Sautes-Byrenees). Div. Fragmente. (Samy.) Gourdan (Saute-Baronne). Schabelftude (Magdalenien). (E. Biette.) Lourdes (Sautes-Byrénées). (2. Nelli.) Braffempout (Landes). Bwei Bahne (S. Breuil.) Sorbes (Landes). Div. Fragmente (S. Breuil.) Grotte bes Fées (Bironde). Rieferftiide (F. Daleau.) La Madeleine (Dordogne). (E. Cartailhac.) Les Engies Div. Triimmer (Lartet, Cartailhac, Capitan.) La Mouthe 1 Bahn und 1 Wirbel (E. Rivière.) Limeuil Schädeltrümmer (Jean Bounffonie.) Buffac (Bienne). Unterfieferfragment (S. Breuil.)

Dem Azylien gehören zwei Stelette an, die E. Piette in Mas d'Azil fand (S. 220). Unverwertbar sind eine Anzahl älterer und neuerer Angaben: die Sepultur von Aurignac (Haute-Garonne) ift sicher neolithischen Alters, ebenso der Kurzschädel von La Truchere (Saoneset-Loire), der an dem Steilufer der Saone gefunden wurde, das Menschenreste so ziemlich aller Epochen birgt.

Das wenig erschlossene Spanien lieserte einstweilen keine bedeutsamere anthropologische Ausbeute. Beachtenswert ist der Schädel von Forbes' Duarry, der vor etwa 40 Jahren von Bust in der Nähe von Gibraltar gefunden wurde (Abb. 212). Obwohl sein geologisches Alter völlig ungeklärt ist, so weisen doch seine primitiven Charaktere darauf hin, daß er quartär ist. Dem Aurignacien entstammt die Schädelkalotte von Camargo (Provinz Santander), dem älteren Magdalenien ein unbedeutendes Schädelfragment von Castillo, unweit Puente Biesgo (ebenda). Frig sind die Angaben betress Altamira bei Santillana del Mar, nächst Torrelavega, und des Abrigo de la Birgen de Loreto bei Peña Castillo, unweit Santander.

Aus Italien fennen wir junachst die reichen Funde von Mentone, die wir früher (S. 185-190) eingehend besprachen. Wir geben daher an dieser Stelle nur die allgemeine Lifte derselben wieder.

- 1. Grotte bes Enfants:
 - a) Stelett eines jungen Mannes und einer alten Frau (negroid). (Unterfte Sepultur.) [Bgl. Abb. 109; S. 186.]
 - b) Männergrab.
 - c) Frauengrab.
 - d) Zwei Kinderleichen. (Bgl. Abb. 110; S. 187.)
- 2. Grotte du Cavillon:

Männergrab.

- 3. Barma=Granbe:
 - a) Männergrab (Abb. 213) und vertohlte Leiche. (Unterfte Gepulturen.)
 - b) Dreifache Sepultur eines Mannes, einer Frau und eines jugendlichen Individuums.
 - e) Männergrab.
- 4. Bauffo da Torre:

Graber von zwei Erwachsenen, bagwischen ein Rind.

Die sämtlichen Gräber gehören dem Aurignacien an; zu ihnen kommen einzelne isolierte Leichenreste, auf die E. Rivière in Nachbargrotten stieß. Keine zuverlässigen Altersaufschlüsse besitzen wir über den Schädel von Olmo (Bal Chiana bei Florenz), den J. Cocchi im Jahre 1863 hob. Immerhin plaidieren seine tiese Lage (15 m unter der Oberfläche), seine Nachbar-

schaft mit Wildpferds, Riesenhirschs und Elefantenresten, sowie eine typische Mousterienspisse, sehr zugunsten eines diluvialen Alters. Seine Erhaltung ist eine sehr schlechte, die Form weicht von jener unserer sonstigen altpaläolithischen Schädel ab. Mit dem Quartar hat man außerdem noch in Berbindung gebracht den Schädel von Mezzana-Corti, der 7,5 m tief in Poschottern lag, die beiden Schädel von Arpino, im Tale des Liri bei Neapel, Stelettreste aus der Romanellis Castrohöhle (Terra d'Otranto), sowie die Schädel von Orvieto und Jola del Liri. Wir müssen ihre Altersfrage offen lassen und demgemäß von ihnen absehen.

Sicher quartaren Alters ift in Belgien ber Unterfiefer aus ber Grotte von La Raulette am linten Ufer ber Leffe (Bemeinde Furfoog) bei Dinant. Der Bohlenboden bestand aus einer 11 m mächtigen Lehmichicht, zwischen die fich im gangen fieben Sinterbeden einschalteten. Bwischen ber zweiten und brittunterften berfelben fand fich das erwähnte Unterfieferfragment, zusammen mit noch einigen anderen isolierten Menschenknochen, bem Oberarm= bruchftud eines Elefanten (Mammut?), einigen Nashornknochen, folchen bom Riefenhirich, Renntier und bgl. Gine eigentliche Rulturichicht fehlte, wohl aber lagen in berfelben Strate noch mehrere Enochen, die von Menschenhand bearbeitet zu fein icheinen. Der Riefer ift von typischer Altform. Speziell bem jungeren Moufterien find die beiden Stelette von Gpy guguteilen, die augenscheinlich echten Gepulturen entstammen (S. 149). (Siehe Abb. 214.)

Betreffe der übrigen menichlichen Körperrefte Belgiens, bie man vielfach als biluvial bezeichnete, magen wir ob ber Unficherheit der Fundumstände nicht, fie unferer Lifte einzuverleiben. Es müffen an biefer Stelle genannt werben Menschenrefte von Engis (Proving Lüttich), die in einer ftarten Breccie eingesintert waren, welche teils quartar, teils entschieden jünger ift, ebenjo jene aus bem Trou du Frontal bei Furfoos, welche man bem Magbalenien zugeteilt hat. Nicht

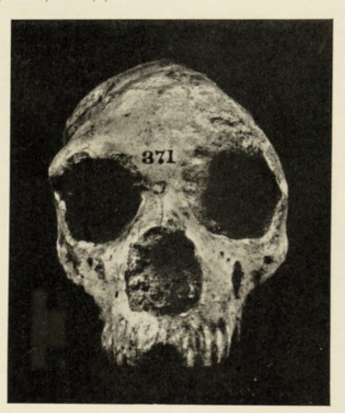




Abb. 212. Border- und Seitenanficht bes Gibraltar-Schadels. Rad B. J. Sollas.

minder unsicher sind die stratigraphischen Angaben über die Funde aus der Umgebung von Maestricht, Bylre u. a. Pläten. Angesichts dessen muß es überraschen, wenn A. Rutot in allerjüngster Zeit, entgegen seinen mir ehedem abgegebenen Erklärungen, von zweisellos quartären Menschenresten in den drei Aurignacienniveaus von La Hastière, von solchen im oberen Aurignacienniveau des Trou Margrite bei Pont-à-Lesse, im mittleren und jüngeren Aurignacienniveau und unteren Magdalenien der Höhle von Gopet und im mittleren Magdalenienniveau



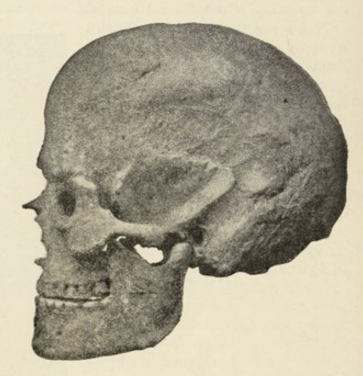


Abb. 213. Mannlicher Schadel aus ber Soble Barma-Grande bei Mentone. (Fund bom Jahre 1894.)
Rad R. Berneau.

bes Trou de Chaleux fpricht. Sie rühren zumeift von den alten Ausgrabungen E. Duponts ber, bezüglich derer die belgische Fachwelt so ziemlich einig ift, daß fie speziell der Stratigraphie der anthropologischen Funde nicht gebührend Rechnung trugen.

Recht bescheiden ift auch die Lifte ber unzweifelhaft biluvialen Funde Englands. Bir tonnen als einziges, ficheres Bortommnis nur jenes aus der Rents-Sole bei Torquan (Devon) (C. 213) anerfennen, bestehend aus der unteren Balfte eines Oberarmknochens, ju dem allenfalls noch zwei weitere humerus- und Rabinebruchstücke, ein Unterkieferfragment und mehrere Birbel gezählt werden fonnen. Gie ruhren aus einer Schicht mit Sohlenbar, Mammut, Renntier und Riefenhirich her. Gehr mahricheinlich quartar ift bas Cfelett von Tilbury, bas im Jahre 1884 am linken Ufer ber Themje bei Unlage ber großen Indienfahrerbocks in London gutage tam. Es lag in 10,5 m Tiefe und ift nur fehr unvollständig erhalten; die gleichen Bauanlagen lieferten weitere isolierte Rorperreste und mehrere formlose Silextrummer, die von Menschenhand geschlagen icheinen, aber nicht mit bem Sauptfunde in Kontakt waren. Db ihrer primitiven Form höchst merkwürdig und vermutlich ebenfalls diluvial find die nur in Trümmern erhaltenen Schabel von Manor Samilton, Grafichaft Gligo, in Frland und von Bury-Gaint-Edmond (Guffolt). Richts weiter angufangen vermögen wir mit ben Funden aus ber Biftoria Cave bei Cettle (Porfibire), aus ber Bryan Cavern, aus einer Boble bei Ardriebaig (Argyleibire), und jenem von Gallen-Sill (Rent). Auf ben letteren Fund fei naber eingegangen, ba er - mit Unrecht - in jungfter Beit ftart betont wurde. Er geht auf das Jahr 1888 gurud. Der Rörper lag 3,50 m unter ber Oberfläche und 0,60 m über ber Kreibe, in quartaren



Canben, die in jener Gegend ebensowohl die Roffile vom Blugpferd, wie von einem Birich, Söhlenlöwen, mad Mammut, Mashorn (Art?), Wildrind und enthalten Wildvferd und besgleichen alts palaolithifche Induftries relifte, barunter Fauftfeile, einschließen. A. Rutot ichließt fich

einer Anzahl englischer Forscher an und hält bas Stelett für biluvial und zwar als bem Mafflien, einer von ihm konstruierten, vor das Chelleen sallenden Industriestuse angehörig. Um zu dieser Altersbestimmung zu gelangen, operiert er mit anderweitigen englischen und belgischen Schichtparallelisierungen, worin ihm kein vorsichtiger Quartärgeologe solgen wird. Lassen wir alle theoretischen Kombinationen beiseite, so kann der Fund, so wie er vorliegt, und sein quartäres Alter vorausgesest, ebensowohl der Fauna des warmen Chelleen, wie dem bereits

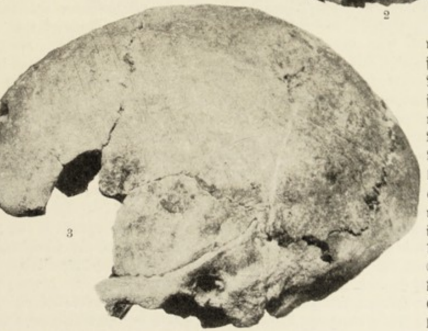


Abb. 214. Schädel von Spp. Schädel I, Seiten- und Borderansicht: Rr. 1 und 2; resten, Die bunte Streus Schädel II, Seitenansicht: Rr. 3. (Rach 3. Fraipont.) funde darftellen. Gerade

vom Mammut charafterifierten Acheuleen ober Moufterien anzugliedern fein. Wir muffen aber, mit John Evans und Bond Dawfins, schwere Bedenfen gegen fein biluviales Alter überhaupt erheben. Der Körper war bei feiner Auffindung intatt, einschließlich bes Unterfiefere und ber Schlüffelbeine, und fteht dadurch in auffallendem Begenfate zu ben angeblich gleichaltrigen Tierfunde barftellen. Gerabe die warme und kalte Faunenmischung des Plates zeugt von einer wiederholten Umlagerung seiner Sande und Lehme, so daß es höchst überraschend schiene, wenn gerade dieses Skelett vollskändig unversehrt geblieben sein sollte. Es ist daher viel wahrscheinlicher erst später an den Plat gelangt, vermutlich durch Bestattung; wenn Zeugen erhärten, daß eine Schichtverletzung nicht bemerkbar war, so ist dem entgegen zu halten, daß dies gerade bei Flußablagerungen sehr schwer zu konstatieren ist, zumal da die kritische Priisung der Frage erst sechs Jahre nach der Hebung des Fundes ersolgte! Anatomisch weist der Schädel keine besonderen Altersmerkmale auf.

Nichts mit dem Quartar haben jedenfalls die Stelettreste von Stängenäs bei Bohuslan in Schweden zu tun, die von zwei Individuen herrühren und im Jahre 1844 von Sven Nilson in einem Muschelhausen 30 m über dem Meeresniveau gesunden wurden. Sie gehören wohl dem Neolithitum, zwar einer sehr frühen Phase desselben an, da der Strand noch ungleich tiefer lag.

In Mitteleuropa fliegen bie anthropologischen Funde noch spärlicher als im Beften unseres Kontinents, bieten aber vielfach ein gang hervorragendes Interesse.

Deutschland lieferte vor allem fürglich ben altesten Menschenreft, ben wir bergeit aus bem Eiszeitalter überhaupt fennen. Er wurde im Oftober 1907 beim Dorfe Mauer entbedt, Das 10 km füboftlich von Beidelberg und 6 km fublich von Redargemund, bireft an ber fublichen Grenze bes Odenwaldes gelegen ift. Sier fam in einer großen Riesgrube, inmitten ber bom Redar abgelagerten "Maurer Sande", ein Unterfiefer gutage, ber in 24,10 m Tiefe lag, falls bie Fundangaben ber Arbeiter richtig find (Abb. 215). Jedenfalls aber entstammt bas Stud Diesem geologischen Sorizont und nicht dem darüber lagernden log. Die Ronchylien des Blages umfaffen 21 Land- und 14 Baffermollusten; von den erfteren find nur drei Baumtiere, der Reft Ufer=, Biefen- und Gebuischbewohner, die beute jum Teile im Redargebiete fehlen, aber größten= teils noch im öftlichen Europa leben: man fann also aus ihnen allenfalls auf ein mehr tontinentales Rlima ichließen, als wir gegenwärtig haben. In neuerer Beit wurden in ben Sanden von Mauer die folgenden Gauger feftgestellt: der Lowe (Sohlenlowe?), eine große Bilbtate, ein Wildhund (Canis Neschersensis), eine fleine Barenart (Ursus arvernensis), ein großer Bar (Ursus Deningeri), das Wildichwein, ein riesenhafter Elch, der Ebelbirich, das Reh, eine Bisonart, bas Bildpferd, bas etrustische Nashorn, der Altelefant und der Biber. Diese Fauna, welche fehr an jene aus ben Mosbacher Sanden erinnert, hat ein entschieden altertumliches Geprage; wenn auch das Sauptfoffil, der Altelefant, in der dritten Zwischeneiszeit nicht felten ift, fo gestattet uns doch feine Parallele, ben Ursus Deningeri, den Borläufer bes Ursus spelaeus, und das Rhinoceros etruscus, den Borläufer des Rhinoceros Merckii, jo tief herabguruden. Benn D. Schötenfad, der ben Fund erworben und trefflich beichrieben hat, ben Riefer in bas "ältefte Diluvium" zu feten geneigt ift, fo mochten wir felbft, mit E. Berth u. a., ihn eber in bas Mittelbiluvium, b. h. die zweite Interglazialzeit, verweisen, ba echt tertiare Faunenanklänge nicht vorliegen, wie fie bas erfte Interglazial verraten mußte. (Bgl. G. 331.)

Dem Chelleen, das wir der letten Zwischeneiszeit eingliedern, gehört der Kinder- und Erwachsenenzahn von Taubach bei Weimar (S. 151) an, zu denen L. Pfeiffer noch einige kleine Schädelbruchstücke fügt, die im Sommer 1908 in Chringsdorf, etwa 15 m tief in festem Kalktuff eingebettet, gefunden wurden.

Jungpaläolithische Spuren lieferte das Aurignacienniveau des Sirgenstein (S. 285; einige Menschenzähne); dem Magdalenien gehören zwei Kinderschneidezähne und sieben Rippenstragmente von Andernach (S. 276), dem Azylien die reichen Schädelsepulturen der Ofnet (S. 288) an.

Eine besondere Berühmtheit erlangten in der Fachwelt die Neandertalfunde. Der bei Düffeldorf sich in den Rhein ergießende Düffelbach durchströmt in seinem westlichen Laufe ein tief in den devonischen Kalt eingeschnittenes Tal, das abwechselnd aus bedenförmigen Beitungen und engen Schluchten besteht. Die letzte, zugleich an Länge beträchtlichste Schlucht, die das Flüßchen vor seinem Eintritt in die Rheinebene zu passieren hat, bildet mit Einschluß einer vor ihr liegenden Weitung das Neandertal. Diese Schlucht, seitdem durch Steinbruchbetrieb bedeutend verändert, war ehedem von hohen, teils pralligen, teils zackig unterbrochenen Felswänden eingeschlossen, die — zu beiden Seiten des Baches und in ungleicher Höhe über Talsohle — mehr oder minder tiese Grotten enthielten. Zwei dieser Höhlen, welche die "Feldhofer Grotten" hießen, lagen auf der Südseite, ziemlich in der Witte der Schlucht, in dem sast senkt aussteigenden Abhange einer halbkreißförmigen Einduchtung, etwa 20 m über der Talsohle und 34 m unter dem oberen Rande des Abhanges. Sie mündeten, die größere in der Richtung nach Westen, die kleinere nach Norden, auf eine vorliegende schmale Terrasse, auf welche man über den südlichen Rand der Schlucht gelangen konnte. Der Eintritt in die kleinere der beiden Höhlen war nicht möglich, da ihre Mündung nur durch eine niedrige, halbkreißsförmige Öffnung markiert war, die vom Innern nur einen geringen Teil sichtbar werden ließ. Der Boden beider Grotten war die zu gleicher Höhe — nämlich die zum Niveau der äußeren



216b. 215. Der Unterfiefer von Mauer bei Beibelberg. (Rat. Gr.) Rach D. Schötenfad.

Terrasse — mit einer 5—6 Fuß mächtigen Lehmschuttablagerung gefüllt. Schon im Sommer 1856 war die Zerstörung der Felswände auf der linken Schluchtseite durch den Steinbruchbetrieb bis zum Abdruch der den Feldhoser Grotten vorliegenden schnalen Terrasse vorgeschritten und dadurch die die dahin größtenteils unsichtbare Mündung der kleineren Grotte in ihrem ganzen Umsange bloßgesegt worden, die sich nunmehr als Spalte von etwa 3 m Breite und 2,5 m Höhe darstellte, welche in einen annähernd 5 m langen Hohlraum sührte, der sich nach innen keilsörmig versüngte. Nach späteren Ermittelungen besand sich die Grotte im Liegenden einer über 0,3 m breiten Schichtspalte, welche sie in schräger Richtung durchsetze und die, — den ganzen Fels ziemlich breit zerklüstend, — eine Kommunikation zwischen dessen Obersläche und der Hohlse berftellte. Durch sie hat sich, nach E. Lyells an Ort und Stelle gewonnener überzeugung, die Füllung des bestenartig vertiesten Höhlenbodens mit Lehm und Schutt von oben her dis zum Niveau der äußeren Terrasse am wahrscheinlichsten vollzogen. Als sodann die mit der Demolierung der Feldhoser Grotten beschäftigten Arbeiter mit der Wegräumung des Bodenschuttes der kleineren Grotte begannen, stießen sie, etwa 0,6 m tief unter dessen Obersstäde, aus menschliche Skelettbestandteile, die sie ansangs wegen der ihnen sest anklebenden

Lehmhülle so wenig beachteten, daß unter anderem auch die Schädeldecke mit dem weggearbeiteten Lehm von dem vorliegenden Plateau in die Tiefe hinabgeworsen wurde. Erst nach Auffindung der Armknochen wurde man ausmerksamer, durchsuchte auch den bereits entfernten Lehm und legte, was sich noch vorsand, beiseite. So erhielten sich: ein Schädeldach (Abb. 216), die zwei intakten Oberschenkelknochen, ein vollständiger rechter und die zwei unteren Drittel des linken Oberarmknochens, eine vollständige linke Elle und die obere Hälfte der rechten, eine vollständige

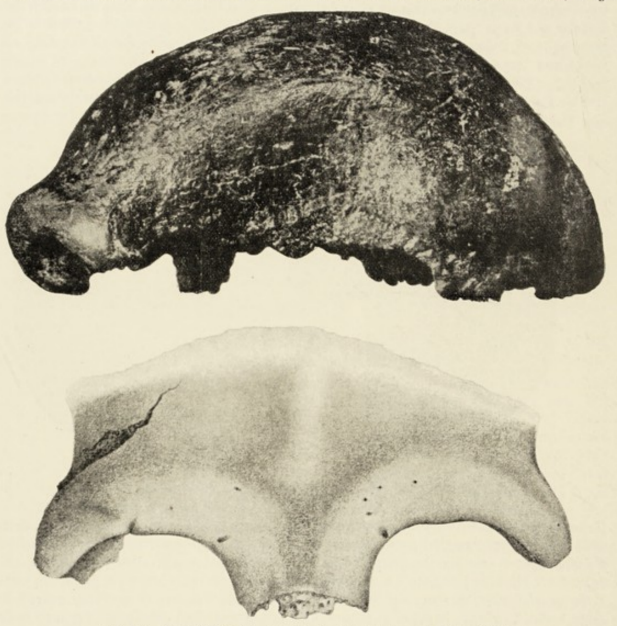


Abb. 216. Die Schädelfalotte vom Reandertal. (Seiten= und Stirnanficht.) Rach G. Schwalbe.

rechte Speiche, ein Teil des linken hüftbeins, ein Teil des rechten Schulterblatts, ein nahezu vollständiges rechtes Schlüffelbein und fünf Rippenfragmente. Zuverläffige Zeugen waren bei hebung des Fundes nicht anwesend. C. Fuhlrott nahm ihn nachträglich in Empfang. Die Angaben dieses Forschers machen den Eindruck großer Gewissenhaftigkeit; es gilt dies sowohl von seinem ersten größeren Bericht (1859), als besonders vom zweiten (1865), in welchem er sich veranlaßt sah, verschiedene Unklarheiten und irrige Boraussehungen, die sich in die während der Zwischenzeit erschiedenen Publikationen eingeschlichen hatten, zu berichtigen. Fuhlrott läßt

es dahingestellt, inwieweit die Aussagen der Arbeiter, die er erst zwei Jahre später (im Sommer 1858) ermitteln und vernehmen konnte, Anspruch auf Zuverlässigkeit machen können, er wagt es nicht einmal, zu entscheiden, ob das Lehmlager ein vollständiges menschliches Skelett geborgen habe und ob dessen Teile ehedem anatomisch zusammengesigt beisammenlagen oder nicht. Die Bersmutung, daß die Gebeine von einem Höhlenbewohner herrühren könnten, der einst in der Höhle seinen Tod sand, oder von einer Leiche, die als solche in sie geschasst wurde, scheint ihm nach dem Zustand der Grotte und der schmalen Eingangsöffnung in dieselbe vor Abbruch der vorsliegenden Felsterrasse als schlechthin unmöglich. Die Gebeine hält er am ehesten für gleichzeitig mit dem Lehmschutt in der Höhle abgelagert, was durch die Mündung oder noch wahrscheinlicher durch die erwähnte Schichtspalte erfolgt sein müsse. Bann diese Ablagerung des Höhlenschutts und der Menschenschen statthatte, kann mangels irgendwelcher saunistischer oder archäologischer Einschlüsse nie mit annähernder Sicherheit erschlossen werden, — wir bleiben nur auf Bersmutungen angewiesen, die den verschiedensten Annahmen Raum geben. In diesem Sinne ist eine ältere Angabe von H. Klaatsch richtig zu stellen, wonach sich "mit der diluvialen Fauna des Reandertals primitive Feuersteinwerkzeuze vom Chelleenthpus" gesunden hätten.

Der Frage nach bem Alter ber Reandertaler Funde ift fpater C. Roenen wieder naber getreten. Er ftiigte fich bierbei auf Studien in heute noch erhaltenen Sohlen besfelben Bebirgsjuges, auf westfälische und belgische Bortommniffe, und sprach die Ansicht aus, daß die Maffe, welche die Gebeine des Reandertaler Menschen barg, eine von den die Sohlen im Reandertal bededenden Schichten abweichende gewesen sei; es ware von ihr zweifelhaft, ob fie noch dem Tertiär angehörte, ob fie gleichen Alters mit ber das Gebirge bedeckenden und ftellenweise in die Spalten eindringenden Geschiebemaffe mit diluvialer Fauna gewesen fei, oder ob fie als altalluvial aufgefaßt werben muffe. Rauff polemifierte gegen biefe Anichauungen; fein eigenes Urteil geht dahin, daß die Reandertaler Refte in einer Sohle gefunden worden feien, deren Entftehung gleichzeitig mit ber Bilbung bes Duffeltales erfolgt fein muffe. Daber tonnten jene Fragmente fowohl diluvial als nachdiluvial, nicht vordiluvial fein, denn die Erofion des Duffeltales habe erft in quartarer Reit ftattgehabt. Wie man aber auch immer theoretisch Stellung nehmen mag, fo viel fteht feft, bag bas Alter ber hochintereffanten Funde vom Reandertal meder geologisch noch ftratographisch auch nur annähernd angegeben werden fann. Dies erflart auch die widersprechenden Meinungen, die fich ehedem an unseren "Troglodnten" fnüpften: die einen hielten ihn für einen gichtbrüchigen Alten, Die anderen für einen schwachfinnigen Einfiedler, die einen für diluvial, die anderen für einen Rojaken des ruffifchen Geeres vom Jahre 1814!

Heute wissen wir, daß die Menschenreste des Neandertals sicher quartar sind: sie wurden durch spätere anderweitige Funde als solche legitimiert, und zwar war es die Anthropologie, welche diese Altersbestimmung ermöglichte. Das Neandertalschädeldach weist nämlich eine Reihe normaler (nicht frankhafter) Besonderheiten auf, welche den nachdiluvialen Schädeln Europas durchweg abgehen, aber andererseits sich an allen evident altpaläolithischen Schädeln unseres Gebietes regelmäßig wiederfinden: es gehört also in ihre Gruppe und Familie und ist zweisellos altpaläolithisch.

Ganz unbrauchbar sind die Angaben von Rautert und Maatsch über einen "Neandertalmenschen Nr. 2", der in 0,6 m Tiese und 250 m westlich von der ehemaligen Neandertalgrotte im Löß gesunden worden sein soll. Sein Alter ist ganz unbekannt, noch weniger läßt er sich in irgendwelchen Zusammenhang mit unserem ersten Funde bringen.

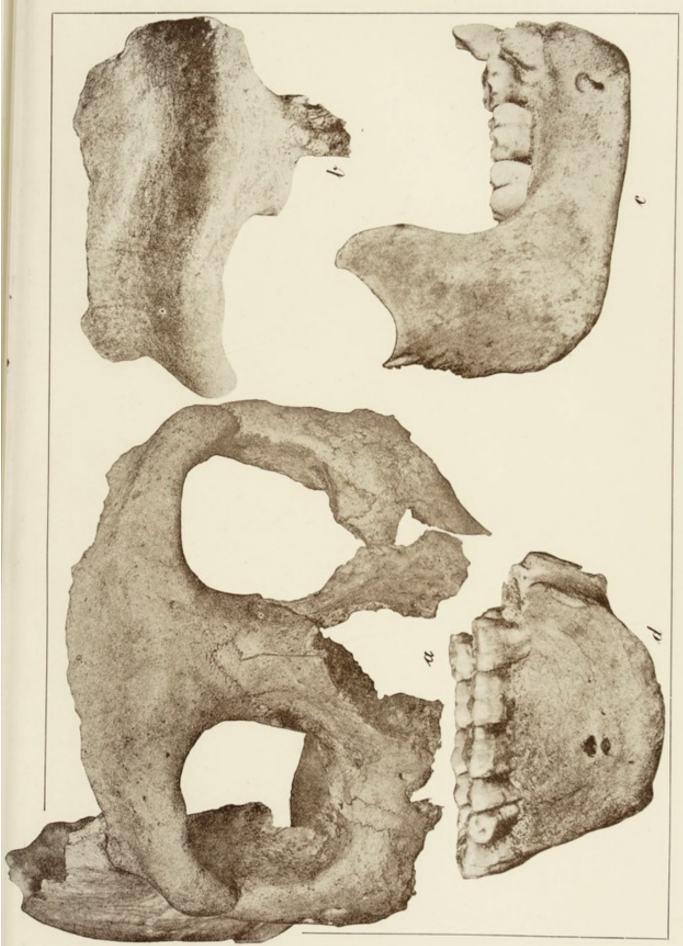
Nicht zu verwerten vermögen wir auch verschiedene weitere Berichte über diluviale Menschenreste Deutschlands. Wir schalten demgemäß in Bapern aus: die Angaben über quartare Stelettsfunde in der Räuberhöhle bei Etterzhausen, unweit Regensburg, über solche in der Höhle bei Gailenreuth, und in der Ofnet (tiesere Niveaus), — in Württemberg jene über Funde aus dem Heppenloch, aus der Bocksteinhöhle (vgl. S. 286), dem Hohlesels und aus Cannstatt. Der letztere Fund hatte viel Staub aufgewirbelt, zumal er von französischen Forschern als der Typus

einer biluvialen "Cannftatter Raffe" gewählt worden war. In ber Tat ift bie Berfunft biefes Schabels, wie v. Solders fritische Untersuchungen zeigten, mehr als dunkel und ungewiß. Im Jahre 1700 ließ der Bergog Eberhardt Ludwig von Bürttemberg eine romifche Befestigung erichließen, an beren Bafis diluviale Tierrefte lagen, die in das Naturalienkabinett von Stuttgart gelangten. Es ift bemerkenswert, daß der erfte Bericht hierliber, welcher ber Geber Dr. S. Reiffels (1700) entstammt, bas ausbrüdliche Gehlen von Menschenreften betont. Auch Dr. Spleifins erwähnt im Jahre 1701, ebenjo wie Dr. A. Gegner im Jahre 1749 und 1753 bas gleiche Faktum. Im Jahre 1812 fpricht Cuvier von einem Cannftatter menschlichen Unterfiefer, ohne Schadel, erft 1835, alfo 135 Jahre nach ber Grabung, begegnen wir auch bem "Cannftatter Schadel", der in einer Bitrine, "an der Seite bon im Jahre 1700 gefundenen römischen Gefäßen" prangte. Dieje bloge nachbarschaft genügte, daß man später von einem biluvialen Relift fprach, ohne bag man wußte, woher der Schadel eigentlich fam, und wie er in jene "Cannftatter Fundjerie" bes Bergogs Cberhardt Ludwig gelangte. Bielleicht ftammt er aus neolithischer Beit, ober einem romischen Friedhof, ober aus bem Beginn bes Mittelalters, denn aus all diejen Epochen wurden in der nachften Rabe bes in Frage ftehenden Fundterrains Menichenrefte gefunden.

In Baben, Bejfen und bem Elfag find bie Steletteile von Moosbach bei Biesbaden, von Geligenftadt, und die zwei Schadel von Mannheim auszuschalten, welch lettere aber immerhin in der beachtenswerten Tiefe von 6 m, inmitten quartarer Redarfiefe lagen; nicht viel mehr Sicheres wiffen wir über bie in Baris befindlichen Refte von Lahr an ber Schutter. Sicher relativ jung find die 7 Stelette von Bollweiler und die 14 Stelette von Tagolsheim im Elfag, auch mit bem Schabel von Egisheim (Ranton Bingenheim) vermögen wir nichts Beftimmtes anzufangen. Dort wurden im Jahre 1865 im Log bes Buhle, eines füdlich von Egisheim liegenden Rebhügels, in 2,5 m Tiefe, Die Teile einer menichlichen Schabelbede auf= gefunden. Die Tierfnochen, die fich zerftreut an verschiedenen Blägen ber nämlichen geologischen Schicht fanden, gehören dem Mammut, Bildvierd, Bijon und anderen an. Schumacher hat an ber Sand bes vertrauenerwedenben Schaubelichen Berichtes bie Altersfrage neuerbings bisfutiert und rat, die Unnahme, daß der Fund von einem Beitgenoffen des Mammut berruhre, immerhin als eine vorläufige zu betrachten, mogen auch die Fundumftande dieje Bermutung nabelegen und Schwalbes anatomische Untersuchungen wenigstens auf eine altere prahiftorische Raffe hinweisen; fünftige ahnliche Gunde am gleichen Blage hatten fie zu beftätigen ober gu widerlegen. Tatfachlich brachten erneute Grabungen von Gutmann und hertog (1893) in der Umgebung bes gleichen Sugels einen weiteren, gang ahnlich gebauten Schabel gutage, ber feine Beigaben aufwies, ferner vier ficher neolithische Stelette von fehr fleinem Buchs. Die Ahnlichfeit des erften "Egisheimer Schadels" mit dem zweiten Lößichadel Gutmanns legt die Gleichaltrigfeit der beiden Funde fehr nabe, die durch die übrigen Stelette noch mehr an anthropologischem Interesse gewinnen. Im übrigen sei noch erwähnt, daß nach Bergogs Angabe ber Buhl von der neolithischen Beit bis herab in die allemannisch-frantische Beriode als Beerdigungsplat biente.

Unsicher bleibt auch das Alter verschiedener nordbeutscher Funde, so der etwa acht Individuen angehörigen Körperreste aus der Höhle Bildscheuer bei Steeten an der Lahn, und verschiedener weiterer aus deren Nachbargrotte "Bildhaus". Ebenso verhält es sich mit weiteren Borkommnissen aus dem Buchenloch (bei Gerolstein in der Eisel), aus der Räuberhöhle bei Letmathe, aus der Höhle von Balve an der Hönne, und den Bilsteinhöhlen bei Barstein. Zu keinen sicheren Schlissen wir ferner bezüglich der Menschenreste aus den Breccien bei Bösneck in Thüringen und des Schädels von Rigdorf, unsern Berlin.

Aus der Schweiz besitzen wir sichere, aber wenig bedeutsame Reste des Magdaleniensmenschen aus der Höhle von Freudental (S. 271), so ein Scheitelbein, das inmitten eines eiszeitlichen Herbes lag, den Unterkiefer eines 16—19 Jahre alten Individuums und weitere



Menschliche Schädelreste aus Krapina (Aroatien). a, b: Stirnteile, c, d: Unterkieferfragmente. nach R. Corjanovickramberger.



Schädels und Beckentrummer. Im Reglerloch (S. 266) fand R. Merk in ber Renntierzeitsichicht ein einzelnes jugendliches Schlüsselbein, keine Quartarspuren anthropologischer Art lieferte bas Schweizersbild bei Schafshausen (S. 271).

Wenden wir uns nunmehr Siterreicheltngarn zu, so nimmt Krapina in Kroatien als anthropologische Fundstätte den ersten Plat ein (S. 155). Wir teilen es wegen seiner warmen Fauna (Mercksches Nashorn) und sehr primitiven Industrie dem Endchellen zu; an Menschensresten hob K. Gorjanović-Kramberger aus der gleichaltrigen Schicht sowohl Reste jugendlicher, $1^{1/2}$ —2 Jahre alter, sowie vollkommen ausgewachsener Personen, die gewiß über 40 Jahre alt waren (Tasel 24). Die Totalzisser der Individuen kann nicht genau angegeben werden, doch ergibt sich schon aus der Anzahl der Unterkseser, Schläsenbeine usw., daß es sich um mindestens zehn Personen handeln muß. Es liegen im ganzen über 500 Steletteile vor, zumeist leider stark zertrümmert und vielsach angebrannt. An größeren Schädelpartien sind zwei Kalotten von Kindern, ein linkes Hirnschlädelstück mit dem Gesicht und den beiden Orbitalsüssen sieden Orbitals

öffnungen (jedoch ohne Oberfieser und die obere Stirnpartie), ein rechtes Scheitelbein mit einem Teile des Stirnbeins, ein größeres Stirnbein mit dem rechten Überaugenwulft, zwei basale Stirnbeine mit den Überaugenwülsten, mehrere Schläsenbeine und dgl. vorshanden; dazu kommen 6 Oberfieserfragmente, 9 Unterfieserstücke, sast 200 vereinzelte Zähne, und zwar sowohl Milche als Dauerzähne, eine Anzahl Birbel und Rippen, Fragmente vom Schulterblatt, 21 Schlüsselbeine, 19 Oberarmfragmente, 11 Bruchstücke von Speichen, 11 solche von der Elle, zahlreiche Handknochen, einige Hüftbeine stragmente, 2 besser erhaltene, mit kurzem Schaftstück versehene obere Gelenkteile vom Oberschenkelknochen, 15 Kniescheiben, 3 längere Stücke vom Schienbein und 14 Wadenbeine, Fersen und Sprungbeine, und weitere Fußknochen.

Dem Monitérien gehört das Unterfieserfragment aus der Sipkahöhle bei Reutitschein in Mähren an (S. 161) (Abb. 217). Desgleichen sicher altpaläolithisch ist der Unterfieser aus der "Schwedentischgrotte" des Habekertals in Mähren, in die Literatur schlechthin als der Kieser von Ochos eingeführt. In der knochenführenden, etwa 2m mächtigen Lehmschicht der Höhle hatte bereits früher M. Kriz den Höhlenbären, das Renntier und sibirische Nashorn in





Abb. 217. Das Sipta-Rieferfragment. (Rat. Gr.) Rach & Wasta.

großen Mengen vorgesunden, außerdem, in geringerer Individuenzahl, den Urstier, Edelhirsch, die Wildfaße, den Schneehasen, das Mammut, den Eissuchs, Höhlenlöwen, Elch, das Wildschwein, den Wolf, Dachs, Riesenhirsch, die Fischotter, den Biber, Steinbock, die Gemse, den Leopard, Moschusochsen und Bielfraß. Das Wildpserd wird nicht erwähnt. In den von M. Kriz übriggelassenen Schichtresten sand der Student K. Kubasek noch Reste vom gemeinen Juchs und Steppenmurmeltier, serner einen menschlichen Unterkieser, dessen Körper leider sast vollständig sehlt, so daß hauptsächlich nur der Alveolarteil vorhanden ist (Abb. 218). Seiner Erhaltung und Farbe nach stimmt das Stück ganz mit den quartären Tierresten überein, sodann erweist es sich vor allem durch seine primitive Bildung als typische Altsorm, höchstwahrscheinlich aus Moustérienzeit. A. Rzehak, dem wir die Publikation des wichtigen Fundes verdanken, hat dies unabweisdar klargelegt. Herr Dr. K. Maska teilt mir außerdem mit, daß er selbst im Fundniveau noch Aschen= und Kohlenreste, aber keine Artesaken — es sei denn einige ansscheinend von Menschenhand ausgeschlagene Tierknochen — wahrnehmen konnte.

Jungpaläolithisch ift ein linkes Oberschenkelfragment aus der Aurignacienstation von Billendorf in Niederösterreich, das Woldrich beschrieb, dazu kamen, bei den neuen großen Grabungen im Jahre 1908, ein humerus-, Ober- und Unterkieferbruchstück aus dem jüngsten

Aurignacienniveau (S. 292). In das Endaurignacien fällt das Stelett von Brünn (Mähren) (S. 298). Hochbedeutsam ift die Massensepultur der Solutreenstation von Předmost in Mähren, allwo K. Maška 14 vollständige Stelette und die Reste von sechs weiteren Individuen zutage förderte. Leider steht die genaue Beschreibung dieser Funde noch aus. Erweitert wird diese Liste überdies durch ein Unterkiesersragment (Grabung: Bankel), einen Kinderschädel, zwei Unterkieserbruchstücke und andere Körperteile (von insgesamt mindestens sechs Individuen), die M. Kříž hob (vgl. S. 301). Ein Kinderzahn lag endlich in der Magdalénienschicht der Gudenushöhle in Riederösterreich (S. 296).

Nicht zu verwerten find die Angaben über die menschlichen Stelettfunde von Zuzlawit bei Bintersberg, von Jičin bei Lochow, aus der Protopihöhle bei Jinonit, von Brüx, Podbaba, Lieben und Strebichowit, sämtlich in Böhmen gelegen. Der Schädel von Brüx wurde mit anderen Steletteilen in quartarem Sande gehoben, etwa 65 cm über ihm lag ein neolithisches

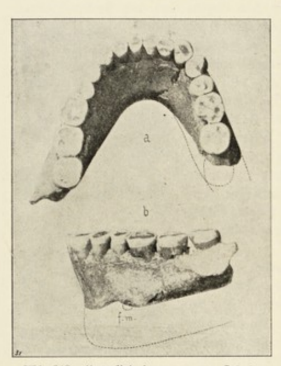


Abb. 218. Unterfieferfragment von Ochos (Mähren). Rach A. Rzehat.

Beil. Boldrich bezeichnete jene Sande als jung, — auf jeden Fall aber bleibt die Frage offen, ob nicht Beil und Menschenknochen gleichzeitig und damit lettere ebenfalls als jungsteinzeitlich zu nehmen sind. Nicht besser steht es mit den mährischen Funden vom Roten Berg bei Brünn, von Schlappanit und Hussowitz, aus den Höhlen von Kostelik, Byciskala, Jachymka und Balcarova-skala. Ebenso skeptisch verhalten wir uns betress der Schädel aus der Fürsts Johann-Höhle bei Lautsch (S. 308).

Bohl quartär ist das Stelett eines etwa 11/2 Jahre alten Kindes, das im Jahre 1911 in der Ballahöhle im Bückgebirge nächst Miskolcz (Ungarn) entdeckt wurde. Es lag in der ansehnlichen Tiese von 7,30 m, im gelben Diluviallehm, vergesellschaftet mit einer kalten Fauna (Renntier, Schneehuhn u. dgl.); der Schädel ist sast intakt und sehr dolichocephal. Herdoder Judustriespuren sehlen einstweilen, dagegen tritt das Solutisen in Nachbargrotten auf, so daß wir es höchstwahrscheinlich mit einer Leiche dieser Altersstuse zu tun haben.

Reine sicheren Quartarfunde kennen wir aus Polen, allwo die Reste aus der Maszyda-Grotte und der Höhle von Oborzysko Wielkie neolithisch zu sein scheinen. Damit schließt die europäische Liste, soweit wir sie augenblicklich

aufzuftellen vermögen.

Aus den außereuropäischen Erdteilen sind wir noch spärlicher bedient. Das einzige sichere quartare Bortommnis von Menschenresten in Asien ist jenes aus der Höhle von Antelias in Sprien, über welches G. Zumoffen berichtete (S. 318) und das dem Aurignacien zugeteilt werden muß. Die Knochen waren bunt zerstreut, so daß der Gedanke an Kannibalismus nahesliegt, und weisen nach G. Fritsch die Merkmale niedrig stehender Menschenrassen auf. Höchste wahrscheinlich hierher gehört auch noch der Menschenzahn vom Sondebach auf der Insel Java (S. 374).

Amerika hat sich bislang schlecht eingestellt. Der Anthropologe A. Hredlicka unternahm es (1907), die sämtlichen bisher als diluvial, dann und wann als noch älter angesprochenen Menschenreste Nordamerikas unter dem Gesichtspunkte ihres Alters einer kritischen Revision zu unterziehen; es kamen hierfür in Betracht: New-Orleans (Louisiana): verschiedene Knochen (1844); Duebec (Canada): Skelett (Datum?); Natchez (Mississippi): Beden (1846); Lac Monroe

(Florida): diverse Knochen (1852 oder 1853); Soda Creek (Colorado): Stelett (1860); Charleston (South Carolina): diverse Fragmente (?); Calaveras (California): Schädel (1866); Rock Bluss (Flinois): Schädel (1866); Pennon (Mexiko): Skelett (1884); Trenton (New-Fersen): mehrere Schädel (1879—1887); Western Florida: Schädel und andere Knochen (1871—1888); Trenton (New-Fersen): Oberschenkel (1899); Pansing (Kansas): Skelett (1902); Nebraska: 10 Lößstelette (1894—1906). Hredlickas Schlüsse sind negativ: wir besigen keine geologischsstratigraphischen Belege sür das hohe Alter dieser Funde, nicht selten sogar Gegenbeweise. Die verschiedenen Skeletteile unterscheiden sich in keinem wesentlichen Punkte von denen der heutigen Indianer, so daß man sagen kann, daß der "sossiele Mensch" Nordamerikas erst zu entdecken ist, was sicher früher oder später statthaben wird, da industrielle Reste aus der Quartärzeit bereits mit Sicherheit bekannt wurden und wenigstens ein sicher alter Unterkieser aus dem Trenton vorsliegt (S. 176).

In Gudamerita feste bie Urgeschichtsforschung bislang am erfolgreichsten in Argentinien ein, bant ber fuftematischen Arbeiten von &. Ameghino, Santiago Roth, F. Dutes, R. Lehmann-Ritiche u. a. Wir halten uns im folgenden an das Bert von Lehmanns Nitiche über die "Bampasformation und den foffilen Menschen der Republit Argentina" (1907), wo nachftebende foffile Menschenrefte namhaft gemacht werben. Der oberen Bampas = formation (gelber Log) werden zugeteilt: Carcarana (Proving Canta Fe): Menichengahne (1864); Frias (I) (bei Mercedes, Proving Buenos Aires, ebenfo wie die folgenden Blage): Schadel und Steletteile (1870) - verschollen; Frias (II): verschiedene Körperteile (1873) Saladero (bei Pergamino): Oberichentel und 9 Bahne (1876); Fonteguelas (auch Bontimelo genannt): Schabel und verschiedene Knochen (1881). Der lettere Fund ift febr wichtig; S. Roth machte ihn im Log unter bem Rudenpanger eines Glupotobon; fobalb er biefen entfernt hatte, ftieß er auf einen menichlichen Schabel und alsbann auf zerftreute weitere Anochen, fo bag nicht bestritten werden fann, bag hier ein menschlicher Rorper langere Beit ber Berwitterung ausgesetzt war, bis ber Bufall über ihm jenen Banger ablagerte; er fteht in feinem Busammenhang mit ihm, verburgt aber beffen Alter; als Körpergröße ergibt fich fur biefes weibliche Individuum 1,51 m. Beitere Funde ftammen aus Samborombon (Proving Buenos Mires): Stelett (1882); aus Arrecifes (ebenda): Schabel (1888), Chocori (ebenda): Schabel und biverje Anochen (ca. 1888), La Tigra (ebenda): Schabel und andere Anochen (ca. 1888); ber legtere Schabel ift fünftlich beformiert. Reuerdings tam biergu noch bas Stelett von Recochra. Der mittleren Bampasformation (brauner Log) wird zugeschrieben ber Stelettfund von Barabero, ber fehr ichlecht erhalten ift (1887); ber unteren Bampasftufe (leberbrauner Log) gehört angeblich ber erfte Salswirbel (Atlas) vom Monte Bermojo an. 2B. Branca halt es, ebenso wie Lehmann-Ritsche, für sicher, daß er menschlich ift, betont aber, daß ber am gleichen Blat geraume Beit später gefundene Oberschenkelknochen nicht gu ihm gehört, ja nicht einmal zur felben Gattung, ba er auf ein fleines Tier von ber Große eines Suchjes binweift. Des Schulterblattes von Ultima Esperanza in Patagonien haben wir bereits früher (G. 106) gebacht.

Im Jahre 1910 unternahmen es A. Hreblicka und Bailen Billis, ihrerseits desgleichen die Frage nach dem Urmenschen Südamerikas an Ort und Stelle neu zu prüfen. Ihr
vorläusiger Bericht geht dahin, daß weitaus der größte Teil der dortigen Borkommnisse jung
sein dürste; es liegt vielsach entschieden modernes Knochenmaterial vor, das nur durch Berscharrung und ähnliches in ältere geologische Schichten gelangt wäre. Angesichts dessen haben
wir zu betonen, daß die ältesten Menschenspuren in Brasilien (Höhlen von Lagoa Santa),
Argentinien u. dgl. auf keinen Fall weiter zurückzureichen scheinen, als der jüngere Löß der
Pampas, und somit nicht älter sein dürsten, als in Europa. "Alle älteren Funde sind mindestens
zweiselhaft" (G. Steinmann), weshalb auch alle vorschnellen Schlüsse Ameghinos auf einen
"Homo pliocaenicus", "Diprothomo", "Tetraprothomo argentinus" u. dgl. abzulehnen sind.

"Alles im Pampeano Borkommende gehört vielmehr zum typischen Homo sapiens" (R. Lehmann-Nitiche).

Aus Australien sind bislang noch keine fossilen Menschenreste bekannt, wohl aber höchst eigentümliche Abdruckspuren, die man mit dem Urmenschen dieses Kontinents in Zusammenhang gebracht hat. Sie fanden sich bei Barrnambool (Bictoria), im Sandstein, der im Grunde genommen eine versteinerte Dünenstrandpartie unbestimmten geologischen Alters darstellt. Bon besonderem Interesse ist die Partie des Fährtensandsteins, die wir hier im Bilde bringen (Abb. 219) und auf welcher zwei verschiedene Arten von Eindrücken vorhanden sind. Die einen, oberen, sind von Archibald als Abdrücke des Gesäßes eines sitzenden Menschen gedeutet worden, die anderen, unteren, als Jußspuren eben dieses selben Individuums. Es muß hinzugesügt werden,



Abb. 219. Angeblicher Fuß- und Gefäßabbrud in bem Dünenfandstein von Warrnambool (Auftralien).

a: Borspringende Partie des Fußabbrudes, entsprechend ber Söhlung des rechten Fußes; b o d o: ausgezadte Bertiefungen des linken Fußes, vielleicht als Beben deutbar; oben zwei flache Aushöhlungen, allenfalls als Ecfagabbrude auffagbar.

Rach 28. Alsberg.

Mus: Beitidrift für Ethnologie, XXXVII, 1905, Berlin.

daß man in ber nämlichen Canbfteinschicht besfelben Steinbruches noch weitere berartige Bugipuren, eines größeren und eines fleineren Bejens, gefunden haben will, die von diefer Sigftelle fortführten und von den Spuren eines Dingohundes begleitet maren. an einer anderen Stelle in Bictoria, bei ber Sie-Sie-Station, ftieg man auf ähnliche Eindrücke, und endlich an einem weiteren Blate, im Canbftein eines Flugbettes, auf folche zusammen mit benen bes Dingohundes. Ranguruh und Emu. Coweit fich berartige Funde nach blogen Abbildungen beurteilen laffen, hat 2B. Branca die Warrnamboolfährten nüchtern, und ohne die Phantafie walten zu laffen, unterfucht. Er erflärt, daß die Geftalt der vermeintlichen Gejägabdriide eine irgendwie fichere Deutung nicht erlaube: daß die beiden Fußipuren im allgemeinen menichenähnlichen Umriß besitzen, fei zweifellos, boch hatten fie, abgesehen von ihrer auffallenden Schmalheit, eine Form, die weber bei Gig- noch bei Boderftellung möglich ift. 3. Gregory beftreitet, daß die Befageindriide von zwei Berfonen herstammten, und meint, fie fonnten ebenfogut durch Wind erzeugte Sohlformen fein; bezüglich der Gußeindrücke enthält er fich jeder Erflärung; feien fie

wirklich menschlich, so müsse man an mit Schuhwerk bekleidete Füße denken. Haatsch sah, wie Gregory, das allein gerettete Stück im Originale. Nach ihm wären alle Bersuche, die "Fuß"= und eine der Gesäßspuren von einem Individuum herzuleiten, vergeblich und unvereindar mit der Hockstellung. Die Fußeindrücke scheinen ihm wohl menschlich; falls die anderen Bertiefungen wirklich von menschlichen Gesäßen herrühren sollten, so dürsten sie von Individuen stammen, welche der Fußspur den Rücken zuwendeten, und die, wie die heutigen Australier oft tun, mit ausgestrecken Beinen auf dem Boden saßen. Zum Schlusse wollen wir auch F. Nötlings jüngst geäußerte Ansicht nicht unerwähnt lassen, wonach es sich in Warrnambool um die Spuren von Känguruhs handle. Ihre beträchtliche Größe würde entweder darauf beruhen, daß das sossiels Känguruh größer war als das jetzt lebende, oder daß die Spuren von mehreren Tieren herrühren, die ja bekanntlich die Gewohnheit haben, in den Fällen, wo ihrer

mehrere beisammen sind, stets in die Spuren des führenden Tieres zu hüpsen; auch die Sigabdrücke könnten von Känguruhs stammen. Es kann sich also auch hier als Endresultat ergeben, daß bloße fossile Tierfährten vorliegen, ähnlich wie es den vermeintlichen fossilen Menschenfährten bei Carson City am Pine-Nut-Gebirge (Nevada) [S. 107] erging, welche anfangs für in Mokassin gehüllte Füße betrachtet und später als Dickhäuterspuren erkannt wurden.

Faffen wir, in furger Überficht, die bedeutsamften der ficher als quartar erwiesenen Menschenreste gusammen, jo erhalten wir für Europa die folgende Serie:

A. Zweite Zwischeneiszeit. Barme, archaiftische Fauna: Unterfiefer von Mauer bei Beibelberg (isolierter Borchelleenfund).

B. Dritte Zwischeneiszeit. Barmes Chelleen:

Menschenreste von Rrapina (Aroatien). -

Acheuleen ober Altmoufterien:

Sepultur von Le Mouftier (Dordogne).

C. Bierte Giszeit. Raltes Moufterien:

Sepulturen von La Ferraffie (Dordogne).

Sepultur von La Chapelle-aux-Gaints (Corrège).

Sepulturen von Spy (Belgien).

Unterfiefer von Malarnaud (Ariège).

" Betit-Bunmonen (Charente).

" Archefur-Cure (Donne).

" La Raulette (Belgien).

" Sipfa (Mähren).

" " Ochos (Mähren).

(Allgemein in biefe Gruppe gehören die Schädel vom Neanderstal, von Tilbury, Gibraltar und allenfalls noch einige andere.)

D. Racheiszeit.

Aurignacien:

Regroibe Sepultur ber Grotte bes Enfants (Mentone).

Die übrigen Stelette von Mentone.

Cepultur von Cro-Magnon (Dorbogne).

" Combe-Capelle (Bérigord).

" Laugerie-Saute (Dordogne).

Golutréen:

Sepultur von Brunn (Mahren).

Cepulturen von Bredmoft (Mähren).

Magbalenien:

Sepultur von Laugerie-Baffe (Dorbogne).

" " ga Dabeleine (Dordogne).

" " Chancelade (Dordogne).

" " Duruthy (Landes).

" " Les hoteaux (Min).

Diverje ifolierte Cchadel (Le Blacard, Mas-b'Agil u. bgl.)

Agglien:

Schädelmaffengrab aus der Ofnet (Bagern).

Stelette von Das b'Agil (Ariège).



Abb. 220. Schabel von La Chapelle aux Saints. (Borderanficht.)

Bergleicht man dieses authentische Material unter sich, so ergibt sich ganz von selbst eine wichtige Sonderung in zwei Abteilungen, — in eine ältere: Funde der Gruppen A, B und C, und in eine rezentere,

jungpaläolithische: Munde ber Gruppe D. Die lettere umfaßt eine Summe augenscheinlich zusammengehöriger Formen, die fich in feinem Bunfte mejentlich vondem modernen europaifdenMenichen= typus untericheiben und die man unter Sammelnamen ber Raffe bon Cro-Magnon zu vereinen pflegt. Wir giehen diefe Bezeichnung jener der "Raffe von Furfoos",

"Laugerie = Basse", "Homo aurignacensis" und ähnlichen vor.

Eben mit Rücksicht auf diese Übereinstimmung der Ero-Magnon-Rasse mit dem Europäer der Gegenwart können wir hier von ihrer näheren Behandlung um so mehr absehen, als sie in dem folgenden Geschwisterband dieses Werkes aus der Feder F. Birkners eine eingehende Besprechung ersahren wird. Der Schädel — als der wichtigste Studienbestandteil — ist ungleich mehr lang als breit, also ein ausgesprochener Langschädel mit meist breitem, niedrigen Gesicht, die Stirne voll, der Hirnschädel hochgewölbt, die Schädelkapazität bedeutend (bis zu 1600 ccm), die Augenbrauenbogen sind mäßig entwickelt und nicht hervortretend, der Unterkieser ist weniger massig, das Kinn gut ausgebildet und kräftig vorspringend. Die Körpergröße ist sehr variierend, manchmal hünenhaft (bis zu 2 m), die Muskulatur scheint vorzüglich entsaltet gewesen zu sein (vgl. Abb. 213 und Abb. 226, a). Sichere Kurzschädel mit schmalem Gesicht, also mit einem im Berhältnis zur Länge ziemlich breiten Hirnschädel, sind bisher aus dem Jungpaläolithikum nicht bekannt.

Diesem "Homo recens" (Menschen der Gegenwart) teilen wir auch die Reste des Aurignacienmenschen von Combe-Capelle und jene von Predmost zu, wenn sie auch gewisser älterer Anklänge, besonders im unteren Gesichtsteil, nicht entbehren. R. Berneau hat speziell die tiefgelegenen "negroiden" Stelette der Grotte des Ensants bei Mentone (S. 185) unter dem Namen der "Grimaldi-Rasse" als eigenen diluvialen Thus abgegliedert, an dem Stirn und Hirnschäldel durchaus von europäischer Gestaltung sind, der aber durch seine Prognathie und das unausgebildete Kinn niederere Bildung ausweist. Man kann demgemäß hier allenfalls mit B. Branca von einem Zwitterthpus sprechen.

Scharf hebt sich von dieser jungen Gruppe die ältere ab: sie zeigt eine zurücksweichende, fliehende Stirn und einen niederen Hirnschädel, außen am Schädel start vorspringende Augenbrauenwülfte, tiese Schläfeneinschnürungen, starke Ausbildung des Gesichtsteiles mit den Kauwertzeugen, und Prognathie, d. h. schräg vorgeschobene Oberstieser. Der Unterkieser ist massig und hoch, entweder völlig kinnlos oder nur mit einem sehr geringen, vorspringenden Kinnansat versehen. Echte Kurzschädel sehlen. Die Statur war mittelsgroß bis klein, gedrungen und durch relative Kürze der Borderarme und Unterschenkel ausgeseichnet, die Muskulatur allem Anscheine nach sehr kräftig.

Mit diefer altpalaolithischen Urraffe, die speziell total vom modernen Guropaer abweicht, haben wir uns nunmehr eingehender zu beschäftigen, wobei wir besonders die Untersuchungen von Schwalbe und Rlaatich jum Ausgangspunkt nehmen werben. Go viel fei im vornherein betont, daß wir in diesen Urreften echt menschliche Bejen vor uns haben; es hat aber nicht an Stimmen gefehlt, welche ber Meinung Ausbrud gaben, bag bier wenigftens franthaft verbilbete Steletteile vorliegen konnten. Dies mag für eine Beitepoche angangig gewefen fein, ba nur gang vereinzelte Cpuren biefer tiefften uns befannten Menschheitsichicht vorlagen. R. Birchow hat auf verschiedene Eigentumlichkeiten am Neandertalschabel aufmerkfam gemacht, jo auf beginnenden Anochenschwund, auf eine trichterformige Ginfentung von 3-4 mm Durchmeffer und 2 mm Tiefe hinter bem rechten Scheitelhoder, eine Rerbe über bem rechten Mugenwulft, auf Anochenverdidung an ber inneren Oberfläche bes Schabels, allein B. Schwalbes eingehende Untersuchungen ergaben mit Bestimmtheit, daß es fich beim Neandertalmenschen tropbem um ein normales, nicht franthaft beformes Individuum handelt. Gie zeigten, daß alle die von Birchow angegebenen pathologischen Mertmale gang normale find, abgeseben von einer auf Berletung beruhenden Beranderung der linten Elle. Rranthafte Berbildungen find alfo auf jeden Fall auf ben Formcharafter bes Reandertalichabels ohne jeben Ginflug geblieben und fonnen feine anatomijd-anthropologijche Beurteilung in feiner Beije beeinfluffen. Dagu tam in ben letten 15 Jahren die große Angahl weiterer Entbedungen, jo bag ber genannte Fund überhaupt nicht mehr isoliert dasteht. Auch alle jungeren Erfunde ichließen fich in ihren Formeigentumlichkeiten fo absolut an ihn an, daß es außer Zweifel fteht, daß wir es mit einer normalen, eigenartig primitiven Menschengruppe zu tun haben.

Betrachten wir nun im einzelnen die Besonderheiten dieser "Neandertalrasse", die man früher auch als "Cannstattrasse" oder "Rasse von Spy" zu bezeichnen pflegte, wobei wir nicht bloß den Fund aus dem Düsseltale, sondern die gesamten hierher gehörigen Borkommnisse zu berücksichtigen haben, denen man in überstüssisser Beise noch Dekorativnamen wie "Homo krapinensis, Homo mousteriensis Hauseri, Homo Heidelbergensis" u. a. beigelegt hat. Um die Formverhältnisse derselben mit denen der Affen, des bald zu erwähnenden Pithecanthropus und

bes rezenten Menschen bequem vergleichen zu können, hat G. Schwalbe speziell für den Schwalbe speziell für den Schwalbe speziell für den Schwalbe ingeführt, die an der Hand der beistehenden Abbildung leicht verständlich sind (Abb. 221): Punkt g bezeichnet den vorspringendsten Punkt des über der Nasenwurzel besindlichen Bulstes — die Glabella —, b die Berbindungsstelle der Kranznaht mit der Pfeilnaht — das Bregma —, 1 die Bereinigungsstelle der

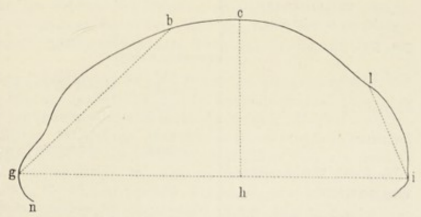


Abb. 221. Mediane Profitfurbe des Reandertalichadels. Rad G. Cdwalbe.

Pfeilnaht mit der Lamdanaht — das Lamda—, i den äußeren Hinterhauptshöcker, das Jnion. Dank dieser, bei jedem Schädel genau festzulegenden Punkte lassen sich eine Reihe exakter Maßverhältnisse gewinnen, die, vereint in tabellarischer Übersicht, zissermäßig einen wichtigen Gin- und Überblick gewähren. Zieht man die Basislinie gi und fällt auf diese, vom höchsten Punkte des Schädelsdacks, eine Bertikale ch, so liesert diese das Maß für die Höhe (Wölbung). Da aber absolute Zahlen für eine genaue Bergleichung nicht genügen würden, weil die Basislinie eine sehr versichiedene Länge besitzen kann, so muß die Kalottenhöhe in Prozenten des Längenwertes ausgedrückt werden. (Formel: $\frac{ch \times 100}{gi}$). Also erhält man den Kalottenhöhenindex.

Die charakteristischen Eigenschaften der fliehenden Stirn bringt der Bregmawinkel jum Ausdruck (bgi), bem wir noch den Stirnwinkel anfügen, der dadurch bestimmt wird, daß man vom vorderen Endpunkt der Längenlinie die Tangente zu dem am meisten vortretenden Bunkt des Stirnbeins zieht. Die Ausbildung des hinterkopfes zeigt der Lamdawinkel (gil).

	1.	2.	3.	4.
	Kalottenhöhen= indeg	Bregmawinkel (Grade)	Stirnwinfel (Grabe)	Lambawinkel (Grabe)
1. Rezenter Menich (Homo recens)				
Magimum	68	66	_	85
Mittel	59	_	90	-
Minimum	50 (Schwalbe)	-	73 (Schwalbe)	78 (Shwalbe)
Australier	48,9 (Maatsa)	50 (Schwalbe u. Klaatsch)	-	74 (Klaatích)
8 Lappländer	-	46 (Macnamara)	- 11	77 (Macnamara)
1 Babenser		_	-	(Mlaatid)
Japaner	-	-	-	71 (Maatfd))
II. Altere Formen (fibergangsformen?)				
Brünn	(51) ?	54	75	78 (Klaatid)
Sibraltar	45,4 (Schwalbe)	50,5 (Schwalbe)	73—74	74 (Macnamara)
III. Neandertalraffe (Homo primigenius)				
©pŋ II	44,3 (Schwalbe u. Klaatsch)	50,5	67 (Schwalbe)	70 (Klaatich)
Sph I	40,9 (Schwalbe)	45 (Klaatfch u. Schwalbe)	57,5 (Schwalbe)	68 (Maatsch)
Strapina	42,2 (Maatid)	50—53 (Maatja)	66—68 (Klaatja)	65-72 (Klaatja)
Neanbertal	40,4 (Schwalbe)	44 (Schwalbe)	62 (Schwalbe)	66,5 (Schwalbe)
IV. Foffile Menidenaffen				
Bithecanthropus	34,2	34—38	52,5	-
V. Rezente Mffen				
Maximum	37,7	39,5	56	

Leider stehen augenblicklich noch die Monographien über die Schädel von La Ferrassie und La Chapelle-aux-Saints aus, auch über die Maße jenes von Le Moustier kann erst nach bessen befinitiver Zusammensetzung Genaues gesagt werden; aber ein Blick auf dieselben genügt, um uns zu überzeugen, daß sie in jeder hinsicht in den niederen Neandertalrahmen fallen.

Lassen wir nun die Zahlenreihen der vorstehenden Tabelle sprechen, so sehen wir, daß sich die neandertalviden Urschädel vor allem durch ihre Niedrigkeit auszeichnen. Der Ralottenhöheninder stellt sich bei der Neandertalkalotte auf 40,4 (Tabelle, Spalte 1), während der niedrigste beim Menschen der Gegenwart 48,9 beträgt. Unter sich natürlich variierend, bringen unsere Urschädel also durch ihre geringe Höhe eine gemeinsame Rasseneigentümlichkeit zum Ausdruck, die sie den Menschenassen (Schimpanse: 37,7) nähert.

Ein weiteres Merkmal ist in der fliehenden Stirn gegeben, wie sie der Bregmas und Stirnwinkel deutlich zu erkennen geben (Spalte 2 und 3). Dem Bregmawinkel der Neandertals falotte, 44°, steht ein allgemeines modernes Minimum von 50° gegenüber. Die übrigen (ders zeit näher beschriebenen) neandertaloiden Schädel erreichen im wesentlichen das heutige Minimum, unter welches sich ganz außnahmsweise acht von Macnamara eruierte Schädel der kleinen Lappländerrasse eingliedern. Ühnlich verhält es sich mit dem Stirnwinkel; seinem Minimum von 57,5° und Maximum von 67° bei den Neandertalern stellt sich ein rezentes Minimum von 73° gegenüber, das sich aussteigend bis über 90° erstreckt. Es waren also die vorderen Hirnlappen (die Region der lodi frontales) entsprechend schwächer entwickelt. Dadurch tritt wiederum eine auffallende Annäherung an rezente Affenmaxima ein: Bregmawinkel des Neandertalsschädels 44° und des Schimpansen 39,5°, Stirnwinkel der beiden 62° bzw. 56°. Un Absplattung des Schädeldaches übertrifft das Fossil von La Chapelle-aux-Saints noch jene von Spy und aus dem Neandertal (vgl. Abb. 210).

Analog der fliehenden Richtung des Stirnbeins ift auch das Hinterhauptbein nicht so ftark aufgerichtet: der Lamdawinkel beträgt beim Neandertalschädel 66,5%, bei modernen Australiern 74%, eine Größe, welche auch die übrigen Urschädel wiederum nicht erreichen. Nur nach vielem Suchen und ganz exzeptionell konnte wiederum bei den kleinen Japanern eine moderne Ziffer aussindig gemacht werden (71), die das allgemeine rezente Minimum schlägt (Spalte 4 der Tabelle).

"Eine weitere Eigentümlichkeit des Neandertalmenschen liegt," wie G. Schwalbe schreibt, "darin, daß am Stirnbein das Dach der Augenhöhle größtenteils von einem gewaltigen Bulft gebildet wird, der beide oberen Augenhöhlenränder bildet und sich über der Nasenwurzel mit der anderen Seite kontinuierlich verbindet. Dieser gemeinsame Torus supraorditalis (ununterbrochene Augenbrauenwulst) sett sich beim Neandertaler gegen den Hirnschalenteil des Stirnbeins scharf ab, bildet gewissermaßen einen Schirm über den Augenhöhlen und ist nicht zu verwechseln mit den Augenbrauenbogen des rezenten Menschen."

Auf fernere Besonderheiten am Scheitel- und Stirnbein einzugehen, ist nicht der Plat: die Neandertalgruppe steht in der Bildung beider tief. Auf sehr starke Kau- und Nackenmuskulatur weisen die entsprechenden Muskelansatztellen am Stirn- und Schläsenbein, bzw. am Hinterhauptbein hin.

Der Schäbelinhalt unserer Urrasse konnte ein erstes Mal an dem guterhaltenen Fostil von La Chapelle-aug-Saints genau sestigelegt werden. M. Boule berechnete ihn auf 1626 com, eine ähnliche Zisser läßt bei ihrer bedeutenden Länge die Gehirnkapsel von Le Moustier erwarten. Das sind überraschend hohe Zissern, welche sogar den Mittelwert des Schädelinhalts des modernen Europäers überschreiten, der beim Mann 1560 com, beim Weibe 1375 com beträgt: es wird demnach bei unseren Fosselen das Manko des niedrigen Schädeldachs ganz allgemein durch die starke hintere Berlängerung desselben gutgemacht. Trozdem kann diese Tatsache nicht allzusehr überraschen; am Neandertalmenschen ist alles relativ plump: Körper, Schädel und dementsprechend auch das Gehirn. Für die Beurteilung der Intelligenz muß überdies wohl beachtet werden, daß diese nicht so sehrns, als von dessehren Wasse des Gehirns, als von dessehren werden, daß diese nicht so sehrens wohl

relativer Maffe gegenüber ber übrigen Nervenmaffe und von ber Feinheit ber Struftur abhangt. Die lettere war nun beim Funde von La Chapelle-aug-Saints entschieden inferior. Wenn auch ein Schabelausguß in feiner Beije die genaue Ropie des Behirns gu liefern vermag, wie ein unmittelbarer Abguß bes letteren felbft, fo beuten doch die Studien D. Boules und 3. Anthonys am obigen Funde unverkennbar an, daß hier eine fehr niedere Bildung vorliegt, die fich tierischen Unlagen nabert, wenn fie auch noch echt menschlich genannt werden muß. Das Großhirn ift hier u. a. nicht regelrecht über bas flache Rleinhirn gezogen, fondern hangt mehr nach vorne, als ob der Ropf besgleichen mehr nach vorne gefallen ware, ahnliche Eigentumlichfeiten deutet ber britte Stirnlappen an. Muf jeden Gall mar die Gehirnsphäre der Stirn, ber Sig ber höheren Intelligens, beschränkt, bagegen ber hintere Teil bes Großhirns, bas Bentrum bes Beobachtungefinnes, gut entfaltet. Ungefichts bes angeführten großen Bolumens bedarf wohl die bisherige Schätzung der unvollständigen Reandertalfalotte felbft auf 1230 cem einer Berichtigung, und Rante und Manouvrier durften gu Rechte fommen, Die ichon früher mehr als 1500 cem annahmen. Db daher die Angabe Reiths, daß bas Bolumen bes Gibraltarichabels, ber mahricheinlich weiblich ift, nur 1100 cem beträgt, richtig ift, laffen wir einstweilen dahingeftellt.

Das Gefichtsifelett unierer Urraffe ift besgleichen erft burch ben Gund von La Chapelle-aux-Saints beffer bekannt geworben, ba uns aus Gpn und Krapina nur fragmentarifches Material überkommen ift. Gie beftätigen im wesentlichen bas Bilb, bas S. Rlaatich, von den Auftraliern ausgehend, ichon vorher vom Reandertaler entworfen hatte. "Es ift befannt, daß bei früheren Retonftruftionsversuchen bes Befichts bes Reandertalmenschen bemfelben ein außerordentlich wilder und finfterer Befichtszug baburch verliehen wurde, daß man die Rafenwurgel tief hinter ben vorgewölbten Überaugenwülften und ber Glabella gurudtreten ließ. Offenbar haben hier die Befichtszüge auftralifcher Eingeborener als Mobell gebient, berbunden mit dem Bunich, dem europäischen Urmenschen ein möglichst wildes Aussehen zu verleihen. In diesem Buntte war nun diese Barallelisierung ein Miggriff; die tiefe Gingiehung ber Nafemwurgel, welche für viele, feineswegs alle Auftralierschadel typisch ift, bestand bei ber Reandertalraffe nicht" (Abb. 222). Die Augenhöhlen erscheinen groß und rund, besonders bemerkenswert ift die Bildung bes Oberfiefers. D. Boule hebt bezüglich bes Schabels von La Chapelle-aur-Caints, der einem bejahrten Individuum angehörte, bervor, dag ber Oberfiefer — ftatt fich seitlich unter ben Augenhöhlen einzuwölben und die "Fossa canina" zu bilben, wie regelmäßig beim modernen Menschen - fich bireft flachschräg nach vorne wirft und so an ben Bau einer Schnauge erinnert. Die ziemlich breite Rafe faß alfo auf einer rundlich vorgewölbten Mundpartie (vgl. Abb. 220). Suglen und Gollas erwähnen biefe ichnaugenartige Borichiebung von Oberlippe und Raje auch vom Gibraltarichabel, Rlaatich vom Le Mouftier-Rund, ber aber, bei feinem gertrummerten Buftand, allein nicht zuverläffig verwertet werden konnte.

Die neandertaloiden Unterkiefer sind bemerkenswert durch die bedeutende Höhe und Plumpheit ihres Körpers, die ansehnliche Größe des Zahnbogens, und vor allem durch ihren Kinnmangel. Bon großer Wichtigkeit ist, wie K. Gorjanović-Kramberger betont, daß der Kieser von Heidelberg überhaupt noch keine Kinnanlage zeigt (vgl. Abb. 215). "Diese Tatsache ist um so bedeutsamer, als man eben das Kinn für ein spezisisch menschliches Gebilde betrachtete. Nun aber tritt uns in den tiessten diluvialen Schichten von Mauer ein wahrhafter Mensch entgegen, der nicht einmal die erste Kinnanlage besitzt! Es ist demnach die vordere Unterkieserplatte des Heidelberger Menschen eine ganz andere, wie die der übrigen diluvialen und rezenten Menschen; sie entspricht da in ihrer leichten Böldung längs der Symphysis jener der Menschenssen. Die Bezahnung und der Bau der Unterkieserbasis und der inneren Platte sind dagegen Merkmale, die diesen ältesten Menschen direkt an den Reandertalmenschen anbinden, wobei die tiese Fossa genioglossa des ersteren ein unzweiselhast anthropoidischer Charakter ist, der bei letzteren — insbesondere am Unterkieser von La Naulette — noch zum Ausdrucke gelangt.

Nachdem wir nun gesehen haben, daß das Kinn nicht als spezifisch menschliches Merkmal angessehen werden kann, so haben wir wohl nur in der Bezahnung dieses ältesten Menschen jenes Merkmal zu erblicken". Und K. Toldt, der beste Kenner des Kinnbildungsproblems, bemerkt, daß "das vorstehende Kinn ein Neuerwerb des Menschen ist, und zwar eine Eigenschaft, welche die ältesten, uns bekannten Menschen noch nicht besessen haben, welche sich also erst während des Bestandes des Menschengeschlechts herausgebildet und dann von Mensch auf Mensch vererbt hat. Es kommt dabei nicht einmal darauf an, ob der Mensch der Jetzzeit ein direkter Abkömmling der kinnlosen diluvialen Menschen ist; es genügt, zu wissen, daß es einstmals einen Typus kinns

lojer Menichen gegeben hat. Wenn früher vereinzelte Funde darüber noch hätten einen Zweifel auffommen laffen fonnen, jo ift durch die Forichungen Borjanović-Krambergers mit aller Sicherheit ermiejen, bag bie palaolithischen Söhlenbewohner von Krapina einen Menichenichlag repräsentieren, welcher fich, abgesehen von anderen förperlichen Eigenschaften, typisch burch ben vollständigen Mangel des Rinnvoriprunges auszeichnet". (Bgl. Tafel 24; c, d.) "Soweit fteben wir auf gefichertem, tatfachlichen Boben. Bir werden uns jedoch von diesem nicht allzuweit entfernen, wenn wir annehmen, daß bei den genannten palaolithischen Unterfiefern ber Entwidlungsgang ein anderer gewejen fei, als beim Unterfiefer bes regenten Menichen und zwar ein folder, welcher mehr bem Entwidlungsgang bes Gaugetier - Unterfiefere nabeftand. Run hatten diese Unterfiefer, meiner Auffaffung nach in Bechfelbeziehung mit ber Breite bes vorberen Schabelanteiles, Proportionen

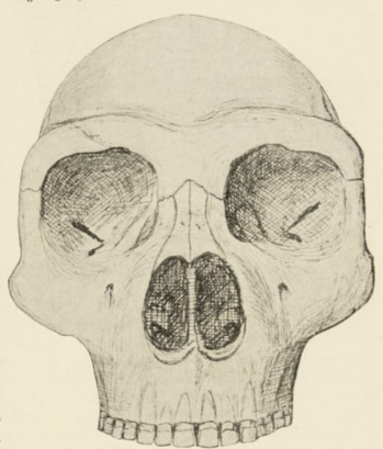


Abb. 222. Gefichtsftelett bes Reandertalmenichen. Rach ber Refonftruftion von &. Rlaatic.

angenommen, welche im Hinblick auf die mechanische Beanspruchung des Knochens nicht die günftigsten waren; insbesondere bedurfte der vordere Abschnitt des Unterkiesers einer entsprechenden Berstärkung. Als solche darf die Ausbildung eines vorspringenden Kiesers angesehen werden. Diese kann man sich in der Weise vorstellen, daß jene Entwicklungen und Wachstumsvorgänge, welche heute bei den einzelnen Individuen den Kinnvorsprung erzeugen, am Unterkieser des diluvialen Menschen ganz allmählich eingesetzt haben und dann im Lause von Jahrtausenden mehr und mehr zur Geltung gekommen sind. Man kann sich also vorstellen, daß sich zunächst unter dem Einfluß der Funktion eine Berbreiterung und ein relativ stärkeres Borwachsen der Basalteile des Unterkiesers in ihrer Längsrichtung eingestellt haben, welche Berhältnisse sich vererbten und dann schon bei der embryonalen Anlage in Erscheinung traten; infolgedessen ließen die vorderen Ecken der embryonalen Kieserhälften im Bereiche ihrer Basalteile eine Lücke zwischen sich, in welcher sich, als selbständige Knochenherde, die Kinnknöchelchen entwickelten. So entstand vorerst eine Kinnform, welche wir heute noch an einer Anzahl von Regerschädeln sinden. Indem sich in weiterer Folge die Wachstumsintensität der vorderen Ecken der Basalteile noch

weiter steigerte, ist es endlich zum Bortreten bes Kinnes gekommen." Wenn Balkhoff noch weiter ging, indem er auf Grund seiner Röntgenaufnahmen mit Bestimmtheit erklärte, daß der Mensch von La Naulette und von der Schipkahöhle die Fähigkeit einer artikulierten Sprache in



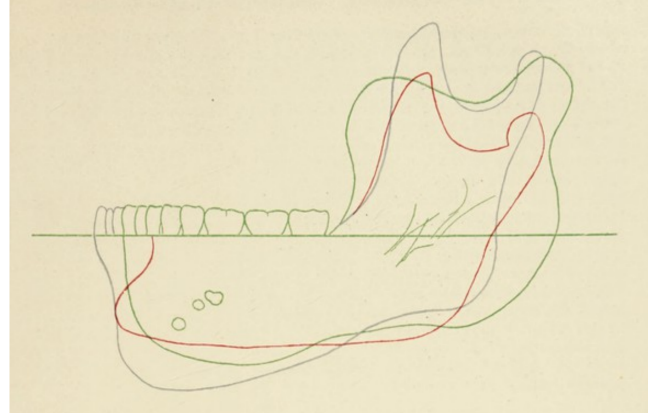
Abb. 223. Unterfiefer eines West-Grönländers, von maffivem Bau, mit fehr breitem Aft und ziemlich neutralen Kinn. Rach &. Gorjanović - Kramberger.

größerem Umfange noch nicht, und der von Krapina nur in geringem Maße besessen habe, daß aber der spätere Diluvialmensch schon mehr gesprochen habe, "so muß ich — bemerkt K. Toldt an anderer Stelle — dies als Behauptungen bezeichnen, sür welche das vorhandene anatomische Tatsachenmaterial nicht im entferntesten eine annehmbare Unterslage bietet".

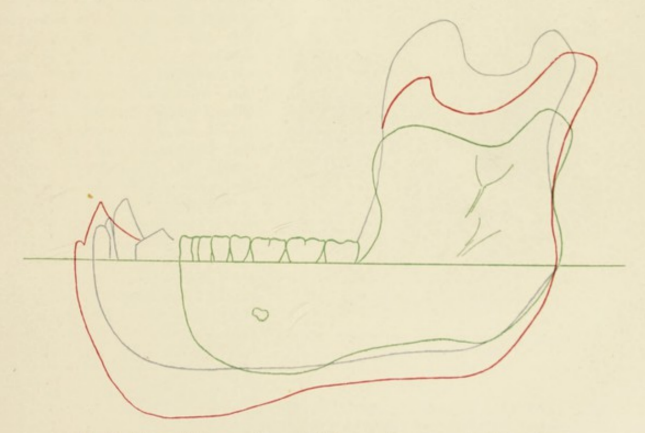
Richts vermag ben Unterschied zwischen dem kinnlosen neandertaloiden Unterkieser und jenem des rezenten Menschen besser zur Anschauung zu bringen, als die Prosilprojektionen, die D. Schötensach vom Heidelberger Kieser, dem eines afrikanischen Negers und jenem eines rezenten Europäers wiedergibt (Tas. 25, a). An Massigskeit über-

trifft der "altneandertaloide" Beidelberger Fund zum Teil die übrigen Unterfiefer der Reandertalraffe, mit welchen er aber in den wichtigften Eigentümlichfeiten vollfommen Alls erfte Andeutung der menschlichen Kinnform find bei ihm aufzufaffen die sogenannte Kinnfurche, durch welche die Kinnpartie eine wenn auch sehr schwache Profilierung erhalt, ferner der echte Rinnausschnitt. Gin innerer Rinnftachel fehlt, wie bei ben meiften biluvialen Riefern ber Deanbertalraffe, bagegen findet fich ber auch an biefen beobachtete Stachel am Anfat bes Rinn-Bungenbein-Mustels (musculus geniohyoideus). Db bie Breite ber Unterfieferafte, die ftumpfe Form bes Kronenfortsates und anderes besondere Mertmale barftellen, wird fich erft bei Borhandenfein großeren Bergleichsmaterials fagen laffen. Sochit inftruktiv heben fich von diesem Funde mit fliehender Rinnregion die Profile der beiden modernen Menschenunterfieser ab, wo und echte Rinne als Borsprünge entgegen treten. Tropbem muß betont werden, daß bas fliehende, negative Rinn bis zu einem gemiffen Grabe noch auftralischen Bortommniffen eigen ift; an Estimounterfiefern haben Ottefing und R. Gorjanović-Rramberger fürzlich festgestellt, bag auch fie fich durch geringe Entwidlung bes Rinnes ben neandertaloiden Unterfiefern etwas nähern, mit benen fie auch die außerordentliche Maffivität gemeinsam haben (Abb. 223).

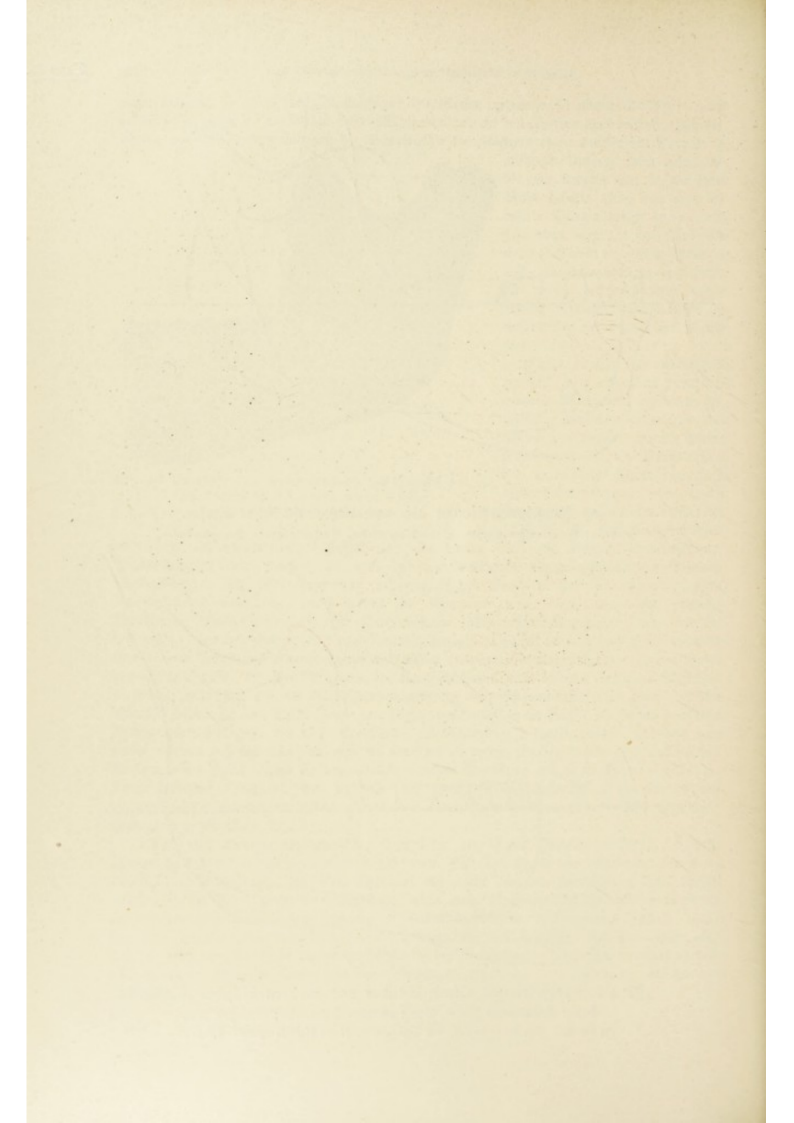
Winnmangels denen der Menschenaffen nahekommen, zeigt Taf. 25, b; sie rechtsertigt den Aussspruch D. Schötensack, daß hier überhaupt nur mehr die rein menschlichen, bzw. typisch äffischen Zähne den Unterschied kennzeichnen, nicht mehr die Form des gewölbt nach vorne ausladenden Kiefers. Die Untersuchung der vielen in Krapina vorgefundenen Zähne ergab, daß ihre Formen ganz innerhalb der Bariationsgrenze des heutigen Menschen fallen und daß sie, trot unverkennbarer primitiver Merkmale (Schmelzfalten, Quersurche, vertikale Furche über Krone und Burzel), schon sehr starke Reduktion zeigen, die sogar stärker ist, als die der Australier.



a) Profilprojettionen alt- und neumenschlicher Riefer. Grun: Beidelberger Kiefer, Blau: Aegerkiefer, Rot: Moderner Europäerkiefer.



b) Profilprojettionen altmenschlicher und modern affischer Kiefer. Grün: Heidelberger Kiefer, Blau: Gorilla Kiefer, Rot: Orang Kiefer. (%) nat. Gr.) Nach O. Schötensad, Der Unterfiefer des Homo Heidelbergensis, Ceipzig 1908.



Rurg fei noch auf die Extremitätenknochen ber Neandertalraffe hingewiesen. E. Fifcher fam bezüglich ber Elle und Speiche zu dem Schlugergebnis, daß "die Speiche von Reandertal und Gpy ftarfer gefrummt ift als bei allen rezenten Menschen" feines Materials und bag die Fossa olecrani ber Elle eine ftarfere fuppenformige Erhebung zeigt, als irgendwo bort." Den Dberichenkelfnochen Diefer Urraffe ichenfte 3. Bumuller eingehende Aufmerkjamkeit, ferner auch B. Rlaatich. Rach Bumuller befteht die Eigenart derfelben in der Plumpheit der Auochen, in ihrer beträchtlichen, gleichmäßigen Rrimmung und in ber beträchtlichen Entwicklung ber Epiphyjenteile. Zwar bewegt fich ber Langen-Diden Index innerhalb ber Bariationsgrenze ber regenten Anochen, trogbem ift er aber ob feiner Bobe bei ben genannten alten Studen jo auffällig, "daß er boch wohl über die Grenzen des Zufalls hinausgeben dürfte" (3. Bumuller). Befonders charafteriftisch ift nach bemfelben Gewährsmann die Gleichmäßigkeit ber Krümmung. "Der Bintel, unter welchem fich bas obere und untere Ende bes Schaftes in ihrer Berlangerung ichneiden würden, liegt bei den fossilen Femora zwischen 163-1660, mahrend er bei einer größeren Angahl regenter Femora im Mittel ca. 1700 betrug, boch liegen auch die obigen Bahlen noch innerhalb der menschlichen Bariationsbreite (bis 1610, - aber eine feltene Ausnahme)". Was ben Gesamteindruck ber Plumpheit der Knochen wesentlich erhöht, ift die machtige Entwicklung ber Epiphysen. "Ift auch die Bahl ber gemeffenen Femora nicht groß, fo fpringt boch die übermächtige Gelenkentwicklung ber Neandertalraffe flar in die Augen. Nur eines der drei alten Femora ift noch innerhalb der rezenten Bariationsgrenze, und auch dies bereits an der außeren Grenze, die anderen geben bedeutend, Gpy jogar fehr bedeutend barüber binaus." Weitere,

fehr beachtenswerte Besonderheiten läßt das Stelett von La Chapelle-aug-Saints erwarten, dessen Untersuchung noch nicht abgeschlossen ist.

Co liegt in ber Meandertalgruppe eine icharf umidriebene, alte Menichheitsichicht bor une, bon ber nunmehr zu untersuchen ift, wie fie fich jum regenten Menichen verhalt. Bezeichnet man die Reandertalgruppe als "Homo primigenius", wie es fich nach Bilfers Borgang ziemlich allgemein eingebürgert hat, und die jest lebenden, feit ber Boftglagialgeit auftretenden Menschenarten als "Homo recens", jo ftellt fich bie Frage, in welchem Berhältnis Homo primigenius zu Homo recens fteht. G. Schwalbe hielt fich für berechtigt, ben folgenden Gat aus-Bufprechen: "Die hervorgehobenen Mertmale, bejonders die niedrige Bildung bes Schädels und die mangelhafte Rinnbildung genügen vollständig, um ben Homo primigenius als eine vom rezenten Menschen abweichende, niedere Form bes Menfchen, als eine besondere Spezies besselben gu charafterifieren." Daß fich aus ihr

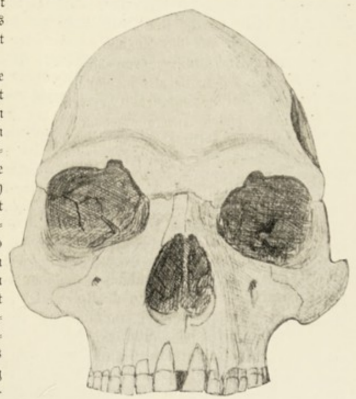


Abb. 224. Gesichtsstelett eines Anstraliers, ausgegraben auf Melbille - Jolands 1906. Rach &. Alaatic.

ber Menich ber Gegenwart herausentwickelt habe, ift ihm fehr wahrscheinlich. "Ift dem jo, dann muffen, wie J. H. Kohlbrugge treffend bemerkt, die Kennzeichen eines Homo primigenius berart beschaffen sein, daß sie außerhalb der Bariationsbreite des Homo sapiens fallen. Tun sie dies nicht, so hat jeder das Recht, zu behaupten, diese Raffe sei nur eine Barietät des Homo sapiens, wie sie auch heute noch in einem Exemplar geboren werden könnte."

Tatjächlich befigen wir eine Reihe von "Zwischenformen", welche Die Entfernung zwischen beiden Gruppen in manchen Buntten ausfüllen und fo wesentlich geringer erscheinen laffen, als Schwalbe annimmt. Bir verweisen zu biesem Behufe auf unsere Tabelle S. 358, bei beren Besprechung wir jahen, daß ber Bregmas und Lambawintel moderner Schadel, wenn auch fehr felten, fo boch dann und wann in die Mage ber Homo primigenius-Raffe hinabreichen, und bag umgefehrt einzelne Maxima ber letteren in die Minima ber ersteren hinaufgreifen. Gine absolute Grenzicheibe besteht alfo nicht. Dies gilt auch von fonftigen Mertmalen. S. Rlaatich hatte bei feiner letten Forschungsreise Gelegenheit, eine ber niedrigften Familien ber beutigen Menichheit, die Auftralier, eingehend zu ftudieren, bezüglich berer bereits Suglen auf Die Uhnlichfeit zwischen bem Reandertalschabel und jenen mancher bortiger Eingeborenen hinwies (Abb. 224). Der Sauptpunft, der allen Beobachtern hierbei entgegentrat, mar die mächtige Husbildung ber Augenbrauenbogen. Das Bortommen letterer bei rezenten Menichen wurde zwar von G. Schwalbe angezweifelt, aber nach ben nunmehrigen Ergebniffen mit Unrecht. Bwar gibt es - im Gegensate zu ben alten Neandertalern - viele mannliche Auftralierschabel, an benen biefe Bogen überhaupt nicht mehr fichtbar find, an ben weiblichen Schabeln find fie eine Geltenheit, aber Klaatich war bennoch in ber Lage, Schabel vorzuweisen, wo biefelben typisch auftreten und wo der Umrig bieses Bulftes "trot etwas geringerer Dimensionen" bem bom Meandertalmenichen "fehr ähnlich" ift. Abb. 225 a, b zeigt die Sagittal- bzw. Transversalfurve eines diefer Schabel, beffen Medianlinie allerdings ben Reandertaler in allen Bunften übertrifft. Er hat fich ftarter angehoben als biefer, bafür baut fich aber letterer auf einer breiteren Bafis auf, jo daß er durch die Breite ausgleicht, was der erftere an Sohe voraushat, und das nicht nur im hinteren, fondern auch im vorderen Abichnitt. In ber Stirnregion bietet ber Auftralier bireft den inferioren Buftand bar: "feine poftorbitale Breite bleibt weit hinter berjenigen bes Reandertalers gurud. Bei ber großen Bedeutung gerade Diefer vorberen Bartie fur die hirnentfaltung ift die Superiorität des Neandertalers über den Auftralier nicht gering anzuschlagen. Der Auftralier führt in mancher Sinficht einen "pra-neandertaloiden" Buftand fort. Die beiben Objette verweisen auf einen gemeinsamen Urzuftand, von welchem aus fie fich nach verschiedenen Richtungen bin fpezialifiert haben, - burch gleichmäßige Bunahme nach allen Geiten bin ber Meandertaler, lediglich durch Bunahme an Sohe der Auftralier. Als gemeinsames Erbftud von ber gemeinsamen Burgel ber behielten fie die Augenbrauenwulftbogen." (S. Rlaatich 1907.) Micht minder wichtig ift die Ronftatierung von S. Rlaatich, daß der Buftand ber "primaren Menschenschnauge", welche besonders der Fund von La Chapelle-aux-Saints zeigt, noch heute unter ben Bariationen ber Auftralier "nahezu vollständig" erhalten ift und bag zwischen ben Auftraliern und unferen Diluvianern auch bezüglich der Kinnbildung "feine pringipielle" Differeng Beiben ift bas negative Rinn eigen, welches bas Brimare ift und ben Unfangszuftand darftellt, ben alsdann die höheren, jungeren Raffen fortentwickelt haben. Es ift bemnach eine unbestreitbare Tatjache, daß der neandertaloide Typus dem auftraloiden fehr nahefteht, und in vielen wesentlichen Bunften mit ihm übereinstimmt. Dag er fich mit ihm absolut bedt, tann nicht gejagt werden, benn bie feltenften heutigen Formen, die Rlaatsch erbringen fonnte, fteben in bezug auf die Fundamentalpuntte ber Ralottenhöhe, des Bregmas und Lambawinfels, eben boch allfeits über bem Foffil vom Duffeltale und die Reflexionen von S. Rlaatich über ben "praneandertalviden" Charafter vereinzelter Auftralierschadel find jo lange hypothetisch, bis uns dieser praneandertaloide Typus wirklich unterbreitet wird. Rur in bezug auf ben in Bufunft ebenfalls mohl zu beachtenben Breiteninder ber Schabelbafis und Die poftorbitale Abichnurung fteben feltene moberne Extreme unter ben Dagen bes Homo primigenius, ber dadurch mit bem Gros ber Homo recens - Formen organisch und regelrecht verbunden wird.

Solche verbindende "Übergangsformen" zwischen beiden Gruppen besaßen wir aber auch sichon früher, in Gestalt jener Schädel, die wir auf Grund ihrer ungesicherten Lagerungsverhältnisse nicht in eine bestimmte geologische Quartärstuse einzureihen vermochten, die aber andererseits sicher nicht als "modern" angesprochen werden dürsen. Es sind das die Schädel von Gibraltar (vgl. die Tabelle S. 358), von Brüx (Böhmen), Galley-Hill (England), Marcilly, Brechamps (Frankreich) u. a., deren wir früher im stratigraphisch schronologischen Teile gedachten, und denen auch noch verschiedene Aurignaciens oder Solutreenschädel zugezählt werden müssen. Das gleiche gilt, troß des Widerspruchs Schwalbes, von dem wahrscheinlich aus historischer Zeit stammenden Schädel von Nowosiolka (Kurgansund aus dem Gouvernement

Riem), den R. Stolyhwo bejdrieb. Es gab und gibt also tatjächlich Berbindungeformen zwischen Homo primigenius und Homo recens, und zwar herein bis in die jungfte Begenwart, wie auch B. Ginffriba -Ruggeri, E. Souzé, E. Tedeichi, 3. Rante, F. Rohlbrugge, 3. Talto-broncewicz, D. Balthoff, R. Eramberger, 3. Jarricot, 3. Rollmann u. a. betonten. Es ift auf Grund unferes heutigen Wiffens nicht durchführbar, eine icharfe ipegifische Abgrengung ber beiden Gruppen vorzunehmen. "Homo primigenius" ift weder der Bertreter einer zwischen Uffe und Menich ftebenben eigenen Gattung, noch eine andere, niederere Urt, als ber Homo sapiens, fondern nur eine altere, primitive Barietat (Raffe) besfelben, die fich in feltenen Musnahmen bis gur Stunde auf bem Erbfreis erhielt. Genau nach ben Regeln ber zoologischen Snitematit müßte er "Homo sapiens var. primigenius", im Gegeniat zu "Homo sapiens var. recens" benannt werden.

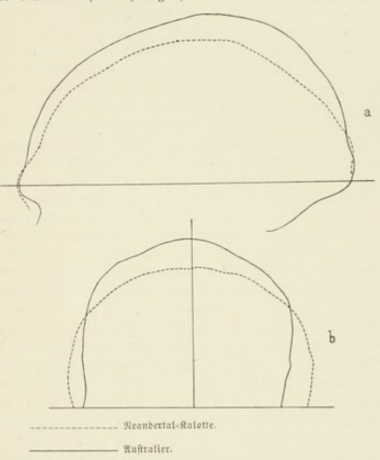


Abb. 225. a Sagittalfurve des Neandertalers und eines Auftralierichadels. b Transversalfurve derselben, durch das Bregma gelegt. Rach &. Klaatich.

Dieser Homo primigenius war ein echter Mensch, ohne Frage aufrechtgehend und im Besit der Sprache; aus dieser relativ elastischen und variablen Burzel müssen sich die verschiedenen jüngeren Rassen entwickelt haben; in der Tat kann der vorne schmale, rückwärts regelmäßig ziemlich breite Urschädel gut als Stammsorm sowohl der späteren echten Kurze wie Langschädel angesehen werden, und von der Physiognomie des letzten Reliktes dieser Urrasse, der Australier, berichtet H. Klaatsch, "daß sie Beziehungen zu sast allen Bölkern der Erde besigen und es ohne Mühe gelingen würde, scheinbare Beweise dafür beizubringen, daß die Australier z. B. den afrikanischen Negern ganz nahe stehen, desgleichen aber auch nordamerikanischen Indianern oder den Paläoslithikern Europas". "Manche Australiermännerköpse würden, in weiße Ausprägung übertragen, großartige Charaktertypen abgeben. Eine merkwürdige Kombination von Europäerähnlichkeit mit Anthropoidenannäherung liegt in vielen Australiergesichtern. Ein Mann am Archer River im Golse von Carpentaria machte, wenn er sich ruhig verhielt, den Eindruck eines geistig hochstehenden

Europäers, fobalb er aber feinen Mund öffnete und fein Geficht zum Grinfen verzog, erinnerte er an einen Gorilla." Wir nehmen fo wenig, wie Rlaatich, an, daß ber fünfte Rontinent einen Treffpunkt für die verschiedenen Raffen gebildet habe, dieje gemeinsamen Buge aber konnen nur als gemeinsames Erbteil von einer einheitlichen Urform her verftanden werden, welche im isolierten Auftralien fich am langften erhielt. Dag fich ber Übergang vom Homo primigenius zum Homo recens der Cro-Magnonraffe des Aurignacien, Colutréen und Magdalenien in Europa an Ort und Stelle vollzogen habe, bagu fonnte mohl ber Gebante verleiten, daß der Zusammenhang zwischen der Industrie des Alt- und des Jungvalaolithifums ein fo organischer und innerer ift, daß von ftorenden neuen Raffeninvafionen faum gerebet werben fann. Bir glauben aber, trop ber Kontinuität ber Evolution bes Moufterien jum Aurignacien, nicht, daß fich jener somatische Ubergang auf unserem Kontinente felbst vollzogen haben muß. Es sprechen im Gegenteil verschiedene Gründe, so vor allem die Tatsache, daß der beutige Europäer weniger fpezialifierte Bahne befigt als ber Krapinamenich, eber bagegen. Es fonnte fich gang gut die außerhalb unferes Kontinents entstandene jungere Cro-Magnonraffe bei uns langfam mit ber älteren Reandertalraffe vermengt und fich ihr allmählich substituiert haben, ohne daß deshalb gewaltjame Rulturiprünge ober Störungen hervorgerufen werben mußten. Die paar früher genannten Übergangstupen von Brunn uim. waren in Diefem Falle als Kreugungsrelifte (Bwittertupen) aufzufaffen. Daß es fich eben beshalb fpater einmal ereignen fann, bag wir in Grenghorizonten (bem letten Moufterien ober im Aurignacien) echte Schabel bes Homo recens gleichzeitig und zusammen mit solchen bes Homo primigenius finden, hatte nichts Überraschendes an fich.

Soviel fonnen wir auf Grund bes ficher batierten foffilen Menschenmaterials, bas wir heute fennen, mit Beftimmtheit fagen, bag am Beginne ber uns bergeit erichloffenen Menichbeit eine im Bergleich zu ben in ber Gegenwart exiftierenben Menschenraffen bochft primitive Urschicht vorliegt. Diese ftand in ihrem Rorperbau niedrig, mas besonders an ben Schabeln jum Ausbruck fommt, und weift eine Gumme von Merkmalen auf, Die fie unvertennbar gemiffen tierifden Bauformen, ipeziell ben menidenahnlichen Affen, nabern. Einzig und allein bei gang niederen Naturvollfern, fpeziell bei den Auftraliern, hat fich biefe Urform noch in ihrer wesentlichen Rombination erhalten: hier ift, mas früher allgemeine Regel mar, in typifcher Altform noch in feltenen, vereinzelten Ausnahmen befteben geblieben. Bir feben alfo auch unfer Beichlecht unleugbar bem Befete ber Berpollfommnung und Entwidlung unterworfen: Den Anfang macht eine primitive Urraffe, die in Europa noch mahrend bes Altpalaolithitums Alleinherricher mar und fich ficher fpater noch in Unterraffen gliedern laffen wird. Dagegen die gang unficheren, undatierten Runde von Gallen-Bill, Clichn, Grenelle u. bgl. ins Reld gu führen, ift für ben ernften Tatjachenforscher ichlechthin unftatthaft. Wie aber allmählich die Rulturen fich in auffteigender Linie entfalteten und vervollfommneten, jo auch die Körperwelt: die zunehmende intelleftuelle Arbeit, ber Ginflug von Klima und Milieu haben die Raffen langfam auch phyfifch verbeffert, ohne beshalb in der Lage gewesen gu fein, die letten Spuren der Urzeit in der heutigen Menschheit vollauf zu verwischen. Der manchmal gemachte Ginwurf, daß in der Homo primigenius-Raffe bereits eine "tierisch begenerierte" Form höherer Typen vorliege, bleibt jolange willfürliche Theorie, bis bies durch exakt batierte Funde tatfachlich belegt fein wird. Dagegen iprechen aber gerade die in der Lettzeit gemachten wertvollen Altfunde mehr, benn je früher.

Untersteht aber — was heute besonders angesichts der menschlichen Kinnbildung u. dgl. nicht mehr zu bezweiseln ist — der Mensch in physischer Hinsicht den Gesetzen der Evolution, so frägt sich, ob sich diese nur innerhalb seiner Spezies betätigte, oder ob sie nicht vielmehr ein Ausläuser der großen Entwicklung ist, welche das ganze Neich der Schöpsung beherrscht. Nichts liegt für den, welcher die gesamte harmonische Entsaltung der Welten im allgemeinen und des organischen Lebens unserer Erde im besonderen überblickt, näher, als dieser Gedanke. Wir haben diesen Erwägungen bereits in der Einleitung zu unserem Buche Raum gegeben, hier

handelt es sich darum, zu untersuchen, ob und inwieweit auch der König der Schöpfung, der Mensch, an diesem langsamen, mittelbaren Werdegang Anteil hat. Dieses Problem hat in den letten Jahrzehnten hohe, vielsach stürmische Wogen der Diskussion ausgeworfen, welche wenigstens die gute Folge zeitigten, daß die Unterscheidungen schärfer und die Fragestellungen präziser wurden.

Sehen wir von aller migbrauchlichen Ausbeutung ber Abstammungslehre ab, fo bleibt bie Desgendenztheorie als "großartiges Beifpiel wiffenschaftlichen Schauens von unzweifelhafter Berechtigung, die jo weit geht, daß ber Deszendenzgedante für die gegenwärtige Entwicklungsftufe ber Biologie ein Agiom genannt werben muß, b. h. eine unabweisbare Forberung unferes Berftandes" (3. Reinte). Es ift aber, wie Dt. Steiner betont, nur gu richtig, daß viele "Darwinisten" sich durch antireligiöse Phraseologie und revolutionären Bombaft gu einem Ubermenschentum binaufreden wollten und gu der Behauptung verftiegen, die "Entwidlungslehre" habe ben Dualismus beseitigt und den Monismus zur widerspruchelofen Weltanschauung erhoben. Man hat, um mit R. v. Baer zu reben, nicht nur bie religiöfen Befenntniffe, fondern das religiöfe Bedürfnis des Menichen überhaupt angegriffen. Mit vollem Rechte ichreibt ber Brofeffor ber Botanit 3. Biesner (Universität Bien): "Es gehört überhaupt zu ben Ubergriffen mancher Raturforscher in fremdes Gebiet, aus ben Ergebniffen der Naturwiffenschaft eine Beltauffaffung ableiten zu wollen. Jeder mahre Naturforscher ift fich ber Grengen ber Naturerkenntnis bewußt und weiß, daß die Regultate ber Naturforichung allerdings Baufteine zu einer Beltauffaffung liefern, aber auf falche Bege leiten, wenn fie als alleinige Mittel zur Geftaltung einer Weltanichauung benutt werben. Der Buchner-Bogt-Moleichottiche Materialismus ift nunmehr vollfommen überwunden, an feine Stelle trat der Sädeliche Monismus. Die Beichränftheit Diefes Monismus ift längft nachgewiesen und über Badels moniftische Sittenlehre längft ber Stab gebrochen worden". Und der bereits wiederholt gitierte Professor für Geologie und Balaontologie an der Universität Berlin, B. Branca, erflart feinerseits (1910): "Der Gottesgebanke braucht niemand zu hindern, voll und gang ein Naturforicher zu fein und alle und jede alte wie neugefundene naturwissenschaftliche Tatjache ober Konjequeng aus berfelben, fowie jedes Naturgefet als felbstverftandlich anguerkennen. Es ift ein Marchen, bag ein Naturforscher notwendig Atheift fein mußte. Ich bin überzeugt, bag für die sittliche Entwicklung bes Menschengeschlechts ber Gottesgebante nicht zu entbehren ift, ohne daß bieje Entwidlung rudwarts ichreitet."

Hätte man diese Wahrheiten beherzigt, so wären den letten Jahrzehnten Kämpse erspart geblieben, welche bedauernswert dunkle Schatten auf die Geschichte des Geisteslebens derselben wersen. Die großen Fragen: "Woher sind die Welt und wir selbst, warum sind wir da, und welches ift unser Zweck und Ziel?" vermag die Naturwissenschaft nicht zu lösen; sie kann überhaupt nur das nähere "Wie", und nicht das sundamentale "Warum" der Schöpfung ersorschen! Will aber der Mensch nicht — entgegen seinem innersten Drange — überhaupt auf jegliche Weltanschauung verzichten, so darf er das Wort Forels nicht vergessen, daß eine jede derselben naturnotwendig Metaphysisches ist. Allüberall in der Schöpfung sind die Anlagen der materiellen Welt etwas tatsächlich Gegebenes, der allenthalben unverkennbare Schöpfungszweck sordert ein Bewußtsein als Träger desselben und dieses in logischer Konsequenz einen persönlichen Schöpfer und Regierer. Damit ist die Notwendigkeit einer dualistischen Weltanschauung, die Annahme eines persönlichen Schöpfers und einer von ihm abhängigen Schöpfung, unabweisbar (vgl. S. 12).

Ist aber der Dualismus für das Berständnis des Universums ein notwendiges Postulat der reinen Bernunst, so ergibt er sich nach logischem Analogischluß auch für den Menschen als Einzelindividuum. Auch hier sindet sich eine Ideenwelt, Bewußtsein und Gewissen, endlich eine innergeistige Entzweiung; der damit sich auftuende Abgrund kann nur gefüllt werden durch das Erheben zu der über Mensch und Natur stehenden und beide beherrschenden Gottheit — mit anderen Borten durch die Religion. Wir mussen also auch beim Menschen eine dualistische

Scheidung zwischen Rorper und Beift vornehmen, und es war einer ber ichwerften Gehler, baf man immerfort von ber Abstammung bes "Menschen" redete und dabei nur den Korper berudfichtigte, ausschlieglich nach ben Borlaufern suchte, benen biefer fein Entfteben verbantte, und fich babei recht unwürdig all ber großen Probleme entschlug, welche bie geiftige Geite und bas feelische Bedürfnis bes Menschen betreffen, die ihn erft jo recht jum "Menschen" machen, ba ja für ihn die Renntnis von Wahr und Unwahr, Recht und Unrecht doch ungleich bedeutfamer ift und ungleich wichtiger in bas Gingelleben und jenes ber Gefellichaft eingreift. Es ware hohe Beit, auch bier alle gegenseitigen Gin- und Übergriffe zu beseitigen und eine icharfe. jachliche Trennung zwischen naturwissenschaft und Philosophie vorzuehmen. Rein ber erfteren obliegt bas Studium bes menschlichen Körpers, feiner Beschaffenheit in Bergangenheit und Gegenwart; über die gegenseitige Abhangigkeit und Beeinfluffung von Korper und Beift hat fich fpeziell die Physiologie im Bunde mit der Psychologie ju augern, das reine Beiftesleben hat die Domane der reinen Philosophie zu bilden. "Bahrend nämlich - fo außert fich J. Reinte, Brofessor ber Biologie an ber Universität Riel - burch ben fichtbaren Teil seines Befens ber Menich alle Lebens= und Erscheinungsbedingungen ber Tierwelt teilt, erhebt er fich burch fein unsichtbares Teil, durch seinen Geift und durch den Wert seiner seelischen Berfonlichkeit, unermeglich boch über die gesamte Tierwelt, insbesondere auch über die im zoologischen Suftem ihm am nachften ftebenben Gaugetiere, Die Menschenaffen. Denn Dieje befigen nur eine Raturgeschichte, feine Rulturgeschichte. Lettere besteht in Berichten über fortgesete Giege bes menichlichen Geiftes über die Ratur und in einer felbitbewußten Uberwindung der eigenen Raturtriebe in Fällen, wo es nachteilig und unftatthaft ware, ihnen zu folgen. Logisches und abstrattes Denfen, richtiges Urteil auf Grund von Uberlegung, zwedmäßiges Sandeln, religiojes, fünftleris iches, fittliches Rublen und Wollen - bas find unfichtbare, geiftige Eigenschaften bes Menichen, burch welche bie Grenglinien gwischen ihm und ben Gangetieren festgelegt find. Darin besteht die Berechtigung, den Menschen als eigenartiges Lebewesen der gesamten Tierwelt gegenüber gu ftellen."

Wenn wir im folgenden die Frage nach der Hertunft und Entstehung des Menschen behandeln, so werden wir uns im vorliegenden Kapitel, wo ausschließlich von seinen körperlichen Resten die Rede ist, nur auf die morphologische Seite desselben beziehen, wobei niemand ernst bezweiseln kann, daß der menschliche Körper, rein als solcher genommen, ein tierischer ist, so daß seine Vergleichung mit der ihm im Baue zunächstschenden ehemaligen oder heutigen Tierwelt absolut berechtigt erscheint. Die psychische Seite des Urmenschen werden wir im zehnten Kapitel wenigstens einigermaßen zu erschließen versuchen. Wenn wir vollends am Schlusse zur Überzeugung gelangen werden, daß auch unser Körper sedenfalls lange Entwicklungsstadien durchzemacht haben dürste, bevor er reif ward, Gesäß und Sit des Geistes, und damit "Menschentörper" im Bollsinne zu werden, so dürste dies keinen ernsten Denker beunruhigen: Entwicklung und Schöpfung sind nichts weniger als Gegensäße. Zweckmäßige Entwicklung des Leibes ist mittelbare Schöpfung und "entehrt" das Menschengeschlecht so wenig, als die individuelle Entwicklung aus der Keimzelle oder irgendein unvollkommenes Embryonalstadium dem späteren Wert des Einzelindividuums als "Mensch" Abbruch tut.1)

Die große Geburtsftunde der Menschheit hatte erft geschlagen, als diese durch den Geift zur Beltherrschaft gelangte; — ihr siegreicher Entwicklungsgang, ihre heutige Größe und

¹⁾ Bemerkenswert ift die Stellungnahme gelehrter Kirchenväter jum biblischen Schöpfungsbericht. Sankt Augustinus betont bereits das anthropomorphe Bild, das ihm zugrunde liegt: "Daß Gott mit förperlichen Händen den Menschen aus dem Lehm der Erde geschaffen habe, ist doch ein gar zu kindlicher Gedanke. . . Bie Gott den Menschen nicht mit förperlichen händen gebildet hat, so hat er ihn auch nicht mit seiner Rehle und den Lippen angehaucht." Auf die Frage, wie der Leib entstanden sei, geht der gelehrte Theologe überbaupt nicht ein, sondern erklärt einsach: "Es ist überstüssig, zu diskutieren, woher Gott den Körper des Menschen geschaffen." Damit hat der große Denker bereits scharffinnig die Scheidung der naturwissenschaftlichen und theologischen Seite der Frage vorgenommen.

Sohe find einzig bas Werk ber in uns ichaffenden, höheren feelischen Rraft! "Durch Annahme einer Entwidlung des Menschen aus tierischen Bor= fahren wird nichts an der Tatfache geandert, daß der Menich ein Lebewesen ift, das fich durch feinen Beift und feineRulturfähig= feit hoch über alle Tiere, auch über die menichenähnlichften, erhebt." (3. Reinte.)

Tritt man nun an die Aufgabe heran, den Menichen mor= phologifch mit ber Tierwelt gu vergleichen, jo liegt es zunächst nahe, den moder= nen Menichen mit ben heuti= gen Affen, und zwar hier wieberum mit ben menschenähnlichen berfelben, dem Schimpanfen, Gorilla und

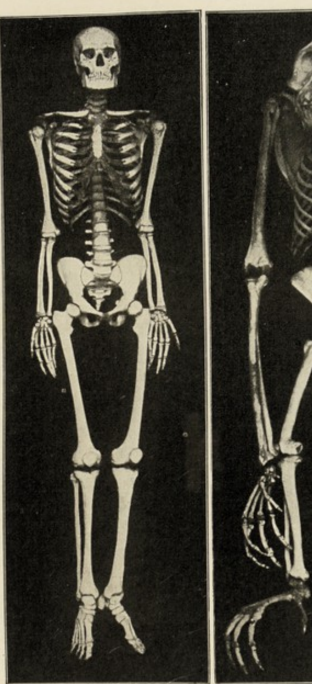




Abb. 226. Stelett vom Menschen (Frangoje, 1,72 m) und Orang-Utan (1,60 m). Aus Basmanns Biologie, 3. Auflage. Freiburg, herber.

Drang-Utan, in Zusammenhang zu bringen. Die Klust zwischen beiden Gruppen ist jedoch eine berart große, daß heute kein Forscher mehr daran denkt, dieselben in irgendwelchen näheren Zusammenhang zu bringen (Abb. 226). J. Ranke hat dies in seinem großen Werke "Der Mensch" zur Genüge dargelegt. Ebensowenig unmittelbar verwertbar erwiesen sich Bergleiche zwischen dem Homo primigenius und den Affen der Gegenwart, so daß wir hier ebensalls davon absehen können. Es gilt vielmehr, zu untersuchen, ob uns nicht ältere Erdschichten fossile Affen überliesert haben, die morphologisch als Borläuser oder doch sicher verwandte Gruppen des Menschen aufgesaßt werden können, wobei wir wiederum zunächst an die Neandertalgruppe zu denken haben, von der wir sahen, daß sie unverkennbar eine gewisse tierisch-niedere Formen-

gebung aufweift. Auch hier muffen wir wieder zunächst die eigentlichen anthropomorphen, d. i. menschenähnlichen Affen in Betracht ziehen, denn "wir wurden sozusagen den Boden unter den Füßen verlieren, wenn wir unter dem völligen Ausschluß der Affen die förperliche Bildung des Menschen direkt an die Halbaffen oder gar an niederere Zustände anknupfen wollten" (G. Schwalbe).

Die foffilen Menichenaffen bilben, nach bem Stande unferes heutigen Biffens, Die

folgende Reihe:

I. Oligogan.

Propliopithecus haeckeli (Agupten).

II. Miocan.

Pliopithecus Gervais (Südfrankreich, Schweiz, Schwaben, Steiermark).

Dryopithecus Lartet (Südfrankreich). (Wohl identisch mit Pliohylobates rhenanus Dubois.)

Griphopithecus Abel (Wiener Becken).

III. Bliocan.

Anthropodus de Lapouge (Südfranfreich). Neopithecus Abel (Süddeutschland). (Joentisch mit Anthropodus Schlosser.) Palaeopithecus Lydekker (Indien).

IV. Quartar.

Pithecanthropus erectus Dubois (Sava).

Der von DR. Schloffer vor furgem namhaft gemachte Propliopithecus entftammt bem fluviomarinen Dligogan Aguptens, hat die Große einer fleinen Rate und icheint nicht nur ber Ahne aller Simiiden, sondern vermutlich auch der Hominiben gu fein. Leider find auch die Refte ber mioganen und plioganen Arten außerordentlich geringe. Bon all ihren Formen tommt für vergleichende Studien auf dem engeren Gebiete der Borgeschichte des Menschen nur Dryopithecus naher in Betracht. "Ein Sauptgewicht ift bei feiner Beurteilung mit Recht auf Die Bezahnung gelegt worden, aber merkwürdigerweise hat man nur die große Ahnlichkeit, welche die eigentlichen Badengahne mit den entsprechenden menschlichen zeigen, betont, aber nicht auf die große Berichiedenheit hingewiesen, welche in der Beschaffenheit der beiden vorderen Badengahne, der Bramolaren, besteht. In letterer Sinficht tann man bem Dryopithecus unmöglich bie bochite Stelle in ber Entwidlungsreihe ber menschenähnlichen Affen anweisen, sondern muß ibn in Abereinstimmung mit der geologischen Uberlieferung an die Bafis diefer Gruppe ftellen." (B. Schwalbe.) "Bir wiffen mithin über die tertiaren, nachften tierischen Formen unferer Borfahren bisher noch nichts Gicheres." Das muß betont werden "gegenüber Behauptungen, wie fie Saedel noch heute brudt, daß wir heute ichon alle Die foffilen wichtigen Zwischenglieder haben, welche eine zusammenhängende Uhnenkette von den alteften Salbaffen bis zum Menichen hinauf barftellen. Das ift Bhantafie." (28. Branca.)

Diese größe Lücke in unserem Wissen schien sich erst im Jahre 1891 zum guten Teil zu füllen, als der niederländische Militärarzt E. Dubois bei Trinil am User des Bengawan in Mittelsjava mehrere Skeletteile sand, — ein Schädeldach, zwei Zähne und einen Oberschenkelknochen, — die er dem "Pithecanthropus erectus" zuteilte, in dem er mit vielen das "missing link", das Mittelglied, erblickte, das die Affenkette mit dem Menschen verband. Lassen wir für den Augenblick das Schädeldach beiseite, so ergibt sich die Frage, ob vor allem der in 15 m Entsternung von ihm gesundene Oberschenkel zu jenem gehört oder nicht. Berschiedene Gelehrte nahmen dies an, und da sie das Femur für außerordentlich menschenähnlich erklärten, so erteilte man jenem Wesen den Namen des Pithecanthropus "erectus", des "aufrecht gehenden" Vithecanthropus. Nichts zwingt jedoch, diese Zusammengehörigkeit vorauszusehen, und überdies bestreiten zahlreiche Autoren, daß das Femur so menschenähnlich sei. J. Bumüller gelangte nach genauer Untersuchung zu dem Schlusse, daß es dem des Hylobates am ähnlichsten sei, Haatsch äußerte sich dahin, daß es ebensogut einer den südamerikanischen Affen ähnlichen Form angehört

haben könne. Es kommt also, auch falls Femur und Schäbelbach von einem Individuum herrühren sollten, dem letzteren die Bezeichnung "erectus" mit Unrecht zu. Daß die Schäbelkalotte von einem Affen stammt, ist unbestreitbar (Abb. 227). Sie weist einerseits mancherlei Ahnlichkeit mit Holobates, andererseits mit dem Schimpansen und schließlich in einigen Punkten

auch mit bem Menschen auf. Gie ift, nach Bumüllers Bujammenftellung, voller und menichlicher entwidelt, als bie heute lebender Unthropoiden, weshalb wohl auch ber Befichteichabel nicht fo erzeifiv tierisch war, wie bei letteren, iondern mahricheinlich weniger itart vorspringend und weniger maffig entwidelt. Dem fteben trot ihrer Große einige fehr niedere Merfmale gegenüber, jo die geringe Sohe, welche fie mit jener ber nieberen Affen gemeinsam hat, die ichwache Rriimmung des Stirnbeins, welche auf einen bei weitem nicht menschlich ent-Stirnlappen wickelten Des Behirns hinweift, und bor allem bas Stirnbeinrelief, bas bei manchen niederen Affen jogar eine höhere Stufe ber Entwidlung aufweift (vgl. bie Tabelle G. 358). Der große Bert bes Fundes von Trinil liegt trogbem barin, bagwirnunmehr einen foffilen Menichenaffen tennen, beffen Gehirnichabel weit über ben beutigen äffischen hinaus entwidelt war

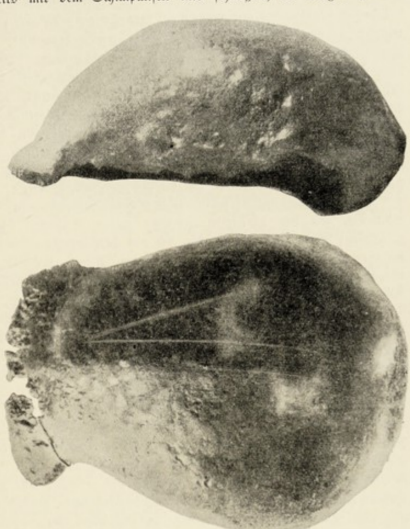


Abb. 227. Schädelbede des Pithecanthropus erectus von Java. (Seiten- und Oberansicht.) Rach E. Dubois.

und ber badurch unzweiselhaft eine bedeutende Unnäherung an den Menschen verrät. Dies bringt auch die nachstehende Tabelle ber Schabelfapazität beutlich zur Anschauung:

Gorilla: 550 ccm.

Bithecanthropus: 850 ccm.

Menich (Raffen mit zwergartigem Buchs; 1,40 m im Mittel):

Buschmeiber (Minimum): 900 ccm. Buschmänner (Mittel): 1240 ccm. Beddhas (Minimum): 960 ccm.

Immerhin muß betont werden, daß Pithecanthropus und der Menich der Neandertalrasse, trog ihrer annähernd gleichen Körpergröße (ca. 1,60 m), gerade in dieser hinsicht sehr starke Unterschiede ausweisen, da wir den letteren sogar sehr hoch zu veranschlagen haben (S. 359). Soviel aber lehrt uns auf jeden Fall die vergleichende Ofteologie, daß der Affe von Java die heutigen Menschenaffen nach Schädelform und Rauminhalt weit übertraf, und daß er morphologisch bem Menschen näher steht, als irgendein anderer uns bekannter Anthropoide.

Rann er jedoch beshalb als ein direfter Borfahre bes Menichen bezeichnet werben? Sierüber außert fich 3. S. F. Rohlbrugge treffend, wenn er ichreibt, daß gerade die Ahnlichfeit des Schadelbaches mit Sylobates, bem Schimpanfen und dem Menichen bem Stammbaumzeichner unmöglich macht, ben Trinilaffen jum Stammbater bes lettgenannten ju erheben, sondern ihn nötigt, mit hypothetischen Formen zu arbeiten. "Er wird also annehmen, daß alle Dieje Formen einen gemeinsamen Stammvater beseifen haben, ober uns flar zu machen suchen, daß Bithecanthropus uns boch lehre, wie ber hypothetische Stammvater ungefähr ausgesehen haben muffe. Solch eine Stammform wurde alfo Eigenschaften verschiedener jest lebender Formen in fich vereinigen." Den Uffen von Java in die birefte Ahnenreihe bes Menschen ju feten, war noch bis zu einem gewiffen Grade begreiflich, fo lange man, - wie früher jo ziemlich allgemein angenommen wurde, - ihn mit Dubois für tertiar hielt; er konnte alfo eine hypothetische Stammform für den diluvialen Reandertaler abgegeben haben. Seute miffen wir jedoch, daß er nur biluvialen Alters ift. Die Fauna, welche feitdem verschiedene Erpeditionen aus ben nämlichen Schichten gutage forberten, fest fich aus folgenden Gattungen gusammen: Stegodon und Leptobos, die aus bem indischen Quartar befannt find, ferner Elephas, Rhinoceros, Cervus, Cervulus, Tetracerus, Bibos, Bubalus, Sus, Hexaprotodon, Tapirus, Hyaena, Felis, Lutra, Manis, jowie Crocodilus, Garialis, Hardella u. bgl., zujammen faft 30 Arten. Alle Tiere bestehen, bis auf die genannten quartaren Arten, aus lebenden Gattungen, und nahern fich in ihren Artcharafteren ber heutigen Fauna erheblich mehr, als ber altplioganen Siwalitfauna, jo wie es gang bem Bilbe einer Diluvialfauna entspricht. Damit übereinstimmend ftellte Martin in Leiben auch für Die einschlägigen foffilen Gugmaffermollusten feft, daß fie famtlich heute noch lebenden Arten angehören. Für biluviales Alter zeugt besgleichen die foffile Flora bes Blates, wie bie Untersuchungen von J. Elbert und J. Schufter ergaben. Trot entgegengesetter Anficht bezüglich bes Standortes ber Bflangen, tommen beibe Forscher zu bem Ergebnis eines nur biluvialen Alters ber Bortommniffe. "Die in den Trinilichichten foffil erhaltenen Pflanzenrefte gehören fämtlich folden Arten an, die heute noch leben, und find daber nicht älter als diluvial. Bon ben 54 ficher bestimmten Arten tommen nur 24 jest noch lebend in Java vor, davon 10 in der Umgegend von Trinil. Alle Pflanzen gehören einer einzigen Bewächszone an, und zwar bem offenen, immergrunen, gemischten Urwald ber temperierten Bone, alfo einer Göhenlage von 600-1200 m, und zwar der oberen Grenze, b. h. der Region der Lorbeergewächse. Daraus folgt, daß die Temperatur gur Beit des Bithecanthropus im Mittel um 6 ° C niedriger und die Schneegrenze durchschnittlich 800 m tiefer war, als heute. Die Busammensegung ber Flora spricht aber nicht nur für ein fühleres, sondern auch feuchteres Rlima" (Bul. Schufter). Wir befinden uns also evident im Giszeitalter und zwar in einer Glazialperiode, zu welcher bie Gletschergrenze, bie heute in Java auf 3000-3100 m verläuft, auf etwa 2200-2300 m lag, und in den tieferen Regionen eine temperierte Bluvialgeit herrichte.

Damit stimmen endlich die geologischen Ergebnisse überein, die W. Bolz gelegentlich einer Forschungsreise in den Jahren 1904/06 gewann. Bekanntlich wurden die Anochenreste des Pithecanthropus im Bette des Solosissis (oder Bengawan) am Fuße der Kendenghügelstette in sandsteinartigen Tussen gesunden. Die Hügelkette des Kendeng, deren Höhe etwa 150 m beträgt, ist aus jungtertiären Sedimenten ausgebaut und begrenzt im Norden den Einbruchkessel des noch schwach tätigen Bulkans Lawu-Kukusan; der Solo, welcher den letzteren etwa zu drei Biertel umfließt, nimmt seinen Lauf, den natürlichen Berhältnissen solgend, zwischen Bulkan und Hügelkette an der äußersten Grenze des Einbruchkessels (Abb. 228). Der einheitliche Komplex von Tussen, in deren unteren Partien die Anochenreste gesunden wurden, liegt auf altpliozänen Breccien und bildet die heutige Oberfläche; der Ackerdoden ist sein Berwitterungsprodukt. "Wir müssen also das Alter dieses Tusskomplexes von der Jetztzeit an zurückswitterungsprodukt. "Wir müssen also das Alter dieses Tusskomplexes von der Jetztzeit an zurücks

rechnen und fragen: wie weit reicht zeitlich ber Abfat ber unteren Bartien jurud?, um jo bas Alter bes Bithecauthropus zu erhalten. Die Tuffe find bas Broduft bes Lawu-Rufufan. Mls vulfanische Sande und Michen wurden fie teilweise bireft abgelagert, jum großen Teil aber in Form von Schlammftromen bom Regen und Flugmaffer die Sange hinabgeführt. Die Eruptionen bes Lawu maren teilweise auch für die Tierwelt verhängnisvoll, in Maffen wurden bie Biriche und Bilbichweine, die Didhäuter und Raubtiere getotet und in buntem Gemijch mit den Mollusten und ben anderen Bewohnern ber verschütteten Bemäffer von bannen geführt, um bann



Abb. 228. Schichtenaufrig von Trinil. Rad B. Bolg

mit dem zur Ruhe gekommenen Schlamm abgesetzt zu werden; so wurde das Knochenlager von Trinil im Schlammstrom gebildet und vom Solo nur angeschnitten. Die Knochen sind also nicht vom Solo zusammengeschwemmt. Daß, so lange der Lawukegel besteht, auch ein ihn umsließender Fluß, der die Basserläuse der Hänge aufnahm, bestand, ist mit Sicherheit anzunehmen; aber immer von neuem mußte er sein durch die Eruptionen verschüttetes Bett neu graben; in seiner heutigen Gestalt besteht und konnte der Solosluß erst bestehen, seitdem der Lawu einigermaßen zur Ruhe gekommen ist. Es sind also die knochensührenden Tusse älter als das heutige Bett des Soloslusses: sie entstammen der Tätigkeitsperiode des Lawu skukusan. Das Alter des Kukusan-Lawu ergibt sich aus dem Bergleich mit den anderen Bulkanen auf Sumatra und Java. Er gehört zur Gruppe der sogenannten jungen Bulkane, die in ihren ersten Anfängen vielleicht schon am Schlusse des Tertiärs einsehen, im Diluvium ihre Blüte erreichen und ihre Nachblüte im Alt-Alluvium haben. Die Lawu weist noch eine schwache Tätigkeit auf, der Kukusan ist ersloschen, also älter. Für sein Alter lassen sich vergleichende Schlüsse aus seinem Erhaltungssynftand, sowie dem Grade des Einschneidens der Bachrisse mit ihren Desektionskegeln und ausstand, sowie dem Grade des Einschneidens der Bachrisse mit ihren Desektionskegeln und auss

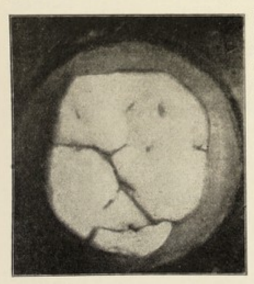
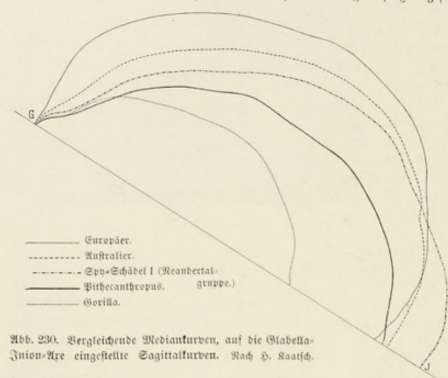


Abb. 229. Bahn vom Condebach auf Java. (Bergrößert.) Rach M. Blandenhorn.

tretenden Terraffen ziehen. Danach gehört er nicht gu ben älteften Jungvulfanen, fondern ber Rufufan ift höchstens altdiluvial, der Lawu junger, bemnach find auch bie Tuffe höchftens altdiluvial. Aus ber Geftaltung bes heutigen Golo-Bettes fonnen wir Angeichen für bas Minbeftalter gewinnen. Bie bereits bemerft, fonnte fich bas heutige Bett erft bilben, nachdem der Lawn mehr zur Rube getommen war, alfo nicht mehr ftanbig bas Flugbett wieder zuschüttete. Dieses ift etwa 18 m tief in die weichen Tuffe in fteilwandiger Schlucht eingeschnitten. Dieser Tupus der Tuffftrome ift &. B. in Sumatra weit verbreitet; die Tiefe ihrer Schluchten, Die oft 80-100 m erreicht, hängt fehr vom Alter ab. Meift konnte ich zwei Terraffenspfteme in etwa 25 und 60 m Sohe über bem Gluffpiegel nachweisen, die dem Altalluvium und Jungdiluvium zuzuweisen find. Demnach befindet fich ber etwa 15 m tiefe Golo im Stadium der Niederterrasse, sein Tal gehört dem Altalluvium bzw. der geologischen Gegenwart an; die Lawu ist also erst, — was auch seiner noch schwachen Tätigkeit entspricht — im Altalluvium zur Ruhe gekommen, wir dürsen also seine Haupttätigkeit ins Jungdiluvium sepen. Die Anochen sind in den unteren Partien, nicht an der Basis des Tuffkomplexes gefunden, also müssen wir für



Allter ihr ein hinaufgeben und fommen jum Resultat: daß die Lagen mit Bithec= anthropus feinesfalls älter als altbiluvial find, aber auch nicht junger als jungdiluvial, und baß fie voraussichtlich in bas mittlere Diluvium gu ftellen find" (28. Bol3).

Ift aber ber Pithecansthropus — und diefer Gesbanke drängt sich heute gebieterisch auf — nurmittels biluvial, so kann er keinen Blat mehr im Stammbaum des Menschen finden. Er ist nicht sein Ahne, sondern bereits sein Zeitgenosse, denn ins Mittelquartär

führt uns auch der Fund von Mauer (S.331). Trinilasse und Altneandertaler haben also gleichzeitig gelebt, und zwar beide vielleicht sogar Seite an Seite auf Java selbst. Wir möchten zwar, mit W. Branca, gegenüber den Angaben von Carthaus vom reichlichen Borkommen von angeblich von Wenschenhand zerschlagenen Knochen in Trinil vorläusig noch große Zurüchhaltung bewahren, und halten, mit J. Schuster, die ebenda gesundenen Holzkohlenstücke sür ebensowenig entscheidend, als die Knochenstücke. Die ersteren können ebensogut auch Teile von in der heißen Asche oder glühenden Lava verkohlten Üsten sein, als Reste von Fenerstätten des Menschen, und auch über die letzteren läßt sich nichts Sicheres aussagen. Ungleich interessanter aber ist die Aufsindung zweier gut erhaltener, zweisellos sossischen Kahne, von denen der eine anscheinend einer neuen Menschenassensgatung, der andere dem Menschen selbst angehört. Der letztgenannte wurde jedoch nicht in Trinil, sondern 3,5 km westlich davon, von einem sehr zwerlässissen Holländer im Geröll des Sondebaches ausgelesen und von der Selenka-Cypedition (1907/08) in Berwahrung genommen. Er besteht nur mehr aus der Schmelzkappe und ist unbestreitbar altsossil, obgleich seine absolute Gleichaltrigkeit mit den Trinilsunden nicht erweisbar ist (Abb. 229).

Wir möchten unsere Aussührungen über die Java-Junde nicht schließen, ohne noch einmal den hohen wissenschaftlichen Wert der Pithecanthropus-Kalotte zu betonen. Sie repräsentiert ein Wesen, das morphologisch entschieden eine Zwischenstellung zwischen dem Urmenschen und allen lebenden und sossillen Anthropomorphen einnahm. Der Trinilasse ist "nicht das "missing link" zwischen Mensch und Affe, wohl aber ein missing link, und zeigt, in welch bedenkliche Nähe einst der Anthropomorphenstamm dem Menschen gekommen ist" (W. Bolz).

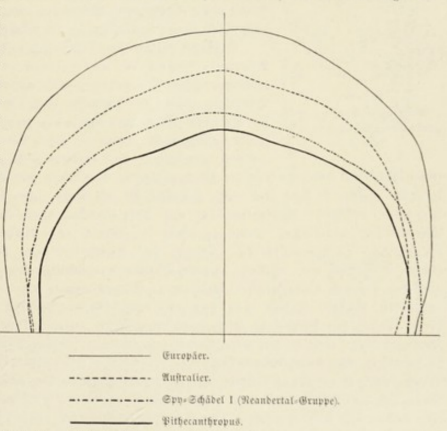
Nichts läßt bas morphologische Berhältnis zwischen dem Schädel des Gorilla (als Bertreter der heutigen Menschenaffen), des Pithecanthropus (als jenem der fossilen Menschenaffen),
jenem von Spy I (als Repräsentant der Neandertalgruppe), dem modernen Australier und Europäer
besser erkennen, als Abbildung 230 und 231. Wir sehen hier eine derart evidente Stufenreihe im

Aufbau, daß es schwer fällt, nicht einen tatsächlichen inneren Zusammenhang anzunehmen, der in steigender Entwicklung von einer pithecanthropusartigen Form über den Homo primigenius zum Homo recens führte. Diese Entwicklung wird um so wahrscheinlicher, wenn wir bedenken, daß hier zugleich ein chronologisches Berhältnis vorliegt, indem der primitivere Trinilasse und die Neandertalgruppe an den Ansang der quartären Menschheit fallen, und der höhere Homo recens mit dem Australier, als dem letzten Repräsentanten der Ursorm, die jüngsten Erscheinungen darstellen.

Wir haben bisher nur ofteologische Borkommnisse in den Kreis unserer Betrachtung gezogen. Sie sprechen unverkennbar dafür, daß das große Schöpfungsgeset einer allmählichen Entwicklung auch auf den Menschen Anwendung findet, wollen wir nicht anders im Banne eines starren Agnostizismus überhaupt darauf verzichten, vielsagende äußere Erscheinungen in inneren logischen Busammenhang zu bringen. Daß sich unsere Auffassung hierbei auf richtigen Bahnen bewegt, wird durch die Ergebnisse anderer naturwissenschaftlicher Disziplinen erhärtet, die ganz unabhängig von jenen der Paläontologie und Anthropologie gewonnen wurden, und deshalb als unparteiische weitere Zeugnisse um so schwerer in die Wagschale fallen. Wir können sie hier allerdings nur flüchtig streisen.

hierher gehören vor allem eine Reihe von Erscheinungen aus dem Bereiche des regelmäßigen Berbegangs des Einzelindividuums, der Embryologie, aus dem wir nur die wichtigften Tatsachen herausgreifen möchten. Bir sehen hier natürlich von Übertreibungen und

Ginseitigkeiten ab. ben menschlichen Embryo gerabezu zu einem faleidoffopbilbartigen Mojaif bon "Uhnenreliften" gu ftempeln versuchten, und haben auch nicht zweifelhafte Richtigfeit bzw. allgemeine Unwendbarfeit bes "biogenetischen Grundfages" zu prüfen, und noch weniger non gewiffen Fälichungen zu iprechen, mit benen Ernft Sadel feinen Leferfreis bis in die jungfte Beit berein getäuscht. Gie richten fich und ihn por einem ernften Bublifum non felbit! Erinnerungen an einen niederen Gäugetierguftand, welche im Fotalleben eine ftartere Ausbildung haben bilden, find ber gefonberte Schwang, ber beim



und sich alsbann zurud- 266. 231. Bergleichende Querschnittskurven, durch das Bregma gelegte Transbilden, find der geson- versalkurven. Rach & Klaatich.

zweimonatlichen Embryo noch deutlich als eigenes, außerhalb der Leibeshöhle liegendes Gebilde erkennbar ift, und später in diese als Os coccygis (Steißbein) aufgenommen wird (Abb. 232), ferner das sich gegen das Ende der zweiten Hälfte des Fötallebens entwickelnde seine Haarkleid (Lanugo), das gewöhnlich im neunten Monat verschwindet. Berloren ging aus der Urzeit das

bewegliche Ohr, bessen zum Aufrichten besselben dienende Musteln sich aber noch beim erwachsenen Menschen angedeutet sinden und ausnahmsweise noch beschränkt funktionieren. Für nicht verwertbar halten wir die angeblich an ein fernes Fischstadium erinnernde Kiemenbogensanlage des Embryo, aus deren Umkreis, unter direkter Beteiligung der Kiemenbögen und Spalten, sich eine ganz erhebliche Anzahl wichtiger Organe ausbildet. Hier liegt, wie bei so manch anderen Fällen, wohl nur eine Form-Übereinstimmung (Konvergenzerscheinung) vor, die, bei gleicher oder ähnlicher Gestalt, ganz selbständig erreicht worden sein kann.

Bon großer Bedeutung find weiterhin die Atavismen, b. h. Rudichläge auf vormenschliche Formen, die fich an vereinzelten Individuen der Gegenwart finden, und mit angeborenen



Abb. 232. Menfchlicher Embryo mit gefonderter "Schwangbildung". Rad Sis.

Mißbildungen nicht verwechselt werden fönnen. Wir rechnen zu ihnen die überzähligen Hals- und Lendenwirbel, das Auftreten des vierten Molarzahnes und vor allem die Polymastie (Bielbrüstigsteit), über die zahlreiche Beobachtungen vorliegen. Die anstehende Figur (Abb. 233) veranschaulicht schematisch die Stellen, wo rudimentäre Milchdrüsen bislang in symmetrischer Anordnung am weiblichen Körper sestgestellt wurden. Bon isoliert verlagerten Drüsen sehen wir als bedeutungslos ab. Die Polymastie weist entschieden auf eine ältere Säugetierzeit zurück, die zugleich eine größere Anzahl von Jungen voraussehen läßt. Bielleicht läßt sich damit das Borstommen von Drillingen, Bierlingen und Fünslingen — einmal sind auch Siebenlinge beglaubigt — als Rückschlagserscheinung betrachten.

Großes Aufsehen erregten vor einigen Jahren die physiologischen Blutuntersuchungen, wie sie Friedenthal, Uhlenhuth u. a. mit modernem Menschen= und Affenblut anstellten. Bekanntlich besitzen Tierarten, die nicht verwandt sind, chemisch verschiedenes Blut, so daß das Blut der einen auf jenes der anderen mehr oder minder giftig wirkt, indem die roten Blutförperchen der einen Blutsart von dem Serum der anderen rasch zerftört werden. Läßt man

jedoch bas Blut von Gliedern ber gleichen Familie, wie Bferd und Gfel, Sund und Bolf, aufeinander wirfen, jo fann dies ohne Schaden fur Die Tiere, ohne Auflösung der roten Bluttorperchen, erfolgen. Friedenthal hat nun biefe Untersuchungen fpeziell auf bas Affen- und Menschenblut ausgedehnt, wobei er fand, daß Mensch und Anthropoiden (Drang, Gibbon, Schimpanje) gleichwertiges Blut befigen, bas feine Berftorung erfahrt. Folgt baraus mit einiger Giderheit eine wirkliche, innere Blutsverwandtichaft, bergemäß ber Menich nicht blog von den heutigen Menschenaffen abstammen, sondern fogar mit ihnen "ber gleichen Familie" angehören wurde? Nahme man bies an, bann ftunden Menich und Anthropoide einander ebenso nabe, wie Pferd und Gfel, Sund und Bolf - eine Behauptung, die heute feinem Boologen mehr ernft in ben Ginn fommt, angefichts der vielen Buntte, die uns morphologisch jo gewaltig von ben heutigen Menschenaffen trennen und "neben benen Sprache, Behirn und Binche noch einen Schat bilben, ber fie unfagbar weit von ihnen icheibet" (2B. Branca). Benn wir also vor bas Dilemma gestellt find, einerseits mit Rudficht auf bas "ibente" Blut an eine evident erft fürglich erfolgte Trennung ju glauben, und wenn andererseits die gewaltigen anatomischen Differenzierungen biese Trennung als bereits in fernfter Uhnenzeit erfolgt gur absoluten Bedingung maden, jo haben wir ben Gebanten an irgendwelche ftammesgeschichtliche Ibentität bes Menichen- und Affenblutes fallen gu laffen, und tonnen nur eine chemischephyfiologische Berwandtichaft beider Blutarten gelten laffen. Gie beweift im gunftigften Falle, bag unser Körper, wie in bezug auf seine meiften Organe und Beftandteile, so auch in bezug auf feine Blutzusammensetzung ben höheren Uffen abnlicher ift, als ben nieberen. Bir fagen "im gunftigften Falle", benn ichon im Jahre 1904 tounte Uhlenhuth auch von voller Reattion

bon Menschenblutgerum auf vier Blutforten von hundsaffen und Meerkagen berichten, und Friedenthal felbft ermahnt neuerdings positive Reaktionserfolge mit Lemuridenblutlösungen. Damit ift aber herglich wenig Bofitives für bas Broblem einer wirklichen gemeinsamen Abstammung gewonnen.

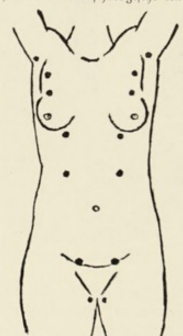
Die oben ermähnten Atavismen und embryologischen Erscheinungen aber geben tief gu benten. Wollte man fich ben menschlichen Körper als absolut getrennt und unabhängig vom tierischen entstanden vorstellen, jo find jene evident tierischen Gin- und Rudichlage ichlechthin finn- und zwecklos, und gang ben weisen Gefegen widersprechend, die fich fonfthin allüberall in ber Schöpfung ausprägen: einzig und fpeziell im Lichte ber Entwidlungstheorie gewinnen fie Sinn und Bebeutung!

Soviel burfte aus ben gesamten bisherigen Erwägungen mit zwingender Ronfequeng hervorgeben, daß der menichliche Rorper jedenfalls eine lange Entwidlungsgeschichte hinter fich haben muß, und daß feine Stammwurgeln im Tierreich ju fuchen find. Welches aber feine Entwicklungsbahnen waren, läßt fich nach bem Stande unseres beutigen Biffens auch noch nicht mit einiger Bewigheit fagen. Bir find perfonlich mit einer großen Reihe von Zoologen und Balaontologen der Uberzeugung, daß der Menich - obwohl als einheitliche Urt icharf den Tieren gegenüberftehend - morphologisch neben die Uffen zu ftellen ift und unter biefen wieder unverfennbar ben Menichenaffen am nächsten fteht. Es ift unbeftreitbar, daß ber foffile Menich "homo primigenius" in manchen Eigenschaften den Affen naber ftand, als wir, und die morphologische Un-

näherung des Bithecanthropus und Reandertalmenichen läßt bie Entwidlung bes Menichen als burch ben allgemeinanthropoiden Buftand hindurchgehend fehr mahricheinlich

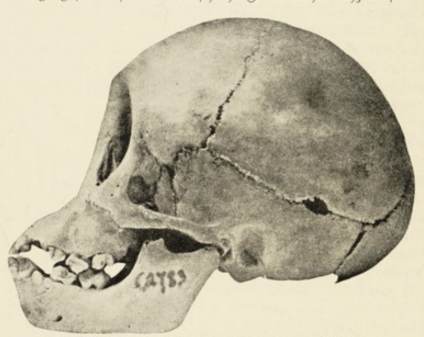
ericheinen.

Gewigheit besiten wir jedoch hierüber feineswegs, alle Einzelheiten Diefer vormenichlichen Entwidlung unferes Beichlechtes liegen vielmehr, mangels foffilen Materials, gang im Dunkeln. Daber tann es auch nicht überrafchen, wenn wir in der Fachwelt bementsprechend verschiedenen Meinungen begegnen. Gine bereits etwas abweichende Abftammungehppothese fest ber eben vertretenen Unficht, Die in ber Jüngftzeit vorab ben Anatomen G. Schwalbe gum Berfechter hatte, Brofeffor J. Rollmann entgegen. Rollmann geht von ber Tatjache aus, bag ber Schabel bes jungen, neugeborenen Uffen viel menschenähnlicher ift, als jener ermachjener Exemplare, und leitet baraus ben Gat ab, bag die Uffen bon mehr menichenahnlichen Formen abstammen. Dann aber entstanden nicht zuerft Menschenraffen mit flachem Schadel und vorfpringenden Augenbrauenrandern, jondern folche mit hohem, gutgeformten Scheitel, wie ihn Die Affenfoten, Die Bygmaen (menichlichen Zwergraffen) Abb. 233. Schema ber übergabligen und bie großen regenten Raffen befigen. Die Stammform, welche dem Menichen am nächsten ftunde, ware ber



ubimentare Mildbrufe. Mildbrüfen. Rad Merfel.

Schimpanse (Abb. 234). Die große Ubereinstimmung zwischen ben Schabeln von Unthropoiden, Bithecanthropus und Mensch (Homo primigenius) würde nicht auf Berwandtschaft, sondern auf Formenkonvergenz beruhen, worunter man "das Auftreten von ansehnlichen Übereinstimmungen im Bau des Körpers oder einzelner Organe bei ben Bertretern eines Tierstammes bezeichnet, wobei jedoch jeder verwandtichaftliche Busammenhang fehlt". Der Anthropoidenftamm hatte in ber Tertiarzeit noch nicht jene Differenzierung mit machtigen Augenrandern, wie fpater, fondern glatte Augenrander mit guter Bolbung ber Stirn bejeffen, wie ber junge Schimpanfe und viele Cynomorphen. Auf jeden Fall aber versicht Kollmann die Berwandtschaft speziell von Mensch und Menschenassen, als deren Ausgangspunkt wir eben eine ziemlich indifferente, menschensähnliche Kollektivsorm anzunehmen hätten; Pithecanthropus und die heutigen Anthropoiden wären spezialisierte jüngere Formen, die sich nicht auf der direkten Stammeslinie des Menschen besänden. Diese Theorie scheint uns zu einseitig mit dem biogenetischen Grundgeset zu arbeiten, dessen. Diese Theorie scheint uns zu einseitig mit dem biogenetischen Grundgeset zu arbeiten, dessen Tragweite und Anwendbarkeit auch noch nicht annähernd sestgestellt ist. Die sichere Forschung aber muß angesichts dessen doch in erster Linie auf den erwachsenen Organismus zurückgehen, weil dieser allein die desinitive Form ausprägt, mit der als sester Grundlage operiert werden kann. Schwalbe hat mit gutem Rechte bemerkt, daß wir bei Anwendung des Kollmannschen Prinzips für die ersten Stadien der Menschheit überhaupt "übermenschliche" Gehrnschädel erhielten! (Bgl. Abb. 232, S. 376.) Ebensowenig kann Kollmann bis auf weiteres die Ergebnisse der Paläontologie zu seinen Gunsten anrusen. Seine Ansicht würde erst dann sesten Boden gewinnen, wenn er sossiele Phygmäen oder hochstrinige große Menschenrassen als Ausgangsfunde sür die menschliche Formenreihe nachzuweisen imstande wäre. Nun kennen wir



216. 234. Schimpanfenichabel (Sängling). Rach 3. Rollmann.

aber bis zur Stunde nicht einen einzigen quartären Pygmäenschädel, und ebensowenig einen einzigen sicher datierten großen Hochschädel ohne neandertaloide Werkmale aus altpaläolithischer Zeit. Alle neueren Funde haben bislang vielmehr immer wieder das Homo primigenius - Waterial vermehrt, eine Tatsache, welche die Aussichten für die in Frage stehende Theorie zum mindesten nicht glänzend gestaltet.

Eine weitere Abstammungstheorie wurde schon im Jahre 1867 von Aby formuliert. Geine Bergleiche zwischen Sirnund Gesichtsschädel führten ihn zu der Ansicht, "daß mit

Beziehung auf die Schädelform der Affenreigen nicht von den sogenannten Anthropomorphen, sondern von ihren weit kleineren und unansehnlicheren Berwandten eröffnet wird", weshald Üby den Menschen, — unter Zurseitestellung der Anthropoiden und anderer Affen, — von Formen herleitete, welche den niederen südamerikanischen Affen ähnlich waren. Auch Hugley und Geoffroy vertraten ähnliche Ideen, neuerdings bis zu einem gewissen Grade auch Ameghino. Dieser knüpft ebenfalls alle Primaten, Anthropoiden und den Menschen an patagonische eozäne Formen an, woraus vielleicht ausschließlich "der amerikanische Mensch" entstanden wäre, wenn er auch die Möglichkeit nicht in Abrede stellt, daß Ahnensormen dieses Borläusers in die Alte Welt gekommen wären und die Burzel der dortigen Anthropoiden und Menschen gebildet hätten. Sehr störend wirkt, daß Ameghino hierbei Material, wie die Funde vom Monte Hermoso, Fontezuelas u. dgl., ins Tressen sührt, deren Alter sehr zweiselhaft ist oder die in ihrem anatomischen Bau bei nüchterner Betrachtung als echt menschlich bezeichnet werden müssen (S. 353).

Die Burudleitung bes vormenschlichen Stammbaums bis ins Cogan, alfo in ben Anfang ber Tertiärperiobe, ja noch ungleich weiter gurud, führte zu einer letten wichtigeren Supothese,

die von S. Alaatich vertreten, aber allerdings in der Jüngstzeit ftart gurudgezogen murbe.

Er hat fie felbft in ben folgenden Gagen gufammengefaßt:

"Im Balaozoifum eriftierte bereits eine Stammgruppe von Landwirbeltieren, welche in ihren Extremitäten die vollen Primatencharaftere bejag, mit fünf Fingern und opponierbarem erften Gliebe an Sand und Fuß. Die Abdrude ber Gahrten biefer Chirotherien in ben Schichten bes Karbon, Berm und ber Trias zeigen uns die weite Berbreitung Diefer Formen (Umerita, Europa, Gubafrita). Aus diefer Stammgruppe ichieden fich allmählich jene Formen aus, welche die mannigfachen Umbildungen der Gliedmagen erfuhren, die wir bei den schwimmenden und fliegenden Formen antreffen. Der Reft behielt die fletternde Lebensweise bei und entwickelte fich nur bezüglich des Gehirnes weiter, ohne Umbildung der Gliedmaßen. In der Tertiarperiode waren die einzelnen Gaugetiergruppen abgespalten, bis auf ben Reft, ber nun als eigentliche Brimaten uns entgegentritt, bezüglich ber Behirnentfaltung in jeder Beriode ben jeweils existierenden anderen (einseitig entwickelten) Formen überlegen. Bu dieser Unnahme einer relativ höheren Sirnentwidlung bes Menichen werden wir gedrängt, und jo erblide ich in ihnen ben Reft ber alten Stammgruppe, welcher auf bem einen Bege fich fonftant weiter entwidelt hat, ohne die Abwege ber anderen Gaugetiere mitzumachen. Bon biefem Standpunfte aus fann man an ben foffilen Reften bes Menichen teine fpegififche Tierahnlichfeit erwarten, und fie werden auch nicht angetroffen."

5. Rlaatich ftust fich hauptfächlich barauf, daß ber menichliche Rorper viel Primitives, aber eigentlich nur allgemein Theromorphes (Tierähnliches), an fich bewahrt hat, lehrt uns boch tatfachlich die vergleichende Anatomie, daß er nicht in allen Teilen feines Organismus als die bochfte Entwidlungsftufe der Korperwelt angefeben werben barf, fondern daß er in verschiedenen nicht unwesentlichen Bunften von mancher Tierart übertroffen wird, die foldermaßen höhere jomatische Musbilbung aufweift, als ber Menich. In biefem Sinne hat A. Gaubry auf Die relativ rudftandige Beichaffenheit des menichlichen Gebiffes hingewiesen. Er betonte, daß beim Menschen die oberen Mahlgahne ben Buftand ber Omnivoren (Allesfreffer) aus dem Anfange ber Tertiärperiode (bem Cogan) fo treu bewahrt haben, daß fie mit den Badengahnen eines Phenacodus, Arctocyon und anderer tertiarer Gauger eine ebenfogroße und zum Teil noch größere Ahnlichkeit aufweisen, als mit benen ber menschenähnlichen Affen. Das zeigt fich auch in der Form ber menschlichen Sand, welche fich bereits bei eoganen Caugetieren vorfindet, und in jener des menschlichen Guges, mit seinen fieben Gugwurgelfnochen, ben fünf parallellaufenden Mittelfußtnochen und den Beben. Bie fehr weicht von ihm die gußbildung ber verschiedenen Gaugetiergattungen ab, - angefangen von dem Greiffuße der Uffen mit ber gegenüberftellbaren großen Behe bis zu den Laufbeinen der Zweihufer, Ginhufer u. bgl.! Und boch, - wenn wir alle dieje verschiedenen Tierformen auf ihre palaontologischen Borfahren jurudverfolgen, jo finden wir, daß fie ichon im Cogan Stammformen befigen, die alle ben fünfzehigen Suß mit fieben Fugwurzelknochen erkennen laffen. Und noch weiter finden wir, daß bies ber Urtypus bes Caugetierfußes ift. Bahrend nun bie einzelnen Caugetiergattungen fich nach ben verschiedensten Richtungen bin von dem alten ursprünglichen Juftupus mehr oder weniger weit entfernt haben, hat ihn die Stammeslinie des Menfchen fehr getren bewahrt und an ihm nur die verhältnismäßig geringfügige Berftartung ber erften Bebe vorgenommen. Der menschliche Fuß ware also feineswegs aus bem Greiffuße ber Uffen entstanden, sondern ftellte einen viel alteren Typus bar, als der Affenfuß. 3. Rante hat in einer Arbeit auseinandergesett, daß der Zwischenkiefer des Menichen ebenfalls fo primitive Formen aufweift, daß er fich nur an ben ber niedrigften Gaugetiere anschließen lagt. Rahtspuren von Zweiteilung bes Bwifchenkiefers finden fich merkwürdigerweise bei teinem Uffen, der Uffenkiefer ift alfo auch in Diefer Beziehung von den niedrigen Tieren weiter entfernt und höherstehend, als ber bes Menichen. Co fam Rlaatich jur Aufftellung bes Gates: "Je weniger ein Affe vom Urfprünglichen verloren hat, um fo menschenähnlicher erscheint er; barin find die amerikanischen Formen jum Teil

denen der Alten Belt überlegen; das verbindende Moment zwischen Halbaffen und Menschen wird badurch zurückdatiert in weitentlegene Erdperioden, und die Stammform der Profimier muß zum Teil höhere "anthropoide" Merkmale beseissen haben."

In diesem Sinne hätten wir daran sestzuhalten, daß der Mensch in früheren geologischen Berioden Voläuser gehabt haben muß, welche den eigentlichen Affen ferne standen. Auf mehr oder minder affenartige Merkmale würden wir bei den höheren dieser Borläuser zwar immer gesaßt sein müssen, aber wir hätten nicht darauf zu rechnen, unter ihnen jeweils auf einen vollwertigen Affen zu stoßen; der Bormensch hätte seit dem frühesten Cozän einen eigenen Entwicklungsgang genommen, ansangs nahe parallel mit ihm die Reihe der menschenähnlichen Affen, die sich jedoch gegen die jüngeren und jüngsten Erdphasen allmählich ziemlich weit von der menschlichen Entwicklungslinie entsernten. So bestechend in vieler Hinsicht die Hypothese von H. Alaatsch ist, den Menschen auf eine evzäne Ursorm zurückzusühren, so besitzt sie entschieden auch ihre großen Schwächen und zwingt vielsach zu sehr unswahrscheinlichen Annahmen Sie übersieht die enormen Unterschiede zwischen dem Menschen und den niederen Affen oder gar den ursprünglichen Säugern, die so bedeutend sind, "daß sie seder engeren Berwandtschaft Hohn sprechen" (Camillo Schneider). Wir sind also überzeugt, daß troß dieser Beziehungen zu niederen Formen dennoch die engere Zugehörigkeit des eigentlichen Borsmenschenstammes zur sossielen Anthropoidensamilie ungleich wahrscheinlicher ist.

Wie dem auch immer sei, auf keinen Fall lassen sich heute die Entwicklungsbahnen und das geologische Alter der direkten Borsahren des Menschen auch nur mit annähernder Sicherheit feststellen; — wir sind ausschließlich auf Hypothesen angewiesen, welche glückliche Funde der Zukunft zu bestärken oder zu entkräftigen haben.

Die allgemeine Bermengung ber verschiedenen somatischen Merkmale bes Menschen weift mit großer Bestimmtheit auf einen einheitlichen Uriprung besselben bin, ber ebenbeshalb nur an einer Stelle entftanden zu benten ift. Tropbem fällt es ichwer, vorläufig bie Beimat des Menichengeschlechtes und damit ben Schauplat ber Menschwerdung irgendwie naber feftzulegen. Bon vornherein ericheint es B. Branca "nach den bisherigen herrichenden Unichanungen wenig mahricheinlich, daß ber Menich in Umerifa entstanden fein foll. Der Menich gehört in die Brimaten; als feine nachften Bermandten unter den heute lebenden Formen gelten die Catarrhinen, fpeziell die Menschenaffen. Bon diefen aber haben fich weder lebende Bertreter noch foffile Refte bisher in Amerika, fondern nur in der Alten Belt gefunden." (Bgl. G. 370.) Dag bie Urheimat bes Menschen in Ufrifa gu fuchen fei, nahmen Darwin, v. Stromer u. a. an, weil ebenda ber Gorilla und Schimpanje leben, doch ift damit nichts Tatjachliches gewonnen. Die evidente Ahnlichfeit, welche zwischen dem Reandertalmenschen und modernen Auftraliern befteht, brachte D. Schötenfad auf die Idee, daß Auftralien ber Urfit der Menschheit gewefen; fie ift jedoch aus palaontologischen Grunden nicht haltbar. Diefer Kontinent gehörte, wie Batagonien und Madagastar, ju bem alttertiaren Gudlanderblod, wo mit bem Miogan jebe Entwicklung ber Gaugetierwelt ftillftand. Wenn wir alfo bier einen primitiven Menichenichlag antreffen, jo muß berfelbe eingewandert fein, tann fich aber teinesmegs ebenda felbit ausgebildet haben. Wir haben demnach die Urwiege unferes Geschlechts wohl auf dem Nordländerblock, voraussichtlich im afiatischen Gebiet, gu suchen. Mus beffen Sphare ftammt Bithecanthropus, und in ihm (Java und Borneo) leben heute noch Menschenaffen. hier, in Ufien, hat die gange Tertiar- und Quartarzeit hindurch die Entwicklung des Lebens in unbegrenzter Gulle fortgedauert, hier wird alfo auch ber Menich, ber ben hochsten Fortichritt barftellt, feine Musbilbung und Entfaltung erfahren haben.



Abb. 235. Rain. Rad bem Gemalbe von Cormon. (Paris, Lugembourg. Mufeum.)

9. Kapitel.

Der Tertiärmensch und die Eolithenfrage.

Wir haben im vorstehenden betont, daß der diluviale Mensch — in Europa wenigstens — jedenfalls seit der zweiten Zwischeneiszeit auftrat und von da ab zweisellos dauernd eingebürgert blieb. (S. 332.) Es stellt sich nun die Frage: Ist der Mensch tatsächlich erst damals auf der Erde erschienen, oder sind, wenn wir einen noch älteren außereuropäischen Diluvialahnen voraussetzen, wenigstens diese immerhin noch quartären Besen die ältesten Bertreter unseres Geschlechts? Sind wir nicht vollends berechtigt, sogar von einem tertiären Menschen zu sprechen?

Dieses Problem ist um so beachtenswerter, als gegenwärtig nicht mehr, wie einst, da Boucher de Perthes mit seinen ersten diluvialen Funden hervortrat, eine wissenschaftlichs dogmatische Opposition der Anerkennung des sossilien Menschen gegenübersteht, sondern im Gegenteil "die jezige allgemeine Entwicklung der wissenschaftlichen Denkweise" den Tertiärsmenschen oder doch einen Borläuser des Menschen zur Tertiärepoche zur Lösung so mancher theoretischer Schwierigkeiten auf jeden Fall vorauszusehen zu müssen glaubt. Allein trotz dieses allgemeinen Bohlwollens, welches zugunsten einer tertiären Urmenschheit besteht, ist es vom Standpunkte des vorurteilslosen Forschers aus derzeit in keiner Beise gestattet, deren tatsächliche Existenz als genügend bewiesen zu betrachten: die Frage ist heute noch ebenso offen, wie je zuvor.

Als berediste Zeugen für einen tertiären Menschen würden mit Recht in erster Linie tertiäre Skelette ins Gewicht fallen; die sämtlichen bisher gemeldeten Borkommnisse dieser Art konnten jedoch in keinem Falle die Feuerprobe ihres hohen Alters bestehen. Man spricht nicht mehr vom Pliozänskelett von Savona in Ligurien (1856) oder von den gleichaltrigen Leichenresten aus Castenodolo bei Brescia (Italien), noch weniger braucht das Skelett von Delémont in der Schweiz in ernste Diskussion gezogen werden, das sogar aus eozänen Schichten

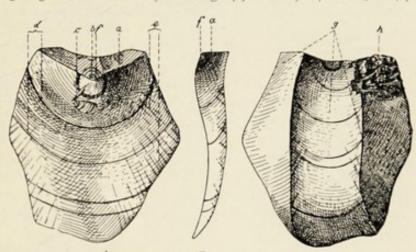
gehoben wurde, oder der Mioganforper von Sautefage (Saute-Garonne), den ein Gifenftud begleitete. Auch ber vielgenannte Schabel von Calaveras in Nordamerifa ruht wieder in verbienter Bergeffenheit. Bie der Fundbericht über ihn aus dem Jahre 1867 darlegt, murde er bei Anlage eines Schachtes in golbführenden Sanden angeblich tertiaren Alters, in annabernd 50 Meter Tiefe gefunden. Allein abgesehen bavon, bag jene Sande von anderen Geologen als quartar angesprochen wurden, ift feine Berfunft nichts weniger als flar geftellt. Der Goldgraber, welcher erflarte, ihn gehoben zu haben, wechselte wiederholt seine Angaben über beffen genauen Lagerungsplat, fo bag nicht einmal biefer eraft feststeht. Dazu tommt überbies, daß bas Sundftud eher regent als wirklich altertimlich ausfieht. Er gleicht vollauf modernen Indianerschadeln und die Intrustationen, die fich auf ihm finden, enthalten u. a. ein Eremplar ber Muichel Helix Mormonum, die allgemein noch in ber Sierra Nevada vorfommt. Die Bergleute, welche nicht genug Gold in ber Tiefe ihrer Schachte fanden, wollten entschieden ebenfolches etwas mubelojer aus ber Tafche bes Redatteurs bes "Geological Gurven" gewinnen, ber bas Unifum entsprechend ichwer bezahlen follte! Bas Fl. Ameghino in ber Lettzeit an tertiaren, angeblich inferioren Schabeln und Anochen aus Subamerita unterbreitete, ftellt nichts weniger als zuverläffiges Material bar, und bas nicht felten ebenfowohl in bezug auf Die Berfunft ber Stude, als hinfichtlich bes Alters ber Schichten, aus benen fie ftammen. (Bergl. G. 353.)

Auch die tertiären Menschenaffen zeigen in keiner Beise Formen, die man mit irgendswelcher Sicherheit bereits als menschenähnliche Borstusen bezeichnen könnte. Wer vielmehr die Armseligkeit der bisher bekannten Reste der sossillen Anthropomorphen überschaut, "wird, selbst wenn er Laie ist, ohne weiteres die Überzeugung gewinnen, daß gar keine Rede davon sein kann, daß sie uns den Beweis einer zusammenhängenden Ahnenkette des Menschen liefern", (W. Branca) (S. 370). Bom Pithecanthropus von Java, der allein wirklich "menschenähnlich" ist, wissen wir heute, daß er aus dem Quartär stammt (S. 374).

Richt viel affirmativer fteht es mit ben jog. Spuren ber Tatigfeit bes tertiaren Menichen, worunter gunachft gemiffe Spuren auf foffilen Tiertnochen ins Huge gu faffen maren. Im Jahre 1869 lenfte Delfortrie die Aufmerkfamkeit ber Foricherwelt auf tertiare Seetierfnochen, die ben Schichten von Leognan (Bironde) entnommen maren. Sie wiesen gahlreiche Ginschnitte und Gindrude auf, von benen jedoch unschwer nachgewiesen werben fann, daß fie das Wert der Bahne großer Raubfische find, benen jene Tiere zum Opfer gefallen waren. Damit erflären fich auch die "Anocheneinschnitte", Die Capellini an Steletteilen eines plioganen Balaenotus fand, und von benen er, wie weitere Autoren von anderen Fundftuden, annahm, fie hatten nur vom Menschen mit Silfe eines icharfichneibenden Steinwertzeuges bervorgebracht werden fonnen. Aber auch Rollung in grobem, icharffornigen Canbe erzeugt abnliche Spuren, um von ber häufigften Täuschungsursache nicht weiter gu iprechen, die mit Ginichnitten und Ginrigungen operiert, welche erft beim Musgraben ober Reinigen ber anfänglich oft fehr weichen Foffile erzeugt wurden. Ift nämlich ber Anochen fehr murbe und mit ftarter gefarbtem Erbreich behaftet, jo find felbft moderne Schnitte ober Siebe oftmals nur ichmer von alten zu unterscheiben. Schaaffhausen hat wiederum die altere, von A. v. Bittel und anderen auf bas entichiedenfte gurudgewiesene Behauptung Duders aufgegriffen, ber an Rnochen des Sipparion, die er gu Bifermi in Griechenland gesammelt hatte, Arbeitsspuren bes Tertiärmenschen finden wollte. "Es find namentlich an zwei Studen Schlage, Die in fleinem Umfang mit großer Gewalt ben Anochen getroffen haben, fo bag fie eine Delle, eine tiefe Grube in ben Anochen gemacht und die außerfte Lamelle zersplittert und eingebrückt haben. Man muß ichliegen, bag bies am frijchen Anochen geschehen ift, weil ein folcher Schlag einen alten Knochen gertrümmert haben würde." 3. Rante, welcher die Originale genau prüfte, bemerkt ju biefer Auslaffung mit Recht: "Die Ginschnitte rühren aber bier, wie an anderen Studen aus berfelben Lofalität, nicht von einem Schlage ber, fondern find Gintiefungen, wie

sie an Knochen, die durchweicht und mürbe im Boden gegen kleinere Steine und Anochenenden angedrückt liegen, immer entstehen. Bei dem Öffnen prähistorischer Gräber auf der bayerischen Hochebene in der Nähe des Gebirges, wo der Boden vielsach aus Geröll besteht oder die eingefüllte Graberde doch kleinere Geröllsteine enthält, kann man solche Zertrümmerungen oder Eindrücke der Anochen aus einer viel späteren Zeit leider nur zu oft bemerken." Die höchstwahrscheinlich endtertiären tiessten Schotter von Saint-Prest, unweit Chartres (Eure-et-Loir), weisen desgleichen nicht bloß zahlreiche angebliche "Hiebspuren", sondern auch eine Menge echter, ziemtlich langer Einschnitte und Einseilungen auf, die Desnoyers ebenfalls auf altmenschliche Intervention zurücksühren zu müssen glaubte, zumal sie mit Sandkonkretionen ausgessüllt sind. Doch selbst der begeisterte Anhänger des Tertiärmenschen, Abbe Bourgeois, wagte es nicht, seine Theorien auf sie zu stützen und wies diese Belege als "unzulänglich" zurück. Auch der zahlreichen Bißspuren wäre noch mit einem Worte zu gedenken, die Raubtiere an den Knochen ihrer Beute zurückzulassen pflegen, und welche Eindrücke und Zersplitterungen hervorzubringen vermögen, die weniger geübten oder nüchternen Forschern nicht selten "mensch-

liche Urtefatte" portaufchen. Der Brrtum wird natürlich um jo ichwerer, wenn es fich um Beitepochen handelt, wo jeder fonftige ftichhaltige Beweis für die Unwesenheit bes Urmenichen mangelt. tonftatierte, daß fpeziell Ragetiere, wie bas Stachelichwein, durch Ausnagen ber Anochen gang entsprechende Ginfeilungen hervorzubringen vermögen, wie fie fich auf ben Foffilen von Saint-Breft finden. Auch ber Ratten und Mäufe, benagen Anochen in jo auffallender Beije, daß man ihre Bahnipuren nur mit einiger Umficht



Biber und das Murmeltier, Abb. 236. Schema eines Siler-Abichlags; A von vorne, B von der Seite, Ratten und Mäufe, benagen C von hinten.

a Shlagftade mit Treffpuntt und Regelsprüngen; b, f Schlagbeule, e Schlagnarbe, d Wellenringe, e Strahlensprünge, h Splitterbrüche, g Schlagmarten. Rach M. Berworn.

von Einschnitten von Menschenhand unterscheiden kann. Für das Quartar in Deutschland hat 3. B. J. Ranke die Anwesenheit des Stachelschweins unter der Höhlenfauna Frankens zuerst an seinen charakteristischen Zahnspuren an Knochen anderer diluvialer Tiere festgestellt; lettere waren bis dahin von guten Kennern teils für Ausseilungen durch Menschenhand, teils für Gebisspuren der Hyane gehalten worden.

Wenn das Problem vom Tertiärmenschen gerade in unseren Tagen wieder so viel von sich reden macht und die Gelehrtenwelt in zwei direkt oppositionelle Lager teilt, so erstreckt sich die Diskussion nicht auf "Menschenspuren" von der bisher beschriebenen Art, sondern betrifft tertiäre Feuersteinsplitter, die von der einen Seite als unzweiselhaft künstlich geschlagen oder bearbeitet, von der anderen als nur natürlich entstanden angesprochen werden. Man hat diese Steingebilde in neuerer Zeit als Colithen, d. i. Steingeräte aus der Zeit der "Morgenröte der Menschheit", bezeichnet. Ergibt sich der künstliche Charakter der Colithen, so rückt damit das Alter des Menschengeschlechts sicher um mehrere Millionen Jahre zurück, — kann dieser Nachweis nicht erbracht werden, so bleiben bis auf weiteres die in den früheren Kapiteln beschriebenen diluvialen Borkommnisse die ältesten Belege und Zeugen für unser Geschlecht. Diese interessante, weiteragende Perspektive verleiht der Colithenfrage berechtigterweise großen Reiz; ebendeshalb wollen

auch wir uns hier eingehender mit ihr beschäftigen, um in ftreng fachlicher Burbigung ber versichiedenen Gründe für und gegen die einzelnen Schulmeinungen zu einer gutgegründeten perfonlichen Stellungnahme zu gelangen.

Die Bearbeitung bes Feuersteins (Giler) fann burch Schlag erfolgen, ber mittelft eines anderen harten Steins auf den Knollen geführt wird; jo find 3. B. die Fauftfeile des Altpalaolithitums hergestellt; feine Formengebung tann aber auch das Ergebnis von Breffung fein, indem vor allem die feinen Randteile von Abspliffen gegen einen harten Körper gepreßt werben, jo bag fich von ihnen dunnfte Splitter loslofen; auf diefe Beife entftanden die feineren Randretuichen ("Rachbefferungen"), die wir an den Sandspigen und Schabern bes Moufteriens und an vielen Steinartefatten bes Jungpalaolithitums fennen gelernt. Längliche Spliffe werben am leichteften erzielt, indem der Rohfnollen gefopft wird, jo daß eine horizontale "Schlagflache" entsteht; burch ichragen, fraftigen Schlag auf bieje fpringen alsbann bie intentierten Spliffe von den Langsfeiten ab, oben meiftens eine fonvere "Schlagbeule" tragend, von welcher ber Sieb noch außerdem noch fleinfte Abichlagsichuppen ("Rarben") absprengte. Gin Blid auf Die gablreichen Abbildungen von biluvialen Gilerartefaften, wie fie bie vorstehenden Rapitel enthalten, macht dieje Prozeffe leicht flar und enthebt uns langerer technischer Ausführungen, über die man fich übrigens am beften durch eingehendere perfonliche Experimente im Steinschlag unterrichtet (Abb. 236).

Es ware nun allerdings etwas Leichtes, fünstlich geschlagene Silices von natürlichen Bruchstücken zu unterscheiden, wenn "Schlagfläche", "Schlagbeule" und "Nachbesserungen" irgendwie absolute Kennzeichen (Kriterien) der intentionellen Bearbeitung darstellten. Daß dem aber nicht so ist, werden wir im Laufe unserer folgenden Ausssührungen sehen, und wird übrigens heute selbst von den streitbarsten Anhängern der Golithen zugegeben.

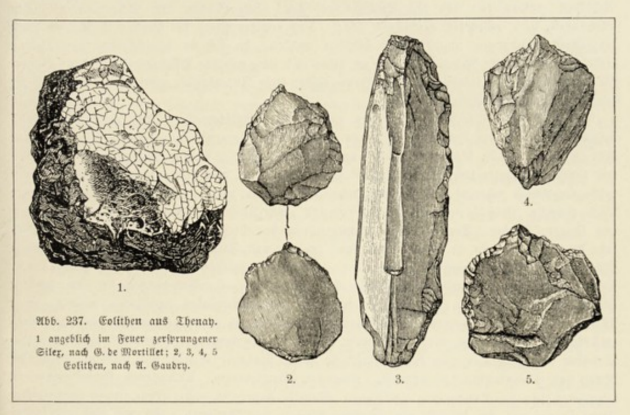
Der eigentliche Bater bes Golithenproblems, welcher die Frage nach dem tertiären Menschen seit dem Jahre 1863 ein erstes Mal aufrollte und bis an sein Lebensende unentwegt im besiahenden Sinne versocht, war der französische Abbé Bourgeois, Direktor des Seminars von Bontlevon.

Er begegnete in Thenay, bei Pontlevoy (Loir-et-Cher), in Süßwasserschicken bes oberen Oligozans einer großen Menge "von Menschenhand zugeschlagener Feuersteine", die sür ihn die gewöhnlichen Typen der nordfranzösischen Quartär-Schotter darstellten, zum Schneiden, Bohren, Kraten oder Schaben dienten und teilweise im Feuer gelegen waren, weil sie an ihrer Außensläche vielsach kleine Risse und Sprünge auswiesen (Abb. 237). Abbé Bourgeois trat damit für die Existenz eines menschlichen Besens ein, das schon in der ersten Hölfte der Tertiärepoche gelebt, bereits eine ziemlich komplizierte Steinindustrie gekannt und sich des Feuers bedient hätte. Es hätte Europa zu einer Zeit besiedelt, da dessen heutige Hochgebirge, wie die Alpen, sich kaum aus ehemaligen Meeresgründen zu heben begannen, da weite Seen unseren noch nicht annähernd in der heutigen Gestalt ausgebildeten Kontinent bedeckten, in denen sich Seelilien und Lotosblumen wiegten, wie sie gegenwärtig die Sümpse von Senegambien und die Lagunen Indiens zieren, und an deren User Palmen, Drachen- und Gummibäume tropische Wälder bildeten, große Krokodile sich sonnten, Dinotherien, Mastodonten und Urpserde sich tummelten.

Die Überraschung in den Fachkreisen, denen die Funde anläßlich des im Jahre 1867 in Paris tagenden internationalen Anthropologenkongresses unterbreitet wurden, war groß, und die "Artesfakte von Thenay" fanden keinen Anklang. Tropdem hielt sich Bourgeois nicht für geschlagen. Er verlangte im Jahre 1872 vom Brüsseler Anthropologen-Kongreß abermals eine Prüsung der Sachlage, die einer Kommission von 15 Gliedern übergeben wurde. Fünf Mitglieder derselben erklärten, keine Spur menschlicher Betätigung an den Feuersteinen zu sinden, acht andere bestrachteten sie als künstlich bearbeitet, die restigen zwei Stimmen äußerten sich nicht definitiv. Die Majorität hatte also gesiegt, allein in wissenschaftlichen Fragen entscheidet nicht die Stimmen-

Thenay. 385

mehrheit. Die Diskussion setzte sich fort und erreichte einen gewissen Ruhepunkt erst im Jahre 1901, wo P. Mahoudeau und L. Capitan in Thenay abermals große Grabungen veranstalteten und an 2500 Feuersteine aufsammelten. Sie anerkannten, daß man ebenda Formen begegnen kann, die an echte (diluviale) Steinthpen erinnern, so z. B. Handspitzen, Schabern, Bohrern, Kratzern, Hohlkerben und selbst Klingen, erklärten es aber als unmöglich, daß man bei Prüfung großer Serien an systematische, intentionelle Formen denken könne. In Thenay waren die Silices lange Zeit während des Eozäns und Oligozäns allen möglichen physikalischen, chemischen und mechanischen Wirkungen ausgesetzt. "Alle Geologen wissen, daß in diesem Falle die Feuersteine und besonders ihre zerbrechlichen Kandteile, allen möglichen Beränderungen



unterliegen, die täuschend die Wirfungen ber intentionellen Bearbeitung nachahmen fonnen." Capitan wies vorab auf die biluvialen Geineschotter bin, die an ben ihnen eingelagerten Gilertnollen eine unbegrenzte Bariabilität von Brüchen und Nachbefferungen hervorriefen, Die aber ichon wegen ihrer Unmaffe nicht vom Giszeitmenschen geschlagen fein fonnten. D'Ault bu Mesnil und Calmon machten auf Bortommniffe im Departement Donne aufmerkjam, allwo Feuersteine in Lehm eingebettet liegen, und unter ber Ginwirfung ber Atmofphäre, ber Teuchtigfeit, infolge von Rutichungen, ichließlich zerbrechen und "die mannigfachsten Formen annehmen, in benen man die meiften befannten Steingerätetypen wiedererfennen fann, indes die Rander fich preffen und Bjeudo-Retuschen ausweisen, die ungleich beffer ausgeprägt find, als in Thenan. Es ift ausgeschloffen, etwa ben Ginwand zu erheben, bag bier (im Dept. Donne) etwa vorher bereits benütte Gilices vorlägen, ba bas Phanomen tonftant ift und in feiner gangen Evolution verfolgt werben fann." 2. Capitan unterläßt es nicht, auch barauf hinzuweisen, daß gewöhnlicher, langfamer Drud, wie er bei geologischer Ginbettung nur gu häufig gegeben ift, an Feuersteintrummern "die ichonften Retuichen" hervorbringt. Da gudem Carnot auf Grund chemischer Analyjen fich bahin aussprach, daß ber blog atmosphärische Ginflug binreiche, alle die Oberflächensprünge und Riffe ber Gilices von Thenay zwanglos zu erflären, ohne daß man die Ginwirfung von Feuer anzunehmen hatte, ift ber Fundplat Bourgeois' in ben jungften Jahren

ziemlich in ben hintergrund getreten, ohne bag biefe Ausschaltung die Meinungen im allgemeinen ernüchternd geflärt hatte.

Ein tätiger Bundesgenosse erstand Abbé Bourgeois bereits im Jahre 1871 in dem Ingenieur Carlos Ribeiro, welcher der Pariser Akademie der Wissenschaften weitere bearbeitete Silices und Quarzite aus den oberen Miozänschichten von Otta im Tajotale vorlegte. Er unterbreitete sie auch dem Brüsseler Kongreß (1872), aber nur Franks vom britischen Museum in London erklärte sich überzeugt; Bourgeois selbst erkannte ein einziges "wirklich geschlagenes Objekt" an. Der internationale Kongreß von Lissaden (1880) erstellte abermals eine Prüsungstommission; sie entschied sich einstimmig dafür, daß die Proben zum größten Teil tertiären Schichten entstammten und mit Rücksicht auf ihre "Schlagslächen und Schlagbeulen" sicher intentionell, d. h. absichtlich geschlagen seien. Das tertiäre Alter der Proben ist seitdem durch sorgfältige Grabungen unzweiselhaft bestätigt worden, da sich in benachbarten äquivalenten Schichten am Monte Redondo Hipparion, Unio und jung-miozäne Pflanzenreste sanden; immerhat wenigstens E. Cartailhac einige Jahre später seine Approbation widerrusen, und blieb die Angelegenheit in ungelöster Schwebe.

Der gleichen Altersftufe wie Otta gehört eine frangofische Fundstätte an, Die feit 1877 bekannt ift und in ber Lettzeit viel besucht murbe: Bun Courny in Cantal. Gie murbe von bem Geologen 3. B. Rames erichloffen und figurierte auf ben Barifer Ausstellungen von 1878 und 1889. Im Jahre 1901 veranftaltete &. Capitan ebenda neue inftematifche Grabungen, beren reiche Ergebniffe ich eingehend zu untersuchen Gelegenheit hatte; endlich nahm bier im Jahre 1905 auch ber Physiologieprofessor Dt. Bermorn große Aufsammlungen vor und widmete ihnen eine längere Studie. Die geologische Schichtenfolge bes Plates ift die folgende: Die Grundlage ber Ablagerungen im Cantal wird burch Gneiße und Glimmerschiefer gebilbet, über benen Schichten ber Rohlenformation liegen; bann fehlen alle fpateren Bilbungen bis zum Tertiar. Diefes felbft fest mit oligoganen Gugmaffer- und Bractwafferablagerungen ein, die gabllofe Gugmaffer- und Landschnecken enthalten und von Feuersteinbanten burchzogen werben, beren Material fich, nebenbei bemerft, weicher bricht und ichlagt, als mariner Feuerstein, und bas Robproduft für bie in den darüberliegenden Schichten eingebetteten "Artefafte" lieferte. mittelbar über bem Dligogan lagern Ralftuffe fowie fluviatile Gande und Berölle, welche bie Refte von Dinotherium giganteum, Mastodon longirostris, Rhinoceros Schleiermacheri, Hipparion gracile, Tragocerus amaltheus, Gazella deperdita und Cervus, jowie einer reichen Flora bergen und fich baburch als oberftes Miogan charafterifieren. Es war dies eine milbe Beriode, in ber neben nadelhölgern Gichen und Rampherbaume, Judenbaume u. a. üppig ge-Diehen; bas leben in Diefen Urwäldern erneuerte fich ununterbrochen, verschwenderisch unter einem Alima fproffend, bas gleich jenem bes heutigen Mabera, Malaga, Japan und Georgien war. In Diefe Beit fallen Die erften mächtigen Ausbrüche ber Cantalfrater, weshalb Die von ben Bulfanen in die Taler herabgefloffenen Bafalts, Tradit und Labradoritmaffen, Afchenregen und Schlammftrome von den mioganen Schichten teils unter-, teils überlagert ericheinen; vielerorts find biefe bireft von ihnen aufgewühlt und eingeschloffen. In biefen jung mioganen Schichten, fpegiell in ben fluviatilen Geröllmaffen, finden fich zugleich an ben verschiedenften Stellen bie vielbesprochenen "Feuersteinartefatte" bes Cantal. Ueber ihnen ruben pliogane Ablagerungen, in benen ber Gubelefant und bas Mastodon arvernensis borfommen; gewaltige Bulfanausbrüche biefer Beit schufen bie großen Andefit- und Bafaltbeden ber Plateaus Diefer Gegend. Das Quartar endlich fah bie Cantalgipfel mit ftarren Gleticherfappen bedect, beren wir bereits früher gebachten (G. 33).

Beschäftigen wir uns nunmehr näher mit den mioganen Colithen des Cantals, deren Alter unbestreitbar festliegt, und lassen wir hierbei M. Berworn das Bort. "Die Artesakte liegen hier vermischt mit Feuersteinen, die nicht bearbeitet sind, und die offenbar das Rohmaterial für die Bearbeitung lieserten. Der Prozentsat von bearbeiteten Stücken ist an verschiedenen

Stellen verschieden groß. Er ift bis zu einem gewissen Grade vom Zufall abhängig, ob man an einer Stelle gerade viel Manufakte findet oder nicht. Was ihr Außeres betrifft, so erscheinen die unbearbeiteten Stücke meist rundlich abgerollt, die bearbeiteten dagegen zeigen meist nur wenig oder gar keine Spuren der Abrollung. Der Grad der Kantenabrollung ist aber an verschiedenen Fundstellen ein sehr verschiedener. So habe ich am Buy Courny und bei Belber ganz vorwiegend Stücke gefunden, deren Kanten sehr deutliche Spuren der Abrollung zeigten, während ich am Puy de Boudieu saft ausschließlich vollkommen scharftantige Stücke ausgrub. Ich habe bei meinen Ausgrabungen an den verschiedenen Fundstellen sämtliche Feuersteine gezählt. Dabei hat sich ergeben, daß

am Buy de Boudieu ca. 30 Prozent,
" Buy Courny " 20 "
bei Beyrac " 15 "
" Belbey " 8 "

sichere Merkmale der Bearbeitung zeigten. Indessen dürften sich aber diese Prozentsätze in Wirklichkeit noch ganz bedeutend zugunsten der bearbeiteten Stücke verschieben. Wenn ich nämlich den Prozentsatz an sicher nicht bearbeiteten Stücken feststelle, wie er sich mir an der Hauptausgrabungsstelle am Pun de Boudieu ergeben hat, so ist er ein auffallend geringer: etwa 15—20 Prozent. Die übrigen 50—55 Prozent sind derart, daß ich nicht mit Sicherheit sagen kann, ob sie bearbeitet sind oder nicht. Ferner habe ich vermutlich manche Steine, die auf den ersten Blick nicht bearbeitet erschienen, weggeworfen, während sie doch vielleicht bei gesnauerer Betrachtung Spuren der Bearbeitung hätten erkennen lassen, denn ich muß gestehen, daß ich in mehreren Fällen Spuren der Bearbeitung an einzelnen Stellen eines Steines erst nachträglich bei wiederholtem Ansehne erkannt habe."

Es ift nun gewiß von Interesse, die Ansichten Berworns darüber zu hören, was man als Merkmal intentioneller Bearbeitung des Feuersteins anzusehen habe. "Zwei Reihen von Erscheinungen sind es hauptsächlich, die man als Zeichen absichtlicher Bearbeitung angesprochen hat: einerseits die Schlagerscheinungen, die am abgeschlagenen Stück sowohl, wie an dem Kernstein (Nukleus), von dem es abgesprungen ist, zu sehen sind, andererseits die Reihen von

einseitig gerichteten Schlagmarten (Retuschen) an ben Ranten von Feuersteinstücken.

Die Schlagericheinungen am abgeschlagenen Stude find folgende: Die Schlagflache, Schlagbeule und Schlagnarbe (vergl. Abb. 236, G. 383); Die lettere ift übrigens eine birefte Brellericheinung. Wo dieje drei Momente an bemfelben Abichlag gusammen vortommen, meint Mortillet, ift jeder Zweifel an der absichtlichen Spaltung bes Fenersteines ausgeschloffen. Es gibt indeffen fogar noch eine größere Angahl von typischen Schlagfymptomen, fo bie Wellenringe an der Borberseite des Abichlags, die fegelformig vom Treffpuntt des Schlages ausftrahlenden Regelfprünge, bie Strahlenfprünge, Die fenfrecht gur Richtung ber Bellenringe verlaufen, und ichlieflich bie Splitterbrüche, die bisweilen auf bem oberen Ende des Abichlags gu jeben find. Alle bier angeführten Schlagericheinungen find nur Symptome ein und berfelben Einwirfung, und wenn fich ihre Angahl felbst noch verhundertsachen ließe, fo murbe damit die Entscheidung barüber, ob absichtliche Spaltung bes Feuersteins vorliegt ober nicht, boch nicht im geringften Dage ficherer werben, als wenn nur eines ober wenige biefer Cymptome borhanden waren. Dieje famtlichen Ericheinungen find nur Ausbrud ber Einwirfung eines Drudes und entstehen mehr ober weniger beutlich immer, wenn irgend ein Druck, Stoß ober Schlag mit genügenber Rraft annahernd punttförmig auf eine Feuersteinflache gerichtet ift. Gie fagen alfo nicht bas geringfte aus über bie Urt ber ben Druck hervorbringenden Faktoren. Wenn baber bie Möglichfeit besteht, daß in der Ratur auch durch anorganische Faktoren folche punktförmig einwirfende Drudfrafte hervorgebracht werden fonnen, bann find die famtlichen Schlagericheinungen als Ariterien für die absichtliche Spaltung bes Feuersteins ganglich unguverläffig. Uber diese Möglichkeit läßt fich ftreiten. Daß die burch Wechsel von extremen Temperaturen,

von Reuchtigkeit und Trodenheit, vor allem burch Froft entstehende Berfpaltung des Reuersteins niemals die oben geschilderten Symptome hervorbringt, ift heute wohl allgemein anerkannt. Unders fteht es ichon mit der Frage, ob ftart bewegtes Baffer, 3. B. in ploglich anschwellenden Bebirgsbachen, bei Bafferfallen, am Meeresftrande, nicht gelegentlich Steine fo gegeneinander werfen fann, daß fie mit ben typischen Schlagerscheinungen zerspringen. Mir icheint eine folche Möglichkeit nicht gang ausgeschloffen zu fein, wenn ich auch vermute, daß berartige Falle, wenn fie wirklich vorkommen, immerhin zu ben Geltenheiten gehören werben. Ebenjo fonnte ich mir benten, bag burch Berabfallen ichwerer Steine und Beröllmaffen, etwa an Abhangen, an benen Die Erofion arbeitet, gelegentlich Reuersteine unter ben typischen Druderscheinungen zerichlagen werben. Immerhin wird auch Diefer Fall nicht eben häufig fein. Schlieflich ericheint mir auch bie Möglichkeit gegeben, daß die Bewegungen ber Gletscher Steine berartig gegeneinander preffen, daß fie unter Entwidelung der charafteriftischen Drudinmptome zerspringen. Rurg, Die Möglichkeit, daß rein anorganische Fattoren an Feuersteinen die obengenannten Druderscheinungen hervorbringen fonnen, mochte ich nicht ohne weiteres beftreiten. Dann aber find Schlagbeulen, Schlagnarben, Schlagflächen, Bellenringe, Regelfprünge ufm. an fich, entgegen ber Unficht Mortillets, feine einwandfreien Rriterien absichtlicher Spaltung."

"Richt eben viel beffer fteht es mit bem zweiten Kriterium ber abfichtlichen Feuerfteinbearbeitung, mit ben Reihen von einseitig gerichteten Schlagmarten (Retuschen). Diefe Schlagmarten find die Regative von fleinen Abichlagen, und führen burch alle Größenübergange gu ben Schlagmarten ber großen Abichlage binüber, ebenfo wie ja auch die positiven Abschlage in allen bentbaren Großen vortommen tonnen. Die Entstehung beruht immer auf bemfelben Bringip und bei allen find immer die typischen Schlagfymptome gu feben. Gie fonnen aber burch die verschiedenften Drudwirkungen entstehen, genau jo wie die großen Abschläge und Schlagmarten, nur daß für ihre Berftellung geringere Drudwerte genügen. Bon ben Fattoren, Die bei absichtlicher Ginwirfung Reihen von gleichgerichteten fleineren Schlagmarten bervorbringen, find für die Beurteilung fteinzeitlicher Manufatte besonders drei Manipulationen wichtig: bas ift die Benutung einer Rante jum Schaben ober Kraten, das Behauen mit einem Reuerstein und das Abpreffen mit horn ober Knochen. Ich habe experimentelle Studien angeftellt, muß aber gleich bier fagen, daß fich unbedingt für jeden Fall enticheibenbe Rriterien nicht geben laffen, benn ba es fich ja bei allen brei Fällen in letter Linie immer um Birfungen bes Druckes handelt, jo wird die Erscheinung auch im Pringip überall diefelbe fein. Gind jedoch berartige einseitige Randbeeinfluffungen, wenn man fie an einem gegebenen Fundftud beobachtet, überhaupt immer mit Gicherheit auf eine absichtliche Manipulation mit bem Feuerstein gu begieben? Da muß ich gesteben, bag ich bas nicht ohne weiteres behaupten möchte. Ich halte es auch bei biefer Gruppe von Beeinfluffungen nicht für ausgeschloffen, daß fie gelegentlich burch rein anorganische Fattoren hervorgebracht werden fonnte. Ich fann mir vorstellen, daß 3. B. icharffantige Feuersteinstücke aus einer Lehmwand hervorragen und dag von oben ber Riesmaffen barüber fallen. Dann muffen, namentlich wenn bas öfter geschieht, gange Reihen von einseitig gerichteten Schlagmarten am Rande entstehen. Dber ich fann mir benten, bag bei Drudwirfungen, wie fie etwa vom Gletschereise auf Ries, Lehm-, Geröllschichten usw. hervorgebracht werben, icharfrandige Feuersteinstüde in einer bestimmten Richtung gegen Ries- ober Gandmaffen gepreßt werden, jo bag am Rande einseitig gerichtete Absprünge erfolgen. Benn bas aber gelegentlich einmal der Fall fein fann, dann bilden folche Reihen von einseitig gerichteten Schlagmarten an ber Rante eines Teuersteins an fich ebensowenig einen einwandfreien Beweis für feine Manufaktnatur, wie die Exifteng einer Schlagbeule ober ber anderen Schlagericheinungen."

Bie fteht es bann aber mit ber Entscheidung über bie Manufaktnatur? Berworn beftreitet, bag es überhaupt feine Kriterien gebe, nach benen man mit Sicherheit einen Feuerstein

als Artefakt erkennen könne. Er stellt die Forderung auf: "daß von Fall zu Fall eine kritische Diagnose gestellt werden muß, die sich gründet auf eine tief eindringende Analyse am gegebenen Stück und der Fundbedingungen. Die Diagnose des individuellen Stückes aber darf sich nicht bloß auf ein, sondern muß sich auf eine ganze Reihe von Momenten gründen, genau so wie die Diagnose des Arztes bei manchen inneren Kranksheiten. Nur wenn sich die Diagnose auf die charakteristische Kombination von mehreren Symptomen stützt, kann sie sicher ein." Berworn faßt seine ganze "Regel" in den Säßen zussammen: "Borum wir uns bemühen müssen, ift also nicht die Aufsindung eines einzelnen, immer und überall entscheidenden Kriteriums für die Manusaktnatur; ein solches Kriterium existiert in Birklichkeit nicht und jede Jagd danach ist vergeblich. Borum wir uns bemühen müssen, ift vielmehr die Entwicklung einer kritischen Diagnostik, die in analoger Beise aussgebildet ist wie die Diagnostik des Arztes. Je seiner wir diese Diagnostik durch Beobachtung und Experiment entwickeln, um so mehr wird sich die Bahl der zweiselhasten Fälle sür uns vermindern. Die kritische Analyse der gegebenen Kombination von Symptomen allein ist es, die uns in den Stand setz, die Entscheidung zu treffen."

Diese Regel ift, trot ihrer gelehrten Fassung, arg dunkel; man hat den Eindruck, daß bei ihr eine gut geputte Schale den sehlenden Kern ersetzen muß, denn praktisch angewandt eröffnet sie dem unheilvollsten Subjektivismus Tür und Tor; es wird jeder Sammler je nach Ausbildung und Temperament zu anderen Diagnosen gelangen, die streng kritische Forschung jedoch jeden sicheren Boden unter ihren Füßen verlieren. Gegen die Berwechslung der exakten Tatsachen aber mit der "Auffassung und Interpretation derselben" kann auf keinem Gebiete der Wissenschaft genug gekämpst werden, soll nicht die Herrschaft der Phantasse an Stelle der kalten, sicheren Induktion treten!

Berworns diagnostische Methode hat ihn nun in den Besitz einer Reihe "völlig einswandfreier Stücke" gesetzt. "Damit ist, nach seiner Überzeugung, der unerschütterliche Beweis für die Existenz von seuersteinschlagenden Wesen im Ausgang der Miozänzeit geliesert." Wir fügen schon an dieser Stelle hinzu, daß dem bereits im Jahre 1906 der ausgezeichnete Kenner der Golithen des Cantal, Dr. Lucien Mayet, strifte widersprochen hat.

Die angeblichen Werkzeuge des Cantal bestehen ausschließlich aus Feuerstein. Berworn gewann am Puy de Boudieu den Eindruck, daß nicht nur bei weitem die größte Zahl aller Feuersteine durch die Hände der menschenähnlichen Wesen gegangen ist, sondern auch, daß dieselben später keine weitere Berschleppung ersahren haben, da sie zum größten Teil noch ihre scharfen Kanten besißen. Sie sind also offendar am Orte, wo sie "geschlagen" wurden, eingebettet worden, denn die Schollen von miozänem Flußsand und Schotter, die am Puy de Boudieu von vulkanischem Tuff eingeschlossen liegen, sind augenscheinlich Reste des alten miozänen Flußs oder Bachusers, die an Ort und Stelle erhalten geblieben sind. Da das Silex-Rohmaterial zum allergrößten Teil die Gestalt von Platten besigt, so beherrscht diese Gestalt auch wesentlich die Form der Wertzeuge insosern, als die letztern entweder direkt kleine Platten vorstellen oder aus Abschlägen von solchen hergestellt worden sind. Die Colithen weisen sast awsachmsolos eine mehr oder minder dunkse Patina auf, die oft an ein und demselben Stückzweierlei Färdung besigt, worans hervorgeht, daß an ihnen wiederholt Absplitterungen stattsfanden. Die "Wertzeuge" selbst sind von sehr verschiedener Größe, oft klein und zierlich, von wenigen Zentimetern, oft groß und etwa von 15—20 Zentimeter Durchmesser.

Aus seinem Fundinventar hebt Berworn zunächst Abschläge hervor, die in allen Größen vorkommen und an denen die typischen Schlagerscheinungen, wie Schlagsfläche, Schlagbeule udgl. deutlich ausgeprägt sind. Die Zahl der Stücke mit Schlagbeulen wird auf weit über 50% veranschlagt. Entsprechend den zahlreichen Abschlägen (Abb. 238 Nr. 1 bis 6) sind auch die Kernsteine nicht selten, von denen diese abgesprengt sind. Keineswegs häusig sind dagegen die

Haufteine, die eben zum Absprengen der Abschläge dienten. Sie besitzen meist ein stark zersplittertes Eck, wären aber jeweils nur für wenige Schläge benut worden, so daß sich an ihnen keine stärkere Zerarbeitung in typischer Form geltend gemacht hätte. Sehr auffallend sind große, oft einige Kilogramm schwere, flache Silexblöcke; sie tragen an ihren abgeschundenen Randpartien die nämlichen Absplitterungen und Retuschen, wie das Kleinmaterial, können aber ihrer Form und ihrem kolossalen Gewichte nach unmöglich als Werkzeuge gedeutet werden. Man hat sie deshalb



Abb. 238. Colithen bom Bun de Bondien. Rat. Groge. Rad D. Berworn.

als "Ambosse" interpretiert, auf benen man Fruchtkerne oder Anochen aufgeschlagen hätte. Die Schläge wären bisweilen von dem Objekte abgeglitten und hätten, indem sie die Unterlage trasen, einen Abschlag von deren Rande abgesprengt. Berworn unterbreitet des weiteren Schaber, die in ihren mannigsaltigen Formen den wichtigsten Bestandteil des miozänen Arbeitsgerätes gebildet hätten und mehr oder minder mit den Krahern zusammenfallen würden. Auch ihre Größe variiert von zierlichen Stücken bis zu ungefügen, handgroßen Werkzeugen. Sie

391

werden in Gradschaber, Rundschaber, Spigschaber und Hohlschaber gruppiert. Als Instrumente zum Stechen, Bohren und Rigen werden diesenigen Wertzeuge ausgesondert, bei denen eine Spige badurch herausgearbeitet ist, daß zwei aneinanderstoßende Kanten im entgegengesetzen Sinne behauen sind. Auch hier ist die Spige sehr verschieden gestaltet, bald fürzer, bald länger, bald schärfer, bald stumpfer. Sie könnten vielleicht zur herstellung von Löchern gedient haben, andere wieder zum Aufrigen weicher Gegenstände. Ganz grobe Wertzeuge hätten zum hacken, Schlagen oder Graben gedient, insosern an ihnen vor allem eine Spige herausgearbeitet ist. Berworn denkt daran, daß sie zur Bearbeitung von Holz, zum Aufgraben der Erde oder Auf-

ichlagen von Anochen Berwendung fanden.

Unfer Gewährsmann ichließt feine Untersuchungen über bie Cantal-Borkommniffe mit folgenden Worten: "Ift die Manufaftnatur von Teuerstein im oberen Miogan über allen Bweifel erwiesen, jo ftellt fich fofort eine Gulle von Fragen ein über bie alten Berfertiger Diefer Bertzeuge. Man will einen Schritt weiter tommen; man will etwas Raberes vom Leben, von ber Kulturftufe, von der somatischen Beschaffenheit Diefer alten Bewohner bes Cantal erfahren, und viele neue Probleme entstehen. Leiber bleiben bie meiften biefer Fragen vorläufig unbeantwortet. Auf jeden Fall beftand bier bereits eine Rultur, Die, wie wir aus ber Beichaffenbeit ber Steinwertzeuge mit Erstaunen feben, nicht mehr in ben erften Anfängen mar, fondern ichon eine lange Entwidlung vorausfest. Bas uns am meiften überrafcht, bas ift bie Tatfache, bag bieje miogane Bevolferung bereits ben Generftein gu fpalten und gu bearbeiten verftand. Liegt ber Bwed ber Gewinnung von Abichlagen, wie die gang allgemein übliche Berwendung berfelben gur Berftellung von Bertzeugen beweift, ohne weiteres auf ber Sand, jo wirft die große Reihe von Bertzeugen auch einiges Licht auf ben Zwed, ben man bei ber Randbearbeitung verfolgte. Es fann fein Zweifel fein, daß man dabei die Berftellung geeigneter Schabekanten im Auge hatte. Es zeigt fich bier bereits eine weitgehenbe Differengierung und Anpaffung ber Wertzeuge für fpezielle Zwede. Die Typen ber Gerabichaber, ber Rundschaber, vor allem aber ber Spigichaber und Sohlschaber, die wir in langen Reihen mit ihren charafteriftischen Mertmalen immer wiedertehren feben, find bereits fo icharf fpezialifiert, daß man unbedingt auf eine Berwendung für gang verschiedenartige Bwede ichließen muß, wenn es fich auch in letter Inftang immer um die Tätigkeit des Abkratens und Abichabens handelte. Bir miffen nicht, mas man mit biefen verschiedenen Schaberformen geschabt haben mag. Etwas anderes, als entweder Soly ober Anochen, Rleisch ober Saut wird taum in Betracht tommen. Auf alle Falle muffen wir aber aus bem Borhandenfein von gahllofen Schabern, Die eines ber verbreitetsten und wichtigften Bertzeuge barftellen, auf die Exifteng anderer Rulturericheinungen ichließen, fei es auf die Bearbeitung von Golg gu Geraten, fei es auf Jagdmethoben sowie auf die Berlegung des Wilbes und Bewinnung bes Rleisches oder ber Saute. Gehr mahricheinlich ift beides gutreffend. Jebe Augerung eines afthetischen Ginnes bei ber Berftellung ber Wertzeuge, wie er fich bei uns burch unendlich lange fortgesette Gewöhnung entwidelt und befestigt hat und gang unwillfürlich felbft in die Betrachtung ber primitiven Bertzeuge fortwährend von felbft einmischt, fehlt in der mioganen Rultur noch vollftandig. Es ift lediglich ber Zwed, ber Die Form bestimmt. Schlieflich fommt bei ber Bearbeitung ber Feuersteinwertzeuge in ber Miogangeit noch die Unpaffung in die Sand burch Wegichlagen fpiger und icharfer Borfprünge und Ranten jum Ausbrud. Gine große Angahl von Bertzeugen läßt an ber verschieben ftarten Batinierung verschiebener Gufteme von Schlagmarten beutlich erfennen, daß fie mehrmals und zu verschiedenen Zeiten gebraucht wurde und zwischendurch wieder lange Beit unbenutt am Boben lag. Das legt ben Schluß nahe, bag man die Bertzeuge nach bem Gebrauch nicht aufbewahrte. Man ließ fie offenbar nach bem Gebrauch einfach liegen. Bei neuem Bedarf fand man ja immer wieder genügend Feuersteinmaterial, um fich leicht ein neues zu machen, ober man nahm auch ein altes, ichon gebrauchtes Berfzeug, bas gerade am Boden lag, auf, um es für ben augenblidlichen Zwed von neuem gurecht gu ichlagen.

Roch nicht mit Gicherheit zu beantworten ift bagegen bie Frage, ob die tertiare Bevölferung des Cantal außer Stein auch anderes Material bearbeitete. Das gang überwiegende Borherrichen ber Schaber und Rrager erregt allerdings ben Berbacht, bag bas ber Gall mar, und auch aus anderen Gründen wird man wohl annehmen durfen, daß zum wenigften Bolg, b. h. Zweige, vielleicht auch Binfen, Schilf, Baft in primitiver Beife verwendet murben. 3m Ralle ber Renntnis ber Gleischnahrung wurde auch an die Baute ber erlegten Tiere gu benten fein. Cogar die Berwendung von Knochen halte ich burchaus nicht für ausgeschloffen. Roch eine Fulle von anderen Fragen, die uns auf ben Lippen ichweben, muß vorläufig unbeantwortet bleiben. . . . Rur bezüglich ber Frage nach ber somatischen (forperlichen) Beschaffenheit ber mioganen Bewohner bes Cantal möchte ich mir noch ein paar Bemerkungen geftatten. Ich möchte mit größter Bahricheinlichfeit aus ber Beschaffenheit ber Feuersteinwertzeuge auf eine im mefent= lichen der unfrigen gleiche Große und Form der Sand und damit des übrigen Korpers ichließen. Die Erifteng großer, unfere gange Sand füllender Schaber und Saden, bor allem aber bie volltommene Sandgerechtigfeit, welche faft alle Bertzeuge auch für unfere Sand befigen, icheint mir diefen Schlug in hohem Grade gu rechtfertigen. Die Bertzeuge ber verschiedenften Große liegen zum größten Teile jo vorzüglich und bequem in unserer Sand, daß man glauben fonnte, fie waren bireft für biefelbe gemacht.

Leider haben wir bisher keine Skelettreste von den mioganen Bewohnern des Cantal gefunden, und so bleiben alle weiteren Spekulationen über die somatischen Berhältnisse derselben ohne jede Grundlage. Bielleicht waren sie schon so hoch entwickelt, daß wir ihnen unbedenklich den Titel "Mensch" zuerteilen könnten. Eine solche Unnahme würde nicht mehr und nicht weniger Bahrscheinlichkeit haben, als Mortillets Unnahme einer neutralen Zwischenform.

Berudfichtigt man die fehr auffallende und bedeutende Tatfache, daß die Feuersteintechnif bom Ende bes Miogan burch bas gange Pliogan und untere Diluvium bindurch unverandert geblieben ift, fo wird man gu bem Schluffe gedrängt, daß die Rulturfortichritte in jenen entlegenen Beiten fich außerft langfam vollzogen haben. Daburch ruden aber bie erften Unfänge ber Rultur weit unter bas obere Miogan gurud, gum minbeften bis ins altere Tertiar." Die weitere Entwidlung Diefes Gebankens führt DR. Berworn babin, in der Cantalftufe überhaupt nicht das "erfte Morgenrot" der Rultur zu erbliden. Diefelbe fest vielmehr nach ihm bereits eine lange Entwicklung voraus, Stufen, auf benen man ben Feuerstein noch nicht spaltete und die Ränder besselben noch nicht bearbeitete, sondern ihn einfach von der Erbe auflas und in der Form verwandte, wie die Natur ihn bot. Eben deshalb möchte unfer Gewährsmann alle Rulturen vom Miogan bis gum quartaren Balaolithitum ausschließlich als "archaolithische" Rulturen bezeichnet und ben Ausbrudt "eolithische Stufen", ben man fonft allgemein und allüberall auf fämtliche vorpalaolithischen Bortommniffe anwendet, auf die Stufen beschränft miffen, welche ber Cantalinduftrie vorausgehen. Wir mußten also die wirklichen allererften Anfange noch früher erwarten, wobei Berworn allerdings vorausfieht, daß es um fo ichwieriger wird, die Spuren bes blogen Gebrauchs an Wertzeugfteinen zu erkennen, je weiter wir zeitlich zurudgeben; benn fie würden nur schwach fein, ba die Steine bei ber Maffenhaftigkeit bes Materials taum lange genug gebraucht worden fein wurden, um ftarfere Abnugungsfpuren gu tragen. Immerhin dürften wir aber erwarten, "daß fich auch in bezug auf diese feinften Beichen ber Bertzeugnatur unfer Blid noch wefentlich icharfen wird".

Es verging in der Tat kaum ein Jahr, als die Forscherwelt von der Entdeckung eines vormiozänen Fundplates überrascht wurde, der das vielumstrittene Thenan an Alter schlägt. Es war dies Boncelles unweit Lüttich in Belgien, das von M. de Munck signalisiert und von A. Rutot 1907 beschrieben wurde. Dieser lettere Forscher, Konservator am Brüsseler naturhistorischen Museum, hat sich, nach langer Geologenlaufbahn, seit über einem Jahrzehnt dem Studium der Steinzeit gewidmet und steht derzeit an der Spite der "Colithenschule", welche die Existenz tertiärer und altquartärer Stein-Industrien versicht. Seine ungemein zahlreichen Arbeiten über

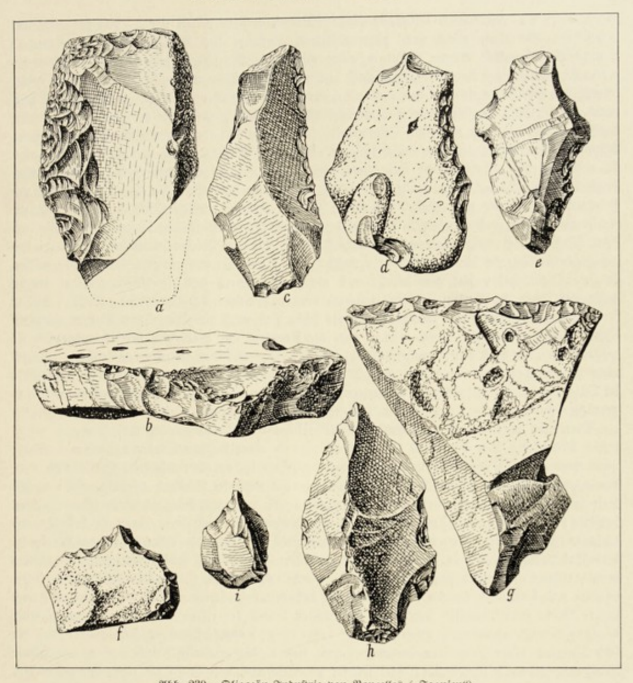


Abb. 239. Oligozan-Industrie von Boncelles ("Fagnien"). a ftartbenutter Schlagstein, b Ambos, o Ringe, d Schaber, o Doppelicaber, f zugespitter Absplif, g großer Kraher, b, i Bohrer.
2/2 natürl. Größe. Rach A. Rutot.

bieses Thema trugen manches zur Bertiefung des Problems bei, lassen aber zum Teil eine größere als sonsthin übliche Streitbarkeit erkennen, was bedauerlicherweise nur zu oft den streng sachlichen Blick trübt und klärende Zusammenarbeit nichts weniger als erleichtert. Die Schichtensolge von Boncelles ist in der Grube Gonhir die nachstehende: Über dem unteren Devon lagert eine nahezu meterdicke Schicht von Feuersteinblöcken jeglichen Umsangs, angesangen vom kleinsten Splitter dis zu Stücken von etwa einem halben Meter Größe. Das ist die Fundschicht, wobei die spärlichen Zwischenräume mit rötlichem, sandigen Lehm ausgefüllt sind, der mit den Silex-blöcken die Residua früherer Kreideschichten vorstellt, die wahrscheinlich von einem seichten Meere ausgelaugt wurden. Darüber häusen sich, etwa 15 Meter hoch, marine Sande des Oligozäns auf, die ihrerseits von Pliozänstraten überlagert sind. Rutot bezeichnet dementsprechend das

Fundniveau als "mindeftens mitteloligoganen Alters", und fo waren wir - von ber nicht unberechtigten Unnahme eines noch höheren Alters, vielleicht bes Gogans, gang abgeseben wenigstens tatjachlich bei ber Renntnis einer oligoganen Menschheit angelangt, Die, alter als jene von Thenay, fich überdies "fo mächtig und prazis" darftellt, wie auch nicht annabernd biefe. Wenn es ber genannte Foricher auch als "ichweres Problem" ankündigte, jo zweifelt er boch nicht baran, daß es fich um eine "echte Golith-Induftrie" handelt, die er Fagnien zu nennen vorschlug, und in ber er, ohne Schwierigfeit, in faum brei Rubitmetern Aushub alle bereits befannten Colithtypen vorfand: Schlagfteine, Amboffe, Deffer, Schaber, Rrater, Bohrer und Die Schlagfteine find wieder polyedrijche Stiide aus Beuerstein, mit benen man direft hieb, welche in vielen Fallen eine Urt Mefferbeile darftellen, die jo "flar und gut gefennzeichnet find, wie nur möglich", und die zumeift mit ber rechten Sand gebraucht murben. Teilweise find fie auch zugespitt. Un fie reihen fich an ben Randern abgeschundene Umboffe und echte Meffer, b. h. mehr ober minber lange Klingen, Die am Ruden meift verbidt find, indes Die gegenüberliegende bunne Schneibe verwertet wurde und bementsprechende Gebraucheretuschen trägt. Die Schaber find gewöhnlich aus ovalen Trummern und Abichlagen gebilbet, tragen bann und wann Sohlferben und find felbft verdoppelt. Unter ben "gemischten Typen" muffen feine Spigen hervorgehoben werben, besonders ichon find auch die Rrager und Bohrer vertreten (Abb. 239). Alles in allem waren alfo die Urwefen von Boncelles bereits ausgezeichnete "Colithiter", die nach Rutot mahrscheinlich auch bereits bas Tener kannten, obgleich fie es noch nicht zu erzeugen wußten. Rutot ift infolgebeffen bei bem Schluffe angelangt, bag auch ichon im Oligogan Befen exiftierten, Die genugsam intelligent waren, "um fich bereits volltommen ausgeprägter und variierter Berfzeuge gu bedienen". Belches mar aber biefes intelligente Befen, ein Bormenich oder bereits ein echter Menich? Unfer Gewährsmann lagt dieje Frage in feiner erften Mitteilung über Boncelles offen, fpricht aber in einer fpateren Studie bafür um fo flarer von einem "oligoganen Menschen", wobei er zugleich in anerkennenswerter Beise auch nicht damit gurudhalt, wie er fich die Mentalität biefes alttertiaren Urahnen vorftellt. Wir wollen bieje feine Unschauung bem Lejer nicht vorenthalten und in furgem Auszuge wiedergeben. "Man bemerkt in Boncelles, daß diese Bertzeuge, jo rudimentar fie auch find, (benn fie besteben aus einfachen Gilertrümmern oder Abipliffen), doch bereits das Enfemble unferes heutigen Bertzeuginventars vorstellen, wie es, allerdings weit verbeffert, genügt, die machtigften Lokomotiven und tonnenreichsten Dampfer herzustellen. Und wenn wir uns im Oligozan angesichts jo intereffanter und formeller Spuren von Intelligeng befinden, wie weit muffen wir bann wohl noch unfere Blide gurudichweifen laffen, um die vagften Linien ber erften Menschheit, die wohl einer einzigen Burgel entftammt, ju entbeden? In biefer Aurora fügte es fich bereits, daß ein Repräsentant biefer primitiven Gattung baran bachte, die peinvolle Arbeit ber eigenen Sande burch ben Gebrauch ichneibender Steinsplitter zu erleichtern, von benen die einen ihm geftatteten, beffer gu ichlagen, als mit den blogen Fauften, die anderen, beffer gu fragen, als mit ben blogen Rageln, beffer zu bohren, als mit den Fingern, das flüchtige Wild leichter zu erreichen, als mit ben Beinen und Armen. Nachbem diese fundamentale Entbedung einmal gemacht war, wirfte ber Nachahmungstrieb auf alle Geinesgleichen, ein Borgang, welcher bie bage Menschheit jener fernen Zeiten berart boch über die umgebende Tierwelt erhob, daß fie lange glauben konnte, am Sohepunkt jeglichen Fortichrittes angelangt gu fein. Wir feben in der Tat mahrend langer Zeitraume, b. h. mahrend bes Reftes bes Oligozans, fodann mahrend bes gangen Miogans, bes gangen Bliogans und bes gangen alteren Quartars, bie nachfolgenden Bevolferungsschichten bes Erdballs bas wertvolle Bermächtnis ber Ahnen intaft und ohne jebe Beränderung bewahren. Erft gegen bas Ende bes alteren Quartars, mahrend beffen bie letten Colithifer Bentraleuropa bewohnten, ericheinen die erften Schimmer einer neuen Welt, die von einer anderen Mentalität regiert wirb. Dann feben wir ben Menichen flar gur wirklichen Steinbehauung übergeben, gur Gertigung fpegialifierter Berfgeuge von fonventioneller, gewollter

Boncelles. 395

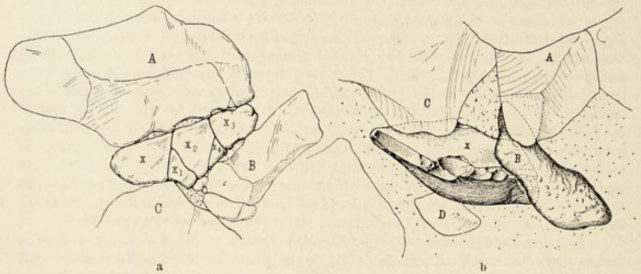
Form, (gemeint ift damit der Beginn unseres Altpalaolithifums). Aber auch in der weitesten Ferne, wo wir noch unfere Ahnen erkennen, beobachtet man, bag fie ichon eine ziemlich fomplizierte Induftrie mit wenigstens fieben oder acht Bertzeugen zu beutlich bestimmtem Gebrauche befigen. Man muß mahrlich fagen, bag bie geiftige Unftrengung, bie nötig mar, ben Menichen auf bas Golithenniveau zu erheben, eine berartige mar, bag fie für eine ichier unbegrenzte Dauer bie erftehende Intelligeng lähmte. Go befinden wir uns bis jum Quartar angefichts einer erften Menichheitsichicht mit ftagnierender Mentalität, die in gang bervorragender Beije fonservativ ift, und man ift versucht, diese werdende Menschheit mit mobernen Bienen- ober Ameisenftaaten von ichon ziemlich fomplizierten Sitten und Funktionen zu vergleichen. Erft nach biefer langen Stillftandsperiode beginnt, nicht ploglich, aber boch ziemlich ichnell, ber Funten bes Fortschritts fich zu entflammen. Und die Runft?! Leider, - fobald fie fich offenbart, fteht fie in engem Konney mit Fetischismus, Berrichaftsgelüften, albernem Aberglauben an Ubernatürliches, ja Rannibalismus. Wildheit und Robeit fennzeichnen Dieje zweite Stufe: Die palaolithijden Steingerate find faft ausschließlich Baffen, - Baffen jum Rampfe bes Menichen gegen feinesgleichen! - fo bag, taum nachdem ber Funten bes Genius ber Umformung die Behirne berührt hatte, auch ichon alle Baffen in Gebrauch ericheinen (Reulen, Dolche, Schwerter, Langenblätter, Pfeilipigen), wie fie fortbeftanden bis gur Erfindung bes Schiegpulvers.

Dies sind die Charaftere der zweiten Menschheitsschicht, die mit dem mittleren Quartar begann, und, sich verbessernd, fortdauerte dis in die Witte des XVIII. Jahrhunderts nach Christus, als dis zu jener Epoche, wo man wirklich begann, sich eine wissenschaftliche Methode zu bilden. Endlich auf tolle, reine Jdeenlehre (Metaphysik?) verzichtend, begann nunmehr die Menschheit sich auf reelle Tatsachen, konstant und stets kontrollierbar, zu stützen. So ist denn heute unsere Hoffnung auf die dritte Art menschlicher Mentalität gerichtet, d. h. auf mehr Toleranz, Wahrheit und Gerechtigkeit."

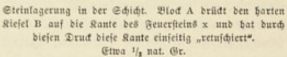
Rutots "Philosophie" wird nicht versehlen, bei allen Philosophen von Fach ein mitleidiges Lächeln hervorzurusen. Wir selbst aber, die wir gerade die "männermordenden Chelleenschwerter und Dolche" als harmlose Falsisstate abzulehnen uns veranlaßt sahen (S. 147), und seitens Rutots und mehr als eines seiner belgischen und beutschen Anhänger ob unserer kalt-kritischen Stellungnahme zur Colithenfrage direkte Insulten und Berdächtigungen über uns ergehen lassen mußten, können nicht umhin, einige leise Zweisel daran zu hegen, daß nunmehr wirklich die Ara der "Gerechtigkeit, Beisheit" oder doch der "Toleranz" angebrochen. Es wäre für uns das nur unter der Borausseyung möglich, daß jedenfalls in der "Colithenschule" noch ein ziemlich starker geistiger Utavismus obwaltet!

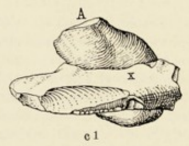
Die Erwartung DR. Berworns, jenfeits des Miogans bie "Bra-Archaolithen" gu finden, mare alfo in Boncelles flipp bementiert, benn auch bier ftand man nach A. Rutot bereits gang auf der Bobe ber eolithischen Situation, wie wir fie aus dem Cantal und noch jungeren Stufen fennen. Um jo überrajchender flingt baber Berworns Antwort, ber am Fundplage felbft im Jahre 1909 grub. Weber er, noch feine Begleiter haben fich bavon überzeugen fonnen, "bag hier wirklich vom Menichen bearbeitete Steinwertzeuge vorliegen. Dagegen haben uns unfere Arbeiten in ber Schicht ein anderes, fehr wertvolles Resultat völlig eindeutig ergeben, nämlich ben Nachweis bes Fattors, ber auf anorganischem Wege Produtte hervorbringt, wie fie vielfach als "Colithen" bezeichnet worden find, und wie fie in ber Tat manche Gigentumlichkeiten gum Ausbrud bringen, die man an wirklichen Bertzeugen findet." Er ift in bem Drud gegeben, den die Steine in der Schicht aufeinander ausüben. "hier in Boncelles habe ich durch feine Braparation von Steingruppierungen, wie fie in ber Schicht liegen, ben Nachweis führen fonnen, daß wirklich durch gegenseitigen Drud ber Steine 1. Absprünge mit typischem Bulbus, (Abb. 240; a) 2. Reihen von einseitigen Randabsplitterungen (Abb. 240; b) und 3. hohlichaberähnliche Austerbungen (Abb. 240; c) entstehen." Berworn hat die gange Genefis von icheinbaren Saufteinen, Abichlägen und Schabern burch Augenscheinnahme ftudiert, aber unter ben

manufaktähnlichen Stücken kein einziges finden können, von dem sich auch nur mit einiger Wahrsicheinlichkeit hätte sagen lassen, daß es nicht auf dem Wege mechanisch-natürlicher Pressung entstanden sein könnte. Auch die ganzen Aufsammlungen, die das Brüsseler Museum aus Boncelles besitzt, wiesen kein einziges Stück auf, von dem mit Sicherheit eine solche Entstehung durch



Steinlagerung in ber Schicht. Der Blod A brudt auf ben mittleren Stein x usw., welcher auf ben Bloden C und B ruht, und hat den mittleren Stein in fünf kleine Sprungsstücke mit Bulbus und negativen Sprungflächen (x, x1, x2, x2, x4) gerpreßt. Etwa 1/4 nat. Größe.





Steingruppierung in ber Schicht. Der harte Riefel A ift burch Drud in die Rante bes Feuersteins x hineingepreßt worden und hat so eine hohlschaberahnliche "Restusche" hervorgebracht, in die der Riefel genau hineinpaßt.



Das "retufchierte" Feuerfteinftud von ber "retufchierten" Seite aus gefeben. Rat. Gr.

Abb. 240. Natürliche Silexpressung in Boncelles. Rach M. Berworn.

Drud hatte ausgeschloffen werben fonnen. "Es ift uns nicht gelungen, Feuersteine mit einer folchen Rombination von Mertmalen gu finden, daß wir fie als Produtte menichlicher Arbeit hatten ansprechen muffen." B. Steinmann nimmt übrigens von ber Fundichicht unferes Blages an, daß ihre Materialien von ber Brandung bes Meeres, bas zu Beginn ber Dber-Dligogangeit über bas Blateau ber Sautes-Fagnes übergriff, aufgewühlt, aufgearbeitet und mit fandigem Bindemittel zu einem Konglomerat wieber abgefett worben feien. "Bei diefem Borgange find bie Tenersteinknollen vielfach burch gegenseitiges Mufichlagen zertrümmert worden in größere und fleinere Bruchftude, ihre Eden und Ranten find abgeftogen worben, jo bag Abiplitterungen ber verichiebenften Große und Art babei entftanben." Gine eigentliche Abrundung hat nur in gang beschränftem Dage ftattgefunden, da hier eine Meeresbrandung obwaltet hatte, die fich damals gegen das Innere bes untertauchenden Reftlandes zu verlegte, alfo die Befteinstrümmer nur furge Beit heftig gegeneinander

warf, zertrümmerte und an den Eden und Kanten abstieß, so daß ihr brecciöses Erzeugnis relativ bald vor weiterer Abrollung und Abschleifung geschützt worden wäre. Wir begnügen uns augenblicklich, diese starte "Rückzugsbewegung" Berworns sestzustellen, der natürlich in seinen eigenen "Archäolithen" vom Cantal nach wie vor alle "Kombinationen" gegeben erblickt, die diese bis auf weiteres gegen ein ähnliches Schicksal seien.

Aus dem Ende des Tertiärs stammen die Colithstraten des Kreideplateaus von Kent in Südengland. Sie gehören dem mittleren Pliozän an und sind seit den Zeiten J. Prestwichs bekannt. Etwas jünger, nämlich dem oberen Pliozän zugehörig, ist die unsgemein reiche Fundstelle von Saint-Prest (Eure-et-Loir). Sie wurde von A. Laville unterssucht und auch von A. Rutot beschrieben. Gleichen Alters ist die weitere Colithsundstätte von Cromer Forest Bed (Südost-England), entdeckt von Lewis Abbot. Mit ihnen treten wir bereits in die Epoche des Südelesanten ein; Fundproben aus ihnen abzubilden, halten wir für unnötig, da das Inventar sich genau in dem Formenkreise bewegt, wie das aus den älteren Tertiärstusen

gur Abbilbung gelangte.

Das Ende bes Golithifums fällt in bas Quartar. 21. Rutot hat es nach belgischen Fundplägen in eine Reihe von Stufen gegliedert. Es wird burch bas Reutelien eröffnet, benannt nach dem Beiler Reutel, Gemeinde Becelaere, öftlich von Ppres. Auf biefe besonders im Tale ber Lus reichvertretene Induftrie folgt bas Mafflien, bas feinen Namen nach Maffle bei Ath trägt; es ift auch in ben Talern ber Baine, bes Sonneau, ber Trouille, Cambre und Grande Beete gut entwidelt. Roch junger find die Schotter, welche bas Desvinien barftellen, bas bereits von E. Delvaux aufgestellt wurde und nach ber Lotalität Mesvin benannt ift. Es ift besonders gut in ben Riesgruben zwischen ben Bemeinden Spiennes und Gaint-Symphorien bargeftellt, beren wichtigfte die Grube Belin ift, welche in ben Arbeiten Rutots immer wiederkehrt. Sier lagert über bem Desvinien, bas übrigens eine Reihe ficher bearbeiteter Stude enthält "(Fruhchelleen"; vergl. S. 118), ein echtes Altpalaolithifum mit Fauftfeilen. Den Schluß bilbet bas Streppien, alfo benannt nach Strepy im Tale ber Saine, zwischen Les Eftinnes und Cronfestu; es ftellt nach Rutots Auffassung ben Ubergang zum eigentlichen Palaolithifum bar, und muß in ber Tat überhaupt als folches bezeichnet werden. (Bergl. S. 146). Huch die quartaren Golithen weichen in teinem Buntte von ihren tertiaren Borlaufern ab. Wegen die geologische Interpretation ihrer Lagerstätten seitens Rutots hatte ich auf Grund eigener Studien auf belgischem Boben allerdings mehr als ein Bedenken zu erheben; ich tann jedoch hiervon an biefer Stelle um fo eber abjeben, als bavon bas eigentliche Colithenproblem nicht berührt wird.

Rutots Joeen fanden vielfach auch außerhalb Belgiens begeisterte Anhänger, so in Frankreich (seitens Dr. Ballet, A. Thieullen, A. Dubus, u. a., zeitweise auch seitens L. Capitan), England und Amerika. In Deutschland traten in den letzten Jahren besonders H. Klaatsch, H. Hahne, F. Krause, M. Berworn und G. Steinmann für sie ein, indem sie sich zugleich auf mannigsache Funde in den nordbeutschen Diluvialschottern stützten. Weitere quartäre Colithvorkommnisse wurden aus Sizilien, Tunis und Agupten, Südafrika, Indien und Australien bekannt, wobei es sich sast stein Schottersunde von der oben beschriebenen Beschaffenheit handelt.

Wer die zahllosen tertiären Eolithen als Produkt von Menschenhand anzuerkennen geneigt ist und "an die Millionen benutter Silextrümmer in den quartären Alluvionen der Seine, Marne 2c." (A. Rutot) glaubt, für den liegt es nahe, auch an Schmuck und Kunstäußerungen der Eolisthiker zu denken. Die "Schmuckteine" dieser Besen hat besonders A. Thieullen (Paris) zum Gegenstand eingehender Studien gemacht. Die Schotter der Seine und die damit bestreuten Parksanlagen von Paris lieserten ihm Tausende von "geometrischen Steinen", die teils kleine Bürsel, teils Dreiecke, Parallelepipede und ähnliches darstellen. Sie sind gewöhnlich stark gerollt und wären nach unserem Autor von Menschenhand zu unbekannten Zwecken gesormt worden. An sie reihen sich "natürlich oder künstlich durchbohrte Kiesel", die dementsprechend als Anhängsel Berswendung gesunden hätten. Tatsächlich wird man diese Kiesel mit rein natürlichen Löchern als das behandeln, was sie wirklich sind, nämlich als einsache Naturspiele! Ein weiterer Schritt führte direkt zur Annahme von eolithischen "Stulpturen". Thieullen nennt sie "Figuren-Steine", und versteht darunter natürliche Silezknollen oder Abschläge, denen bereits der Zusall eine Form

verlieh, die mehr ober minder die Geftalt eines Tieres ober Menschen nachahmt. Dies mare bem Urmenichen aufgefallen, und er hatte alsbann bie betreffende Figur burch weitere Behanung und verbeffernde Retuschen vervollfommnet, um alfo eine relativ getreue "Statuette" gu Gie hatte in ben Augen ihres Befigers einen hohen Wert beseffen, vielleicht jogar als Betijch oder Ibol einer Gottheit Berehrung genoffen. Derartige Interpretationen find feineswegs neu, fondern geben auf Boucher de Berthes gurud, ber bereits gleiche Unichauungen Eine gange Gerie folch' anthropo= ober goomorpher Stude hat auch Riaie Dharvent unter bem Titel: "Erfte Cfulpturversuche bes vorgeschichtlichen Menschen" (Rouen. 1902) publigiert, die aus bem Altquartar Nordfrantreichs aufgelesen murben und u. a. Die folgenden Darftellungen aufweisen: 14 Menschenföpfe, 13 menschliche Masten, 4 Totenichabel, 8 Affentopfe, 1 Bogelembryo, je 6 Bidder- und hundetopfe, 5 Rinder, 1 Renntier, 1 Steinbod, 1 Birich, 1 Fuchs, 1 Bar, 1 Tiger, 1 Feliden, 1 Dachs, 1 Gichhörnchen, 2 Rroten, 2 Löwen, 4 Reptile, 3 Gifche, 2 Seehunde, 1 Seepferdchen, 2 Fischottern, 1 Rate, 1 Ngel, 5 Bogel, 3 Buhner, 2 Eber, 1 Ratte, 1 Antilope, 1 Nashorn, 1 Wolf, 3 Bferdefopfe, 6 menschliche Fuge u. bgl. mehr (Abb. 241). Die Ahnlichkeit vieler Diefer Stude mit ber ihnen zugedachten Interpretation ift unleugbar, aber wenn man bedenkt, welch immenje Steinmaffen jede Schottergrube enthält, fo hat es nichts Uberraschendes, unter ihnen eine Auslese bigarrer Stude angutreffen; man tonnte ein abnliches Spiel auch mit bem Bewolf am Simmel treiben! Es ift ferner unbegreiflich, bag biefen Sammlern nicht auffiel, bag bie frangofische biluviale Fauna dem gleichaltrigen Menschen überhaupt feine Modelle für ben Gorilla, die verschiedenen Sunderaffen ober bas Seepferbchen liefern tonnte. Die fogenannten Berbefferungen geben fich leicht als bas zufällige Resultat natürlicher Stoge und Druderscheinungen zu erkennen Auch A. Rutot erflärt, daß ihn die quartaren Figurenfteine Thieullens und Dharvents nicht überzeugen konnten. Er empfindet es ftorend, daß bieje Autoren "ohne Unterlag Sunde, Bogel und Biriche gitieren", mahrend doch die Saupttiere bes Giszeitalters Mammuts, Pferde, Renntiere, Bifonten u. a. gewesen waren, und baber auch bem gleichzeitigen Bilbner ungleich naber gestanden hatten. Noch ftutiger machte ihn, daß in ben Dlioganichottern bes Cantal mit ben befannten Golithen zugleich dieselben "Bunde, Pferde und Bogel" vortommen, wie im Quartar, was der bortigen Tertiarfauna natürlich nicht fonberlich entspricht. Go verwahrt er fich benn gegen Schluffe, Die eigentlich nur die letten Konfequengen feines eigenen Bringips "von der fortwährenden Auslese ber beften Stude" finb.

Bir fennen übrigens vollends auch eogane Golithen! Gie find nicht einmal in ihrer Befamtheit jüngften Datums, hatten aber bas Schidfal, bis in die allerlette Beit nach Rraften totgeschwiegen zu werben. Auf fie hatte bereits Abrien Arcelin im Jahre 1885 hingewiesen, als er die Coganichichten des Maconnais beiprach, die ausnehmend reich an Feuersteineinschlüffen find, welche bie Spuren ber verschiedenften phyfitalischen und mechanischen Einwirfungen tragen. Die einen find nahezu gang zerfett, bie anderen gerollt, wieder andere in vielfacher Beise zersprungen, weitere hingegen gang intaft. Man findet bort Giliges mit beutlichen Schlagmarten, polyedrifche Rutlei, echte Klingen u. bgl. 2118 Ruriojum erwähnt Arcelin einen Krater, ber ob feiner Formvollendung felbft als neolithisch bezeichnet werden fonnte. Er befteht aus einem eoganen Abiplig, indes feine Retufchen größtenteils frijch find: fie find bas Produkt einfacher Preffung, die fich ergab, als bei ber modernen Ausbeutung ber Riesgrube Schotter über bie vorstehende Rante glitten, welche fie regelrecht in einem Ginne und auf einer Seite retufchierten. Sier ift alfo längft beobachtet und beschrieben, mas Berworn im Jahre 1906 berührte: "Ich tann mir vorstellen, daß 3. B. scharftantige Feuersteinstücke aus einer Lehm= wand hervorragten und bag von oben her Riesmaffen barüber fallen; bann muffen gange Reihen von einseitig gerichteten Schlagmarfen am Rande entstehen. Dber ich fann mir benten, bag bei Drudwirkungen icharfrandige Feuersteinftude in einer bestimmten Richtung gegen Ries- ober Candmaffen gepreßt werben, jo bag am Rande einseitig gerichtete Absprünge erfolgen. Wenn

das aber auch nur gelegentlich einmal der Fall sein fann, dann bilden solche Reihen von einseitig gerichteten Schlagmarken an der Kante eines Feuersteins an sich ebensowenig einen einwandfreien Beweis für die Manufaktnatur, wie die Existenz einer Schlagbeule oder von anderen Schlagerscheinungen." Für Boncelles mußte er dies 1909 noch direkter zugestehen.

Beitere Colithen besitt die École des Mines in Baris aus den alteoganen Schichten bei Duan, unweit Brou (Eure-et-Loir), die A. Laville aufjammelte, aber keineswegs im Sinne der Colithenschule deutete. Unter ihnen überraschen besonders Klingentypen und ein Schaber

von seltener Ausprägung (Abb. 242), — bei systematissicher Nachgrabung würde zweisellos noch reicheres Masterial zutage treten. Daß die alten Berwitterungslehme von Duan nicht miozän sind, wie wir anfänglich annahmen, habe ich inzwischen bereits an anderer Stelle korrigiert.

Noch wichtiger ist ein Fundplatz, den H. Breuil im Jahre 1910 veröffentlichte, und den ich im Jahre 1909 unter seiner Führung eingehend zu studieren Gelegenheit hatte. Es ist dies ein großer Schotterausschluß in Belles Assisch, unsern Clermont (Dep. Dise). Hier lagert über der Kreide zunächst eine Berwitterungsschicht von Lehm, mit vielen Silezeinschlüssen, welche unsere Fundschicht vorstellt und mit der sich einige Sands und Kiesstraten

mengen. Darauf folgt eine mächtige Lage von Sanden von Bracheur, bem Thanetien, alfo bem Eogan angehörig, wodurch unfere tieferen Silerfunde ale mindeftens alteogan ermiefen find. Den Abichlug nach oben bilden ftart gerollte pliogane ober quartare Riefe und gulett moderner Sumus. Untersucht man bie Feuersteineinschlüffe ber Kreibeverwitterungsichicht, fo entbedt man bort gahlreiche Gilices mit allen Ungeichen fünftlicher Bearbeitung und Retufchierung. Unter ihnen finden fich Stude mit ftart gescheuerten Facetten und guter Batina, ein Beweis, daß ihre Briiche ungemein alt find und über die Ablagerung ber Sande von Bracheur gurudreichen, beren Kontakt fie mobifigiert hat. Die Dehrgahl ber Bruchftude ift jeboch frijch gertrummert, und es laffen fich bei forgfältiger Bloglegung alle Stadien ihres natürlichen Berfalles erkennen.

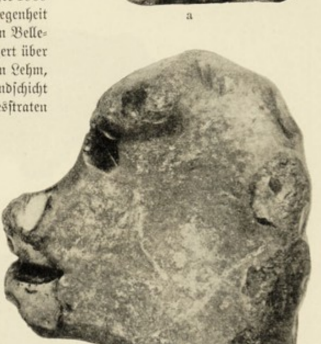


Abb. 241. Altbiluviale "Figurenfteine". (a Kröte, b Affentopf.) Natürliche Größe. Nach Photographie.

Oft liegen die abgepreßten großen Absplisse und kleinen Schuppen noch mit dem Mutterkern zujammen und zerfallen erst in dem Augenblicke, da man sich des Ganzen bemächtigen will. Welche prächtige Serien sich aus dem Material gewinnen lassen, zeigt die Doppeltasel 26. Da finden sich langgestreckte zylindrische Knollen, mit Schlagplan und abgesprengten Lamellenkannelüren, die echte Nuklei wiederspiegeln (Nr. 1, 2), sowie "Meißel" mit transversaler Schneide an einem ihrer Enden (Nr. 3). Nicht selten sind obere oder seitliche Hohlkerben (Nr. 4) und stumpse Spitzen, bzw. Bohrer (Nr. 5.) Der Knollen Nr. 6 trägt eine Echspitze und längs einer Schneide eine selten schöne, regelrecht einseitige "Schaberretusche", welche über die ganze Luere läuft und sich nicht minder überraschend an den Stücken 7 und 8 ausprägt. Flache

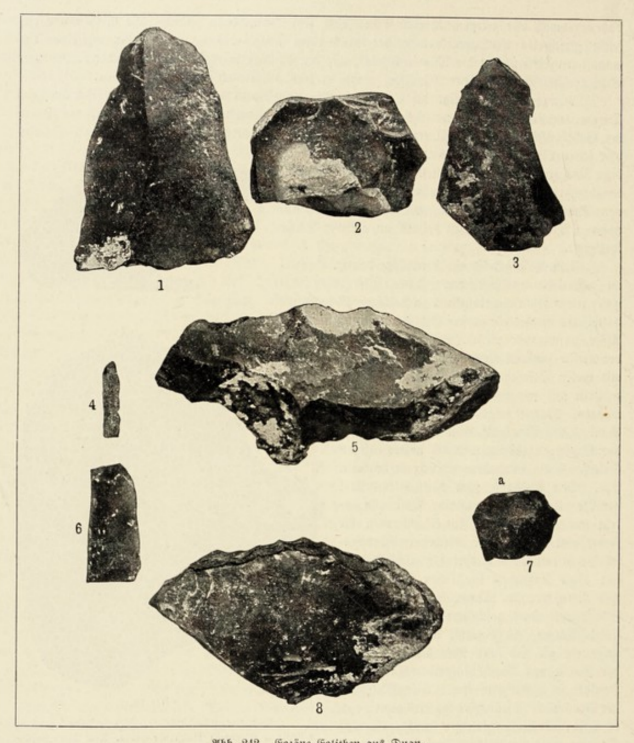
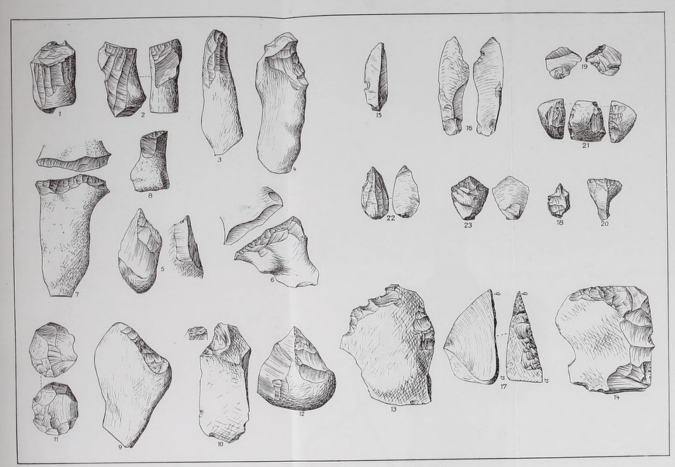


Abb. 242. Cogane Colithen aus Duan. Fig. 1-6: Splitter von Spigen- und Alingenform; Big. 3: mit Schlagflache und Schlagmarke; Fig. 7: mit feiner Randretusche bei a; Fig. 8: topifcher Schaber. Raturl. Größe.

Plattenknollen liefern keine geringere Formenfülle, so 3. B. Eckftichel, gerade Schaber (Nr. 9) und Hohlschaber (Nr. 10), vielseitig "bearbeitete" Disken (Nr. 11) und massive Spiskeile von dreikantiger "Zurichtung" (Nr. 12). Bielgestaltig ausgeschartet sind unregelmäßige Trümmer (Nr. 13), unter denen hübsche Spisen und Klingen, kurze Krazer und breite Schaber (Nr. 14) aufetreten. Schlagbeulen und alle die sonstigen Erscheinungen, die sich an Abschläge knüpsen, (vergl. Abb. 236) sind allenthalben nachweisbar, längliche Klingenabsplisse fehlen keineswegs (Nr. 15, 16). Bemerkenswert sind der dicke Spisabschlag Nr. 17 mit seinen steilen, schönen Retuschen, und



Colithen aus den Coganichichten von Clermont (Gife).



die "Bohrer" Dr. 18, 19. Die "Aratertypen" zerfallen in ichrage, gerablinig-transversale (Rr. 20) und runde Gruppen, manchmal mit symmetrisch mehrseitiger Retusche (Rr. 21). Ausnehmend vollendete Stude find endlich ber Kleinftichel Rr. 22 und Krater Rr. 23, die jedem Magdalenieninventar gur Ehre gereichen wurden. Go verblüffend bieje Gerie ift, jo befteht, wie S. Breuil betont, doch fein Zweifel, daß ausschließlich naturlich mechanische Bruchtrummer vorliegen. Es handelt fich burchweg um Stude, beren Berfpringen im Innern ber eoganen Schicht ftattfand, und beren feinere "Retufchierung" fich ebenda vollzog. Als ihre Urfache fommt der bloge Drud der Erde und jener der gröberen und feineren Bartien aufeinander in Betracht, ein Borgang, ber ichon in praeoganer Beit ftattfand, wie bie tief patinierten Stude bartun, und ber bis in die Gegenwart fortdauert, mas aus ben noch mehr ober minder loje gufammenhängenden, frijchgebrochenen Exemplaren bervorgeht.

Und die Stellungnahme ber "Golithophilen" ju biefen Borfommniffen? 3hr Saupt, A. Rutot, hatte Belegenheit, eine gute Ausleje ber Gerie von Belle-Affije unterbreitet gu betommen, die man ihn, ohne Angabe bes ftratigraphischen Niveaus, einfach fo, wie fie vorlagen, ju begutachten bat. Gein Urteil ging babin, bag berart ausgezeichnete Golithen vorlagen, daß fie wohl bem Übergang vom Golithitum jum Palaolithitum, nämlich bem fog. Streppien, angehörten, bas bem frangofischen Altchelleen entspricht! Ihr Formenkomplex spiegle geradezu die Aurora des Balaolithifums wieder! Der gleiche Forscher machte übrigens loyalerweise fein Behl baraus, wie beunruhigend bemgegenüber bie eogane Ginlagerung ber Fundftude mirte.

Benau aus bem gleichen geologischen Niveau ftammen Die ichonen Golithen B. Commonts von Libus bei Crevecoeur (Dije) und Eichen (Somme), Funde, von benen unfer verdienftvoller Bewährsmann bentt, "bag es niemand einfallen wird, fie einem menschlichen Wefen zuzuschreiben!"

Co ift heute die Colithentheorie zu einem machtigen Gebaude geworben, bas, - tonjequent burchgeführt, - bie folgenden Etagen umfaßt:

A. Tertiär.

- 1. Belle-Mifije und Duan alteres Cogan.
- 2. Boncelles mittleres Dligogan ("Fagnien").
- 3. Thenay oberes Oligozan ("Thenanien").
- 4. Buy Courny und Otta oberes Miogan ("Cantalien").
- 5. Plateau von Rent mittleres Pliogan ("Rentien").
- 6. Saint Breft und Cromer Foreft Bed oberes Pliogan ("Saint Breftien").

B. Alteres Quartar.

- 1. Reutelien.
- 2. Mafflien.
- 3. Mesvinien teilweise alteres Chelleen.

Es tritt nunmehr an uns die wichtige Aufgabe heran, zu untersuchen, inwieweit die Golithentheorie, und damit jene von der Erifteng eines tertiaren und fruhquartaren Menfchen, feitens ber eraften Forichung wohlbegründeten Unipruch auf Anerfennung gu erheben vermag. Bir haben die Untwort auf diese Frage bis zu einem gewiffen Grade bereits im vorftebenden Teile gegeben, ber die hiftorische Entwidlung bes Golithenproblems auseinandersette, vorab auf S. 395 u. 399.

Archaologische Erwägungen legen es junachft nabe, wirkliche Bearbeitung der Steine als Beleg für die tatfächliche Exifteng von Golithinduftrien gu fordern. Die gablreichen Golithensammlungen zeigen nun ber großen Mehrheit nach Stilde, welche an fich wohl Artefatte fein fonnen, von denen aber - und das ift der fpringende Bunft - nachzuweisen ift, daß fie es tatfächlich auch waren, ja notwendigerweise gewesen fein muffen. Daß ber "Golithiter" längliche

Mlingen und fpige Gilegabipliffe, wie fie fich bei jeglicher Bertrummerung von Feuersteinknollen auch burch rein natürliche Urfachen ergeben, benüten fonnte, bestreitet niemand, und bag er fie in diefem Falle auch mit Retufchen verseben hatte, liegt auf ber Sand. Wenn &. B. ber lebhafte Golithenverfechter Rutot aus Boncelles "Schlagfteine, Amboffe, Meffer, Rrager, Schaber und Bohrer" unterbreitet, jo begreift man recht wohl, daß dieje Stude an fich die Dienfte leiften fonnten, Die ihnen ihr Entbeder guschreibt; fie fonnten auch heute noch in bem Ginne Bermendung finden, der ihnen untergelegt wird. Gine berartige theoretijche Buteilung ift nicht ichwer, es barf aber nicht vergeffen werben, daß bie bloge Form eines Feuerfteinfragments noch feineswegs hinreicht, Diefes Damit ju einem wirflichen Artefatte gu ftempeln. Die Gachlage fompligiert fich, wenn man bebenft, daß die Golithen die befte Ausleje aus Taufenden von Teuersteinen darftellen, die durch alle Übergangsformen mit nichtsjagenden Erummern verbunden find, und die, in logischer Ronfequeng, auch gur Unerfennung der "Figuren=Steine" von Bouder be Berthes, Thieullen und Dharvent führen muffen. Bei welcher Abichlagsform und bei welcher Retuschengruppierung ift die Grenze zwischen Natur und Runft, zwischen gesunder Interpretation und der Domane der Phantafie gu gieben? Wir fonnen nicht umbin, zu wiederholen, daß die fritische Diagnoftif, welche Berworn verlangt und anwendet, "die fritische Analyse ber gegebenen Kombination von Symptomen", dem verwirrendsten Subjeftivismus das Bort redet, der jede Sicherheit, wie fie die exafte Forichung anftreben muß, aussichaltet! Es ift beshalb am Blage, wieder die Worte 2. Capitans aufzufrischen, die er anläglich feiner bereits erwähnten Studie über Thenay niederschrieb: Wir wollen absolut alle anderen Argumente beiseite laffen, die fur und wider geaußert worden find: wie Leichtigfeit ber Anfaffung der Stude, rationelle Anbringung und Berteilung der Retufchen, Benugung besonderer Teile eines Steines (Rand, Söhlung, Spigen), Burichtung einzelner Bartien und bgl. Es find dies Argumente bes jubjektiven Gefühls ober rein theoretischer Art. Wir wollen besgleichen bie Beobachter por bem Phanomen ber Autojuggeftion warnen, Die bewirft, bag man ichlieglich nach Brufung einer guten Angahl folder Gilices eine gange Reihe von Spuren menichlicher Bearbeitung entbedt, die in Birklichkeit reine Ginbildung find, ober nur auf einer ftart überfpannten Interpretation vager Indigien beruben."

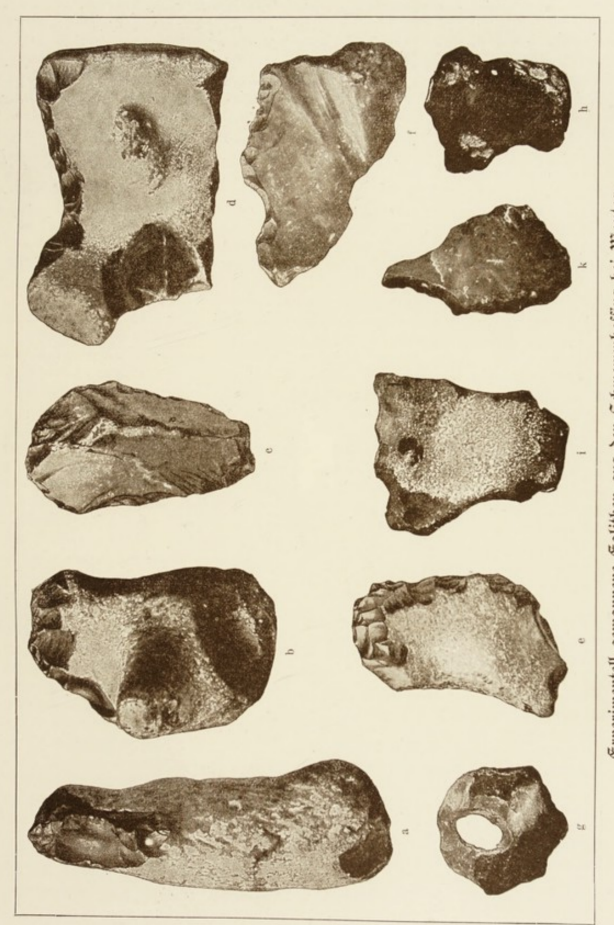
Eine Ericheinung, Die fernerhin gu Reflexionen Anlag geben muß, ift Die immenfe Angahl und das proportionelle Berhaltnis ber "Artefatte". Rach Berworn ift ber Brogentsat von ficher nicht bearbeiteten Studen am Bun be Boudieu ein verbluffend geringer, etwa 15-20 Prozent. D. Boule bestätigt, bag er in der Auvergne, im Belay und Gevaudan, bie er als Aufnahmsgeologe mit besonderer Sorgfalt ftubierte, Colithen in immenfer Menge inmitten oligoganer und mioganer Glug-Schotter von Sunderten von Quabratfilometern Musdehnung gefunden habe. Richt minder verwirrend ift ihre Menge im plioganen Saint-Breft, mo besgleichen 75 Brogent aller bortigen Gilermaffen "Mufealmaterial" barftellen wurden. Bon ben quartaren Colithftufen Belgiens ichrieb Rutot, daß die Bahl ber Fundobjette abnehme, je mehr man fich den positiven Balaolithgruppen nabere. Das Mafflien verhalte fich hinsichtlich ber Artefattsmengen zum Desvinien und Acheuleen wie 400 : 100 : 10. Mag man immerhin zugeben, daß die Einführung mehr einheitlicher Typen eine Berminderung der vorher regellos benutten Steine im Gefolge gehabt hatte, jo find doch die Unterschiede Diefer Biffern gu bedeutend, fo baß fie felbft Rutot nur durch eine gleichzeitige, durch flimatische Berhältniffe bedingte "Abnahme ber Bevölferung" erklaren zu konnen glaubt. Die machtigen Schotter im Seinetal lieferten ihm abermals große Mengen von Reutelien-, Mafflien- und Mesvinientypen in ein und bemfelben Borigonte. Geiner Rlaffifitation guliebe nimmt er hier furgerhand gu ber Behauptung Buflucht, es feien daselbit diese drei Golithstufen ehedem getrennt vorgelegen, aber fpater wiederholt bunt gemischt worden. Dieser Supothese tann fein Geologe beipflichten, welcher die quartaren Ablagerungen um Baris einigermaßen fennt, benn nur zu oft ichalten fich inmitten ber groben Riefe Banber feinften Canbes ein, die Gugmaffermufcheln von folder Bartheit einschließen, bag

fie berartige Umlagerungen unfehlbar vernichtet hatten. Befonders aber möchten wir betonen, bağ es auch ber fühnften Phantafie ichmer fällt, an Golithbevollerungen gu benten, die über immenje Streden bin nabegu jeden Feuerstein benütt ober gar bearbeitet hatten. Dies jeste eine außerordentlich bichte und langandauernde Besiedlung voraus, jo bag es unbegreiflich erscheint, wie uns die gleichen Schichten, welche die gange Fauna ber betreffenden Epoche einschließen, (barunter garte Milchgahne von Elefanten), auch nicht die geringfte forperliche Gpur ber Golithifer (wie Bahne ober fonftige Stelettrefte) aufbewahren fonnten; jene Befen maren ja bei weitem die häufigste Spezies in jenem Terrain gewesen! Ich jage "in jenem Terrain", benn eine Besiedlungefarte im Sinne ber Colithenversechter bote ein eigenartiges Bilb. Die Colithen find nämlich ihrer Berbreitung nach nicht an Stationen, fonbern an Terrains gebunden. Dan tann ftets mit Beftimmtheit vorausjagen, ba Golithen gu finden, wo Feuerftein naturlicherweise vorfommt und zugleich in feinen Lagerungsverhaltniffen Dislogierungen erfahren hat, befonders Berfrachtung in gröberen alteren ober neueren Fluganichwemmungen. Die Colithiter wohnten also nur in "Genersteindiftritten"; obwohl feghaft, beschränften fie fich nicht auf lotal umichriebene Stationen, benn das reine Reutelien erftredte fich in Belgien allein über 120, bas Mafflien über volle 380 Quabratfilometer. Geben wir auch gu, bag bieje Bolfer jogar recht enge an ber Scholle hingen, jo ift es boch unerflärlich, bag fie ihre Freiheit wenigstens nicht in dem Dage benutten, auch die diesen Feuersteindistriften unmittelbar benachbarten Gebiete aufzusuchen. Tatfächlich wurde bislang nicht ein einziger Golith außerhalb ber geographischgeologischen Grenze gefunden, welche bas natürliche Bortommen von Feuerstein fennzeichnet!

Drangt fich ba nicht unwillfürlich ber Gebante auf, bag bier eber ein naturwiffenschaftliches, als ein archaologisches Broblem vorliegt? Berichiebene Stimmen haben fich ftets in biefem Ginne geäußert. Bor allem hat DR. Boule in ber von ihm redigierten "Anthropologie" immer wieder barauf hingewiesen, daß er, geftust auf langjährige, praftische geologische Arbeiten, überzeugt fei, dag natürliche Breffung und Rollung, Drud und Stoß an Teuerfteinen Birkungen hervorbringen können, die diesen ben Anschein von "Artefakten" zu verleihen vermögen. Natürlich fehlte es nicht an Widerspruch gegen Dieje Argumentation. Es war uns daher hochwillkommen, daß fich A. Laville, E. Cartailhac, DR. Boule und mir im Juni 1905 die Gelegenheit bot, das Berhalten von Teuersteinen in fliegendem Baffer experimentell zu beobachten. Die Compagnie bes Ciments frangais besitt in Guerville unweit Mantes an ber Geine einen großen Rreibebruch, ber bagu bient, feingeschlemmte Rreibe gu gewinnen, Die alsdann mit in der Gegend vortommenden Tonen vermischt und gur Zementherstellung benütt wird. Die dortige Rreide gehört bem Genonien an und enthält die befannten Gilexbante, Die für ben vorliegenden Fabritationszwed unnut find, und beshalb ichon im Bruche nach Rräften ausgeschieden werden. Es ift hierbei unvermeidlich, bag fleine Anollen von Teuersteinen, Die mehr regellos in den reineren Rreibemaffen eingestreut find, mit biefen unbemerft in die Gabrif gelangen. Es handelt fich alfo bei bem gu beschreibenden Prozesse um völlig intatte, in ihre ursprünglichen Schichten eingeschlossene Feuersteine, Die im Steinbruche hochstens einen Bickelhieb erhalten fonnen, falls fie gufällig an eine außere Bruchfläche gu liegen fommen. Dieje Diebe führen in folden Fallen nur eine teilweise Bertrummerung Diefer Anollen herbei, ohne bag hierdurch irgendwelche feinere Formengebung ober Retuschierung hervorgerufen würde, wovon wir uns felbstverständlich an Ort und Stelle genan überzeugten. Die gertrummerten Rreideftude felbft werden in der Gabrit in mit Baffer gefüllte Baffins von rund 1 Deter Bobe und 5 Meter Durchmeffer geschüttet, um bort einen Schlemmungsprozeg burchzumachen, ber bie Rreibe in feinen Schlamm auflöst und vor allem bie fremben Beftandteile, d. h. die noch eingeschloffenen Feuersteine, auszuscheiben hat, die schließlich als Bodenbestand in ber Schlemmaffe guriidbleiben. Bu biefem Zwede befindet fich in jedem Baffin in horizontaler Lage eine Art von Turbine von etwa 4 Meter Durchmeffer. Un ben Speichen ihres Rades ift in Eggenform eine Anzahl von Gifenzinken befeftigt; fobald bas Rad mittels Dampftraft in Bewegung

gesett wirt, gerat naturnotwendig die Baffermaffe mit den in fie geschütteten Rreidestüden in Bewegung und wird gezwungen, eine regelmäßige Birbelbahn zu beschreiben, beren Geschwindigfeit am außeren Rande 4 Meter pro Gefunde beträgt, mas feineswegs noch die Schnelligfeit von Sochwasserfluten darftellt. Die gegenseitige Reibung unter fich und jene mit den Radginten bewirft die Auflösung ber Gesteinstlumpen und die Rreibe schwimmt nach zwei Arbeitstagen als juspendierter Schlamm im Baffer, indes die Gilexfnollen fich am Boden absondern. Bir haben auf Dieje Beije in bem beschriebenen Borgange einen fünftlichen Birbelftrom bor uns, in bem bie Fenersteinknollen gerollt werden, ahnlich ben Riefeln eines mit hoher Geschwindigkeit fliegenden Gemäffers. Die Rechenzinken der Turbine kommen nach Trennung der Knollen von der Kreide nicht mehr mit der Sauptmaffe berfelben in Berührung. Wo dies der Fall ift, fonnen fie nur Brüche, nicht feinere Retuschen hervorbringen, jumal ihre Bewegung im gleichen Sinne mit ber bes Baffers läuft. Gehr bebeutend aber ift die Reibung ber Feuersteine unter fich felbit. Gich gegenseitig ftogend und überrollend, bringen fie jenes flidernde Berausch bervor, wie man es besonders nach Gewittern im Gebirge am rasch eilenden Gerölle von Bachen beobachten fann. Es ift felbstverftandlich, daß dieje wechselseitige Stoß- und Rollwirfung nicht ohne Ginfluß auf ben für Bruchbildung und Splitterung fehr geeigneten Feuerftein bleiben fann: Die intaft ober höchstens flachgebrochen in das Baffin gelangten Anollen verlaffen basfelbe in mannigfach veränderter Form, indem fie nicht nur eine Reihe von Aleinbrüchen, sondern auch von regelrechten Retufchen aufweisen. Dag biefe letteren auf Die Steine felbft gurudauführen find, tann unter ben bargelegten Umftanden nicht zweifelhaft fein. Wo Ranten- und Rlachenbruch eintritt, bleibt in ber Regel bie untere Geite glatt, indes die oberen Rantenrander großenteils und regelrecht in ein und berfelben Richtung retufchiert werben. Das genauere Studium vieler Stude ergibt, daß diefer Borgang fich vielfach mit großer Bleichmäßigkeit wiederholt, fo daß die Rander ichließlich häufig gang abgeftumpft werden. Es fehlen unter ber Menge auch feineswegs trapezoibe Stude, an benen je zwei Barallelfanten abgeftogen find, in Diefem Falle bezeichnenderweise im umgekehrten Ginne, b. h. einmal auf ber Oberfeite, bas andere Mal auf der Unterfeite, wie es der Progeg ber Rollung vorschreibt.

Belde Formen Diefer rein mechanische Brogeg gu erzeugen vermag, laffen Die beis gefügten Abbildungen ertennen (Tafel 27): fie gleichen ben Golithgebilben auf bas überraschenbfte. Ich fann nach genauefter Bergleichung ber Manter Stude mit echten Golithen erharten, daß fich unter ben letteren feine Brobe von Retufchen ober Formengebung finbet, die nicht in Mantes ebenfalls vertreten mare. Gie zeigen bie größten Unalogien und gehören evident "ein und derfelben Familie" an. hier wie dort trifft man gange ober teilmeife Randbearbeitung, tiefe ober flache Sohlretufchen, fragerformig abgefantete Stude. Sier wie bort gange Gerien von lateralen ober medianen Stichelfpigen, deren zahlreiche Biebertehr erlaubt, von "Typen" zu iprechen; baneben wieder vielfach eine Unordnung folder Ginkerbungen und Spigen, Die fich als fo unregelmäßig und willfürlich erweift, wie es in ben "Golithinduftrien" bie Regel. Die Schlagmarte und Schlagflache find feineswegs felten, Die Unterfeiten ber Stude, wenn auch ftets mehr ober minder glatt, doch im allgemeinen nicht fo regelrecht flach ober fo gleichmäßig gewölbt, wie es meiftens bei ben wirklichen Steinzeitinduftrien ber Fall ift. In Mantes begegnen wir endlich, um auch die Frage nach bem Erhaltungszuftande gu berühren, Stüden, Die icharffantig, und folden, Die bereits wiederum abgerollt find. Ermächtigt, einige Bochen nach unserem erften Besuche, ebenda gusammen mit Dr. Capitan weitere Bersuche anzuftellen, fanden wir, daß ichon 8-10 Stunden Rollung genugen, um beffere Golithen berzustellen, die ben Bergleich mit guten, alten Typen nicht zu schenen brauchen. Da jedoch bie Silerfnollen ungleich länger in ben Baffins ju freisen haben, beginnt nach biefer ebengenannten "erften Phaje" ein intereffanter Brogeg. Es werden nämlich von da ab die erftentftandenen Golithen in verschiedenem Grade abgerollt, mahrend andere fich wiederum neubilden. Unter diesen Umftanben fann es nicht überraschen, daß man in Mantes an ein und demselben Giler-



a Schlagstein, b Kratzer, c feiner Klingenkratzer, d typisch retuschierte Hohlkerbe, e feiner Kratzer, f Schaber mit Bolferbe, g allseits retussigniger, k Bohrer, mit sehr feinen beiderseitigen Randerscher Schmucktein (Unhängsel), h Stielkratzer mit Mittelspitze, i vorzüglicher Stielkratzer, k Bohrer, mit sehr feinen beidersteitigen Randerschen Geile. (nach m. Boule und B. Obermaier.) Experimentell gewonnene Colithen aus den Schwemmbaffins bei Mantes.



bruchstücke neben älteren, etwas gerollten Retuschen "sekundare", jüngere wahrnimmt, wie dies Berworn an den Cantaleolithen betont. Es liegen also auch dort jedenfalls verschiedene "Stadien" vor, die ihnen successive verschiedenaltrige Retuschen ausprägten, wie sie mir übrigens auch nicht selten in den Seineschottern begegneten. Große Anollen oder Platten sind in Guerville bei Mantes deshalb selten, weil sie tunlichst vorher ausgesondert werden. Es versteht sich überhaupt von selbst, daß der dortige Formenkreis noch modifizierbar wäre; es hinge dies einerseits von der Stückgröße des Rohmaterials, andererseits von der Weichheit des Feuersteins (der 3. B. im Cantal sehr elastisch bricht), sodann auch von der Länge der Zeit, der Tiese und Gesichwindigkeit des Wassers und der Gesamtmenge des zugelassenen Steinmaterials ab.

Auf jeden Fall beweift das Experiment von Mantes jedem unbefangenen Beobachter auf das schlagenoste, daß rein mechanische Prozesse, zunächst Rollung im Basser, gegensseitiger Stoß und Druck, dem Feuerstein Formen zu geben vermögen, die sich in nichts von jenen der Colithindustrien" unterscheiden. In der Tat haben bekannte Colithenssammler, die über die Provenienz der Manterstücke, die ich ihnen unterbreitete, nicht unterrichtet waren, dementsprechend auch nicht angestanden; in ihnen die Belege einer klassischen Colithstätte zu erblicken.

Bergegenwärtigen wir uns angefichts biefer Bseudoartejatte eine wichtige Beobachtung M. Rutots felbft. Er ichreibt, auf Grund langjähriger Forschungen zu ber Erkenntnis gelangt ju fein, daß Colithinduftrien nur da gefunden werden, wo zwei Bedingungen gegeben feien: wo nämlich reiches Rohmaterial an Giler vorliege, (fei es, bag es lotal auftebe ober burch Flugtransport babin gelangt fei), und wo fich zugleich Bafferläufe in unmittelbarer Nachbarichaft befänden. Es mare hochft fonderbar, follte es nur auf einem Bufall beruhen, bag bie Golithen A. Rutots und jene von Mantes fo eng an fluviatile Bedingungen gefnupft find. Sollten bier nicht gleiche Birfungen auf gleichen Urfachen beruben? Bohl find bie bisber am beften ftudierten Colithgebiete, Mordfranfreich und Belgien, heute von trage fliegenden Bafferabern burchzogen, erreicht ja bie Geine fogar bei Bochwasser nur mehr 1,5 Meter Stromfiarte pro Cefunde. Die Geologie lehrt uns aber, bag in ben gleichen Gegenden ehebem, in Tertiarund Quartarzeit, ungleich ftarfere Strome in ungleich höheren Niveaus über bie Blateaus babineilten. Die groben Plateaufieje vom Bois-le-Roi (44 m über ber beutigen Geine) und von Genart (52 m über ebendemfelben), die mächtigen, von raschfliegenden Läufen abgelagerten Rieslager von Chelles, Saint-Preft ufw., find mit ben ihnen nicht felten eingelagerten, über einen Rubitmeter großen Rollbloden beredte Beugen bafür, daß die Geine und ihre Rebenfluffe in ber geologischen Bergangenheit nicht die harmlofen Flugrinnen waren, als die fie heute ericheinen. Die Saine unweit Mons in Belgien, (in beren Flugbereich fo viele wichtige Golithstraten A. Rutots liegen), ift heute ein unscheinbarer Bach von 3 Meter Breite. Aber unter ihrem heutigen Bette lagern über 12 Meter machtige Alluvionen, Die fie aufgeschüttet gu einer Beriode, mahrend welcher fie ein 3-4 Rilometer breites Tal zu erobieren vermochte. Das fest nicht bloß gewaltige Beiträume, fondern auch große Baffermaffen und Bafferfrafte voraus! Bas bas nordbeutsche Quartar anlangt, jo fei nur auf feine Begiehungen gum nordischen Inlandeis hingewiesen, das an feinen jeweiligen Schmelgrandern Baffermengen entbinden mußte, von beren Riesenfraft bie "Urstromtaler" in jenen Gebieten genügend zeugen. Es waren, mit einem Borte, in Diefen Ländern, Die Bugleich febr feuersteinreich find, alle Die natürlichen Bedingungen gegeben, Golithen ju ichaffen, wie fie Die Schlemmturbinen von Mantes in wenigen Stunden erzeugen. Bas bier, bant ber fombinierten Anlage, in fo furger Beit möglich ift, tonnte bort im Laufe von Monaten um jo eher und nicht weniger topifch geprägt werden.

Die Entgegnungen Rutots auf unsere Mitteilung hierüber muffen höchst eigenartig genannt werden. Aus den wahrhaft kindischen Argumentationen des Autors sei nur jene hervorgehoben, daß man nunmehr auf experimentellem Wege sicherlich noch geschliffene Steinzeitbeile gewinnen werde, und daß es alsdann zu Ende sei mit jeglicher Prähistorik! Ja, Rutot verließ die Bahn

sachlicher Diskussion bis zu dem Grade, daß er nicht anstand, mir Fälschung meiner Abbildungen vorzuwersen, deren verblüffende Eolithentreue ihn verwirrte. Die Antwort darauf gibt ein Gutachten einer Anzahl Münchener Gelehrter, nämlich der Herren Univ.-Prof. Dr. A. Rothpletz, Geheimrat Dr. J. Ranke, Prof. Dr. M. Schlosser, Dr. H. Birkner und Dr. F. Broili, die in einem vom 15. März 1906 datierten Schreiben "nach genauem Bergleiche der Originale, Negative und Abbildungen der Manter Fenersteine, die im Archiv sür Anthropologie 1905, Heft 1, veröffentlicht worden sind," bestätigen, "daß bei Herstellung der Photographien keinerlei Retusche zur Anwendung gekommen ist, und daß dieselben die Originale so genau wiedergeben, wie es bei einer Photographie möglich ist. Die Autotypien sind nach diesen Negativen angesertigt und zeigen nur insosen einen Unterschied, als diese Reproduktionsmethode durchweg die Ecken und Kanten etwas weniger scharf erscheinen läßt, als dies auf den Originalen der Fall ist."

Bon gleicher bedauerlicher Leibenschaft ift eine Reihe weiterer "Erwiderungen" Rutots getragen, die von einer "neuen Beiftesfrantheit" (!) einzelner Beologen und Archaologen fprechen, und fich gegen uns und Dr. L. Maget richten! Gine besgleichen eigenartig verfaßte Arbeit S. Sahnes gibt gu, bag unfer experimentelles Material Stude enthalt "bie gur Rot vergleichbar find mit ben Golithen, aber ftets immer nur bis zu einem gewiffen Grade". Sahne hat nämlich feinerseits in einer beutschen Rreibemuble besgleichen Experimente angestellt, Die ihn völlig unbefriedigt ließen und auf die ich um fo weniger einzugehen habe, als ich weber die Urt ber Unlage noch die Untersuchungen fenne, auf die er fich beruft. DR. Berworn erflarte vollends, daß ein großer Teil unserer Manter Gilices "von den Arbeitern erft mit ben eifernen Biden und Saden zerichlagen werde, wie Feuersteine, die man absichtlich fpalte", und daß "die Gijenginten ber Turbinenflügel fortwährend an die Feuersteine anschlügen". Es ift eigentlich recht naiv, angunehmen, daß wir alle dieje ftorenden Elemente nicht felbft fehr wohl in Erwägung gezogen hatten, und dieje Einwande wirfen um fo befremdender, als diejer Autor fich nie an Ort und Stelle felbit informiert hat. Wenn er jogar ichreibt: "Gin Laie wurde bei einem flüchtigen Blid auf beibe Gruppen (b. h. auf die Experimental- und geologischen Golithen) ohne weiteres die charafteriftischen Unterschiebe berausfinden", und von "totaler Berichieden: heit" beider fpricht, jo gebe ich als Erwiderung bierauf nur die Borte 2. Capitans wieber. Die Rompeteng Diefes Spezialiften wurde wiederholt von Rutot gang besonders betont; überdies hatte Capitan um jo mehr Unlag gur peinlichften Brufung, als er in ben letten Jahren, nach langerem Steptigismus, felbft einer ber hervorragenoften Berfechter ber Colithentheorie im Sinne ihrer Anerkennung als Artefatte gewesen war. Diefer Foricher besuchte bie Schlämmereien von Mantes einigemale zusammen mit mir und schreibt über bie bort von uns aufgesammelten Bjeudo-Golithen: "Die Aussplitterungen geben ziemlich gut bie Abnugungsspuren und felbft bie Retuschen wieder, und find febr zahlreich, und an einer Angahl von Studen hochintereffant. Sie fonnen Schlagfteine von verschiedenem Tupus, Schaber, Rrager, und felbft Bohrer wiedergeben. 3ch lege eine Gerie folder Stude vor, und zugleich verschiedene Gilices aus quartaren Schottern, Die ich bislang als Golithen ansprach und welche Die größte Ahnlichfeit mit ben Silices von Guerville aufweisen . . . Bon einem großen Teile ber Golithen, von bem ich bisher annahm, daß er die Rennzeichen einer intentionellen Arbeit trage, glaube ich jest, bag fie ebenjo gut durch natürliche Urfachen hervorgebracht, als burch ein intelligentes Bejen benüst, begm. zugerichtet fein fonnen." Er wiederholt fpater, daß die Manter Stude bie "außerfte Ahnlichfeit" mit ben Golithen aufweisen, und bag bieje neuesten Erfahrungen uns veranlaffen, nicht zu vergeffen, daß felbft febr plaufible Supothefen mit einem Schlage nicht mehr als gültig aufgefaßt werben fonnen.

Eine weitere Quelle der Bildung von Golithen ift, neben der Rollung in Binnengewässern, jene in der Meeresbrandung. Bo Feuersteinknollen durch die Flut an den Strand gesichleudert oder dort regelrecht übereinandergerollt werden, entstehen desgleichen überraschende

Parallelgebilde. M. Boule hat das an der englischen Küste, zwischen Sheringham und Cromer, beobachtet, F. Romain am Strande von Le Havre, wo sich immerdar noch Colithen schlagen. B. Sarasin machte auf die Glasscherben sortgeworsener Flaschen bei Nizza ausmerksam, welche von den Bellen samt den gerundeten Rollkieseln hin- und hergeworsen werden. Während die einen schon ganz die abgerundete Form der letteren angenommen haben, zeigen andere "die denkbar typischste Form von Colithen". Den gleichen Bildungsvorgang zieht G. Steinmann auch für Boncelles in Erwägung (S. 396).

Reben dem Baffer erzeugt auch ber Erbbrud Golithen, eine feineswegs neue Beobachtung (S. 398); ich habe besgleichen im Jahre 1905 auf die Wirkung von Bug und Breffung auf die im Erdinnern eingeschloffenen Gilices hingewiesen, mas ich gegenüber gemiffen Autoren wiederholen möchte. Gie gibt ben Schluffel für die Golithvorkommniffe, Die fich por allem an Plateaulehme fnüpfen. Wir haben in Diefer hinficht ein derart instruttives Beispiel an den Funden von Belle-Uffije bei Clermont fennen gelernt, die uns die gange Genefis der bortigen "Colithen" verfolgen laffen, bag ich hier nur auf bas früher Befagte gurudguverweifen habe (S. 399). Auch Boncelles liefert bierfur eine intereffante Klarung (S. 396). Wenn DR. Bermorn wenigstens feine Cantaleolithen gu retten versucht, fo hat bereits DR. Mayet betont, daß gerade am Buy du Boudien fich evidente Spuren von Aufrichtung und Dislozierung ber mioganen Fundichicht finden. Es hat alfo bier neben ber ursprünglichen Tätigkeit bes Baffers überdies noch jene des Erdbruds eingefest, weshalb die Stude zumeift icharffantig gebrochen find, und die einzelnen Trummer, genau wie in Belle - Affije, nicht felten noch in gegenseitigem Kontafte lagern. Berworn legt großes Gewicht barauf, bag die Abspliffe faft famtlich auf ber bem Schlagbulbus entgegengesetten Seite retuschiert find, wie in ben palaolithischen Induftrien. Dasselbe findet fich in Belle Affije wieder: Ratur wie Mensch haben unvermeidlich bei der "Retuschierung" jeweils an der Linie des schwächsten Biderstandes eingefest. Ebendeshalb geht es nicht an, für die Cantal Funde eine Sonderftellung zu beanspruchen: die bortigen "Archaolithen" find nur Glieber ber großen, allgemeinen Golithenfamilie, in feiner Beife bevorzugter ober vornehmer, als ihre alteren und jungeren Geschwifter!

Weiterhin kommen eolithenartige Gebilde in glazialem Terrain, so vor allem in Moränensichutt vor, wie z. B. in den Endmoränen bei Freiburg i. d. Schweiz. Auch atmosphärische Einflüsse wirken eolithenschaffend, so der Frost durch Zersprengung von durchseuchteten Feuersteinknauern (St. Meunier), und die Sonnenhiße der Wüste durch Desquamation (K. v. Zittel, P. Sarasin).

Interessant ist der Nachweis des Geologen B. Deecke, daß die sogenannten Rügenschen und Bornholmer Golithen nur postglaziales Alter haben, also in eine Zeit fallen, aus der bereits ausgezeichnete Jungpaläolithindustrien vorliegen. "Sicher ist, daß bisher keinerlei Beweise dafür geliefert sind, daß diese Trümmer in das Diluvium hinaufreichen."

Wenn Rutot vollends von neolithischen Golithen sprach und nach ihnen die eigene Stuse des "Flénusien" konstruierte, so verdanken "diese eolithenartigen Steine ihre gescharteten, sogenannten retuschierten Ränder ohne jeden Zweisel dem Schuh der Landleute, dem Rad des Pfluges und dem Huf der Zugtiere. Die zahlreichen Rostssleden auf diesen Steinen sind außerdem die wohl sichtbaren Spuren der Wagenräder und Huseisen." Dieses Urteil B. Sarasins ist scharf, aber kaum übertrieben. Ich selbst gewann ebenfalls sür das nordfranzösische und belgische Reutelien wie Flénusien die Überzeugung, daß hier vorwiegend alter Straßenschotter vorliegt.

Soviel geht bereits aus unseren bisherigen Ausführungen hervor, daß heute die rein mechanisch-natürliche Entstehung von Golithen mit aller munschens-werten Klarheit erwiesen ist; damit hat aber die Sppothese, daß dieselben ob ihrer Gestalt und Formengebung nur fünstliche Erzeugnisse sein könnten, ihre Stügen und ihren Boben verloren.

Nichts weniger als affirmativ sprechen auch die palaontologischen Forschungsergebnisse zugunften der Auffassung der Golithen als Artesakte. Rutot warf bekanntlich in seiner Broschüre über Boncelles die Frage auf, ob man das Fagnien dem Menschen selbst oder

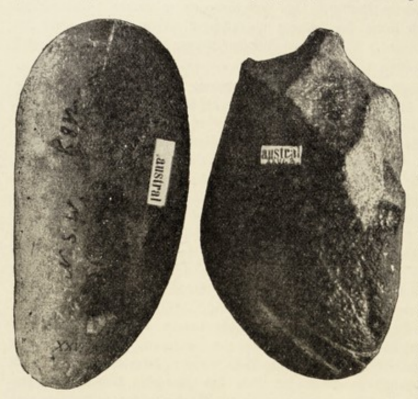


Abb. 243. Cog. "Bra-Colithen" Auftraliens. Ginfache Geröllfnollen, linte mit Schlagspuren, rechts burch einfaches Buichlagen jum Bertzeug gestaltet. Dunen von Bellambi bei Gibney. Rach S. Rlaatich.
2/2 naturl. Größe.

einem Borläufer besielben auichreiben muffe. Rach ihm hatte fich die "vage Menschheit" bes Dligogans ichon berart über bie Tierwelt erhoben, daß fie mahrend langer Beiten glauben fonnte, auf bem Sohepuntt des Fortichritts angelangt zu fein. Rutot, Rlaatich u. a. find tatfächlich gezwungen, die Golithen felbit bes alteren Tertiars als menichlich anguiprechen. Es fteht nämlich fest, daß "Colithen" auch bei ben Raturvölfern ber Begenwart vorfommen. 21. be Quatrefages hatte unter biefem Befichtspuntte bereits auf die alten Befiedler der Andamaneninseln hin= gewiesen, Rutot und Rlaatich gitieren hierfür die Tasmanier als ichlagendes Beispiel. Dem erfteren lagen reiche tasmanische Steinserien von Dr. &. Mötling vor, von benen er nach bireftem Bergleich mit ben Golithen von Boncelles ichreibt, "daß beibe In-

duftrien genau biejelben find", und bag bie beute erloschenen Tasmanier noch vor 60 Jahren genau auf bemfelben Rulturniveau ftanden, wie die Ureinwohner feines belgischen Dligoganfundplages. 5. Rlaatich hat gelegentlich feiner Auftralienreise die ichon von Ronald Gum (1846), James Scott (1874), R. Johnston (1888 und 1891) und E. B. Tylor (1893) berührte Frage ber auftralischen und tasmanischen Steinartefatte neuerdings aufgegriffen. Er schreibt bierüber: "Bahrend man in Europa geneigt ift, in ben fogenannten "Golithen" bes Pliogan von Gudengland, bes Miogan vom Cantal und bes Oligogan von Belgien bie niedrigfte Stufe ber Steinmanufaktur erreicht zu haben, fteigt biefelbe gu einem achtenswerten Niveau empor angefichts ber viel einfacheren Stude, welche, jeglicher Retufchierung ober fonftiger Formgebung entbehrend, für einen großen Teil der auftralischen Gingebornen die einzigen Inftrumente bilben. Es find bas teils einfache Splitter, wie fie beim Berichlagen eines größeren Steines entfteben, teils Geröllsteine, entweder im gangen gebraucht ober nach Abichlagen eines Studes. Golden Studen murbe faum jemand die Urtefaktnatur ansehen, und niemand murbe fie beweisen konnen, wenn bieselben nicht durch ben Ort und die Umftande des Fundes fich legitimierten. Gie bilben Die Sauptmaffe von dem, mas man in den Mufchelhaufen findet, die fich im Often und Guden Auftraliens auf weite Streden in ahnlicher Beife langs ber Ruften bingieben, wie es für Tasmanien gilt. Die Umgebung von Gibnen bot mir ein reiches Arbeitsfeld. Durch einen ber Ungeftellten bes Museums wurde ich nach einem Manufakturfelde an ber Rufte geführt, sublich von Sibnen bei Bellambi. Auf weite Streden ift hier ber Dunenfand ber Rufte burchfett von Taufenden von Steinsplittern, beren Material von weither zusammengeschleppt wurde. Bum

Teil sind die Feuerpläße der Leute noch erkennbar, die hier arbeiteten, und der Wind, der über die Dünen hinfährt, entblößt bald hier, bald dort neue Spuren der alten Tätigkeit, die sich durch ähnliche lange Zeiträume erstreckt haben muß, wie das Anwachsen der gewaltigen Hausen von Muschelschalen an den höhlenreichen Gestaden der zerrissenen Buchten der Gegend von Sidney. In diesen Muschelhausen sindet man dieselben Steinsplitter wieder neben menschlichen Steletten. Es ist klar, daß alle Steinsplitter, die in solcher Kulturschicht liegen — außer den Muscheln sich auch die Knochenreste kleiner Beuteltiere und von Fischen — zum Inventar der ehemaligen Höhlenbewohner gehören. So offenbaren sich auch flache runde Steinscheiben, denen man das sonst nicht ansehen würde, als Kulturbesitz, namentlich als Unterlagen, um darauf die Muscheln und Knochen zu zerschlagen. Alls Schlagsteine zeigen sich dem an solche Feinheiten allmählich gewöhnten Beobachter einsache Geröllsteine, welche an einigen Stellen Rauhigkeiten oder Bertiesungen als Spuren der Benutzung erkennen lassen. Durch Entsernung eines Stückes wird der Geröllstein zu einem schneibenden oder schabenden Instrumente und in ganz roher Form der Behauung lassen sich Unnäherungen an das höhere — "eolithische" Niveau wahrnehmen." (Siehe Abb. 243.)

"Solche "präeolithische Stücke" habe ich sehr weit verbreitet angetroffen. Auf ben kleinen Inseln des Carpentariagolses wie auf den Dünen der öben Küste der Gegend von Broome in Nordwest-Australien begegneten mir dieselben Splitter, größere, als Messer, Schaber usw. verwendbare, und kleinere, die sogar als chirurgische Instrumente dienen." "Bon diesem niedrigsten Zustande führt eine Bahn, viel mehr direkt, als im allgemeinen angenommen, zu den höheren Typen, ja zum sogenannten Neolithischen," d. h. zur Kultur der polierten Beile. Gin

Teil diefer Artefatte ift ficher regent, bas beißt gang jungen Alters, ein anderer, ob feiner Lagerungeverhältniffe fehr alt; boch tritt bie Alterefrage gerade bei unferen Untersuchungen infofern in den Sintergrund, als die auftraliichen Urinduftrien eben in ihrer Gigenichaft als jebenfalls relativ junge Bortommniffe mit dem Colithmaterial Europas in Parallele geftellt werben follen. Doch geben wir Rlaatich auch bezüglich ber Tasmanier bas Wort. Gein Material ift, nach feiner Ungabe, reichhaltiger als jenes, bas Rutot gur Berfügung ftand, jo daß beffen Bewertung um fo intereffanter ericheint. 2118 Ausgangepunft mablt unfer Gemährsmann einen Typus, welcher burch eine große Angahl von Studen vertreten ift, die er ale Universalinstrumente bezeichnet und beutet (Abb. 244). "Ihr gemeinsames Charafteriftifum ift barin gegeben, bag fie am gangen Rand bearbeitet find durch größere und fleinere Ausschläge, die alle von der einen Blache erfolgt find, mahrend die andere, bisweilen einen Schlaghigel zeigenbe, glatt bleibt. Die Große ber Stude ift fehr variabel. Durch Berichmälerung und Erhebung ber



Abb. 244. "Universal-Instrument" aus Tasmanien. Rober Mousterienthpus einer Dandspise. Rach D. Klaatsch. 2/3 natürl. Größe.

bearbeiteten Fläche gehen Gebilde hervor, die in den Kanten an die Schaber, in der Spitze an Bohrer sich anreihen. Rundschaber und Halbrundschaber finden sich in Tasmanien reichlich. Nach anderer Richtung leiten sich von letzteren die Hohlschaber ab, die in allen primitiven Industrien eine hervorragende Rolle spielen. Dienen fie doch hauptfächlich zur herstellung ber einfachsten Baffen, nämlich Beulen und Speeren aus holz."

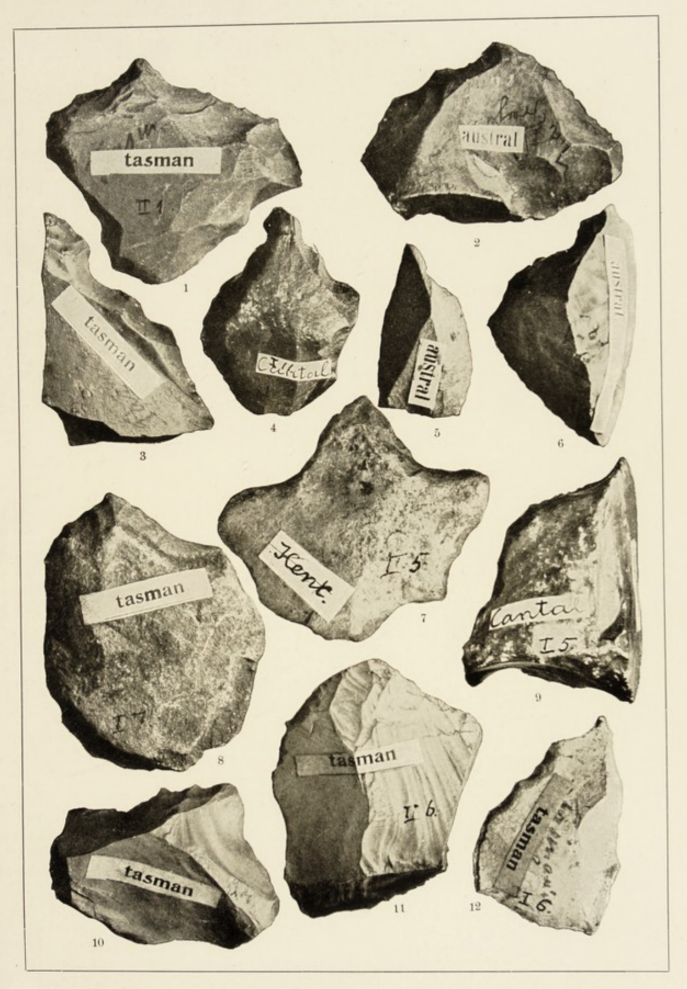
Wir führen am besten eine Serie dieser australischen und tasmanischen Artesakte neben solchen aus dem Tertiär Europas im Bilde vor, das überzeugender wirkt, als lange Besichreibungen (Tasel 27a). Der Leser erblickt hier Breitspitzen, Bohrer, Spitzen mit doppelter Hohlkerbe und Kratzer, die teils aus dem Cantal (Nr. 4, 9), teils aus Kent (Nr. 7) stammen, und sich als evident identisch mit den Primitivartesakten vom auftralischen Festlande (Nr. 2, 5, 6) bzw. aus Tasmanien (Nr. 1, 3, 8, 10, 11, 12) erweisen; die Parallelen zwischen ihnen gehen bis ins einzelne.

Berechtigt aber diese Formen 3 dentität A. Rutot und H. Alaatsch, zu schreiben, daß nunmehr die "Golithenfrage entschieden sei" und daß durch diese "dargelegten Barallelen die Gegner der tertiären Manufakte vollständig entwaffnet werden, nachdem bereits die plumpen Baffen, die sie mit hilfe der Areidemühlen sich zu verschaffen gesucht hatten, ihren händen entglitten sind." (!)?

Der unbefangene Beobachter wird aus Diefen Demonstrationen nur ichliegen, daß Steinformen von Colithgeftalt, - von den überfluffigen Bezeichnungen ber "Bra-Golithen" und "Archaolithen" fei abgesehen - tatfachlich jegliche Primitiv-Industrie zu begleiten pflegen. Dies ift weder neu, noch überraschend, sondern muß fich naturnotwendig überall ba ergeben, wo Stein benütt ober zugeschlagen wird. Ich felbft habe in meiner Arbeit: "Die Steingerate des frangofischen Altpalaolithifums" (1908) das erftemal das Gesantinventar des Chelleen nach genau fixierter Stratigraphie monographisch behandelt und bort besgleichen, ebenso wie in meiner Studie über die Budenushohle in Riederöfterreich (1908), auf die gablreichen eolithgeftalteten Primitivformen hingewiesen, die in jeder Steininduftrie auftreten muffen. Golde myriomorphe und an fich unfichere Abfalle zeigen nur, bag "Ratur und Runft" fich vielfach bireft berühren muffen. Auch bas jungere Palaolithitum weift ahnliche Gebilde auf, wenn auch in ungleich geringerer Bahl, ebenfo bie altere Reolithit, wie eine Reihe folder Stationen in Franfreich und Belgien erkennen läßt. Legt man aber, wie Rutot und Rlaatich es tun, an die eolithähnlichen Rohwertzeuge heutiger Naturvolfer und die eoganen und oligoganen Colithen ben Magftab gleicher Bertichagung, jo ergibt fich hieraus gerade für die Golithenschule ein gefährlich zweischneidiges Schwert. Darauf habe ich selbst ausmerksam gemacht, und nicht minder flar auch A. Bend, wenn er erflart, daß man gezwungen wurde (falls man Rutots Oligozanfunde von Boncelles nicht für Naturbildungen, fondern für Artefatte halte), die Exifteng des Menichen in der Gejellichaft einer fo niedrig organifierten Tierwelt anzunehmen, daß er fich darunter "geradezu abenteuerlich" ausnehmen mußte. Belle 2ffije bei Clermont be l'Dije, beffen Golithen ebenfalls bereits auf der gangen Bollhohe fteben, wurde uns vollends zur Unnahme eines eoganen, echten Denfchen führen! Diefer wirklich ichwindelerregende Schluß ift absolut zwingend: Die auftralischen und tasmanifchen "Colithen" (baw. fogar "Bra-Colithen") find echt menfchliche Wertzeuge, und ftimmen jugleich aufs überraschendfte mit jenen bes alteften Tertiars überein. Folgert man nun aus ber äußeren Formenahnlichkeit beider auf gleiche innere Zwedbestimmung derfelben, fo find die Tertiärartefatte um feinen Grad weniger menschlich, als die modernen Naturvölfereolithen; fie verraten absolut identische Rulturbedürfnisse ihrer jeweiligen Berfertiger. Ja, die Alteolithifer von Clermont fteben als die mutmaglichen Erfinder berfelben intelleftuell höher, als die modernen Naturfinder, die bis in die jungfte Gegenwart herein untätig an jenem Ur-Erbe gehrten!

Nun kennen wir berzeit nur mittelquartare Menschenreste (S. 355), benen ber Pithecanthropus erectus zur Seite steht. Bon einem nur altquartaren, geschweige benn unendlich älteren alttertiären Menschen besitzen wir auch nicht die geringste Spur von Beleg. Er besäße im Cozan in der Mitsauna als nächste Berwandte die Pachylemuren, eine Mischsorm der jetigen Halbaffen und der echten Affen!

Deshalb mußte man angesichts biefer absoluten Unmöglichkeit zu bem unvermeiblichen Muswege greifen, bag jene Artefakte, falls fie in ber Tat folche find, einer Borfahrenform bes



Australische und tasmanische Solithen, ebensolchen aus dem Tertiär Europas gegenübergestellt.



Menschen zuzuschreiben find, also etwa anthropomorphen Uffen. Dies geht fürs Erfte beshalb nicht an, weil unfere Golithen nach bem eben Ausgeführten evident auf der "Rulturhöhe heutiger Naturvölfer", alfo "echter Menschen" fteben. Dber was hatte ein tertiarer Uffe mit einem echt menichlich fpegifigierten Rulturapparat (Bohrern, Schabern u. bgl.) begonnen, falls man nicht mit G. be Mortillet an intime Toiletteerledigungen benfen will? Gin noch absoluteres Beto legt ferner gegen bieje Unnahme von eolithenfertigenden Uffen bie Balaontologie ein. Das Gogan fennt überhaupt feine Menschenaffen; dieje beginnen erft nach dem Aufblühen ber "Golithinduftrien" mit einem oligoganen Anthropomorphen von Ratengroße (G. 370), indes bereits bas Eoganmaterial Golith-Typen aufweift, die nach Größe und Form gang in unfere moderne Menschenhand fallen. Denn was Berworn von den "Cantalleuten" jagt, trifft unausweichbar für Boncelles und Belle-Affije gu! Bom Dligogan ab entwideln fich bie Menschenaffen in auffteigender Linie, d. h. fie vervollkommnen fich nach Körperbau und Gehirnvolumen, bis herauf zum Trinilaffen. Da nun die Anatomie eines Befens gleichen Schritt mit feiner Phyfiologie und bemgufolge mit feiner Intelligeng halt, jo mußten fich auch die Erzeugniffe der letteren ftufenweise immer vollfommener geftalten. Dem fteht die Tatfache gegenüber, daß die Tertiarinduftrien, die zeitlich neun Behntel bes menichlichen Steinzeitalters ausmachen wurden, vom Cogan bis jum Ende bes Colithifums im Quartar absolut gleich bleiben. Rutot betont felbft biefe ungeheuere Stagnation der tertiären Menschheit (S. 394), die mahrend Jahrmillionen nicht den mindesten technischen Fortichritt gemacht habe, also auf ber zerebralen, und somit intelleftuellen Gobe ber Goganwejen fteben geblieben fei, die um fo höher anguichlagen ware, als die fpateren Nachahmer geiftig unter bem Erfinder fteben. Dies begründet einen absoluten Biberspruch gegen jegliches Befet ber Entwidlung, wie es ber gesamten Schöpfung unbestreitbar aufgeprägt ift!

Es frägt sich zum Schlusse noch, ob wir berechtigt sind, Affen überhaupt die Herftellung von echten Werkzeugen zu imputieren. Die moderne Zoologie stellt dies unzweideutig in Abrede. Es ist eine allbekannte Erscheinung, daß Affen gelegentlich Steine, wie die Natur sie ihnen bietet, zum Schlagen benützen, sei es, um sich zu verteidigen, oder um Fruchtkerne auszuklopsen, in keinem Falle aber ist nachgewiesen, daß sie Artesakte, Werkzeuge, hergestellt hätten, auch nicht in zoologischen Gärten. Das Werkzeug ist eine Berlängerung und Vervollständigung des Organs, eine "Organprojektion" des menschlichen Körpers, wodurch eine Leistung mit einem Bruchteil des Krastauswandes, der ihr eigentlich entsprechen müßte, bewältigt wird. Es sett die Kenntnis eines gewollten Zwecks und des Zusammenhangs von Ursache und Wirkung voraus. Das überlegt ausgedachte, in die brauchbarste Form gebrachte und dann als "Typus" beibehaltene Werkzeug schiebt sich als Mittel zwischen Mensch und reine Tierheit, die sich mit der vollen Wucht auf das Objekt stürzt, und ist damit ein spezisisch menschliches Besitztum, das unser Herrschaftsverhältnis über die Natur am deutlichsten zum Ausstrucke bringt.

So viel geht auf jeden Fall aus unseren Ausssührungen hervor, daß von einem "Ende ber Eolithenfrage" feine Rede sein kann, wie A. Rutot meinte. Eine natürliche Entstehung der Eolithen ist möglich, — ja sie ist so vielseitig und unbestreitbar belegt, daß ihr Borkommen allein zugunsten eines tertiären Menschen oder tertiärer Kulturstusen überhaupt nicht ins Feld geführt werden kann. So wenig es Abbe Bourgevis gelang, den Tertiärmenschen zu erweisen, ebensowenig ist dies bislang auch seinen Jüngern geglückt, so daß wir in dieser Hinsicht auch heute noch vor einem völlig offenen, ungelösten Problem stehen.

Damit ist, was ich von jeher hervorhob und auch hier abermals betonen möchte, keineswegs behauptet, daß nunmehr alle Golithen auf rein mechanischen Ursprung zurückzuführen
sind, weshalb ich ebenso sehr gegen die Einseitigkeit Stellung nehmen möchte, "daß man den
Colithen keine größere Ehre erweisen könne, als wenn man von ihnen völlig schweigt"
(M. Hörnes, 1910). Wir kennen tatsächlich moderne Bölker, die jest noch auf einer "eolithischen"
Industriestuse stehen (S. 408) und in diesem Sinne vorpaläolithische Kulturzustände wiederspiegeln!

Bang abgesehen hiervon, ftehen überdies das Früh-Chelleen und Chelleen (G. 118 und 120) bereits auf einer berartigen Sobe, daß fie nach bem Befet ber graduellen Entwidlung unbedingt einfachere, primitivere Borftufen erheischen. Wir tommen aber bann naturnotwendig auf ein Terrain, wo es fehr ichwer fallen, ja zumeift gang unmöglich fein wird, an ben einschlägigen Rundobjeften an fich zu entscheiben, ob fie bas Wert ber Natur ober bes Menichen find. Es muffen hier alsbann bejondere Umftande gegeben fein, welche die erftere Unnahme ausschliegen. Das ware 3. B. bas Borliegen von Golithen aus Giler ober anderem Geftein an einem Blate, wo dieje weber bodenftandig vorfommen, noch durch mechanisch-natürliche Faktoren (Alluvionen u. dgl.) abgelagert werben fonnten; in biefem Falle fonnte fie nur ein intelligentes Befen an Die Fundstätte gebracht haben. Uhnlich geflart mare Die Gachlage, wenn Colithen in unzweifelhafter Rusammengehörigkeit mit menschlichen Berd- und Rüchenspuren, oder überhaupt mit menschlichen Knochen angetroffen würben. Solche Falle muffen fich früher ober fpater beftimmt ergeben: wir fonnen bas Chelleen nur ber letten Zwischeneiszeit eingliedern (G. 355), ber Unterfieser von Mauer bei Beibelberg gehört bagegen höchstwahrscheinlich ber vorletten Interglazialperiode an. Dbwohl die Rundichicht des letteren Foffils feine Induftriefpuren einschließt, fteht tropbem heute bereits feft, daß fich zwifden die dritte und zweite Bwifdeneiszeit vorpalaolithifde, b. h. eolithische Rulturftufen einschalten muffen, die wir einstweilen noch in teiner Beise genau und gesichert zu umschreiben vermögen, ba mit ihnen jedenfalls auch täuschend ibentische Naturvorkommnisse parallel geben. Jebenfalls aber benutte ber Menich von Mauer ficher bereits ein ungemein einfaches und primitives Steininventar, das wir uns gang von ber Art und Beichaffenheit ber Ratur- ober modernen Bilbeneolithen vorftellen muffen.

Noch ältere Funde folder Urt können ben Menschen noch weiter gurudruden, - in jedem Ralle aber wird fich die eratte Forichung jeweils hüten, jene angedeutete Grenglinie gu überichreiten, die durch berartige unzweideutige Begleitfunde ben "Golithen" gezogen wird, und fich ins Uferloje zu verlieren. Der tertiare Menich ift bis zur Stunde in feiner Beije erwiesen, - ba-

mit ift aber nicht bewiesen, bag er überhaupt nicht existiert haben fann.

Der Diluvialmensch nach seiner psychischen Beschaffenheit.

Das Bild, welches sich in den vorangehenden Kapiteln vom Diluvialmenschen vor unseren Augen entrollte, zeigte uns denselben ganz und gar als Naturmenschen; eben dadurch erklären sich die vielen auffallenden Übereinstimmungen mit modernen Naturvölkern und die vielsachen tiefe greisenden Unterschiede gegenüber den späteren Kulturvölkern bereits des vorgeschichtlichen Europa.

Rern- und Angelpunkt bes psychischen Lebens ber Menschheit ift die Religion; fie mar ichon für den altesten Menschen, sobald ihm mit vollem Rechte Diefer Ehrentitel gutam, etwas innerlich Unentbehrliches und zugleich eine außere fogiale Notwendigkeit, als "eine über bie Bernunft hinausgehende Normierung für die große Reihe von Fällen im Berhalten bes Individuums, wo beffen Intereffen und jene bes fogialen Organismus in Widerstreit miteinander ftehen" (B. Ridd). In der Religion, d. h. in der Beziehung ber Menschheit gur Gottheit, ift ein wesentlicher Unterschied zwischen Mensch und Tier gegeben. Dabei fann fie, fo wenig als die Sprache, als bloges Produkt eines Inftinkte bezeichnet werden. Was nämlich burch ben letteren guftande tommt, ift gleichmäßig und unfreiwillig und befitt weber Entwidlung, noch Beichichte. Dieje beiden fommen aber jowohl ben Sprachen wie ben Religionen gu, und damit fteben ihre Burgeln im Frei-Binchischen fest. Wo aber Religion ift, befteben ethische Gefete unleugbar zu Recht. Das Individuum mag, scheinbar ober temporar, fich aller religiojen Ideen entäugern, "tropdem hat bas absolut Bahre, Schone und Gute Allgemeingültigkeit im Universum, bas ichlieglich immer gum Durchbruch gefommen ift ober tommen wird" (M. Carneri). Soziale Gruppierungen find bem Menichen wie Tieren vielfach gemeinsam, aber bas menichliche Leben ift mit bem tierischen Dasein noch nicht erichopft. Der wesentlichfte Abstand zwischen ben fozialen Gebilben ber Menschheit und Bergesellungen ber Tiere besteht darin, daß in den letteren das bloge Triebleben jum Borichein fommt, in den menichlichen Befellichaften, auch in ben primitivften, hingegen ftets geiftige Motive und höhere Zwede bingutreten. "Die tierischen Gruppen find auf ber einmal erreichten Stufe fteben geblieben und haben eine weitere Entwidlung nicht mehr burchgemacht, mabrend fich bie menschliche Gesellschaft von der einfachen Sorbe gu den tompligierteften Formen weiterbildete, mas dem Singutreten ber Bernunft, bes faufalen Denfens, bes Bahlvermögens, bes Zwedbewuftfeins jugufchreiben ift" (E. B. Benter). Und fehr richtig bemerkt ber gleiche Autor: "Die foziale Entwicklung ift ein ewiges hinausftreben über bas Tierleben, welches fest am Gegebenen halt, - jeder fogiale Fortschritt, und ware er noch fo gering, bedeutet einen Gieg ber 3dee über die Triebe." Betont muß gegenüber biefer Deduftion nur werben, daß biefer Unterschied zwischen reiner Tierheit und echter Menschheit nicht bloß quantitativ, fondern auch qualitativ mesentlich ift. Gin über Jahrtaufende verteilter Berbegang fann über biefe Tatfache nicht hinweghelfen, ba ber entscheidende Schritt boch einmal in einem Momente gemacht werben mußte. Und hier ware ein unter bem alleinigen Ginfluß bes Tierlebens ftehendes Befen nimmermehr dazu gefommen, Ideen zu erfaffen, bie es vom Seienden jum Seinfollenden binübergeführt hatten. Es ergibt fich bemnach mit voller Sicherheit, was A. Gießwein trefflich formuliert hat, daß der Mensch keinesfalls ein Besen ift, dessen Tun und Handeln allein durch physisch-mechanische, biologische oder wirtschaftlich-materielle Gesetze bestimmt wird, sondern daß seine Natur durch etwas Höheres, den Geist, ergänzt und beherrscht wird.

In ber Tat ift ber Menich als absolut fulturlojes Wejen nicht bentbar, und fobald uns feine erften forperlichen Spuren entgegentreten, muffen fich auch fulturelle Belege einftellen, mogen fie noch jo armlich wie immer fein, ba wir ja nur die Bruchteile jenes primitiven Urbefiges erwarten durfen, welche allenfalls aus anorganischem, erhaltbaren Stoffe gefertigt murben. Bir feten bis auf weiteres bas erfte Auftreten bes Menichen (in Europa) in Die zweite Zwischeneiszeit, aus ber uns im Unterfiefer von Mauer bei Beibelberg ein jo mertwürdiges Relift vorliegt. Diefer Altneanbertaler mar zweifellos ein aufrechtgehendes Beichöpf, bem wir jedenfalls den Titel "Menich" zuerkennen muffen, trot der alt-inferioren Merkmale, die das burftige Foffil verrat, bas einstweilen von ihm Runde gibt. Forbert man uns auf, Naheres über seine fulturelle und damit psychische Beschaffenheit auszusagen, jo gerät die Biffenschaft vom Spaten allerdings icheinbar in giemliche Berlegenheit. Bir miffen feine Gilbe über feine religios: ethischen Unschauungen oder fozialen Gruppierungen auszusagen, aber auch fein fultureller Befit liegt in tiefem Duntel und scheint bentbar negativ gut fein: Wir vermögen nichts barüber gu äußern, ob er bereits bas geuer fannte; - Schmud und Sabe aus vergänglichem Material fteben naturnotwendig aus, und feinen Befit an Bertzeugen und Baffen aus Stein fonnen wir einstweilen auch nicht annähernd fixieren.

Soviel ergibt bereits das Studium der viel jungeren Chelleen-Induftrie, daß die Chellesgerate ungleich robere Borlaufer gehabt haben muffen. Bahricheinlich mar es zu aller Unfang ber aufgelesene gewöhnliche Rollftein, ber als erftes Steingerat bienen, ben erften Sammer liefern, Die erfte Reule und Baffe gur Berftarfung bes blogen Urmes abgeben mußte. Das Berplagen folder blog benutter Riefel bahnte die Renntnis der erften Spalt- und Schneidewertzeuge an, die alsbann weiterhin zwedentsprechend zubehauen und nachgebeffert murben. Dies führte jedenfalls gur Schöpfung eolithahnlicher Berate, wie beren auch die Ratur febr mohl zu erzeugen imftande ift, weshalb wir im neunten Ravitel fo fehr betonten, daß diese Gebilbe an fich als Beweismittel für die Unwesenheit des Menschen einstweilen allüberall verjagten. Bir halten trogbem an ber Existeng echter Colithstufen fest, und bas bergeit gum mindeften fur bie zweite Zwijcheneiszeit und die britte Giszeit, bis berab zum echten Chelleen des britten Interglazials. Es ift beshalb zu hoffen, bag wir noch zur Renntnis einwandfreier Golithplage gelangen und beren induftriellen Formenfreis einigermaßen festzulegen imftande fein werden, benn in Mauer felbft tamen teine Induftriefpuren jum Borichein. Go primitiv alsbann auch berartige Erzeugnisse erscheinen mögen, fie werden echte Wertzeuge verforpern, beren bas Tier überhaupt nicht fennt. "Absichtlich ein Gerät von bestimmter Form zu einem bestimmten Bred zugurichten, tann nur ber Menich" (E. Kraufe).

Angesichts dieser kümmerlichen Ergebnisse mag nun mancher Leser es als sehr vagen Bersuch empfinden, wenn wir von der sicher "menschlichen Psyche" der Altneandertaler des mittleren Diluviums zu sprechen wagen. Hier sind es aber moderne menschliche Gruppen, die sich gleichsam in die Lücke der ungezählten Jahrtausende hineindrängen, welche zwischen den ersten Ansängen des Menschengeschlechts dis zum positiven Paläolithikum klasst, und die gleichsam Anspruch erheben, starkes Licht auch über jene dunkle Urzeit erstrahlen zu lassen. Es leben nämlich in unserer Mitte noch heute letzte Bölkerreste, die jenen scheindar so ärmlichen "Aulturkreis" getreu wiederspiegeln, und bezüglich deren P. Wilh. Schmidt scharssinnig nachwies, daß es "klar unrichtig wäre", diese Bölker als Degenerationsprodukte zu betrachten. Sie stehen vielmehr noch augenscheinlich in jenem allerältesten Kulturkreis, den wir eben deshalb auch dann als ehedem allgemein vorhanden annehmen müßten, falls wir für die Existenz eines vorpaläolithischen Menschen noch keine urzeitlichen Anhaltspunkte besäßen. Wie W. Schmidt überzeugend

dargetan hat, sind die hentigen Pygmäen, die für unsere Fragestellung vorab in Betracht kommen, keine sekundäre Verkümmerungserscheinung, sondern "Kindheitsvölker" der Menschheit und eine primäre Urrasse. Als älteste Gruppe derselben stellen sich die zentralafrikanischen Zwergvölker dar, von denen sich die asiatischen Pygmäen nach Osten, die Buschmänner nach Süden abgezweigt haben. "Birtschaftlich stehen, wie unser Gewährsmann aussührt, diese sämtlichen Völker auf der untersten Stuse der Entwicklung, der sog. Sammelstuse: sie treiben keinerlei Ackerbau oder Viehzucht, sondern nehmen nur entgegen, in Jagd oder Pflanzensammeln, was die Natur ohne ihr Zutun ihnen darbietet. Wir haben es also mit rein nomadisierenden Jägerhorden ohne sesten Wohnort zu tun. Auch in bezug auf die vorübergehenden Wohnungen besinden sie sich



Abb. 245. Bufchmannlager (Gubafrifa). Rad Originalphotographie von Dr. Rud. Bod.

auf der letzten Stuse und bieten uns alle diejenigen Formen der Wohnung dar, die zunächst dem allerersten Ansang liegen: Höhlen wohnungen, Schirmbächer (Abb. 245) und Bienenkorbhütten. Der Werkzeuge und Gerätschaften, welche sie gebrauchen, sind sehr wenige. Bon Waffen sehlen ihnen selbst die allerprimitivsten Angriffs wie Deckungswaffen, sie kennen höchstwahrscheinlich ursprünglich keinerlei Speere und sicherlich keinerlei Keulen und Schilde. Dagegen sind sie allem Anscheine nach die Ersinder der Fernwassen des Bogens und der Pfeile. Wan sieht leicht, daß daraus merkwürdige Schlüsse auf die Psychologie und das ursprüngliche Berhalten der Pygmäen zueinander gezogen werden könnten und müßten. Es wäre klar, daß bei ihnen ursprünglich (blutige) Kämpse innerhalb und außerhalb des Stammes zu den Seltenheiten gehörten; sonst würden sie Wassehen, wie damals Fernkämpse (mit fremden Stämmen) hätten häusig sein können. Daraus würde sich ergeben, daß Bogen und Pfeil ursprünglich überhaupt nicht für den Kamps mit Menschen, sondern für die Jagd auf Tiere berechnet waren. In sehr überzeugender Weise ergibt sich die hohe Primitivität der Pygmäen auch aus der Frage

ber Feuerbereitung. Gines von ben Bugmaenvolfern, die Andamanejen, fennt bie Erzeugung bes Feuers überhaupt nicht, und bei ben übrigen ift jedenfalls noch am meiften von allen Boltern Diejenige Methode im Gebrauch, - bas Feuerreiben -, Die als Die älteste bezeichnet werden muß. Richt minder primitiv erweisen fich die Bugmaen, wenn wir bas Material untersuchen, aus bem fie ihre Berkzeuge verfertigen. Gie befinden fich ihrer großen Mehrzahl nach noch in einem Stadium, das nicht nur vor ber palaolithischen, sondern felbft vor einer jogenannten colithischen Beriode anzuseten mare, ba fie fo gut wie keinerlei Steine, sonbern Sols, Mufcheln und Anochen gebrauchen. Bo Steingerate gefertigt werben, ift beren Berftellung die primitivfte; benn 1. es gibt feine fpeziellen Berfertiger von Steinwertzeugen, 2. Die noch am meiften hergerichteten "chips and flakes" (Abspliffe und Splitter) werden niemals öfter als einmal gebraucht, manchmal mehrere bei einer Santierung, bann werden fie weggeworfen: ihre Berftellung geschieht ebenfalls auf fehr primitive Beije; 3. niemals werben Steine gum Schneiden von Solg oder Anochen gebraucht, noch fand fich ein Steinwertzeng gum Gagen ober Mustragen, bafür wurden vielmehr Dufcheln verwendet. Gider ftellen alfo bie Bugmaenvölfer die allererften Stufen dar, die wir von einer Entwicklung ber materiellen Rultur überhaupt uns benten fonnen."

Mimmt man bagu, was wir früher über die Golithinduftrien ber Tasmanier und Auftralier fagten (S. 408 bis 410), fo tennen wir tatfächlich fogar eine gange Reihe heutiger Naturvollter, Die vollwertige Glieder der menichlichen Gefellichaft find, deren materieller Befig jedoch um nichts beffer und reicher ift, als die vagen Spuren, die wir für den Altneandertaler des mittleren Diluviums vorausfegen burfen und muffen. Unferen Bygmäen beshalb aber geiftige Rultur abzusprechen, fie als tierifch zu bezeichnen, mare oberflächlich und unwiffenschaftlich. Unsere Stämme find ben fie umgebenden Berhältniffen vollfommen gewachsen und brauchen auch Bergleiche mit hoheren Bolfern feineswegs zu fürchten. Daß besgleichen ber Altneandertaler fich feit der warmen zweiten Interglazialzeit und mahrend ber rauben dritten Giszeit inmitten bes allgemeinen Wandels von Alima und Umwelt in Europa eingejeffen gu behaupten wußte, ift feiner Intelligeng zuzuschreiben: ohne fich von Natur aus eines besonderen Schutes zu erfreuen, ift er Beuge, wie gange Tierreihen gugrunde geben ober auswandern, und wie andere, im Gefolge eifiger Ralte, ihren Einzug halten; er felbit bleibt ber Berr bes Bobens, durch perfonliche Schugmagnahmen füdlicher Barme wie nordischen Sturmen trogend. Jeder Tag feines Jagerlebens verlangt von ihm die Entfaltung eines mahren Jagdgenies, wie es auch unfere heutigen Naturvolfer befigen: er ftellt furchtbaren Raubtieren, riefigen Dichautern, flüchtigem Prariewilde nach und hat burch Rühnheit, Geschicklichkeit und Lift zu erseten, was ihm an Rraft und Schnelligfeit mangelte.

Wethode gestattet uns, den Sat aufzustellen, "daß nicht die einzelnen Teile der materiellen und geistigen Kultur, ein jeder unabhängig vom anderen, entstehen, sich entwickeln und verbreiten, sondern daß jedesmal eine, — nach der Höhe der Kultur zwar verschieden reiche, aber doch in jedem Falle alle wesentlichen Bedürsnisse der menschlichen Natur, die materiellen wie die geistigen, — umfassende Gesamtkultur in organischer Einheit, ein "Kulturkreis", irgendwo sich bildet, fortentwickelt und auch weiterwandert". (B. Schmidt). So schließt jeder "Kulturkreis" jeweils bestimmt charakterisierte Formen sowohl der materiellen, als der geistigen Kultur in sich — ein Zusammensallen, das zwar nicht innerer Natur, aber eine äußerlich gegebene, geschichtliche Tatsache ist, die in ganz gleicher Weise an den verschiedensten Stellen der Erde unbestreitbar konstatiert werden kann. Wenn aber dem so ist, dann wäre es auch möglich, an der Hutneandertaler desgleichen auf annähernde Verwandtschaft beider hinsichtlich ihrer geistigen Kultur zu schließen. Nun bieten uns, wie W. Schmidt ausssührt, gerade die gegenwärtigen Zwergvölker

in dieser hinsicht die größten Überraschungen. "Auf sozialem Gebiete finden wir die Einzelsfamilie in unzweideutiger Alarheit eingerichtet. Es besteht die Monogamie und die Ehe kommt dem Jdeal der Unauflöslichkeit bei weitem näher, als es bei späteren Bölkern geschieht. Eine wirkliche sittliche Ordnung, die Anerkennung eines Unterschiedes von sittlich Gutem und sittlich

Bojem ift flar und beutlich gu finden. Es ift mahr, dieje Erftlingsgeschöpfe zeigen auch barin ihre mahre menichliche Ratur, bag es an Ubertretungen biefer Ordnung nicht fehlt, und es mare eine törichte Ubertreibung, bies nicht anerkennen zu wollen. Aber es mare noch viel Schlimmeres, irgendwelchen Theorien guliebe gegen bas beinahe einftimmige Bengnis aller Berichterstatter angehen zu wollen, bie uns versichern, daß in nahezu allen Bunkten bie Gittlichkeit bieier Bölfer eine beffere und reinere ift, als die der meiften übrigen Ratur- und vieler Rulturvölfer. Es herricht bei biefen Bolfern nicht ber robe, rücffichteloje Rampf ums Dafein, fonbern in weitgebenbitem Dage ein ausgeiprochener Altruismus, ber fich felbit Opfer auferlegt, um anderen, minder Begunftigten, das Dafein zu erhalten und verbeffern. Ganglich fehlt bie Menschenfrefferei, unbefannt find gefetliche Berftummlungen ober forperliche Qualereien bes einzelnen. Unbefannt ift endlich die Stlaverei; die Freiheit ift vielmehr bas am beiße-



Abb. 246. Fenergewinnung bei ben Anftralnegern. Gezeichnet nach 3. Lauterer von W. Krang.

sten geliebte und nirgendwo angetastete Gut jedes einzelnen. Begriff und Berwendung des Eigentums ist bei den Phymäen gewiß vielsach eingeengt durch soziale Fürsorge, Raub und Diebstahl sind bei ihnen nahezu unbekannte Dinge. Sehr bemerkenswert ist die große Wahrheitsliebe. Bezügslich der Religion genügt es, hervorzuheben, daß diese Bölker eine wirkliche, ausgebildete Religion besißen, mit einer Glaubenslehre, einem Kult, bestehend aus Gebet und Opfer, und einer Sittenlehre. Wir können weiter hinzusügen, daß es eine, wenn auch einfache, so doch vergleichsweise so reine und hohe Religion ist, daß wir uns billig fragen dürsen, ob die einigen Anthropomorphismen, mit denen sie behaftet erscheint, uns hindern sollen, sie als einen wirklich ethischen Monotheismus zu bezeichnen." Damit schließt das Bild ab, das wir von den Phymäenvölkern erhalten. Der Stand ihrer äußeren Kulturentwicklung ist entschieden der äußerste Ansang, die unterste Stuse. Aber das, was den Kern des Menschen, das Beste und Wertvollste an ihm ausmacht, die ganze geistige Begabung, der ganze Stand der ethischen und sozialen Kultur, und die alles zusammensfässende und -tragende Religion, das alles stellt sich uns in einer Reinheit und Hoheit dar, wie

gewiß viele in diesen Anfängen nicht vermutet hätten. Die Theorie, welche die Anerkennung von sittlich Gut und Bos erst dem Einflusse höherer Kultur zuschreibt, jene vom ursprünglichen Kommunismus der Güter und von der ursprünglichen sittlichen Indifferenz der geschlechtlichen Berhältnisse kommen hier zum endgültigen Scheitern.

Mag man immerhin der Theorie der "Aulturkreise" wenigstens bezüglich der Urzeit mit einer gewissen Reserve gegenüberstehen, so erhellt doch jedenfalls soviel aus den wertvollen Feststellungen W. Schmidts, daß Bölker, welche auf der ersten, in unseren Augen so armseligen Stufe der "Colithen" stehen, deshalb keineswegs notwendigerweise als geistig minderswertig, mehr tierisch als menschlich bezeichnet werden müssen. Wir sehen uns deshalb, — ohne den Boden der Evolutionstheorie zu verlassen —, in vorurteilsfreier Wertung der obigen ethnologischen Parallelen gezwungen, die eolithischen Altneandertaler auch psychisch vollwertige, echte Menschen anzusprechen.

Gine jungere, höhere Schicht ftellt ber Altpalaolithifer bar, welcher mit ber letten Bwifcheneiszeit in Europa auftaucht. Steht es einstweilen noch offen, wann ber Menich fich bas erstemal bas Teuer nutbar gemacht, jo erscheint er jedenfalls bereits auf biefer Stufe im allgemeinen Befite besfelben, - ich erinnere nur an bie Rohleneinschlüffe in den Travertinen von Taubach bei Beimar. Auf diese fostliche Gabe hat wohl die Natur die Urmenschheit felbst bingewiesen; wenn Baume, vom Blige getroffen, aufloderten, jo mag bas ben Urmenichen nicht gehindert haben, fich in die Rabe der Glut zu magen, wobei er beren wohltätige Zwede nicht verfennen konnte. Gie verscheucht wilde Tiere, macht gewiffe Burgeln, Früchte und bas Fleisch geniegbarer, borrt die Jagdvorrate und hartet ben holgernen Gpeer. Gie fpendet gleich ben Beftirnen Licht und Barme. Anfangs wird man wohl das einmal von der Natur gespendete Teuer burch Unterhalt besfelben bei Tag und Nacht bewahrt haben: zum großen Rulturgut murbe es erft, als ber Menich gelernt hatte, es nach Belieben zu erzeugen. Die einfachste Art, es hervorzubringen. befteht barin, bag man fich zwei trodene Solgftabe von ungleicher Barte verschafft, wobei man gewöhnlich den weicheren Stab als Unterlage, den harteren als Bohrer benutt. Der lettere wird quirlend gegen die Unterlage gebrudt, und bald entwideln fich Rauch und Flammen, wenn mit Gewandtheit gebohrt wird (Abb. 246). Auch Feuer zu reiben oder zu "fägen", scheint uralt gu fein, etwas junger die Runft, es mit bem Feuerstein zu ichlagen, weil man nur bann Erfolg gu haben pflegt, wenn gugleich Bunder und Byrit gur Berwendung tommen. Mit Recht bemerkt Dt. Bornes, daß "das Feuer feit den alteften Beiten ein treuer Gefelle des Menfchen, und nur bes Menichen ift, und bag die Geschichte bes fünftlich erzeugten und gehegten Feuers gugleich die ber menschlichen Rultur in fich schließt". Eben beshalb durfen wir es auch taum ben Golithifern absprechen, wenngleich einstweilen unzweideutige Belege für beffen Borhandensein auf Diefer Stufe noch fehlen.

Die Steinschlagetechnik des Altpaläolithikers steht gegenüber jener mancher moderner Wilben auf einer achtenswerten Höhe. Der Chellenmensch schafft endgültige, feste Typen, verbessert sie und erweitert seinen Judustriebesis in zunehmendem Fortschritt. Er ist der Ersinder des Beiles, der schneibenden Klinge, des Schabers, des Hobels, der Spige und des Bohrers, wie sie seitdem im Besitze der Menschheit geblieben sind, denn der heutige Wilde hat sie vielsach als übertommenes Erbgut unverändert beibehalten, und selbst wir Kulturmenschen können ihrer nicht entbehren, wenngleich wir den Stoff vertauschten und die Form teilweise verbessernd modifizierten.

Recht interessante Perspektiven eröffnen die altpaläolithischen Grabanlagen, die seit dem Spätacheuleen bzw. Altmousterien bekannt sind (S. 355), woraus noch keineswegs gesolgert werden darf, daß man vorher keinen Totenkult kannte oder trieb. Es liegen ja die Zeiten noch nicht weit zurück, wo man selbst jungpaläolithische intentionelle Grabanlagen "prinzipiell" in Abrede stellte, und von Mousteriengräbern tatsächlich nichts wissen konnte. Jeder Tag kann uns neue Offensbarungen bringen, welche die obige Altersgrenze noch ungleich weiter zurückverschieben! Wir haben bereits früher die Anlage der Gräber von Le Moustier (S. 142), La Chapelle-aux-

Saints (S. 143), La Ferrassie (S. 144) und Spy (S. 149) beschrieben. Es geht aus ihnen ein ungemein hohes Alter wahrer Pietät hervor. Die Leiche galt nicht als unangenehmes Objekt, dessen man sich brutal zu entledigen suchte, sondern war vielmehr Gegenstand anhänglicher Liebe bis über den Tod hinaus. Man will den Toten nicht nur in ungestörter Ruhe betten, sondern ihm auch seine letzte Lagerstätte möglichst bequem gestalten, durch Niederslegen des Körpers in Schlasstellung und Herstellung eines "Kopfkissens". Und da der Kult der Berstorbenen und die Ehrsucht vor den Toten regelmäßig der Aussluß religiöser Ideen sind, so waren solche jedensalls vorhanden. Man sügt überdies den Berblichenen die besten Steinwertzeuge, vielleicht auch Speisen, bei, in der Boraussetzung, daß ihnen diese für das Fortleben nach dem Tode von Ruyen sind.

Bu gleicher Beit herrschten aber anderwärts völlig andere Gitten. Die Menschenrefte von Krapina (S. 156) machen Unthropophagie (Menschenfresserei) hochft mahrscheinlich. Dag bieselbe aus dem niedrigften Motive, aus rein wirtschaftlichen Grunden, erfolgte, liegt gerade bei biefen quartaren Jagern, benen ber Tijch reich gebectt mar, am wenigsten nabe; viel eber burften hier religioje Grunde im Spiele fein. Es tonnte fich um verzehrte Opfer handeln (Gefundheitsund Beilungsopfer, Fruchtbarkeitsopfer) ober um die mit Menschenfrefferei nicht felten verknüpfte Borftellung, daß mit dem Benuß getöteter Gegner auch beren Rraft und fonftige Borguge auf ben Sieger übergeben. Sag und Reid find, wie ichon Ragel betonte, zwei haufige Beweggrunde für Anthropophagie; ber erftere zielt auf die radifale Berftorung, ber lettere auf ben Erwerb ber Stammes- und perfonlichen Borguge bes Opfers ab. Bei einigen auftralischen Stämmen erfolgt bas Bergehren von Angehörigen birett aus Grunden ber Bietat gegen ben Berftorbenen, eine unserem Empfinden völlig entgegengesette Auffaffung. Erwähnt fei noch, daß felbst das absolute Gehlen von Grabern in Chelleen- oder noch alteren Niveaus an fich nicht zu dem Schluffe berechtigen würde, daß wenigstens die altesten Menschheitsschichten feinen Totenfult beseffen hatten. Falls man die Leichen in jenen Beiten ausgesett ober nur oberflächlich auf ber Erbe niedergelegt hat, bestände wenig Soffnung, berartige Funde gu machen, und boch konnte fich an fie ehebem ein ernftes Borftellungsleben und reiches Totenritual knüpfen.

Während die heutigen Naturvölker seit undenklichen Zeiten stagnierende Glieder der menschlichen Familie darstellen, blied der europäische Urmensch in keiner Beise auf der altpaläolithischen Stufe stehen, sondern legte in steter, wenn auch ungemein langsam sortschreitender Entwicklung und Bervollkommnung den Grund für die ungleich höhere Kultur des Jungpaläolithikums. Bas wir hier industriell (hinsichtlich der raffiniert ausgebildeten Steinmanusaktur, Knochen- und Hornindustrie) sowie in künstlerischer Hinsicht kennen, verrät eine derartige Höhe, daß wir unter den höchstischenden Naturkindern der Gegenwart lange zu suchen haben, um einiger-

magen fich bedende Barallelen zu finden.

Überraschend vielseitige Streiflichter auf die psychischen Probleme dieser dritten quartären "Aulturkreisschicht" wersen zunächst die mannigfachen Grabanlagen. Wir erwähnen vor allem die merkwürdigen Sepulturen der Höhlen von Grimaldi (S. 185) mit ihren vielgestalteten Barianten (S. 190). Die hohe Achtung, ja die Ebenbürtigkeit der Frau, und die liebevolle Behandlung der Kinder als der Lieblinge der Familie auch noch im Tode, wie sie in Mentone zutage treten, seien besonders hervorgehoben. Lebhast erinnern die Riviera-Gräber zugleich an die Sitte verschiedener heutiger Naturvölker, welche den Toten ihr Heim zu überlassen und selbst abzuziehen pflegen. Der Zusammenhang zwischen Wohnung und Erdgrab ist hier evident: der häusliche Herd verwandelte sich unmittelbar in die sernere Ruhestätte des Verstorbenen, der dort "weiter wohnen" bleibt. Aus der Überkleidung des auf dem flachen Herde niedergelegten Leichenams mit schützender Steinsehung oder deckenden Erdlagen, wurde von selbst eine Art obersirdischen Erdgrabes.

Auch bei ben ziemlich zahlreichen anderweitigen jungpalaolithischen Grabanlagen handelt es fich fast stets um pietatvoll mit Schmuck und Waffen ausgestattete Leichen. Gie ruhten teils, mit

leicht aufgezogenen Beinen und öfters seitlich gelagert, in friedlicher Schlaftellung, wie die meisten Altpaläolithiker, (vergl. die Sepulturen von Combe-Capelle und Laugerie-Haute, S. 192, serner jene von Duruthy und Les Hoteaux, S. 211 und Abb. 131, endlich jene von Brünn und Predmost, S. 298 bzw. 301). Teils hatten die Körper jedoch eine gewaltsame Stellung, die sog. "Hockerlage", inne, die darin besteht, daß die Füße (Knice) hoch herausgezogen und an den Rumpf gepreßt, und die Arme abgedogen an die Brust gedrückt waren, wie es die Abbildung 129 (S. 210) gut zu erkennen gibt. Diese letztere Bestattungsart, die bereits im Altpaläolithikum, nämlich in La Ferrassie II. (S. 145) austaucht, im tiessten Doppelgrab der "Kindergrotte" (S. 186, Abb. 109) und im untersten Grab der Grotte "Barma Grande" (S. 189) desgleichen unverkennbar war und später noch häusiger, wenn auch keineswegs ausschließlich herrschend geworden zu sein scheint (Laugerie-Basse, S. 210; Raymonden, S. 211), sührt uns auf einen neuen Beerdigungsritus. Die Hockeranlage zeigt uns nämlich, daß die Fürsorge sür die Toten nicht immer und ausschließlich anhänglicher Liebe über das Grab hinaus entspringen

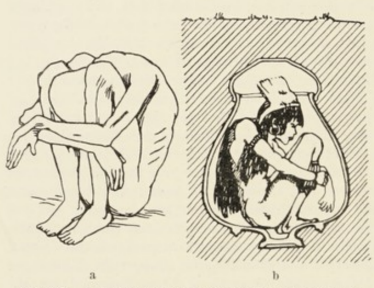


Abb. 247. a: Estimo-Soder bom unteren Juton. Rach Relfon. b: Totenurne ber fudameritanifchen Manaos-Indianer. Rach Reller-Leuzinger.

mußte, sondern ihren Hauptgrund auch in der Furcht vor dem Wiederkommen des Berftorbenen gehabt haben konnte.

Wir kennen die Hockerbestattung als dis in die Gegenwart herein gesübte Sitte in allen vier außereurospäischen Erdteilen und können sie zweisellos mit größtem Nugen zur Erklärung der diluvialen Borkommenisse heranziehen, wobei die ausgeseichnete Studie Rich. Andrees hierüber unseren Betrachtungen zus grunde gelegt sei.

Für Amerika läßt sich die Hockerbestattung so ziemlich im nördlichen wie südlichen Erdteil nachweisen, wobei sowohl die tiefstehenden wie die zu einer hohen Kulturfortgeschrittenen

Bolfer baran teilnehmen, und nicht zu überseben ift, bag baneben auch verschiedene andere Bestattungsweisen geubt werden. Es seien hier nur einige Beispiele aus dem ftattlichen Belegmaterial herausgegriffen. Um Duton bringt man die Estimoleichen in eine figende Lage, brudt ben Ropf zwischen die Aniee und feffelt den Soder mit Geilen (Abb. 247a). Ift die bortolumbifche Sockerbestattung ber nordameritanischen Indianer durch die Untersuchungen ber riefigen Grabstätten ber Mounds bezeugt, fo bauert fie ununterbrochen bis in die Gegenwart fort, infofern nicht Chriftianifierung und Rontatt mit ben Guropäern abwendend auf die Begrabnisbrauche wirften, jo bei ben Romantiche-Indianern u. a. In Mexito und Mittelamerita ift fie reich belegt, Subamerita tennt neben bem einfachen Soderbegrabnis noch eine Sitte, die wir nur in Indien wiederfinden, nämlich bas Begraben in fehr großen Tonurnen, in welche bie gange Leiche als Soder hineingezwängt wird (Abb. 247b). 3m Staate Rio Grande do Gul wurden bie Soder urnen aus roben Tonwulften bergeftellt, mit Eindrücken verziert und rot und weiß bemalt. Man grub fie mit ber Offnung nach unten ein, mas auf die Berhinderung ber Wiederkehr bes Toten Deutet. Rivero und Tichubi ichreiben von ben natürlich mumifizierten Leichen Berus: "Die Lage bes Rorpers ift hodend, die Anie find zum Rinn erhoben, die Arme über die Bruft gefreugt ober bas Saupt ftugend, jo bag bie Fäufte unter ben Rinnbaden liegen. Die Sande find gewöhnlich befestigt und bei ben meisten Mumien ift ein robes Geil dreis oder viermal um ben Naden geschlagen; auch fieht man einen Stod, ber vom Grunde an zwischen ben Schenkeln bis zur Rehle führt und ben Körper fest zusammenhalten foll."

Sieht man in Ufrita von der prahiftorischen agyptisch-lybischen Sockerbestattung ab, jo fehlt eine folche in der Nordhälfte dieses Kontinents, mahrend fie

fehlt eine solche in der Nordhälfte dieses Kontinents, während sie — selbstredend mit anderen Bestattungsarten — in der Mitte und im Süden herrscht. Die Sudanneger und hamitischen Bölker üben sie nicht, wohl aber die Bantu und Hottentotten (Abb. 248). Bei den Baronga an der Lorenzo Marquez-Bucht soll das Zusammenssalten der Glieder einer Leiche als "religiöse Pflicht" gelten, man scheut sich daher nicht, ihr im Falle eingetretener Leichenstarre die Glieder zu brechen, um sie auf geringen Raum zu reduzieren. Die Niam-Niam bestatten ihre Leichen bald auf Bäumen sigend, bald in ausgehöhlten Baumstämmen, und die noch weiter im Norden hausenden Bongo bringen den Körper "auf ein Minimum der Raumverdrängung", schnüren ihn in kauernder Stellung sest und setzen ihn in einem Nischengrabe bei. Stirbt ein Damarahäuptling, so bricht man ihm mit einem größen Steine das Rückgrat, bindet den Körper als sigenden Hocker, mit dem Kopse bis auf die Knie herab, zusammen,



Abb. 248. Zulu-Grab in Natal.

faltet ihn in eine Ochsenhaut und versenkt ihn in ein rundes Loch von nur geringem Durchmesser. Prähistorische Hockerbestattung ist aus Asien, und zwar speziell aus Borderasien, wohl bekannt, heute hauptsächlich in Border- und hinterindien und auf der ostasiatischen Inselwelt bis Japan gebräuchlich. In Borderindien ist die Beisetzung von ganzen Kinderleichen in Urnen üblich geblieben, jene von Erwachsenen in großen Urnen seit unbekannten Zeiten außer Brauch gekommen. Diese alten Totenurnen werden namentlich in Südindien gefunden. Sie sind



Abb. 249. Auftralifder hoder bon Abelaide. Rad R. Andree.

bis 12 englische Sug hoch, bentellos, unten fpit gulaufend und gut gebrannt und enthalten meift echte Soder. Indifche Barias und Banderftämme und die Andamanenbevölferung üben Soderbeftattung beute noch, ebenjo Stämme ber Salbinfel Malatta, wenn auch nicht allgemein, und angeblich, um fich die Arbeit ber Anlage eines großen Grabes zu erfparen. Eigentümlich ift bie Urt ber Beisetzung, wie fie auf Lugon (Philippinen) herricht; hier bahrt man die Leiche gunächst auf einem Stuhl mit hoher Lehne auf, lagt fie jo vier Tage lang bor bem Sterbehause fiten und fingt einen Alagegesang mit ber Strophe: "Romm nicht gurud, um irgendeinen beiner Freunde oder Bermandten abzuberufen". Dann wird ber Soder ber Erbe übergeben. In Japan find Begraben und Berbrennen die Regel, aber namentlich die ärmeren Rlaffen bestatten ihre Toten in hölgernen, etwa meterhohen Butten, nachbem man ben Berblichenen jofort nach bem Bericheiden in Soderftellung gebracht hat oder die Leichenstarre mittelft eines Bulvers "Dofia" behob.

Außerordentlich mannigfaltige Arten der Beftattung lernen wir in Auftralien kennen. Man hat dort Leichenverbrennung, Aussehen der Leichen auf Bäumen, Aufstellen auf Gerüften, Umberschleppen der

Körper durch die Beiber, bis das Fleisch von den Knochen fällt, und Ausbewahren der letteren (Gipps Land), Aussetzen in Rindenkähnen, Begraben der Alten, mährend die Leichen im mittleren Lebensalter ausgesetzt, die Kinder aber verbrannt werden (Encounter Bay). Dabei

aber, über ben gangen Erdteil verbreitet und häufig auch gut erflart, Die Soderbestattung" (R. Andree). Bon ben Diegerie vom Cooper Creek wiffen wir, daß fie ben Toten die großen Beben beiber Buge bicht und fest zusammenbanden, ebenso die beiben Daumen ber auf ben Ruden gefesselten Urme. Fig. 249 ftellt eine Mumie bar, welche ber bamalige Gouverneur Gir George Gren im Jahre 1845 bem R. College of Surgeons in London ichentte und die aus ber Begend von Abelaide ftammt und oberirdisch in geräuchertem Buftande aufbewahrt worden war. Der Anatom Flower berichtet barüber: "Der Mann war jo gusammengebriidt, bag bie Anie hinter die Schulter ju liegen tamen, die Urme waren por ben Bauch und bie Sanbe auf Die gegenüberliegenden Buge gepreßt. Um ben Soder zusammenzuhalten, war er feft mit Schnuren umwidelt. Die (geräucherte) Saut erschien rötlich, ba ber Rorper mit Oder überftrichen mar; die Saare waren verschwunden, die Eingeweide belaffen. Bas aber als bas Intereffantefte an diesem subauftralischen Soder bezeichnet werben muß, ift die Berftopfung des Mundes und ber Rafenlöcher mit Emufedern, bas Zubinden bes Braputiums, bas Zunaben ber Lippen und bes Unus." Diefes Berichliegen aller Körperöffnungen ber burch Rauch ausgetrodneten und auf Baumen ausgesetten Leichen ift fpater auch an Ort und Stelle burch Beobachtung bestätigt worden. Auf den Infeln ber Gubjee üben fowohl Melanefier als Bapuas und Bolynefier die Soderbestattung, auf Tahiti 3. B. herrichte fie bis jum erften Drittel bes 19. Jahrhunderts und wich erft ber Chriftianifierung.

Bie viele neue Probleme in dieser hinsicht für die Forschung auftauchen, lehrt ein Blid auf die unglaubliche Mannigsaltigkeit der Gesichtspunkte, welche sich an die modernen Hocker knüpsen. Die Perawas im ostindischen Kurglande begraben nur die Weiber, die Parias vom Coimbatore nur die verheirateten Männer hockend; die Bongo in Zentralasrika betten die männlichen Hocker mit dem Gesichte nach Norden, die weiblichen mit dem Gesichte nach Süden, die Bagogo in Deutschostafrika die männlichen auf die rechte, die weiblichen auf die linke Seite. In Indien beschränkt sich die Hockerbestatung auf einzelne Kasten und Stände, z. B. auf die Weber bei den Devanga. Die Alfuren von Halmakera bestatten als Hocker nur die Eingeborenen, welche im Dorse selbst starben, gestreckt jene, welche außerhalb desselben verschieden. Bei den Bahuana im Kongogebiete werden alle Leichen als sitzende Hocker beerdigt, nur nicht jene der vom Blike Erschlagenen, denn diese sind "von der Bolkenkate gesressen" worden, so daß sie nicht mehr geseiselt werden branchen. Auch Standesunterschiede drückt der Hocker nicht selten aus: bald gilt er als Auszeichnung sür Bornehme und Priester, bald ist er eine Begleiterscheinung der niederen Klassen und der Armut. Dies sind interessante Fingerzeige, welch komplizierte Musterienschleier auch unsere einheimischen urzeitlichen Hocker umhüllen.

Belches aber find die innerften Urfachen ber Boderbeftattung? Richt immer von ber Sand zu weisen ift die Erklärung, daß Raummangel und Bequemlichkeit, ein großes Grab gu bereiten, in Betracht tommen fonnen. Dies findet auch bei Naturvollfern einige Bestätigung. Ift bas Grab für einen Toten ber Bogabiim gu furg geraten, fo ftampft man beffen Beine rudfichtslos hinein; der felfige Boden am Dibong im Brahmaputratale zwingt die Abors, ihre Leichen als Soder unterzubringen, bamit fie in einem furgen Grabe Raum finden. Biederholt findet man ferner angeführt, daß bie Soderbestattung baraus abzuleiten fei, daß man bem Berftorbenen im Grabe die Ruheftellung gegeben habe, die auch im Leben die bequemfte ift. Es ift nun richtig, daß fehr viele Bolfer als folche das zusammengefauerte Soden auffassen, und daß fie häufig in ähnlicher Lage, mit aufgezogenen Enieen und eine Sand unter bem Gefichte, gu ichlafen pflegen, aber es barf nicht übersehen werden, daß bieje echte Schläferftellung eben boch unter allen Soderbrauchen ziemlich felten ift und die mit ihnen zumeift verbundenen Gewaltatte bei Behandlung ber Leiche nicht rechtfertigt. Noch theoretischer icheint uns ber Gat, Die Lage ber Soder entspräche jener des Fotus im Mutterleibe. In derfelben Lage, wie der Menich geboren werde, lege man ihn in ben Schof ber gemeinsamen "Mutter Erde", bamit er hier, in ber natürlichen Geburteftellung, einer neuen Geburt entgegenreife. Unfere Naturvoller verfügen tatjächlich so wenig, als wir dies für unsere Borfahren annehmen dürfen, über eine genauere anatomische Kenntnis der Stellung des Embryo, verzerren nicht selten den Hocker nach einiger Zeit, um z. B. nur den Schädel aufzubewahren und vertrauen ihn oftmals überhaupt nicht der "Mutter" Erde, sondern Bäumen, Gerüsten, Kähnen u. dal. an.

Co fommen wir vielmehr mit R. Anbree gu einer anderen, bereits früher angebeuteten Erklärung, die ungleich einfacher und natürlicher ift, als die eben genannten Deutungen. "Schon die reichen Beigaben, die wir faft überall in ben Sodergrabern, fei es in prahiftorischer Beit ober bei ben heutigen Naturvölkern finden, beuten auf den Glauben an eine Fortbauer nach bem Tode und an eine Auferstehung bin. Ebenso verbreitet ift ber Glaube, daß ber Tote, aus bem Grabe gurudfehrend, die Uberlebenden ichadigen, toten ober ins Grab nachziehen fonne. Es herricht barüber völlige Klarheit und felbft in Europa ift biefer Glaube noch weit verbreitet. Die Wieberfehr bes Toten muß also verhindert werden, und bagu wendet man verschiedene Mittel an, wohin auch bas Feststampfen ber Erbe, bas Beschweren mit Steinen gehört. Mus folchen Borftellungen heraus ift auch ber allergrößte Teil ber Hoderbestattungen entstanden; in weitaus den meiften Fällen findet eine mehr oder weniger vollständige Fesselung und Einwidelung ber Soderleichen ftatt, die als gusammengebrückte Ballen fich leichter und fester gusammenichnuren laffen, als gestreckte Körper. Und biese Anschauung bestätigend, finden wir in zahlreichen Fällen auch die bundige Erflärung der Naturvölfer dabin, daß die Zusammenschnurung bes hoders wirklich beshalb geschähe, um ihn forperlich ober boch seinen Beift an ber Rudfehr gu verhindern. Richt ichnell genug tann man beute mit der Fesselung des Soders vorgeben, wie das Beispiel von Ceram (Malanische Infeln) und Grönland lehrt, wo man bereits den Sterbenden feffelt, damit er ja gut verwahrt fei und nicht gurudfehre. Wenn ber oftafritanische Bagogo feinen Soder bestattet, ruft er ihm ins Grab nach: "Beunruhige die Burudgebliebenen nicht". Uber die hoderfeffelung ber Estimos am unteren Duton fagte ein Gingeborener aus: "Das ift das beste Mittel, um die Junas (Geifter) baran zu verhindern, daß sie unter ben Lebenden umherschwärmen!" Alfo erflärt fich die Fesselung bes Körpers, der besonders am Geben und Gebrauche der Bande gehindert werden foll, und jo begreifen wir auch die Bernahung ber Leichen, Die wir am Soder von Abelaide fahen und noch anderwärts antreffen: auch ber Beift muß am Mustritte aus bem toten Rorper gehindert werden, damit die Uberlebenden ruhig bleiben fonnen, gefichert vor ben nächtlichen, gefährlichen Schreckgeftalten ber Uhnen."

Rur in diesem Lichte verstehen wir auch die diluvialen Borkommnisse, von denen wir vielleicht bereits das Stelett von La Ferrassie I. (S. 144; Abb. 83) und die auffallend an die Brust gepreßten Urme der verschiedenen gestreckten Leichen von Grimaldi als Teilsessellungen interpretieren dürsen, die man nicht als unnötig erachtete, obwohl die Überlebenden aus der "Behausung" des Toten abzogen und sie ihm ausschließlich überließen. Als raffinierter Bollhocker tritt uns vor allem die Leiche der alten negroiden Frau der "Kindergrotte" (Abb. 109) und jene von Laugerie-Basse entgegen, die überdies — eine erhöhte Borsichtsmaßregel — noch verkehrt, mit dem Gesichte nach abwärts, bestattet waren. Hatte man vielleicht vor besonderen Personen oder besonderen Todesarten eine besondere Furcht?

Keine überzeugenden Belege liegen meiner Ansicht nach dafür vor, daß man im Jungpaläolithikum bereits die Leichenverbrennung geübt hätte, eine Annahme, für welche die
tiesste Hockerleiche der "Barma Grande" (S. 189) und gewisse Gräber von Solutré (S. 194)
ins Feld geführt werden könnten. Es geht nämlich aus den unversengten Leichen der Grotten
von Mentone hervor, daß man Gewicht darauf legte, die Toten auf ihrem ehemaligen Familienherde zu betten. Man mag dann und wann bei dieser Gelegenheit Nitualseuer angezündet und
auf diese die Leiche niedergelegt haben, bevor die Glut völlig erloschen war; stets aber liegt
nur Berkohlung oder ungleich schwächere Bersengung, nie völlige, wirkliche Einäscherung vor,
weshalb wir die ersteren nur als unbeabsichtigte Begleiterscheinungen dieses Ritus aufzusassen
geneigt sind.

Bu alledem kommen noch rituelle Teilbestattungen. Die beste Probe dafür liegt aus der bayerischen Göhle Ofnet vor, wo R. R. Schmidt in zwei kreisförmigen, oderbestreuten Gruben ein mit 27 und ein mit 6 Schadeln ausgelegtes Nest aus der Azylienzeit hob, die

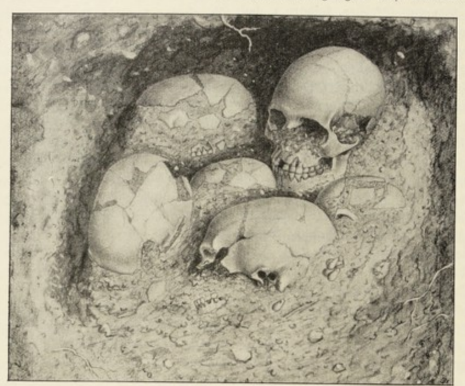


Abb. 250. Das fleine "Schadelneft" der Ofnet, Babern. Originalmitteilung von R. N. Schmibt.

wie früher eingehend beschrieben (S. 288) und von benen wir das kleinere anbei im

Bilbe wiedergeben (Abbildung 250). Die Schädel trugen reichen Schmuck und waren von ben noch frischen

Leichen abgetrennt worden, indes der übrisge Körper wahrscheinslich verbrannt worden ist. R. Schmidt hat gewiß recht, wenn er vermutet, daß diese Art der Beisetzung entschieden im Banne einer speziellen religiösen Borstellung geübt wurs

be. Auch ich glaube nicht, daß in der Ofnet Kannibalismus getrieben wurde; dem wider-

spricht die ganze sorgsame Anlage. Es liegen hier vielmehr Bestattungen vor, bei benen die einszelnen Körperteile gesondert behandelt wurden: die Schädel wurden speziell in der Höhle, die vielsleicht zugleich Kultstätte war, nach genau sestgelegtem und beachteten Ritus beigesett.

Auch für derartige Teilbestattungen liefert uns die moderne Ethnologie einschlägige Belege: jo miffen wir beispielsmeise von den Achowi-Indianern, dag bei ihnen umgekehrt der topflose Leichnam begraben und bas Saupt über beffen Ruheftätte verbrannt wird. Gang ausgeschloffen icheint es mir aber nicht, daß wir an unferer bagerifchen Rundftatte allenfalls einen Beweis für religiofe Menschenopfer vor uns haben, wobei der edelfte Teil, das Saupt, feierlich beponiert wurde. Derartige Brauche find aus alter und neuer Beit zur Genüge befannt. Wie bem auch immer fei, die Schabelnefter ber Dinet weisen ficherlich auf einen uralten "Schabelfult" bin. Im Ropfe konzentrieren fich ja bie vornehmften Ginne, er ift ber Gip bes Beiftes. Go erflaren fich auch die formlichen Schadeljammlungen und die inftematische Ropfjagerei vieler Bolfer, wie fie aus Indien, von den malanischen Infeln, aus Auftralien und ber Gudjee befannt find und ehebem auch in Beru und Ecuador betrieben wurden. In feigem Uberfall oder ehrlichem Rampfe erbeutet man die Ropfe von Männern und Frauen, und ber Jüngling wird häufig erft bann für großjährig und heiratsfähig erflart, wenn er wenigftens einen Ropf erobert hat. Das Ropfabtrennen gefallener Reinde muß feineswegs immer eine Unehre für Dieje bedeuten: wer immer ben Schadel eines Freundes ober Feindes erwirbt, gewinnt auch Anteil an beffen Rraften und Eigenschaften, er erhalt (auf Formoja) einen Fetisch gur Teufelsaustreibung und die Geele bes Betoteten wird ihm untertan. Die Schabel ber naberen Angehörigen genießen fpeziell haufig religiöfe Berehrung. Darum tragen auf ben Andamanen bie Bitwen bie Schadel ihrer verftorbenen Manner lange mit fich herum, jene der Sauptlinge werden als Talismane forgfältig gusammengelegt und aufbewahrt, um der Ahnenverehrung zu dienen. Wie sehr dieser altheidnische Ahnenkult selbst bei uns noch nachwirkt, bezeugen so manche "Beinhäuser" ("Karner, Seelenkammern") Mittels und Westeuropas. Hier werden die Schädel bei Neubelegung der Gräber nicht bloß sorgsam aufs bewahrt, sondern vielsach mit einem Blätterkranz, bunten Blüten u. ähnl. bemalt, manchmal ganz oder teilweise vergoldet oder mit Silbersarbe überzogen, und mit Ausschriften oder Hausmarken bezeichnet. Daran knüpsten sich überdies noch spezisisch volkskundliche Gebräuche und Sagen: nach bretonischem Glauben konnten diese Totenschädel an gewissen Tagen sprechen und nannten an Allerheiligen diesenigen, welche im solgenden Jahre sterben würden; in Kärnten und Steiersmark sanden sich Schädel, die, mit Lotterienummern beschrieben, die Glückszissen offenbarten!

Der Interpretationsmöglichkeiten der Sinetsunde sind also nicht wenige, — wollte man aber auch für sie einen eigentlichen Schädelkult ausschließen, so wäre dieser trozdem durch andere jungpaläolithische Fundvorkommnisse mit Bestimmtheit belegt. Wir meinen damit die "Schädelbecher" der "Grotte du Placard" in der Charente, die zu Ansang der 80er Jahre von M. de Maret gesunden und jüngst von H. Breuil und mir näher studiert und beschrieben wurden. Die genannte Höhle barg neun menschliche Schädel oder Reste von solchen, von denen zwei dem mittleren, fünf dem unteren Magdalenien und zwei dem oberen Solutreen angehörten, wobei allerdings möglich ist, daß eine Schichtenverwühlung schon in paläolithischer Zeit stattgefunden hatte und der Brauch sich nur auf die Magdalenienzeit beschränkte (S. 341). Zwei der Schädel sind nur wenig umgestaltet worden und blieben im wesentlichen komplett. Immerhin aber wurden die Gesichtsknochen und Basalteile der Gehirnkapsel entsernt und die Bruchränder der letzteren auf eine Horizontalebene zugerichtet, so daß eine unverkennbare Schale entstand; die Außenseite

biefer "Gefäße" zeigteine Reibe tiefer Schnittspuren und einmal einen leichten Branbfleden. Roch mehr find die fieben meiteren Kranien modifiziert, von benen allerdings ein Teil ftart gertrümmert ift. Gie find abermals mit Schnittspuren bebedt, aus benen hervorgeht, bag man gunächft ben Ropf nach beffen Abtrennung bom Rumpfe vermittels Feuerfteinmeffer ber Saare, Saut und Mustulatur entblößte, b. h. magerierte. Sierauf mar nicht blog der Gefichtes und Bafalteil durch Siebe weggeschlagen worden, fondern auch ein gut Stud ber unteren Ranber bes Stirns, Scheitels und hinters hauptbeines, und zwar genauin einer Cbene, fo bag ein flacher, regelrechter Becher entftand (Abb. 251). Die Bruchlinien find ziemlich einheitlich zuretu-

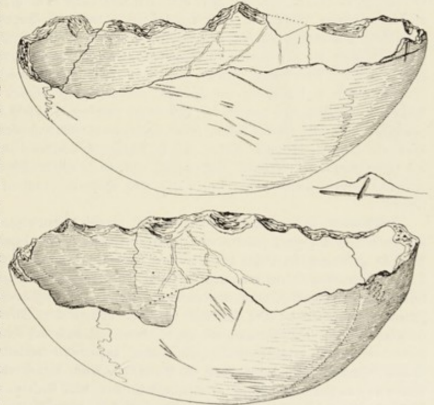


Abb. 251. Schabelbecher aus ber "Grotte bu Placard" (Charente). Rad D. Breuit und S. Obermaier.

ichiert, nachdem man vorher ihren Berlauf durch eine eingeschnittene Rille vorgezeichnet hatte. Wir befinden uns also hier angesichts echter Schalen aus Schäbeln, wozu aus der Magdalenienschicht von Laugerie-Basse (Sammlung Girob) noch ein weiteres Exemplar kommt. Mögen dieselben

Reinden ober Freunden, Belden oder Anverwandten angehört haben, - fie muffen jedenfalls als Trophaen ober Talismane, als Opferschalen ober Gefäße gedient haben, aus benen zu trinken für bedeutsam galt. Ahnliche Brauche tennen wir wiederum auch aus jungeren, uns naberliegenden Phasen ber Borgeit. In ben Pfahlbauten bes Bielersees in ber Schweiz fand Meby einen fünftlich mit Meißelschlägen zugerichteten Schabel, ber als Trinfichale gebraucht worben fein muß, und von den Stuthen ergahlt Berodot, der Bater ber Geschichte, daß die Schabel berjenigen Feinde, die man am meiften gehaft hatte, über den Augenbrauen abgeschnitten murben, worauf man bas Gehirn herausnahm und bie alfo entftandene Schale mit Ochfenhaut überzog. Reiche legten die als Trinkgefäß benütte Ralotte mit Gold aus. Ebenso wurden auch die Schabel von Bermandten behandelt, mit benen man in Reindichaft lebte. Gie machten bei Belagen die Runde und aus ihnen brachte man bei Feierlichfeiten die Spende bar. Ahnliche Gebräuche dauerten im Mittelalter fort. Bir wiffen von Baulus Diakonus, wie Alboin, ber Langobarbenfonig, auf Unftiften feines Beibes Rojamund erichlagen murbe, weil er fie gezwungen hatte, bei Jeften aus der Sirnichale ihres Baters, bes Gevidenkönige Runimund, zu trinken. Mus dem Schadel des Gurften Swjetoslaw ließ der Betichenege Rurja (972 n. Chr.) einen Becher fertigen, ebenjo wie ber Bulgarenfürft Krum (811 n. Chr.) aus jenem bes byzantinischen Raifers Rifephoros. Bo felbft im fpateren Mittelalter aus ben Schabeln von Beiligen geweihter Bein gespendet murbe, - fo aus bem Schabel bes heiligen Sebaftian in Ebersberg in Bayern, des heiligen Gumpertus in Unsbach, des heiligen Theodul in Trier, des heiligen Quirinus in Neuß, - liegt abermals ber noch machtig im Bolfe lebende altgermanische Gebante zugrunde, aus Schabeln Trantopfer für Tote bargubringen ober ben Minnetrunt gu ihrem Bedachtnis zu feiern. Wollen wir benfelben Gebrauch noch heute lebend fennen lernen, fo muffen wir uns namentlich nach Gubauftralien wenden. Angas berichtet ebenda bon einem zehnjährigen Madden, welches bas Andenten feiner Mutter baburch ehrte, bag es beren Schabel als Trintgefäß bei fich führte; Molina erwähnt ferner Trintbecher aus ben Schabeln geopferter Feinde bei den Araufanern (Chile), Gullen bei den Tichokoanos in Darien, Dobrithoffer bei ben Abiponern in Baraguan und Jacffon auf ben Gibji-Infeln. Rach bem alten Reifenben Runsbroef (Rubruguis) tranten bie Tibetaner aus ben Schabeln ihrer Borfahren, um ihrer gu gedenken, und nach Soofer follen folde heute noch ebenda, mit Saut überfpannt, als Fefttrommeln bienen. Rennell endlich fab in Bengalen Schabel aus Butan, niedlich ladiert und als Gedachtnisbecher benütt. Gicher find alfo auch unfere Placarbfunde ber Ausflug eines religios-rituellen Rultus, für ben Liebe ober Sag bie engeren Beweggründe gemefen fein fönnen.

Es wurde in der Forscherwelt wiederholt barauf hingewiesen, daß fich in diluvialen Anfied= lungen nicht felten gang ifolierte menschliche Unterfieser finden, beren Bortommen auffallend wirkt. Much fie gewinnen im Lichte ber modernen Ethnologie ihre Sprache wieder! In Dahome und Togo pflegte man Kriegstrompeten mit Unterfiefern als Trophaen gu ichmuden, auf ben Torresinfeln (nördlich von Auftralien) wurden ebenfolche, an einer Schnur aneinandergereiht, bei religiöfen Beremonien verwertet. Die Bitwen einzelner auftralifcher Stämme tragen bie Riefer ihrer früheren Männer als Amulette am Sals, ebenfo wie auch auf Neu-Buinea fpeziell bieje Anochen gerne von den Anverwandten als "Couvenirs" aufbewahrt werden. — Bon ben vielen einzelnen Schäbeltrummern, von benen ichon G. Biette anläglich ber Grabungen in Gourdan (Sautes-Byrenees) auffiel, daß fie faft ausichlieglich, nur von Riefern und ben erften Salswirbeln begleitet, in den Herden vorkommen, mag abnliches, wie von den isolierten Unterfiefern gelten; fie fonnen von Teilbestattungen herrühren, wie wir fie oben besprachen, ober Talismane und Bermandtes barftellen. Ebenfo verhalt es fich mit den Funden aus der "Grotte bes Sommes", bei Arcy-fur-Cure, die Abbe Barat ausbeutete. Die über einem Aurignacien ruhende Schicht, Die anscheinend noch palaolithisch war, enthielt brei Schabel, welche forgiam auf einer Felsplatte gruppiert waren, auch bas rechte Ufer von Mas-d'Azil lieferte E. Piette einen wohlerhaltenen, isolierten Schädel aus dem Frühmagdalenien. Ja, es ist nicht ausgeschlossen, daß bereits einschlägige altpaläolithische Borkommnisse in diesem Sinne zu deuten wären. (Rieser von La Naulette, Arcy-sur-Cure, Malarnaud, Puymoyen, Sipka, Ochos).

Angesichts des reichen Borstellungstreises, wie ihn bei näherer, tieserer Untersuchung das Leicheninventar der Jungpaläolithiker offenbart, ist es ganz selbstverständlich, daß wir uns das gesamte Leben derselben als von vielseitigen religiösen Ideen und Borstellungen durchwoben zu denken haben. Als Idole haben wir jedenfalls die menschlichen Statuetten aus Elsenbein und Stein aufzufassen, deren wir heute bereits eine ziemliche Menge kennen (Brassempoun, Mentone, Willendorf). Sie sind weitaus zum größten Teil weiblichen Geschlechts, wobei die primären und sekundären Sexualcharaktere in erotisch-naturalistischer Beise stark betont und übertrieben sind, und dürsten Fruchtbarkeitsidole darstellen, denen immerhin auch einige männliche Idole (so z. B. aus Brünn) gegenüberstehen. (Bergl. S. 227, 293, 298.)

Schon aus dem Altpalaolithitum ift ein reicher Sammeltrieb belegt, auf Grund beffen fleine, runde Riefel, gerollte bunte Marmor- und Sandsteinftücken, ortsfremde auffallende Minerale, Berfteinerungen, Muscheln und Schnecken in Die Sohlen zusammengetragen wurden.

Gie mogen teilweise bem Spieltrieb gebient haben, etwa als Inventar ber "Kinderftube"; ficherlich geht es aber nicht an, bie vielen burchbohrten Gehänge, Rnochen- und Steinplättchen, geöhrten Tiergahne, fleinen Tierbilder, die feltenen Phallusgebilde u. a. m. ausichließlich als Schmudgeräte anzusprechen. Auch ber beutige Naturmenich ift mit Amuletten, Bauber- und Schutsmitteln überladen und ähnliche religioje Bedeutung hatte ficher ebenfalls ein großer Teil bes palaolithischen einfachen Tandes und befferen Schmudes. Die Beichen und Zeichnungen auf Waffen, Sarpunen und Speeren werden nicht immer bloge Bier- und Gigentumszeichen, fonbern oftmals echte Baubermarten gewesen fein, Die Jagberfolg ficherten, gegen feindliche Machte gefeit machten ober fremden Bauberbann brachen. Die eigenartigen, meift reichverzierten "Rommandoftabe" endlich laffen fich am natürlichften nur als Rauberftabe erflaren (vergl. G. 203).

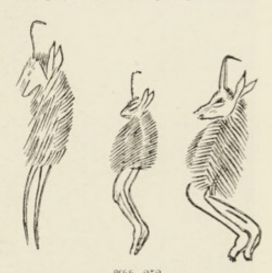


Abb. 252. "Tanzfiguren" aus dem Abri Mège (Dordogne). Nach B. Breuil.

Gehr beachtenswert find mehrere Tangbilber, fo eine mannliche Figur mit einem Bferbetopfe aus ber Grotte von Espelugues bei Lourdes (G. 208) und brei Geftalten mit Bemetopfen auf einem Kommandoftab aus dem Abri Mege bei Tenjat in der Dordogne (Abb. 252). Es handelt fich hier unzweideutig um in Tiermasten gehüllte Berfonen, in beren Familie auch anderweitige Stiggen fallen, jo ein Menich mit einem Barentopf aus Das d'Agil, flüchtige Tierfopfgeftalten aus Altamira in Nordspanien u. bgl. (Bergl. Abb. 165.) Wir besigen ein überrafchendes Bendant zu ihnen in ben Tierverfleibungen und Tangmasten, die im religiöfen Beremoniell vieler Raturvolfer, jo bei ben nordamerifanischen Indianern, in Gudafrifa, in Auftralien und jeiner Infelwelt, einen wesentlichen Plat innehaben (Abb. 253). Es ftellen alfo ficherlich auch jene quartaren Bilber Dasten für magifche Tange bar. Much "bofe Beifter" fonnten bann und wann durch fie wiedergegeben fein. Dbwohl bas falte Alima ber Nacheiszeit Aleidung unentbehrlich machte, fo burfte man fich ihrer boch auf ber Jagd beim Anschleichen bes Bilbes vielfach entledigt haben, wie einige Bilber zu erharten icheinen. Auch bei ben religiöfen Tangen war bies wenigstens teilweise ber Fall, benn bie biluviale Felsmalerei von Cogul (Spanien) gibt einen Reigen wieder, den neun Frauen mit blogem Oberforper und langen Roden um einen unbefleideten Mann aufführen.

Wie der Tanz bei den ältesten Bölkern und zugleich auch bei unseren modernen Primitiven vorab im Dienste der Religion zu stehen pflegt, so dürsen wir das gleiche auch für die darstellende Kunst annehmen. Wir haben die Gründe hierfür auf S. 252 auseinandergesetzt und glauben nur auf diese Weise bestimmte Besonderheiten erklären zu können, welche die parietale Kunst ausweist, so das absolute Borwiegen von nutbarem Jagdwild, das man eben durch Jagdzauber verehrte oder bannte, das Fehlen richtiger menschlicher Darstellungen und die Anbringung vieler Bilder an den ungünstigsten und unzugänglichsten Stellen.

Der Probleme find alfo, wie erfichtlich, viele, — ber Fragen ungleich mehr, als der ficheren Antworten! Wir möchten aber unsere psychologisch-ethnologische Studie nicht schließen, ohne noch



216b. 253. Duf. Duf. Tanger bon Reu-Buinea. Gezeichnet nach R. harby von 2B. Rrang.

auf eine mertwürdige Feftstellung aufmertjam gemacht zu haben, die wir Alcalde bel Rio, R. Regnault, S. Breuil und E. Cartailhac verdanten. Es find bies eigenartige Sandebilber, wie fie zuerft (1906) in Caftillo bei Santander, fpater auch in Sohlen Gubfranfreichs (Font-be-Gaume, Bortel, und vor allem Gargas) vorgefunden wurden. Dieje Abdrücke wurden auf eine recht einfache Urt hergeftellt: auf ben feuchten ober angesetteten Fels legte man zunächst die eine Sand mit ausgefpreizten Fingern auf. Darüber marf ober blies man alebann gepulverte trodene Farbe, jo bağ beim Burudziehen ber angepregten Sand beren Gilhouette inmitten bes entstandenen (Abb. 254). Farbfledes hell gurudblieb Stellenweise überwiegen die rechten, anderwarts bie linken Sande. Einmal ift auch ein Rinderhandchen reproduziert, bann und mann find nur vereinzelte Fingergruppen bargeftellt, ohne daß es fich etwa um teilweise zerftorte Bilber handeln murde. Die Sande, welche männlichen wie weiblichen Individuen angehört ju haben icheinen, find gewöhnlich rot ober ichwars, alfo von Rotel oder Rohlenfarbe fonturiert; zweimal erscheint in Bargas, unter ben ca. 150 erhaltenen Abbriiden, ein gelber und zweimal ein weißer Untergrund (- welch letterer auch in Svanien einigemale vortommt-), einmal liegt ein roter Grund mit ichwarzer



Abb. 254. Sande-Silhonetten aus Gargas (Santes-Pyrénées). Rach E. Cartailhac und S. Breuil.

Handkontur vor. Besonders seltsam ist eine in Gargas häusige, in Spanien einstweilen sehr seltene Eigentümlichteit: verschiedene Hände sehen aus, als ob die Finger verfürzt, d. h. einiger Glieder beraubt wären. Ich habe mit meinen Freunden wiederholt versucht, ob wir derartige Bilder durch Abbiegen der Finger erhalten könnten, stets mit dem Ergebnis, daß alsdann nie die nette, klare Silhouette erzielt wird, wie sie bei unseren Umrissen vorliegt, deren diluviales Alter durch ihre vielsache Berknüpfung mit zweisellos eiszeitlichen Tierbildern (— in Altamira z. B. gehen solche über die Hände hinweg —) unbestreitbar erhärtet wird. Man wird also gedrängt, zu der Hypothese verstümmelter Hände zu greisen. Sollte schon in jener Zeit die Lepra (der Aussach) geherrscht haben, so daß die Höhle von Gargas eine "Leproserie" gewesen wäre, oder doch ein Kultort, wo speziell Leidende dieser Art Zuslucht zu Magie genommen hätten? Nichts bestätigt uns einstweilen zuverlässigerweise diese Bermutung, so daß man eher zur Annahme künstlich verstümmelter Hände gedrängt wird, so sehr es uns auch überrascht, daß ein Jägervolk, das seiner Hände so unmittelbar zur Erhaltung der Existenz bedurfte, derartigen Bräuchen gehuldigt habe, die allerdings auch nur aus bestimmte Clans beschränkt gewesen sein können.

Sehen wir uns bei den modernen Naturvölkern um, so finden wir in Kalifornien, bei judamerikanischen Stämmen, besonders aber bei den Auftraliern zunächst dieselbe Sitte, Menschenhände in gleicher Beise zu konterseien. Namentlich bei den letzteren herrschte eine ganz identische Übung, wenngleich sie auch hier immerhin soweit zurückreicht, daß sich bei den heutigen Eingeborenen keine Erinnerung an sie und ihre Bedeutung (Berträge, Beschwörungen?)

mehr erhielt (vergl. Abb. 170, Rr. 8 und 9; G. 257). Daneben tritt bei ben naturfinbern ber Gegenwart besgleichen auch Fingerverstummlung auf. Gie findet fich als Beichen ber Trauer bei verschiedenen ameritanischen, afritanischen und polynesischen Bolferschaften. Frauen und Töchter ber Charruas am La Plata schnitten fich bei ber Klage um tote Gatten, Bater ober Briiber, beim fleinen Finger beginnend, ein Glied ab, fo bag Agara behauptet, feine erwachsene Frau ohne verftimmelte Finger gesehen zu haben. Auch bei den Hottentotten, besonders bei den Frauen, trifft man verfürzte Finger. Die "Argte" verrichten biefes Abschneiben jo gewandt, daß niemals ein Ungliid vorfommt, und die Urt, die Phalangen abzulojen, ift hochft einfach. Der Finger wird auf einen flachen Solzblod gelegt, Die Schneibe eines scharfen Steines ober Deffers baraufgefest und bas Abhauen mit einem Sammerichlag vollzogen. Der Stummel wird über ben Rauch von frijchem Gras gehalten und heilt balb. Boving ergahlt: "Benn eine Mutter ihr erftgeborenes Rind verliert, fo fchneibet fie ein Blied vom Finger des nachfolgenden Rindes weg, in der Uberzeugung, diejes werde alsbann um jo leichter am Leben bleiben". In ber Gudfee ift bas Ablofen bes Fingergliebes entweder ein Toten- ober Krankenopfer, jo bag Forfter viele Bewohner antraf, benen ein ober zwei Belenke ber beiben fleinen Binger fehlten. Auf ben Bibij Infeln tommt überdies noch bas Abschneiben ber fleinen Behen vor, wobei Urme ein Geschäft aus biefer Gitte machen und ihre Glieder für Reiche gegen Bezahlung substituieren. Starb ein Sauptling, jo fand vollends bei ben Beibern ein allgemeines Fingerstuten ftatt; die abgetrennten Glieder wurden als Trauerzeichen in Rohrhalme eingeklemmt und biefe aufgestedt. Rach Stow glaubt man bei ben Buschmännern, fich durch diese Amputation eine lange Reihe von Jeften nach dem Tode zu fichern, bei den Mtabba am Ngami- Gee (Afrita) ift fie angeblich Stammeszeichen und auch ichon bei fleinen Rindern geübt. In ahnlicher Beije muffen wir jedenfalls auch die Bortommniffe im Jungpalaolithitum erklaren, die vorwiegend dem Aurignacien und Colutreen anzugehören icheinen. Auf Ritualzwede beutet fpeziell in Bargas Die vielfache Anbringung ber Gilhouetten in ber Mitte auffallend gelegener, tapellenartiger Rifchen.

Raffen wir die Ergebniffe biefes Rapitels turg gusammen, jo fonnen wir die uns einftweilen befannte quartare Urmenschheit in brei zeitlich aufeinanderfolgende Rulturfreise gliebern. Der erfte, "eolithische" Breis läßt auf eine forperlich und kulturell jehr primitive Urichicht ichließen, die aber trogdem bereits als echt menichlich bezeichnet werden muß. Auf dem sweiten, altpalaolithifden Diveau tritt uns eine hochentwickelte Steinfultur entgegen, Die ein gut belegter Totentult uns auch in engerer religiofer Sinficht naber bringt. Gehr hoch ents faltet und in vieler Sinficht weit über dem Niveau ber meiften heutigen Naturvolfer ftebend ift ber britte, jungvalaolithische Rreis, obwohl wir auch bier nicht vergeffen burfen, bag nur Bruchteile von ihm auf uns getommen find. Spegiell ber Totenfult erweift, daß wir es bereits mit ftart modifizierten, fehr verschiedenartigen religiofen Auffaffungen zu tun haben, und bag bie Binche unserer quartaren Troglodyten schon recht tompligiert und bifferenziert gewesen sein muß. Gie gewinnt im Lichte ber feelischen und fulturellen Augerungen moderner Naturfinder wieder feffelnde Lebendigkeit, wenngleich wir gerade in den letteren bis gu einem gewiffen Grade "foffile" Befen bor uns haben, beren Ursprünglichfeit in ben langen Jahrtaufenben viel eingebüßt haben mag. Tropbem find "mentale Konvergenzen" unleugbar, obichon vor der feichten "Gleichung" gewarnt werben muß, daß beshalb unfere eiszeitlichen Urahnen "genau ben Buichmann- ober Auftralierglauben" beseifen hatten. Dieselbe Ericheinung fann bei verschiedenen Beiftern außerordentlich viel und vielfaches bebeuten, bas zu ergrunden naturnotwendig um fo ichwerer wird, je mehr man in die Gingelheiten und je tiefer man in bas Dunkel ber Urzeit vordringt.

Nachträge zum ersten Teil.

Zu Kapitel 3 (Alltere Palaolithzeit). Deutschland.

Herrn Dr. A. A. Schmidt verdanke ich die Mitteilung, daß neben dem in diesem Werke bereits erwähnten Fäuftling des älteren Acheuleen von Sablon bei Met (S. 155) ein solcher aus der jüngeren Acheuleenzeit in Rüdersheim bei Altkirch im Elsaß vorliegt. Bon besonderer Wichtigkeit verspricht dank der genauen Untersuchungen von Paul Wernert die Lößstation von Achenheim bei Straßburg zu werden. Dort ruht auf dem altdiluvialen Bogesensand ein durch mehrere Berlehmungszonen geteilter älterer Löß, der noch Rhinoceros Merckii barg, jedenfalls ein Relikt der vorangehenden warmen Baldphase der dritten Zwischeneiszeit. Seine oberste Zone enthielt den bereits zitierten schönen Faustkeil des Spätacheuleen (S. 155), die Basis des folgenden jüngeren Lösses ein Mousterien, das allerdings nur andeutungsweise vertreten war, wie in dem desgleichen elsässischen Orte Mommenheim. Noch höher im jüngeren Lösse von

Achenheim liegt ein Aurignacien- und vielleicht auch Magdalénienniveau. ein R. R. Schmidt betont, bağ ber Elfaß noch gang gur oftfrangöfischen Fauftfeilproving gehört, die am Rheine enbiate. beutichen Morben verweift ihm nur Taubach auf ein längeres Berweilen altpalaolithifder Borben, bas auch für ihn typologisch feine irgendwie ficheren Schlüffe. zuläßt, aus= genommen Chringsborf, wo ein fpates Acheuleen tonftatierbar ift. Dem Sundisburger Achenleen (S. 152) bringt unfer Bemahremann große Stepfis entgegen.

Nur ganz furze Mitteilungen besitzen wir vorläufig über die Funde in der Kakushöhle im



Abb. 255. Rote "Zeichen: Schrift" in der Soble La Pafiega (Nordspanien). Start verkleinert. (Rach Photographie.)

Kartstein unweit Eisersey in der Eisel, die J. Rademacher (Köln) ausgraben ließ. Das Spätmousterien ist dort gut vertreten, das Aurignacien schwach angedeutet, während bas Magdalenien wieder typisch vorliegt.

Spanien.

Hochbebeutsam sind die Grabungen, die seit drei Jahren von dem Marquis Henrique de Cerralbo in Torralba (Brovinz Soria) vorgenommen werden, an einem Fundplate, der von der Bahnlinie Madrid-Saragossa angeschnitten wurde. Unter dem im Mittel 50 cm mächtigen



Abb. 256. Sirich. Rotgelbe Umrißzeichnung in der Soble La Pafiega (Rordfpanien). Start verkleinert. (Nach Photographie.)

oberften roten Lehm lagert 1 m fterilen Mergels und barunter eine etwa 50 cm ftarte Schicht Iofalen fleinen Riefes. In Diefer Riesftrate, bem Refte einer auf 1108 m Geehobe gelegenen Lagune, finden fich große Mengen von Anochen des Gudelefanten, manchmit Ubergangs= bildungen zum Altelefanten, alten Nashorns eines und bom Biriche, bes Urftiers und alter Bferderaffen. Bom Urmenichen liegen, neben wenigen Gilexartefaften, gahlreiche Wertzeuge aus Quary und Quarzit, dann und wann auch aus Ralfftein bor, die ein fehr primitives Chelleen (robe Fauft-

feile samt unscheinbarer Begleitindustrie) barstellen; auch Herds und Kohlenspuren sind vorshanden. Damit tritt unsere Fundstätte dem Alter nach an die Spise der spanischen Alts paläolithstationen, woran sich zeitlich San Fidro bei Madrid reiht (S. 164), wo ich im Jahre 1911 desgleichen das Borhandensein eines Chelleenniveaus konstatieren konnte. Leider ist dieser interessante Plat wenig sustematisch ausgebeutet worden und nunmehr nahezu ganz abgegraben.

Zu Kapitel 5 (Diluviale Kunst in Westeuropa).

Berichtigungen: Tafel 14, Nr. 6 ift in doppelter Große wiedergegeben, auch Nr. 7a und 7b, welche zwei verschiedene Statuetten barftellen, find um die Galfte vergrößert.

Abb. 142 ift breifach vergrößert, auf Abb. 161 find die Mammuts in feiner Gravier- bzw. Schabemanier auf die Bisonbilder aufgetragen, nicht umgekehrt.

Bur Lifte ber gemalten Söhlen Frankreichs (S. 237) ift nachzutragen: 19. La Bache (Uriège), entbedt 1907 von Breuil und Obermaier.

An der Entdedung von Marfoulas und Gargas nahm auch E. Cartailhac (1902 bzw. 1906), an jener von Niaux und Portel Henri Breuil (1909) wesentlichen Anteil.

Bezüglich des Fundplages von Lauffel (S. 247) sind zwei Halbhöhlen zu unterscheiben, der "Abri du Château" und jener von "Cap-Blanc". Der erstere birgt die oben angeführte reiche archäologische Stratigraphie, der lettere neben zwei alten Magdalenienstraten die wichtigen Felsstulpturen, die mit eigenartigen, fräftigen Steingeräten hergestellt wurden.

Immer mehr weitet fich das Feld der gemalten Göhlen bzw. geschütten Felss bacher Spaniens (S. 237): Eftremadura.

- 20. Las Batuecas (Prov. Salamanca), fignalifiert 1909 von Bicente Paredes, weiterhin erforicht 1910 und 1911 von Breuil-Cabré.
- 21. Garcibuen (Salamanca), entbedt 1911 von Breuil-Cabré.

Murcia.

22. Alpera (Brov. Albacete), entdedt von Bajcual Serrano bzw. Breuil (1911).

Undalufien.

- 23. Lubrin (Brob. Almeria), entdedt von L. Giret, aufgenommen von S. Breuil (1911).
- 24. Beleg-Blanco (Prov. Almeria), entdeckt 1868 von Gongora bzw. 1910 von F. de Motos und 1911 von Breuil.
- 25. Jimena (Brov. Jaen), entbedt 1909 von Eb. Cobos, publigiert 1910 von Gomes Moreno.
- 26. Fuencaliente (Prov. Cordoba), entdedt 1783 von Lopez de Cardenas, bzw. 1911 von Breuil-Cabré.

Die Mehrzahl dieser Fundpläte sett sich aus mehreren gemalten Felsdächern gusammen, so enthält deren Alpera zwei, Beleg-Blanco und Fuencaliente vier, Las Batuecas zwanzig.

In Nordspanien schaltet sich als neue wichtige gemalte Höhle La Pasiega ein, entsbeckt 1911 von H. Obermaier und Paul Wernert. Sie liegt im gleichen Bergkegel, wie Castillo (siehe S. 249), oberhalb bes Weilers Villanueva, Gemeindeslur von Puente Biesgo, Provinz Santander, und enthält eine große Anzahl von naturalistischen Tierbildern samt tektisormen und verwandten Darstellungen, insgesamt 226 Malereien und 37 Gravierungen, die sich auf

folgenbe Darftellungen verteilen: 51 Bildpferbe, 50 Birichfühe, 47 tettiforme Beichen und 45 ahnliche Gebilbe, barunter eine "inschriftartige" Gruppe (Mbb. 255), 16 Wildrinder, 15 Bifons, 12 Biriche (Abb. 256), 9 Steinbode, 1 Bemje (Abb. 257) u.a.m. Die Bilber gehören größtenteils bem Altmagdalenien an und find zumeift in Rot, verschiedene Male auch in Gelb und Schwarz ausgeführt. In der hinterften, fehr ichwer zugänglichen Abteilung befindet fich eine Art natürlicher Thron, der an Lehne und ben Geiten augenicheinlich verbeffernd zubehauen ift; auf ihm



Abb. 257. Gemie. Rote Umrifizeichnung in der hoble La Pafiega (Nordspanien). Start verkleinert. (Nach Photographie.)

lag noch ein Steinwertzeug. Damit gewinnt unfere Unficht, daß in den gemalten Söhlen "Mufterien" gefeiert wurden (S. 252), eine neue Stuge.

Unbedeutend sind die wenigen Darftellungen in der Höhle Atapuerca (Provinz Burgos), entdeckt von Alcalde del Rio, mit welcher die Zahl der spanischen Höhlen mit Wandmalereien auf 28 anwächst.

Wir hatten schon früher (S. 249 u. 250) bemerkt, daß die Felsmalereien Mittels und Südspaniens nicht unwesentliche Eigenarten ausweisen, welche von Anfang an den Gedanken nahelegten, daß in diesem Gebiete neue Aunstprovinzen mit vielsach anders geartetem Aunstbesitz und Bilderschatze zum Borscheine kommen würden. Die reiche Ausbeute des Jahres 1911 hat diese Bermutung vollauf bestätigt: Wir vermögen bereits heute zu sagen, daß die Phrenäenshalbinsel sich in wenigstens drei verschiedene "Aunstprovinzen" gliedert, von denen die nördliche, kantabrische Region (Santander und Oviedo) mit den südsranzösischen gemalten Höhlen ein und dieselbe Familie bildet. Die zahlreichen Tierbilder sind hier wie dort ausse

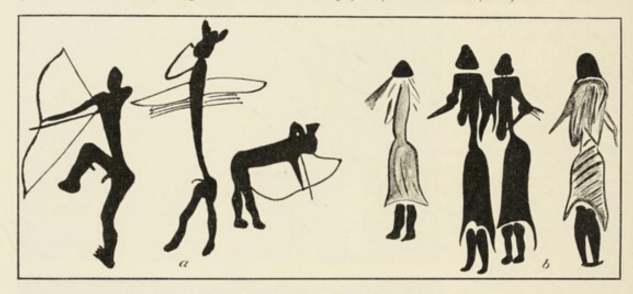


Abb. 258. Quartare Menschenbilder aus Oftspanien. rov. Albacete) — gruppiert. b: Frauenbarstellungen von Cogul (Brov. Lexida)

a: Bogenschützen von Alpera (Prov. Albacete) — gruppiert. b: Frauendarstellungen von Cogul (Prov. Lerida) — gruppiert. (Originalmitteilung von H. Breuil und J. Cabré.)

gesprochen naturaliftifd, die teftiformen und verwandten Gebilbe ftimmen überraschend miteinander überein. Davon hebt fich die öftliche Proving (Cogul, Calapata, Albarracin, Alpera) Die Tierbilder find bier großenteils echt naturaliftisch, aber meift von ziemlich fleinen Dimenfionen ; gu ihnen gesellen fich jedoch gablreiche menichliche Darftellungen, und zwar nicht nur Einzelfiguren, fondern gange Gruppenbilder und Szenen. Da erscheinen in Rot und Schwarz ausgeführte Frauengestalten mit blogem Oberforper und merfwürdigen Roden, die um eine fleine, nadte mannliche Figur (3bol?) ju tangen icheinen (Abb. 258; b), und Jager, die mit Bogen ober Speeren auf Siriche baw. Wilbrinder losgeben (Cogul). Der einzigartige Felsfries von Alpera enthält, in rotbrauner Farbe ausgeführt, Bogenschüten in allen Stellungen (Abb. 258; a), Ensembles von Busammensigenden Bersonen, Krieger- und Jägergruppen, Frauen, genau vom Stile Coguls, und "tangende" Manner mit Speer und Bogen fowie mit mertwürdigem Feberfopfput, der an nordamerikanische Indianer erinnert. Die dritte Proving umfaßt endlich ben Guben und Beften Spaniens (Gftremadura und Andalufien). In ber alteften Bilberichicht ericheinen noch naturaliftische Beichnungen (Abb. 259; c); in der großen Gesamtheit aber herrichen die ichematifierten und ftilifierten Tier- und Menschenbilder absolut vor. Aus fitzenden (Abb. 259; a) bzw. ftebenden (Abb. 259; b u. d) Menschenfiguren werden geometrische Beichnungen, beren Ableitung aus ber naturaliftischen Darftellung aber um fo unverfennbarer

ift, als sich die ganze Evolution verschiedene Male an ein und demselben Orte, in unmittelbarer Nebeneinanderstellung der Bilder verfolgen läßt. Konventionelle Zeichen von der Art der Azylienbilder sind ungemein häufig.

Bezüglich bes Alters biefer Malereien find wir dant ber neuesten Entbedungen ungleich affirmativer, als vor Sahresfrift (G. 250). Der quartare Uriprung ber nordipanischen Borkommniffe fann heute ernfter Beise nicht mehr in Abrede gestellt werben. Run finden fich aber in Sohlen der fantabrifchen Broving, wie g. B. in Caftillo, inmitten ber ficher biluvialen Tierbilder und ungertrennbar mit ihnen verquidt, vereinzelte ichematische Darftellungen aus bem Bilberfreise der beiden anderen Provingen, wie vereinfachte Menschengeftalten, schluffelformige Beichen u. bgl. Die schema= tifierten Tiere bes Gubens tehren teilweise in Cogul wieder (Oftproving), gusammen mit meifterhaften naturaliftischen Sirichen genau bom Stile jener in ber Boble Bafiega (Cantabrien), und die Capriden bes Nordens tauchen, in identischer Auffassung und Ausführung, im Beften (Las Batuecas) auf. Diefer Bufammenhang gegenseitige Ineinanbergreifen ber brei Runftprovingen verbürgen ihre wesentliche Gleichaltrigfeit: fie gehören fämtlich bem Quartar, und zwar bem Jungpalaolithitum an. Andererseits halt es S. Breuil für höchft mahricheinlich, daß bieje fudipanischen Malereien zugleich ben Ausgangspunft für die Agylienkunft barftellen. Die konventionellen Beichen auf den bemalten Riefeln von Das d'Agil

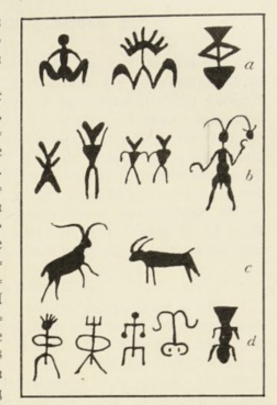


Abb. 259. Stillfierte Figuren aus Subfpanien.

(a, b, d: menichliche Gestalten; c: Steinbode ober Bilbgiegen.)

Rote Gelsbilber.

a: von Fuencaliente ("Biebra efcrita"),

b: " Beleg-Blanco

e: " Las Batuecas,

d: " verichiedenen Blaben Anhalufiens. (Originalmitteilung von S. Breuil.)

(vergl. S. 217—219; Abb. 136, 137 u. 138) und verschiedene hierher gehörige Wandzeichnungen (S. 243; Abb. 157) tauchen in Südfrankreich völlig unvermittelt auf und stehen in schroffem Gegensaße zur vorangehenden naturalistischen Magdalenienkunft. Dieselben sind also andersweitig entstanden: ihre Wiege ist Südspanien und von dort wurde sie durch die fremde Welle der Azylienleute fertig ausgebildet nach Frankreich eingeführt. Andrerseits haben Elemente der andalusischen Kunst ebenda sicher das Quartär überlebt und in die Neolithik hereingedauert, was verschiedene anderweitige Felsbilder erhärten, zu denen sich evidente Parallelen im Kreise der neolithischen Kleinkunst sinden. Auch die Felsbilder Nordafrikas werden in diesem neuen Lichte vielleicht bald nach Ursprung und Alter eine wertvolle Klärung ersahren.

Zu Kapitel 6 (Jüngere Paläolithzeit in Europa, mit Ausnahme frankreichs). Deutschland.

Auf beutschem Boden ergibt sich, abgesehen von dem im Nachtrage zu Kapitel 3 genannten Achenheim und der Kakushöhle in der Eisel, als neuer Fundplatz die Höhle Hohlensstein, Gemeinde Ederheim, unweit Nördlingen in Bahern. Sie lieserte F. Birkner im Sommer 1911 ein typisches Magdalenien. — Besser beginnt sich auch, nach gütiger Mitteilung von Herrn Dr. R. R. Schmidt, allmählich das Azylien bzw. Tardenoisien einzustellen. Es kam an mehreren Plätzen der Höhlengruppe von Istein (S. 276) vor, weitere Belege dafür bargen Kleinkems in Baden, die Martinshöhle und Balverhöhle bei Letmathe in Bestsfalen, endlich die "Wüste Scheuer" bei Döbritz, unweit Gera in Thüringen.

Bu Kapitel 7 (Urchronologie des Palaolithifums).

Lögmagbalenien.

Bu der von J. Bayer ebenso burschikos wie seicht gehaltenen Polemik über die Frage, ob Magdalénien im Löß vorkommt, sei erwähnt, daß auch dessen neueste Grabung (1911) in Aggsbach (Niederösterreich, vgl. S. 290 bzw. 327) keinerlei Geräte lieserte, die für den unbefangenen Kenner den Schluß auf Aurignacien zuließen. Ich wiederhole, daß Gobelsburg (S. 294) wie Aggsbach nichts enthalten, was als Aurignacien angesprochen werden könnte, und dies ist um so auffallender, als z. B. Langenlois (S. 294) und der Gruedgraben (S. 296), Rhens und Metternich (S. 277) ihren Aurignaciencharakter sosort unzweideutig verraten, obwohl hier ungleich weniger Material vorliegt, als an den strittigen Plägen. Für Munzingen (S. 274) ist die Sachlage noch unverkennbarer: das dortige sog. Kommandostabfragment (Abb. 179, Figur k) ist gerundet zugeschnitten und gelocht, ein Thpus, der bei diesen Zierstäben nirgends vor dem Magdalénien nachgewiesen ist.

Bu Kapitel 8 (Diluviale Menschenreste).

Die in der Jüngstzeit erfolgte nähere Untersuchung der Skelettsunde von La Ferrassie (Dordogne) [S. 144 und 145] ergab, daß der Erhaltungszustand derselben leider sehr zu wünschen übrig läßt. Der Schädel der Sepultur I ist zwar vollständig, aber gänzlich zerdrückt, ebenso sind das Becken und die Knieregion zerquetscht, die beiden Arme dagegen unversehrt. Das Haupt der Sepultur II ist desgleichen vollauf zertrümmert; gut erhalten sind die beiden Beine und der rechte Arm, indes der linke überhaupt sehlt. Bielleicht wurde das Skelett bereits in paläolithischer Zeit durch Raubtiere oder spätere Besiedler des Platzes demoliert. Immerhin aber lassen beide Schädel den Neandertalthpus unzweideutig erkennen. Wertvoll erweitert sich unsere auf Seite 339 und 340 gegebene Fundliste altpaläolithischer Menschenreste aus Frankreich durch die am 18. September 1911 entdeckte Leiche von der Station La Quina (Departement Charente). Ein typischer Bertreter der Neandertalrasse, lag sie an der Basis der sämtslichen Mittelmousterienablagerungen dieses von Henri Martin ausgezeichnet ersorschen Platzes und gehört somit wohl dem älteren Mousterien an. Dabei handelt es sich augenscheinlich nicht um eine Grabanlage, sondern um einen vom Basiser angeschwemmten und eingebeteten Körper.

Le Mouftier (S. 142) lieferte D. Hauser im Jahre 1910 noch ein menschliches Kalottensbruchstück, die Fundliste Englands (S. 344) erfährt eine Mehrung durch die Entdeckung von 9 Menschenzähnen in der Höhle La Cotte de Saint-Brelade an der Südfüste der ehemals mit der Normandie verbundenen Insel Jersen. Sie lagen inmitten einer reichen Moustériensschicht, die neben menschlichen Artesakten die Knochen des sibirischen Nashorns, Renntiers, Wildspferds und Wildrinds barg (1910).

Bu den jungpaläolithischen Menschenresten Frankreichs (S. 341 und 342) sind noch hinzuzufügen:

La Rochette (Dorbogne). Stark zertrümmertes Skelett (Aurignacien). (D. Hauser.) Gargas (Haute-Garonne). Femur (Oberes Aurignacien). (E. Cartailhac u. H. Breuil.) Babegoule (Dorbogne). Kinderschädelfragmente (Solutréen). (D. Hauser.)

Bu Kapitel 10 (Der Diluvialmensch nach seiner psychischen Beschaffenheit).

Rrantenpflege in jungpalaolithifder Beit.

Der Schutsfelsen von Cro-Magnon barg neben drei Männerleichen jene einer Frau, die einen furchtbaren Hieb an der Stirne erhalten haben muß, welcher den Schädel schwer verlette (S. 192). Die Berson starb an dieser Bunde, aber nicht sogleich, denn die bereits begonnene Berwachsung der Bundränder sett noch zwei bis drei Bochen Lebenszeit und zugleich eine sorgsältige Pflege voraus.

II. Teil.

Die vor- und frühgeschichtlichen Perioden der erdgeschichtlichen Gegenwart.



Die Pflanzen: und Tierwelt der Gegenwart.

Chronologische Ubersicht.

Mit dem Azylien standen wir kulturell noch im Quartärbereiche, klimatisch und faunistisch aber bereits im Alluvium, d. i. in der erdgeschichtlichen Gegenwart. Die sämtlichen vor- und frühgeschichtlichen Kulturperioden, welche wir nunmehr zu besprechen haben, spielen sich in der letzteren ab, und stellen so die natürliche Brücke zwischen der quartären Urzeit und der hellerleuchteten Geschichte dar, deren Stern früher über dem Orient, später über

Europa aufging.

Den Anfang der alluvialen Urgeschichte eröffnet die "jüngere Steinzeit" (neolithische Beriode), eine Epoche von jedenfalls langer Dauer; von da ab überstürzen sich die neuen Kulturwellen um so rascher und intensiver, je mehr wir uns der rein geschichtlichen Zeit nähern; ihre Wirfungssphären werden immer umschriebener und lassen sich, dank der Forschungssergebnisse im alten Orient und teilweise auch im südlichen Europa, bereits in ziemlich genaue Zeitrahmen unterbringen. Demgemäß erhalten wir für die alluviale Bors und Frühsgeschlen das folgende Chronologieschema, das wir zur allgemeinen Orientierung unseren speziellen Aussührungen vorausstellen möchten.

I. Jüngeres Steinzeitalter (neolithifche Beit).

1. Frühneolithische Stufen (teilweise noch spätpoftglagial).

2. Bollneolithische Zeit (seit ca. 6000 v. Chr.).

Ende: in Europa ca. 2500 v. Chr. 3. Spätneolith- und Rupferzeit (Übergangsperiode).

In Europa: ca. 2500—2000 v. Chr.

II. Brongegeit.

Drient: ca. 4000—1800 v. Chr. Europa: ca. 2000—1000 v. Chr.

III. Altere Gifenzeit (Sallftattperiode).

Drient: 1800—1000 v. Chr. Europa: 1000—500 v. Chr.

IV. Jüngere Eisenzeit (La Tène-Periode). Europa: 500 v. Chr. bis Römerzeit.

Die Wildflora.

Einleitend sei diesem Abschnitte vorausgeschickt, daß wir die Borkommnisse Mitteleuropas in den Bordergrund der Behandlung stellen werden; der hochinteressante Berdegang des Pflanzen-kleides im nördlichen Europa wird im folgenden Kapitel seine Bürdigung sinden, da speziell hier eine Trennung des naturwissenschaftlichen vom ärchäologischen Teile die Übersichtlichkeit der Darstellung wesentlich stören würde.

Bir haben uns das mittlere Europa seit der ältesten Alluvialzeit als in Bald und Steppe, Heide und Moor geteilt vorzustellen. Das kontinentale Steppenklima der letten nacheiszeitlichen Phasen machte allmählich einem mehr ozeanischen Platz, welches die reine Steppe als solche langsam verdrängte, die Ausbreitung des Baldes dagegen begünstigte, welch letterer auch während der letten Eiszeit nie ganz aus unserem Gebiete verschwunden war, sondern dieselbe in größeren Inseln, wenn auch von Kümmergestalt, überdauert hat. Durch dieses Borzücken des Baldes wurden die großen ehemaligen Steppengebiete zwar vielsach gesprengt, aber weite Strecken blieben als baumlose oder baumarme Gebiete, als Heiden und gewöhnliche Grasssluren erhalten, wie das Borhandensein typischer Steppenpflanzen in der Gegenwart beweist.



Abb. 260. Bleimedaille von 8 cm Durchmeffer; gefunden 1862 in ber Saone bei Lyon, jest in Paris. (Rach & Schumacher.)

In der oberen Reihe thronen die beiden Kaiser Diofletian und Maximian, von speertragenden Kriegern umgeben, vor ihnen besindet sich eine Angahl Germanen mit Kindern, welche Schonung erstehen. Im unteren Abschritt ist lints das besestigte Mainz, vom Rhein bespült, rechts der bewehrte Brüdenkopf. Stromadwärts besindet sich auf dem rechten Ufer ein Baum, wohl den Taunuswald andentend, auf dem linten Ufer eine Erböhung, wohl der heutige hartenberg. Über die Brüde schreiten gestügelte Bistorien, zwischen ihnen der siegreiche Kaiser, voraus eine kleinere menschliche Gestalt. Oben die Umschrift: Saeculi folicitas (Glüd des Jahrhunderts), unten: FL. Renus (Rheinstrom). Die Medaisse ist geschlagen auf den Germanenzug des Maximian, der 286/287 von Mainz aus unternommen wurde.

Berade Dieje Mijdung von Begetationsformen hat nicht wenig bagu beigetragen, daß unfere Beimat verhältnismäßig ichon fo früh zu fo relativ hohen Rulturguftanben gelangt ift. Bon biefen malblofen Glächen haben die Aderbau und Biehaucht treibenden Menichen ber jüngeren Steinzeit zuerft bauernben Befit ergriffen, und "biefe offenen Striche find die großen Beerftragen geworden, an benen bie menschlichen Rieberlaffungen fich am bichteften zusammendrängten, die Bentren, von benen die Rultur fich verbreitete. Die vorhiftorischen Sandels- und Bertehrswege folgten in ber Regel diefen Strichen, und noch bis in die hiftorischen Beiten herein haben fich auch die Sin- und Bermanderungen ber mitteleuropäischen Bolfer meift auf diefen uralten natürlichen Bolferftragen vollzogen, mabrend die Balber und namentlich die Baldgebirge bis in die Begenwart ihren völfertrennenden Charafter behauptet haben." (3. Soops.)

Wohl stimmen bie römischen Schriftsteller, wie Tacitus und Pomponius Mela, darüber überein, daß Mitteleuropa zu ber Zeit, als Rom seine Reichsgrenzen auch nach

dahin auszubreiten unternahm, größtenteils von undurchdringlichen Urwäldern besetzt war. Auch Plinius erzählt, ganz Germanien sei von Wäldern erfüllt, welche durch ihren Schatten die natürliche Kälte des Landes noch steigerten. "Die inneren Teile Europas," schreibt Barro, "haben einen sast ewigen Winter", und Cicero ruft, Gallien mit Germanien verwechselnd, aus: "Was gibt es Unwirtlicheres, als diese Gegenden?" Einer wie der andere behauptet, daß dort Schnee während eines großen Teiles des Jahres falle und daß man vergeblich nach Edelobst suche. Ühnliche ungünstige Urteile sinden sich auch über Frankreich. Petronius hat uns das Sprüchwort übersliesert: "Kälter als ein Winter in Gallien", und Cäsar wie sein Zeitgenosse Diodor von Sizilien

find darüber einig, daß Frankreich ein rauhes Alima besitze, unter übermäßigen Schneefällen leibe und daß lange Winter felbst den Rhonefluß zufrieren ließen, so daß ihn Heere mit ihrem Troß unbekummert überschreiten könnten.

Dürfen wir daraus schließen, daß unser Alima noch zur Nömerzeit fälter war, als heute? Nichts wäre einseitiger als dieses, denn wir dürsen nicht vergessen, daß hier verwöhnte Sübländer urteilen und daß sie es so ziemlich durchgängig unterlassen, genau anzugeben, auf welche Teile des klimatisch so verschiedenartigen Gallien oder Germanien sich diese Mitteilungen beziehen. Speziell das Studium der ehemaligen und heutigen Verbreitung des Weinstockes, des Oldaumes und der Feige zeigt, daß die alten wie neuen Grenzen dieser Kulturpslanzen im wesentlichen zusammenfallen, was die Alimagleichheit dieser Gebiete in Kömerzeit und heute verdürzt. Wir lehnen also die Übertreibungen antiker Schriftsteller ab, die zum mindesten an unzulässiger Berallzemeinerung leiden, da deren Schilderungen wohl z. B. für das französische Alpenland, das Zentralmassiv, die rauhe Eisel u. dgl. zutressen, in keinem Falle aber als allgemein und außenahmslos geltend hingestellt werden dürsen. Damit soll natürlich keineswegs in Abrede gestellt werden, daß der Wald noch zur Kömerzeit einen ungleich größeren Teil Deutschlands bedeckte als heute, und einen ungleich wildnisartigeren Anblick darbot, denn in der Gegenwart. Demgemäß begreisen wir die Mitteilung des Ammianus Warcellinus (viertes Jahrhundert nach Christus), daß der schon seit langem in römischem Reichsgebiet gelegene Bodense durch schauerliche Wald-

fumpfe unzugänglich fei, soweit nicht bie Romer Strafen burch fie angelegt hatten.

Aber auch jur eigentlichen vorgeschichtlichen Alluvialzeit, b. h. ficher feit bem Bollneolithifum, entsprach bas Alima in Mittel- und Befteuropa im wesentlichen ben gegenwärtigen Buftanden. E. Reuweiler betont in feinen "Untersuchungen über die Berbreitung prahiftorifcher Bolger in ber Schweig", daß "von ber jungeren Steingeit bis gum Mittelalter bie Laubhölger bem Balbe bes Schweiger Mittellandes bas Geprage aufdruden, mit Giche, Eiche, Buche und Ahorn als Sauptholzarten. Der Bald war reichlich durchfest von der Beiftanne und ber Gibe. In Übereinstimmung mit ihren biologischen Gigenschaften waren Sichte und Riefer gang feltene Baume; Die Larche fehlte. Diefe waren in ber hoheren Gebirgelage beimifch." Dieje absolute Ronftang ber Schweizer Wilbflora erweift zugleich wiederum die Gleichheit bes Mlimas feit bem Reolithitum bis herab zur jüngften Gegenwart. Mit diefer Behauptung fteben neuere Untersuchungen in anderen Gebieten in feinem inneren Widerspruche. Wir miffen nämlich, bant ber Arbeiten von Ab. G. Jenjen, Baul Barber, G. Bardarjon und bor allem von Bunnar Anderifon, daß in den Ländern rings um das europäifch-grönländische grttische Gebiet an zahlreichen Stellen Berhältniffe angetroffen werben, Die für eine poftglaziale Beriobe sprechen, welche warmer war, als die gegenwärtige. Ein gleiches "Alimaoptimum", also eine zwischen bie lette Giszeit und die Gegenwart eingeschaltete erhöhte Barmeperiode, ift auch für Standinavien mit Beftimmtheit erwiesen, bagegen bereits in Nordbeutschland weit unficherer beutbar. Rein hypothetisch ift jeboch nach Bunnar Underffon ber Schlug, bag im öftlichen Europa ber Wegenwart besgleichen eine feuchtere Beit vorausgegangen ift, gar feine verwertbaren Spuren hiervon weisen Mittel-, Beft- und Gubeuropa auf. Bir führen baher jenes Alimaoptimum auf fpezielle phyfitalifch-geographifche Urfachen gurud, die nur ben Rorben Guropas wesentlich berührten und überdies bereits in bas Frühneolithifum fallen. Das nächfte Rapitel wird uns Gelegenheit bieten, naber auf fie einzugeben, bier fei nur betont, bag bis gur Stunde feine Beweise vorliegen, welche berechtigen, auch für bas reftige Europa ein spätpoftglagiales ober frühalluviales "Barmemaximum" anzunehmen, bem gegenüber unfer Rlima ber Gegenwart wiederum eine Berichlechterung bedeuten murbe.

Kann demnach auf Grund der wichtigen Arbeiten von J. Hoops, E. Neuweiler und J. Wimmer gesagt werden, daß die verschiedenen Baldbäume in Mitteleuropa sicherlich schon sehr lange vor Beginn der christlichen Zeitrechnung die natürlichen Grenzen ihrer heutigen Bersbreitung erreicht hatten, so lassen sich tropdem bedeutende Anderungen im engeren gegenseitigen

Berhältnis der Laubs zu den Nadelhölzern nicht verkennen, die sich seitdem vollzogen haben. In frühhistorischer Zeit hatten die Nadelhölzer die Oberhand über die Laubhölzer, das eigentliche Mittelalter bevorzugte die Laubwälder, welche Mast und Beide gewährten und brauchbareres Holz lieserten; seit dem 15. Jahrhundert haben die Nadelhölzer wieder zwei Orittel des beutschen Baldes erobert: verantwortlich aber waren sür diese Anderungen nur die Eingriffe des Menschen (Nodung und wirtschaftliche Bevorzugung), nicht etwa irgendeine Beränderung des Klimas.

Über die Existenz ber verschiedenen spontanen Pflanzen in prähistorischer Zeit liefern uns für unser Heimatgebiet eine Reihe von Holzkohlen- und Moorfunden, besonders aber die Pfahlbauten, treffliche Aufschlüsse, da sich speziell in dem schützenden Schlamm der letzteren Bestandteile der Holzkonstruktionen, des hölzernen Hausrates und der pflanzlichen Kost ausgezeichnet erhalten konnten.

Beitaus am zahlreichsten tritt in den Schweiger Bfahlbauten bereits der Reolithzeit Die Giche (Quercus robur) auf, welche bementsprechend in ben Balbern häufig vorhanden gewesen jein muß. Die Rolle biejes Baumes im Rulte und täglichen Leben ber Germanen, die alten Drts- und Flurnamen weisen übereinstimmend auf die große Berbreitung und Bedeutung bin, Die er auch fpater noch bejeffen haben muß. Plinius berichtet von ben vom Baffer unterwühlten, aufrecht einherschwimmenden Rieseneichen im Gebiet ber Emsmündung, "gegen welche mahre Geeichlachten geliefert werben mußten", und verfichert, bag im hercynischen Bald gange Ravallerieabteilungen unter ben Burgelbeden gefturgter Gichen hinwegreiten konnten. Auch die Buche (Fagus silvatica) mar bon ber jungeren Steinzeit an ein wichtiger Balbbaum. Ihre Früchte wurden, wie jene der Giche, genoffen oder gur Daft verwandt, das Solg gu Bfablen, Bammern, Bideln, Beilfaffungen, Schlegeln, Reulen, Reilen, Saden, Möbeln und Rapfen berarbeitet. Einen ebenfo bedeutenden Unteil am prabiftorifchen (und gwar bereits neolithischen) Balbe hatte Die ichlanke, fiederblättrige Eiche (Fraxinus excelsior), als Nuts- und Bauholz gleichviel verwendet. In ber nordischen Sage befitt fie einen Ehrenplat, man bente nur an die ffandinavifche Belteiche Dagbrafil. Und wie bei Somer die elaftische Eschenlanze, fo war auch bei unferen Altvorderen Baffengerät aus Eichenholz hochgeschätt. Intereffant ift, daß man wenigftens im Mittelalter Die Blätter als Sopfenfurrogat gur Bierherftellung empfahl. 2118 waldbildender Baum hat die Linde (Tilia europaea) nie eine bedeutendere Rolle gespielt, weshalb von ihr in Bfahlbauten bislang nur wenige Fruchtrefte, nie Solzspuren gefunden wurden, jo im neolithijden Robenhaufen und Stedborn in der Schweig. Gur ihre Boltstumlichfeit in fpaterer Beit fprechen gablreiche Ortenamen; als ichattige "Dorflinde" hat fie früher nirgends gefehlt und "taufendjährige Linden" fannte noch die Reuzeit (Bonifaziuslinde auf der Infel Borth im Staffelfee; Rorbinianslinde bei Freifing in Oberbanern). Die Birte (Betula alba) tommt allenthalben in der Urzeit vor, und war als nordischer Baum, ber in Gudeuropa feinen Bermandten mehr findet, mannigfach mit dem Bolfsleben ber Germanen und Nordländer verfnüpft; ber Birtenwein galt als Schönheits- und Starfetrant. Die mafferliebende Erle findet fich fowohl als schwarze wie als graue Erle (Alnus glutinosa bzw. Alnus incana) feit bem Neolithifum. Bon ben Bappelarten ift nur die Efpe ober Bitterpappel (Populus tremula) im nördlichen Europa ursprünglich heimisch; erft zur Römerzeit ober noch fpater aus Gudeuropa eingeführt find die Beige ober Gilberpappel (Populus alba) und die Schwarzpappel (Populus nigra). Die Sainbuche (Hagenbuche) (Carpinus betulus) ift naments lich in fteinzeitlichen Pfahlbauten befannt geworben, allverbreitet mar die anspruchslose Beibe (Salix caprea); ju den uralten Baumformen gehört ber Ahorn, ber als Bergahorn (Feldahorn) (Acer pseudo-platanus) und Spigahorn (Acer platanoides), ebenjo wie die UIme ober ber Rüfter (Ulmus campestris) vom Neolithifum an belegt ift. E. Neuweiler erwähnt aus Ulmenhols im fteinzeitlichen Greing ein Solsichwert, im bronzezeitlichen Bodmann eine Beilfaffung, bon La Tene einen Schild.

Muberall ftanden feit grauefter Borgeit auf der freien Flur die gergauften Geftalten bes wilden Apfel= und Birnbaums (Pirus malus baw. Pirus), wovon ber erftere ziemlich hoch nach Norden bordrang, der lettere in Cfandinavien, Finnland, Eftland und im nördlichen Rugland fehlt. Ihre Früchte haben, wie jene bes wilden Ririchbaums (fuge Bogelfiriche, Prunus avium, und Kornelfiriche, Cornus mas), bes Zwetichgens ober Bflaumenbaums (Pirus insititia) und der Schlehe (Prunus spinosa), bereits famtlich auf bem Speifegettel ber Neolithifer gestanden. Dabin lieferte auch die Balnug (Juglans regia) ihren Tribut, die zweifellos in ben jungfteinzeitlichen Schichten von Wangen, Stedborn und Bleiche-Arbon in ber Schweiz erwiesen ift, ferner die Bafelnuß (Corylus avellana), die Ebelfaftanie (Castanea vesca), die in dem fpatneolithischen oder brongezeitlichen Pfahlbau von Binelg im Bielerfee vortommt und ebenso früh in Spanien und italienischen Terramaren auftritt, und endlich die Bilbrebe (Vitis silvestris) (vergl. S. 451). Es ift bas Berbienft E. Reuweilers, Die Ebelfastanie, Bilbrebe und ben Rugbaum fur bas Reolithitum ber Schweiz nachgewiesen gu haben, die bemnad bort fpontan eingewandert fein miffen und als autochthon anzusehen find. Ureingeseffen find weiterhin ber Sollunderstrauch (Sambucus nigra), jowie die Baffernug (Trapa natans) (Abb. 261), die an Reolithplägen ber Schweig wie ber Oftalpen reichlich ver-

treten ift und beren wohlichmedenden mehlreichen Rern felbft bie Römer Billfommene Butoft boten rühmten. unseren Altvätern endlich noch von jeher bie friechenben Stachelgemachje bes Simbeers und Brombeerftrauches (Rubus Idaeus baw. Rubus fruticosus), bie Beibelbeere, Breiselbeere und Erbbeere, endlich noch die Gruppe der Ruts-

ichwämme.

Einen vornehmen Plat im urzeitlichen Landichaftsbilde unferer Beimat hatten



Abb. 261. Baffernuß (Frucht) [Trapa natans]. (Rat. Groge.) Seiten- und Unterauficht.

neben ben Laubhölgern ftets die ewig frifden und grünen Dabelholger inne. Bon ihnen ift in ben vorzeitlichen Fundstellen bas Solz ber Tanne (Abies alba) am häufigften vertreten. "Bon gahlreichen Lokalitäten, in allen Epochen vom Reolithifum bis zur Römerzeit, liegen Refte vor. Ihr Holz fand als Brennholz und als Bauholz zu Pfählen, Pfoften, Querhölzern Berwendung. Eine Menge Artefatte, wie Riften, Solgichalen, Pfeilbogen, Solgnagel, Solgfeile, Fagbauben, Fenfter- und Turrahmen, romifche Schreibtafelchen find aus Diefem leicht zu bearbeitenden Solze gefertigt." (E. Reuweiler.) Gehr fparlich find hingegen aus prahiftorifcher Beit Refte ber Fichte (Rottanne) (Picea excelsa), was bas biologische und klimatische Berhalten biefes Baumes unschwer erflart. Er wurde, wie E. Neuweiler fur Die Schweis barlegte, in poftglazialer Beit von der Weißtanne und ben Laubhölgern in die Gebirge gurudgebrangt, ba er mit ben ftartichattenden Laubbaumen nicht fonfurrieren fonnte. "Alls Gebirgsbaum lebte Die Fichte zur Bronge- und Sallftattzeit im Engabin und im Gebiete bes Sallftatter Galgberges; in der Römerzeit unseres Landes, mahricheinlich schon etwas früher, ftieg fie wieder berab und breitete fich aus. Ihre jetige Ausbreitung hat fie noch fpater erreicht und verdankt fie der bireften Bevorzugung feitens des Menschen." Aus ahnlichen Grunden find auch Sols-, Rindens, Radels oder Samenrefte ber Riefer (Fohre) (Pinus silvestris) felten, mahrend bie Gibe (Taxus baccata) mit ihren buntelgrünen Rabeln und icharlachroten Berlen ob ihres feinen und bauerhaften Solzes ichon im Reolithifum geschätzt war und gu Caefars Beit noch als in Deutschland massenhaft verbreitet erwähnt wird. Als römischer Import wurde noch bis vor furgem die Larix europaea) betrachtet, ein Gebirgebaum, der vollen Lichtgenuß verlangt. Tatfächlich erscheint sein Solz in der bronzezeitlichen Quellfaffung von

Sankt Moriz in der Schweiz und im Salzbergwerke von Hallstatt technisch verwertet. (E. Neuweiler.) Ureingesessen ist endlich auch der buschige Wachholder (Juniperus communis), die "veltzypresse" des Mittelalters.

Die vorgeschichtlichen Kulturpflanzen.

Die erften Spuren menschlicher Bobenfultur glauben einzelne Forscher, wie J. Soops, in die ausgehende Balaolithzeit gurudverfolgen gu tonnen. 2118 Belege hierfur pflegen vor allem zwei Stulpturen gitiert gu werden, welche Beon Relli in ber Grotte "Les Espélugues" unweit Lourdes (Pyrenaen) hob (vgl. Abb. 128, c; G. 208); dagu famen ein verwandtes Gebilbe aus ber Sohle von Bruniquel, die Beccadeau Deliste erforichte, und eine Schiefergravierung aus ber Grotte von Lorthet, besgleichen in Gubfranfreich gelegen. Dieje famtlichen Funde gehören bem Magdalenien an, bas wir als eine Ralteperiode mit Renntierfauna fennen lernten; es ift also ichon aus diesem Grunde unwahrscheinlich, daß man in jener Beit ben Anban von Cerealien betrieb. Richt viel überzeugender wollen uns die Getreiberefte bedünken, welche E. Biette in ber Sohle von Das b'Agil (Ariège) in ber flaffifchen Agylienschicht fand. 3mar legen die flimatischen Berhältniffe biefer Stufe ber Unnahme eines bamaligen Getreibebaues nicht bas geringfte Sinbernis in ben Weg, und es ift an fich bentbar, bag man auf jener Stufe bereits Beigen baute und vielleicht in ungemahlenem Buftande geröftet genoß, - aber gerabe bier find bie Fundverhaltniffe nichts weniger als ficher, wie wir bereits früher hervorhoben (S. 215). Bir fonnen alfo die Ummefenheit von fultiviertem Getreide im Agulien feinesmegs als überzeugend bewiesen erachten, und getrauen uns noch weniger die obenerwähnten Magdalenienabbilbungen als Stüte für eine noch altere Betreibefultur berbeigugieben. Es ift mohl möglich, bag diejelben wildwachsende, getreideähnliche Grafer barftellen, ficher ift aber, angefichts ber angewandten Technit, nicht einmal biefes.

Unwillfürlich brangt fich an biefer Stelle bie Frage auf, wie wir uns überhaupt bie Entftehung und ben Werbegang ber erften Rulturpflangen vorzustellen haben. Sammler von Bilbpflangen, besonders Beerenfrüchten, war jedenfalls ichon ber diluviale Menich, benn es ift nicht anzunehmen, daß nicht ichon bamals Pflangentoft neben Gleischnahrung eine gewiffe Rolle gespielt hatte. Gelbft ben Bebanten, bag man fich fur ben Binter getrodnete Borrate angelegt, möchten wir nicht von ber Sand weisen, obwohl uns alle unmittelbaren Belege dafür fehlen. Dit Beginn ber jungeren Steinzeit murbe ber Urmenich allmählich feghaft und band fich an die Scholle. Bufällige Erfahrungen und die Lehrmeifterin "Not" mogen ihn barauf aufmertfam gemacht haben, daß die Berwertung bes Samens gur Ausfaat die mühevolle Sammelarbeit wesentlich erleichterte: man tonnte auf biese Beise große Mengen in bequemer Rabe und unter bem Schute ber Behaufung gewinnen. Go zwang man wohl zunächst wilde Pflanzen, fich in größerer Menge um die Sutte anzusiedeln, und man mag lange Generationen hindurch an ber Aufgabe gearbeitet haben, Dieselben gu verbeffern, umguguchten und ben menschlichen Bedürfniffen immer vorteilhafter anzupaffen. Noch gieriger ergriff man natürlich die Gelegenheit, in ber Fremde ausgebildete Ruppflangen verebelt zu übernehmen, - fie fanden als gutiges Gefchent die willtommenfte Aufnahme.

Unter den Nährpflanzen ftehen obenan die Getreidepflanzen, ehedem wildwachsende Gräser, die der Mensch seit unvordenklichen Zeiten, zuerst im Orient, dann im Okzident gezüchtet hat. Welches in Europa die älteste Getreideart ist, läßt sich heute noch nicht mit Bestimmtheit entscheiden; wir treffen hier in der jüngeren Steinzeit sowohl den Beizen, wie die Gerste und Hirse, wobei allerdings der erstere am häusigsten und bereits in einer Reihe von Kultursorten auftritt.

Die Beizensorten teilt F. Körnicke in folgende Gruppen: a) Gewöhnlicher Beizen (Triticum vulgare), b) Zwerg- oder Binkelweizen (Triticum compactum), c) Belicher oder

Bartweizen (Triticum turgidum), d) Hartweizen (Triticum durum), e) Spelt ober Dinkel (Triticum Spelta), f) Einkorn (Triticum monococcum), g) Emmer (Triticum dicoccum) (Abb. 262). Die Frage nach der Heimat des Weizens ist ungelöst; Berichte des Altertums erwähnen Wildsweizen in dem Gebiete zwischen Euphrat und Tigris, ferner am Judus, neuere Reisende, wie A. Naronsohn, fernerhin in Kleinasien, Palästina, in den sonnigen Ebenen der Krim und am

Ditabhange bes Raufajus. In Diefem Gefamtgebiete merben mir alfo einftweilen gang allgemein die Urwiege bes Beigenbaues angunehmen haben, wobei die heutigen Bilbformen ebenjogut die ehemalige Urform wie feitbem wieder verwilberte Gorten fein fönnen. Gicher ift, bag Beigen (und zwar ber gewöhn= liche Beigen, ber Emmer und vielleicht auch ber Bartweigen) in Agypten ichon im 4. vordriftlichen Sahrtaufend fultis viert murbe und als Sauptbrotpflange galt (Abb. 263). In der mittel= und nordeuropäischen Steinzeit ericheint (nach G. Buichan, 3. Soops u. a.) ber gewöhn= liche Beigen allüberall verbreitet, ber Zwergweigen fehlt in Mittelbeutichland, Böhmen und noch weiter nördlich, ber Bartweigen icheint bamals bie Alpen noch nicht überschritten gu haben. Um fo häufiger find Emmer und Ginforn borhanden, die felbft in Danemart auftreten; bis eben babin hat fich in ber Brongegeit auch ber Zwergweigen ausgebreitet. Bom Gpelt liegt ein Rund bronzezeitlichen bem Pfahlbau ber Betersinfel im Bielerfee por; feine Rultur ift



a Spelt ober Dintel; b Eintorn; o Emmer. 3/4 nat. Gr. (Rach &. Rörnide.)

am ehesten auf unserem Kontinent selbst beheimatet, und zwar wahrscheinlicher in Südosteuropa, als im Mittelmeergebiete. Althistorische Nachricht über den Beizen überliefert Tacitus in seiner "Germania", allwo er vom Beizenbier der alten Germanen spricht. Ebensolches (tragum) braute man (nach Plinius) fernerhin in Nampanien, endlich besaßen (nach Poseidonius) auch die Gallier ein aus Beizen und Honig hergestelltes Nationalgetränk.

Die gegenwärtigen Kulturformen der Gerfte (Hordeum vulgare) werden gewöhnlich in brei Gruppen gegliedert: Die zweizeilige (Hordeum distichum), Die vierzeilige (Hordeum

tetrastichum) und die sechszeilige Gerste (Hordeum hexastichum). Als ihre wilde Stammsform vermutet Körnicke Hordeum spontaneum, das der zweizeiligen Gerste am nächsten steht und vom Kaukajus dis nach Persien verbreitet ist. Der antike Orient (speziell Agypten) kennt sowohl die sechs als die vierzeilige Kulturrasse, in Europa war die erstere seit der Früh-Neolithzeit gemein, die vierzeilige fehlt selbst im Süden gänzlich, indes die zweizeilige nur einmal am Bodensee belegt ist. Im Pharaonenlande und bei den alten Juden war die Gerste die Nahrung des niederen Bolkes, ebenso noch bei den Römern, wurde dagegen verhältnismäßig viel zu



Abb. 263. Altägbptifche Sandmuble. Statuette von Dabichur. (Rach 3. be Morgan.)

Rultzweden benutt. Um wichtigften war fie für die antite Bierbereitung, beren Ginführung im Milland von Altbabylonien her erfolgt mar. Das ägnptische Bier bieß "Sagi" und wurde von Berufsbrauern bergeftellt. Sobe Steuerfage laffen auf reichen Bertrieb, indistrete Schriftfteller auf nicht felten überreichen Benug Diefes "Gerftenweins" ichließen. gelage bei Aloteniviel und Trompetenichall überliefert uns Strabo von den fpanischen Iberern, die fich auch vor ber Schlacht "Mut angutrinten" pflegten; ähnliches galt für bie Ligurer Gubfrantreichs und Oberitaliens. In Rleinafien

bzw. Südosteuropa schildert uns Archilochus (um 700 vor Chr.) die Phrygier und Thraker als wetterfeste Trinker, auch Tenophon traf auf seinem Marsche burch bie armenischen Dörfer Gerftenbier an, bas mittelft Rohrhalmen aus Krügen gesogen wurde. Die alteren Griechen waren bem Biere abhold, bis fich um bas 4. vorchriftliche Jahrhundert ein Meinungsumschwung vollzog. Aus Gallien ift nur Beigenbier bekannt, und von gleicher Art icheint bas germanische Urgetrant gewesen zu fein, benn Putheas berichtet (um 320 vor Chr.), anläglich einer Geereise langs ber beutschen Oftfufte, bag beren Befiedler aus Getreibe und Sonig Bier erzeugten; jedenfalls mar aber wenigstens zur Beit bes Tacitus auch echtes Gerftenbier eingebürgert. Da Blinius nichts von unferem Getrante weiß, ichließen Behn, Buichan u. a., daß feine Bereitung feineswegs allgemein war und vielleicht überhaupt erft in verhaltnismäßig junger Beit eingeführt murbe. Demgegenüber vertritt Schraber, bag "Bier" ein urgermanisches Bort fei (angelfächfifch bior, altnordisch bjorr, gleich Gerftenfaft, nach R. Rögel). Auf jeden Fall war bas Bier gur Beit ber Entstehung ber Ebba beutsches Gemeingut, benn bort wird bie Frage aufgeworfen: "Wie heißt bas Bier, bas alle trinken in ben einzelnen Belten?", und bie Antwort lautet: "öl bei den Menschen, bjorr bei den Asen, die Banen nennen es veig, die Riefen hrein lög, in Bel heißt es mjöth, und bei Guttungs Göhnen sumbl".

Der Roggen (Secale cereale) wurde in den klassischen Mittelmeerländern nicht gebaut, obwohl seine wilde Stammform dort vorhanden ist. Nur ganz im ausgehenden Altertum wird in Mazedonien und Thrakien und aus den italienischen Westalpen über Roggenbau berichtet. In Osteuropa dürfte er nach J. Hoops bis in die Bronzezeit zurückreichen, in Mittel- und Westeuropa hat er sich erst zur Eisenzeit eingebürgert.

Ehedem allgemein verbreitet war die Hirse, deren wichtigste Kulturarten die Rispenhirse (Panicum miliaceum) und die Kolbenhirse (Panicum italicum) sind. (Abb. 264.) Mutterpflanze der letzteren ist Panicum viride, ein im ganzen gemäßigten Europa dis nach Finnland vorstommendes Ackerunkraut, ihre vermutliche Heimat ist Zentralasien, von woher sie über Persien,

Turkeftan und Transkaukasien nach Südrugland und der unteren Donau gekommen sein dürfte. In Europa, in den Alpengegenden sowohl wie im Norden, geht ihr Andau bis in neolithische Beit zurück, dagegen fand sie im ägyptisch-semitischen Kreise und in den europäischen Mittelmeer-ländern erst sehr spät Eingang.

Alls Stammpflanze des Hafers (Avena sativa) kommt am ersten der Wilds oder Flugshafer in Betracht, ein über einen großen Teil der alten Welt verbreitetes Unkraut, das vielleicht in der kaspischen Ebene beheimatet ist. Alls Kulturgewächs sindet er sich seit der Bronzezeit im westlichen, mittleren und nördlichen Europa, sowohl in den Psahlbauten des Alpengebietes wie auf den dänischen Inseln (G. Sarauw); dagegen haben ihn die akten Agypter und Juden, Inder und Chinesen nicht angebaut, nach Kleinasien und Armenien gelangte die Kultursorm erst in historischer Zeit. Haferdrei war nach Plinius ein Lieblingsgericht der Germanen und erscheint auch später noch in der Edda als solches.

Über die Art des Betriebes des vorgeschichtlichen Getreidebaus geben uns verschiedene archäologische Entdeckungen interessanten Ausschluß (Abb. 265). Nachdem man in der jüngeren Steinzeit wohl zunächst den Boden noch nicht regelrecht pflügte, sondern einsach aushackte ("Hackbau"), um ihm die Saat anzuvertrauen, erscheint in der Bronzezeit bereits der echte, von Rindern gezogene Hakenpflug, jedoch ohne Räder. Er ist uns in einer primitiven Darstellung auf dem Felsenbild von Bohuslän in Schweden überkommen, das der späteren Bronzezeit (um 1000 vor Chr.) angehört. (Abb. 266, a.) Etwas jünger, wahrscheinlich alteisenzeitlich, ist der ausgezeichnet erhaltene Hakenpflug aus dem Moore von Dostrup in Jütland, der im Nationalmuseum von Kopenhagen ausbewahrt wird. (Abb. 266, b.) Er ist 3,40 m lang, ganz aus Holz,

und befteht aus verschiedenen, geschickt ineinander gefügten Teilen. Die lange Deichsel trägt vorne einen gefnickten Solapflod, an bem bie Rinber angespannt waren. Aus ber Gegend von Thorn in Beftpreußen ftammt ber Urpflug von Bapau, ber im Jahre 1853 31/2 Bug tief in einem Torflager entbedt wurde. (Abb. 266, c.) Aus einer Eichenwurzel gehauen, mißt er gegen 3 m Länge; in bem die Bflugichar fenfrecht durchbohrenden Loche war vermutlich ber Stab befestigt, ber bem Landmann als Lentstange biente. Die Bflugichar felbft ift nach vorne zugespitt, nach hinten abgerundet. Unfere prähiftorischen Urpflüge beden fich überraschend mit dem alt-



a Rifpenbirfe; b Kolbenbirfe. Ca. 1/2 nat. Gr. (Rach & Körnide.)

italischen Pfluge, wie ihn Darstellungen auf Schalen ober Prunkgefäßen überliesert haben. Geht aber der von Nindern gezogene Hakenpflug sicherlich in die Bronzezeit zurück, so ist der Räderpflug bedeutend jünger und dürste in Deutschland nicht lange vor der Römerzeit in Berwendung gekommen sein. Er weist gewöhnlich eine sehr breite Pflugschar auf, die den Erdboden nicht nur aufschlitzte, sondern auch umwendete.

So viel geht aus den Gesamtergebnissen der Urgeschichtsforschung unansechtbar hervor, daß unsere Altväter seit Jahrtausenden neben der Biehzucht intensiven Ackerdau trieben und daß dieser als Mittel der Bolksernährung einen ganz hervorragenden Plat einnahm; eben deshalb waren unsere Borfahren ganz unbestreitbar seit der jüngeren Steinzeit im wesentlichen seshalb und hingen sest an ihrer heimatlichen Scholle. Benn dagegen Strado die suedischen Bölkerschaften ob ihrer Banderluft mit "Nomaden" vergleicht, und Säsar von einem regelmäßigen Bohnungs-wechsel der germanischen Bölker berichtet, so ist zu betonen, daß sich dieses "Banderleben" nur innerhalb einer bestimmten, begrenzten Region vollzog und zwar immer nach Jahresfrist, also nachdem der Boden sür Saat und Ernte ausgenut war. Dann fand ein allgemeiner Bechsel der

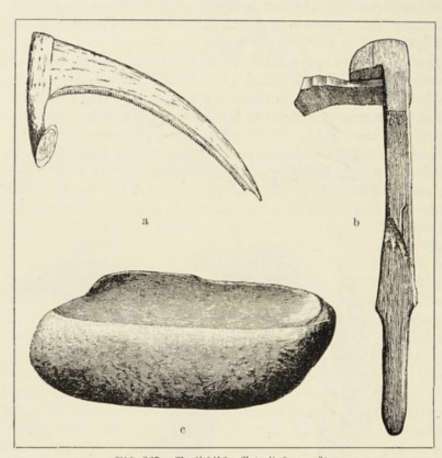


Abb. 265. Reolithische Getreidebaugeräte. a mit feinen Feuersteinzähnen besethte Holzsichel aus Agypten. b primitive Feuersteinssichel mit Holzgriff aus Danemark. o Handmuble aus Westergötland (Schweden).

(a nach J. be Morgan; b und o nach D. Montelius.)

Bohnfige und Weldmarten ftatt, jo bag bementfprechend privater Grundbefig nicht aufrecht erhalten werden fonnte. Es barf aber nicht übersehen werben, bağ ber jährliche Gitwechfel bei Cafar in die Beit allgemeiner Unruhen fällt: er ftellt nur einen friegerischen Ausnahmezuftand bar, eine "fpartanifche", fogialpolitis iche Magregel, die vielleicht überdies nur für die beunruhigten Bölfer an ber Römergrenze gutraf. Bei Tacitus, also etwa 150 Jahre fpater, ericheinen haus und hof als Condereigentum und feghafte Einzelwirtschaft tritt unzweidentig hervor: Stämme hatten alfo im großen und gangen bie ruhige, fefte Lebensweise wieder gewonnen, die vor ben Römerfampfen bereits längft allgemeine Regel gewesen war.

Nächst den Halmfrüchten wurden in der Borzeit vorab zwei Hülsenfrüchte kultiviert, die Linse und die Erbse, die, zusammen mit der Hirse, die Stelle der späteren Kartoffel vertraten. Die Linse (Ervum lens), deren Heimat an den asiatischen Küsten des Mittelmeers zu suchen sein dürfte, wurde in Ügypten seit etwa 3000 v. Chr. nachweislich angebaut und war auch im steinzeitlichen Troja reichlich vertreten. Im vorgeschichtlichen Europa hatten sie bereits die Neolithiker Bosniens, Ungarns, Oberitaliens, der Schweiz und Südwestdeutschlands in Kultur, zur Bronzezeit gelangte sie in das restige Süddeutschland, zur älteren Eisenzeit auch nach Nordbeutschland. Im Gegensaße zu ihr sehlt die Felderbse (Pisum arvense) in Ügypten und Palästina, tritt jedoch abermals im steinzeitlichen Troja auf, in dessen Nähe sie zu Hause sein dürste. Den Neolithikern der Schweiz und Ungarns bekannt, bürgerte sie sich im eigentslichen Deutschland anscheinend erst in der älteren Eisenzeit ein. Die Bohne (Faba vulgaris)

wuchs im Nilland wild, fand aber dort keine Beachtung; dagegen kommt die Saubohne schon um 1000 v. Chr. in der Bibel als Bolksnahrung vor; große Mengen Pferdebohnen barg auch der Schutt des alten Troja. Oberitalien und Spanien kennen unsere Frucht seit der Neolithik, Griechenland wenigstens seit der Bronzezeit. In Mitteleuropa erscheint sie nach G. Buschan in der Steinzeit nur in Ungarn, in der Bronzezeit auch in den Alpenländern, seit der ersten Eisenzeit vollends im Norden. Als Heimat der Pferdebohnenvarietät spricht der gleiche Forscher



Südkafpien bzw. Kleinafien an, als jene ber Saubohnenvarietät das westliche Mittelmeerbecken (Spanien und Südfrankreich); unsere heutige Gartenbohne ist ein Geschenk Amerikas.

Bon sonstigen Gemüsen kennen wir aus der Steinzeit vorläusig nur noch den Pastinat (Pastinaca sativa) und die Möhre (Daucus carota), die aus Schweizer Psahlbauten vorliegen, doch

dürfte tatsächlich der Besitz reicher gewesen sein. Der Flachs oder Lein (Linum usitatissimum) — und zwar der eins jährige Kulturlein — wurde in Ügypten schon in einem Ziegel der Dahschurs Pyramide, also eines Baues aus dem



Abb. 266. Urzeitliche Pflüge. a Bronzezeitlicher hatenpflug; Beljenbild aus Bohuslan in Schweden. b hatenpflug aus Doftrup in Jutland. o hatenpflug aus Papau bei Thorn. (a, b nach S. Müller; o nach J. hoops)

vierten vorchriftlichen Jahrtausend, gesunden; er war dahin jedenfalls aus Asien importiert worden, wo er in altchaldäischen Gräbern der vorbabylonischen Zeit vorkommt, und dürste wohl in Kleinasien oder im Kankasusgediet beheimatet sein. Bon den neolithischen Pfahlbauern der Schweiz wurde eine andere Art, das perennierende Linum angustisolium (der "Pfahlbaulein"), massenhaft angebaut, dessen Mutterland im Mittelmeergediet (Spanien, Italien) zu suchen ist, wo tatsächlich das Austreten von Spinnwirteln den Andau von Flachs seit der älteren Neolithzeit verrät, da diese sür die Berarbeitung von Bolle nicht verwertbar sind. Norddeutschland kennt den Lein seit der jüngeren Bronzezeit, und verfügte vorher nur über Bollstosse; bei den alten Germanen waren Kleider aus Lein ein vielgerühmtes Fabrikat. Eine weitere wichtige Kulturpslanze war der Hanf (Cannadis sativa), der im semitisch-ägyptischen Kulturkreise aussteht

und auch noch den Griechen im 5. vorchriftlichen Jahrhundert unbekannt war. Er durfie aber um diese Beit bereits den Germanen von einem südosteuropäischen Bolke übermittelt worden sein, und zwar aus Giide oder Mittelrußland, bzw. Sibirien. Es liegt nahe, dabei an die Stythen zu



Abb. 267. Bronzezeitliche Sanbfichel aus Belem Sankt Beit. (Ungarn.)
(Rach R. v. Miste.)

benfen, die nicht nur ben Baft bes Sanfes woben, jondern fich auch an bem Qualme glühender Sanffamen berauschten. Dag bie dem Sanfe nahestehende große Brenneffel (Urtica dioica), beren Baftfafern bas Mittelalter gur Beugbereitung verwendete, ichon vorhiftorischer Beit fultiviert wurde, läßt fich nicht belegen. Schließlich möchten wir auch noch ben Mohn (Papaver somniferum) erwähnen, deffen

mutmagliche Wildform im ganzen Mittelmeergebiet wächft. Europa hat sich früh für dieje Pflanze intereffiert, denn wir finden Mohnsamen bereits in den neolithischen Pfahlstationen Oberitaliens und der Schweiz; nach Agypten und Baläftina wurde er anscheinend erft durch die Römer verbracht.

Schon J. Hoops hat barauf hingewiesen, bag fich im Steinzeitalter von ben Rulturpflanzen Mittel- und Norbeuropas ausschließlich die wichtigften Getreibearten gleichmäßig über

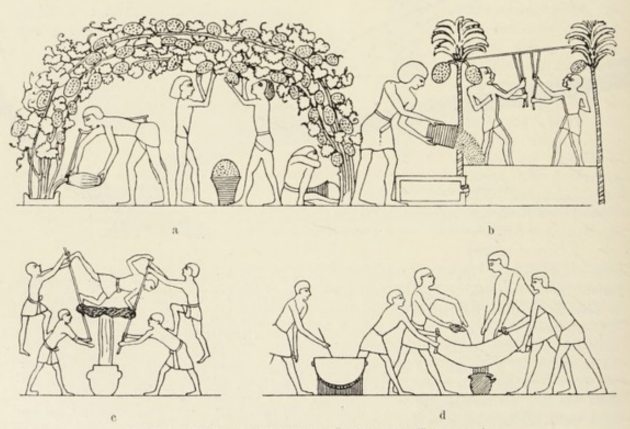


Abb. 268. Weinbau im Rillande, nach altäghptischen Bandmalereien. a Beinlese; b Reltern burch Austreten ber Trauben; c, d Reltern burch Auspressen ber Trauben in Tuchern. (Rach Boenig.)

das ganze Gebiet verbreiteten, indes die übrigen Pflanzen fast ganz auf das zirkumalpine Gebiet (Alpenbereich, Oberitalien und Ungarn) beschränkt blieben; in der Bronzezeit gelangten noch der Binkelweizen und Hafer bis nach Nordeuropa, die Gemüse bleiben nach wie vor Reservatbesit der Alpenländer und werden durch die neu austretende Bohne verstärkt. Bedeutsam versichieben sich die Berhältnisse erst im Laufe des Eisenzeitalters: schon in der ersten Hälfte dessielben haben Erbse, Linse und Bohne Norddeutschland erreicht, auch Flachsbau ist jetzt sicher belegt. Wesentlich später gelangten diese Pflanzen in die nordischen Länder: Bohne und Roggen sind in Dänemark erst aus der Bölkerwanderungsperiode bezeugt, die Erbse schein noch später ausgetreten zu sein, die Linse sehlt ganz.

Während Wildfrüchte seit urdenklichen Zeiten gesammelt wurden, war ber prähistorische Obstbau nur schwach entwickelt. Nachweislich in Kultur genommen wurde im süblichen Mittelseuropa zur jungeren Steinzeit einzig ber Apfelbaum, ba sowohl in Lagozza (Oberitalien), als

auch in Robenhausen (Schweiz) neben großen Mengen gebörrter Holzäpfel auch eine größere kultivierte Apfelsorte vorgefunden wurde. Es ist nicht ausgeschlossen, daß es eine saure Sorte war, die an Ort und Stelle aus der Wildstrucht veredelt wurde und vielleicht bereits dis nach Südsschweden (Alvastra) gelangte. Alle übrigen Edelobstsorten wurden erst durch römische Truppen und Kolonisten aus dem Süden eingeführt, so neben weiteren Apselarten die Kulturbirne, die wohl mit "den goldenen Äpfeln der Hesperiden" identische Quitte, die Edel-Pflaume, die große Süßkirsche und die Sauerkirsche (Weichsel), die Pfirsich und Aprikose, die seitdem vielerorts verwilderte Mispel und der Spierling, die lombardische und türkische Haselnuß, der Mandelbaum und die schwarze Maulbeere, und endlich auch der Weinstock.

Die Urgeschichte bes Weinbaus hat burch bie jungften Untersuchungen bon E. Reuweiler und A. Stummer eine erfreuliche Rlarung erfahren. Die winterharte Wilbrebe (Vitis silvestris) war im größten Teile ber gemäßigten Bone ursprünglich vorhanden, und fommt bergeit besonders in Rleinafien üppig gur Entfaltung; aus ihrer Buchtung entftand, querft in Beftaffen, die Ebelrebe (Vitis vinifera), beren Anbau in Mesopotamien und Agypten in prähiftorische Beit gurudreichen dürfte. (Abb. 268.) Das Reltern geschah höchft primitiv: durch Austreten ober durch Auspressen in Tüchern; auch auf Rofinenbereitung verftand man fich frühzeitig. Der Bildrebe gehören noch die fleinafiatischen Rernfunde von Siffarlit-Troja (altefte Brongezeit, um 2500 bor Chr.) an, während in dem jungerbrongezeitlichen Orchomenos (ca. 1400 por Chr.) nach A. Stummer bereits Ebelferne vorliegen. Bir find bemnach zur Annahme berechtigt, daß ber fübliche Baltan ichon im 2. Jahrtaufend vor Chr. weinbautreibend mar, womit übereinstimmt, daß die Weinkultur bei Somer altbefannt und allgemein verbreitet ift. Die Traubenterne aus bem brongezeitlichen Pfahlbau von Ripač und ber hallftättischen Unfiedlung



Abb. 269. Römisches Glasgefäß aus der Zeit Konftantins des Großen. Gefüllt mit noch fluffigem Römerwein, abgededt burch eine Sarzichicht von

Olivenol. Gefunden in Speier. (Siftorifdes Mufeum ber Pfalg gu Speier.)

von Donja Dolina, beibe in Bosnien gelegen, find bagegen wiederum Wildfrüchte. Das gleiche trifft für die neolithischen Funde von Polada und Puegnano (nächst dem Gardasee) und verschiedene ebenfalls oberitalische Borkommnisse der Bronzezeit zu. hier hat also die Edeltraube wohl erst mit dem Beginn bes letzten Jahrtausends Eingang gesunden, etwa zur Etruskerzeit. Mittelseuropäisch, und zwar jungsteinzeitlich, sind der Holzrest von Bovere in Belgien und die zwei Kerne von St. Blaise am Neuenburgersee. Der Wildrebe zugehörig, beweisen sie nur, daß man damals bereits gelegentlich Wildtrauben aufsammelte. Hätte man aber dieselben bereits gekeltert, so hätten auf 100 Liter Wein rund 1 200 000 Silvestriskerne absallen müssen und der Rückstände müßten ungleich mehr sein! Nach Südstrankreich wurde der Weinbau wenigstens bereits um 600 vor Chr. durch die Griechen von Massalia (Marseille) verpflanzt, West-Deutschland (Elsaß, Rheinpfalz und Rheinhessen) erhielt ihn gegen das Ende des 2. vorchristlichen Jahrhunderts von den Kelten oder noch wahrscheinlicher von den Römern, (Abb. 269); die letzteren übermittelten ihn auch, wohl schon im 1. Jahrhundert nach Christus, an die südlichen Provinzen Österreichs, vielleicht erst im zweiten an die Gebiete der oberen Donau.

Die Wildfauna.

Wenn auch der vorgeschichtliche Besiedler Europas seit der jüngeren Steinzeit seshafter Ackerbauer und Biehzüchter wurde, so blieb in ihm doch allezeit Jägerblut wallen. Die Jagd war jederzeit noch ein Gebot der Notwendigkeit, zum Schutze von Leben und Habe, sie versorgte die Küche mit willkommenem Wildpret, lieserte nicht zu unterschätzendes Material für die Kleidung und andere technische Zwecke, und verschaffte endlich ein mannhaftes Bergnügen, so daß man das Wort Cäsars von den Sueben begreift: "Sie sind viel auf der Jagd".



Abb. 270. Schwedischer Elch. (Aus: "Bild u. Sund." XII. 1906. Berlag Paren, Berlin.)

Bergleichen wir allerdings die alluviale Jagdfauna mit jener des Eiszeitalters, so springt eine ganz gewaltige Berarmung des ehemaligen Jägerparadieses in die Augen, die aber wenigstens die Schutziagd leichter gestaltete. (Siehe Seite 102.)

Bitbfauna. 453

Bon den großen Raubtieren war der Löwe seit der Azylienzeit wenigstens aus Westund Mitteleuropa verschwunden, während er sich in den Gebirgen des nördlichen Balkan verhältnismäßig noch lange erhielt. Herodot berichtet, daß bei einem Heerzuge des Xerzes in

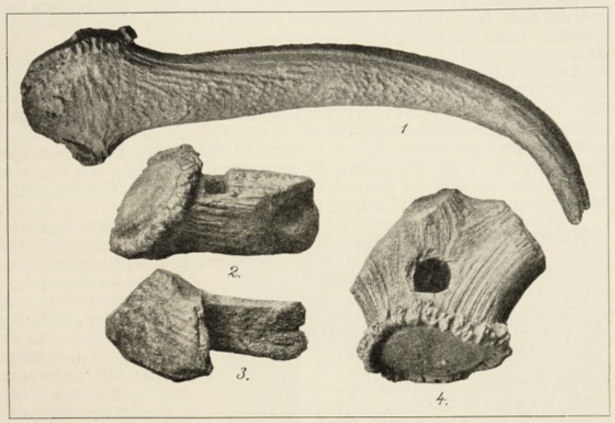


Abb. 271. Bearbeitetes Sirichhorn aus Belem Sankt Beit (Ungarn). 1. Sade (Saue). 2., 4. Anaufftilde. 3. 3winge. (Rach R. v. Miste.)

Mazedonien Löwen des Nachts die Packtiere überfielen, und Aristoteles gibt, jedenfalls glaubwürdig, die mazedonischen Flüsse Ressus und Acheolus als die Grenze des Löwengebietes in Europa an, mit der ausdrücklichen Bemerkung, daß es sonst nirgends ebenda weiter mehr Löwen gäbe. Daß dieses Tier, und zwar zweisellos die persische Spielart, sich auch lange in Palästina erhielt, wissen wir aus der Bibel; für sein relativ häusiges Borkommen zum wenigsten in Kleinasien während des zweiten vorchristlichen Jahrtausends zeugt endlich seine Häusigkeit in bildlichen Darstellungen der mykenischen Kunst. Um so zahlreicher war hingegen auch in unserem engeren Heimatgebiete der keineswegs ungefährliche gemeine oder braune Bär (Ursus arctos) vertreten, serner der ränderische Wolf (Canis lupus), der schene Luchs (Felis lynx), die Wildkate (Felis catus ferus) und der schlaue Fuchs (Canis vulpes). Letterem erstanden in den Mardern größe Konfurrenten. Unter den kleinen Waldtieren galt den Germanen das flinke Eichhorn als Götterbote, an den Flüssen arbeitete der interessante Biber (Castor sider); der Hausratte (Mus rattus); als "Exotica" verblieben in Südspanien noch der Gibraltarasse und in Unteritalien wie Sizilien das Stachelschwein.

Die Könige der Bälder entstammten der Familie der Hirsche. Ihr größter, wenn auch nicht schönster Bertreter war der Elch oder das Elen (Cervus alces), ein plump gebautes Tier von mehr als Pserdegröße und etwa zehn Zentnern Gewicht (Abb. 270). In Spanien und Frankreich war er seit der älteren Steinzeit, in der Schweiz seit dem Endneolithikum erloschen, in Germanien dagegen noch zur Römerzeit häusig. "Es gibt, schreibt Cäsar, im

herzynischen Walbe die Alces, den Ziegen an Gestalt und Berschiedenheit der Färbung ähnliche Tiere, aber größer und ohne Gehörn (was nur für die weiblichen Tiere zutrisst), die Füße ohne Gelenke. Sie legen sich auch nicht, um zu ruhen, und können nicht aufstehen, wenn sie gesallen sind. Um zu schlasen, lehnen sie sich an Bäume; daher graben die Jäger diese aus und hauen sie so ab, daß sie leicht umfallen, mitsamt dem Tiere, falls es daran lehnt." Daß dieser Bericht eine köstliche Probe germanischen "Jägerlateins" war, wurde jedenfalls den Römern unter Gordon III. (238—244) klar, der zehn Elche nach Rom schaffen ließ. Aber schon im Mittelalter mußte die Jagd auf das Elen, dessen männlicher Bertreter im Altdeutschen "Schelk", dessen weiblicher "Elk" hieß, reserviert werden; das Tier war aus Süddeutschland um 1600 endgültig verschwunden, hielt sich aber in Ostpreußen noch dis zum Beginn des 19. Jahr-hunderts. Noch in ziemlicher Anzahl existiert es gegenwärtig im nördlichen Rußland und in Standinavien, noch zahlreicher in ganz Nordasien, dis über den Amur hinaus, so weit der Baumwuchs reicht. Auch in Ostpreußen wurden neuerdings wieder Gehege angelegt, so im Forste Jbenhorst bei Tilst (im Jahre 1900: 179 Stück) und in mehreren Obersörstereien bei Königsberg (im Jahre 1900: 113 Stück).

An Schönheit und Grazie wird das Clentier weitaus von dem stattlichen Edelhirsch (Cervus elaphus) übertroffen, der in vorchriftlicher Zeit in ganz Europa ungemein häufig war. Speziell der Reolithiker schätte nicht nur sein Fleisch und seine Haut, sondern machte sich vor allem das Geweih zunute, das mannigsaltige Berarbeitung ersuhr. Der abgeschnittene starke Augensproß gab, an einem Stiel besestigt, eine ausgezeichnete Haue sür den Hackbau ab, in Hirschhornzwingen schäftete man Steinmeißel und Beile, Feuersteinsägen und klingen (Abb. 271). Oftmals diente Hirschhorn als vermittelndes Knaufstück zwischen Steinart und Holzstiel, oder als Rohmaterial für Hornmesser, Harpunen, Kämme, Netztrickapparate u. dgl. mehr. Auch die Bronze und das Eisen machten das Hirschhorn keineswegs überstüssig, so daß man es dis herab zur Römerzeit reichlich verwertet sindet. Etwas seltener war der graziöse Damhirsch (Dama vulgaris) und sein zierlicher Berwandter, das Reh, das erst seit bem Erlöschen seiner grimmigsten tierischen Berfolger in der Neuzeit wieder wesentlich zugenommen hat, ebenso wie der Haufe und das Kaninchen.

Fast verschwunden ist derzeit der frastvolle Steinbod (Capra ibex), der in den Alpen nur noch ein Gnadendasein fristet, ähnlich wie die wenig verschiedene Pyrenäenvarietät; nicht zu verwechseln ist mit ihm das ziemlich abweichend gehörnte Steinwild Spaniens. Keine Gesahr des Erlöschens besteht erfreulicherweise für die Alpengemse (Capella rupicapra) und das Murmeltier (Arctomys marmotta). Hierher gehörten endlich noch das Wildpserd und die Bildrinder, die jedoch besser im folgenden Abschnitte behandelt werden.

Die Haustiere.

Ohne daß wir uns näher auf die schwierige Frage des Borgangs der Haustierwerdung einlassen wollten, möchten wir doch hervorheben, daß der älteste Mensch jedenfalls zunächst Jäger war, welcher Schuß- und Nutziagd trieb. Daß der europäische Diluvialmensch bereits irgendwie den Ansang zur Haldzähmung von Tieren oder gar zur Heranbildung von echten Haustieren gemacht habe, haben wir abgelehnt, wenigstens läßt sich bislang kein einziger stichhaltiger Grund zugunsten dieser Ansicht vorbringen (vgl. S. 197 und 234). Die mißliche Lage, in welche schlechte Jagdergebnisse Jägerstämme versetzen konnte, dürste dieselben zuerst im Orient darauf geführt haben, auch Raubjagd zu treiben und sich vor allem lebender junger Tiere zu bemächtigen, die man im Pserch an der Seite der Behausung hielt, um auf diese Weise leicht und jederzeit frische Beute zur Hand zu haben. Bon da dis zu der Ersahrung, daß sich die Tiere in der Gefangenschaft vermehrten, war kein allzuweiter Schritt. Also entstanden die ersten Hirtens völker, die sich bereits in ziemliche Unabhängigkeit von der Jagd stellten, allmählich neben dem

Fleische auch die Milch verwerteten und vielleicht zum Zwecke der eigenen Ernährung und jener ihrer Herbauer ichne primitiven Pflanzenbau oblagen. Die noch jüngere Stufe der vollwertigen Acerbauer mag alsdann die Tiere auch zum Ritt und Zug ausgenutt haben. Haustiere sind demgemäß nach C. Keller solche Tiere, "die mit dem Menschen eine dauernde Symbiose eingegangen haben (d. h. in das Berhältnis dauernden Zusammenlebens traten), vom Menschen zu bestimmten wirtschaftlichen Leistungen verwendet werden, sich in dieser Symbiose regelmäßig sortpslanzen und dabei der fünstlichen Züchtung vorübergehend oder dauernd unterworfen werden."

Beginnen wir mit dem Pferde (Equus caballus), so treten uns Wildpserde als vielverfolgte Jagdtiere allenthalben im Diluvium entgegen (S. 90). C. Keller versicht mit
gutem Grunde für das Hauspferd eine ofzidentale und eine orientalische Urrasse. Die
erstere knüpft an das schwere, mittelgroße europäische Diluvialpserd an, welches das Quartär
überdauerte, in der frühneolithischen Station von Campigny (Frankreich), im englischen Altneolithikum und in der vollen jüngeren Steinzeit mehrfach vorkommt, so in den Schweizer
Pfahlbauten, im Departement Jura u. dgl. Im neolithischen Gräberseld von Sünninghausen
fand sich ein intaktes Pserdeskelett, in Ingelstad in Schweden ein Schödel, in dem noch ein ab-

gebrochenes fteinernes Dolchblatt ftedte. Inwieweit aber bier bereits vollwertige Bahmung vorlag, ift nicht zu entscheiben. Bedenfalls waren die "Bild- und Freilands"pferbe, bie noch bas frühe Mittelalter fennt, eher verwilberte, als echte, alte Wildpferbe, beren Blut, allerbings ftart gemischt, noch im schweren germanischen Pferd, ferner im flandrischen und alten Normannenpferd zu rollen icheint. Satte das Bferd auf jeden Fall in ber europäischen Steinzeit nur eine untergeordnete Bedeutung, fo tauchen, zuerft im Guben und Diten von Europa, feit ber

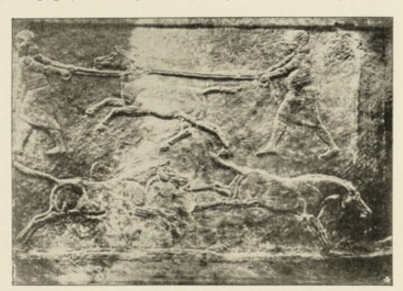


Abb. 272. Affprische Jagd auf Bildpferde. Palaft bes Affurbanipal in Aujundichit. 668 vor Chr. (Rach E. Reller.)

Bronzezeit Pserdereste mit einer gewissen Häusigkeit auf und weisen im anatomischen Bau auf eine orientalische Rasse hin, die von Osten her (Turkestan) eingeführt worden sein muß. Hier mag die orientalische Hauptrasse zuerst, wie bei den turko-tartarischen Stämmen noch heute, in halbwilden Herden weniger zu Dienstleistungen, als ihres Fleisches und ihrer Milch wegen gehalten worden sein. In Mesopotamien tritt das Nuppserd seit etwa 1900 vor Chr., bald als Reittier, bald vor dem Kriegswagen, auf, nicht viel später in Indien, wo es schon in den Bedas genannt wird. Die Juden und Araber kannten ursprünglich unser Tier nicht, nach Ägypten gelangte es um 1500 v. Chr., wobei sein mesopotamischer Typus unverkennbar ist (Abb. 272).

Biel früher als das Pferd war in dem hamo-semitischen Aulturkreis sein Better, der Esel (Equus asinus), ein Abkömmling des wilden nubischen Steppenesels, in den menschlichen Haus-stand getreten. Die Juden übernahmen ihn wohl seit Abraham (ca. 2000 vor Chr.), noch später die Bölker Südeuropas, indes er bei uns nie ganz heimisch geworden ist.

Bon ungleich größerer wirtschaftlicher Wichtigkeit war seit alters für die Menschheit bas Rind. Zwei Wildrinder waren es, die uns bei Besprechung des Eiszeitmenschen immer wieder begegneten, der Urstier und der Bison (f. S. 96; Abb. 50, 51; Abb. 144, 155, 161, 163, 164;

Tafel 15, 17, 18). Das Urrind (der Urstier ober Urbüffel; Bos primigenius) hat die Stürme der Zeit bis in die jüngste Gegenwart überdauert; es existierte als Jagdwild mährend der Neoliths, Bronzes und Gisenzeit, tritt uns als solches weiterhin in den römischen Küchenabfällen von Binsdonissa (Schweiz) entgegen und hauste im Mittelalter bei uns noch bis in das 15. Jahrhundert herein.



Abb. 273. Der Ur nach bem herberftainichen holzschnitt. (1557.) (Rach A. Rehring.)

Cafar ichreibt bom germanischen "Ur", er habe nahezu Glefantengroße, Musfehen, Farbe und Rörperbau eines Stieres und fei von immenfer Starte, Schnelligfeit und Wildheit, was die germanische Jugend besonders zu feiner Jagd reize. Basgenwald totet ber nibelunge Siegfried neben zwei Elchen einen Bifent und vier ftarke Ure, und in Bayern erlegte man im 8. Jahrhundert Exemplare, auf beren Saut 15 Männer nebeneinanber liegen fonnten. Bie lange fich die Ure noch in letterem Lande hielten, erweift bie Beichreibung bes humaniften Abt Rumpler von Wormbach, ber am Ende bes 15. Jahrhunderts ben Wildstand bes Neuburger Balbes an ber oberen Donau folgendermaßen charafteris fiert: "Ich will nicht sprechen von ben

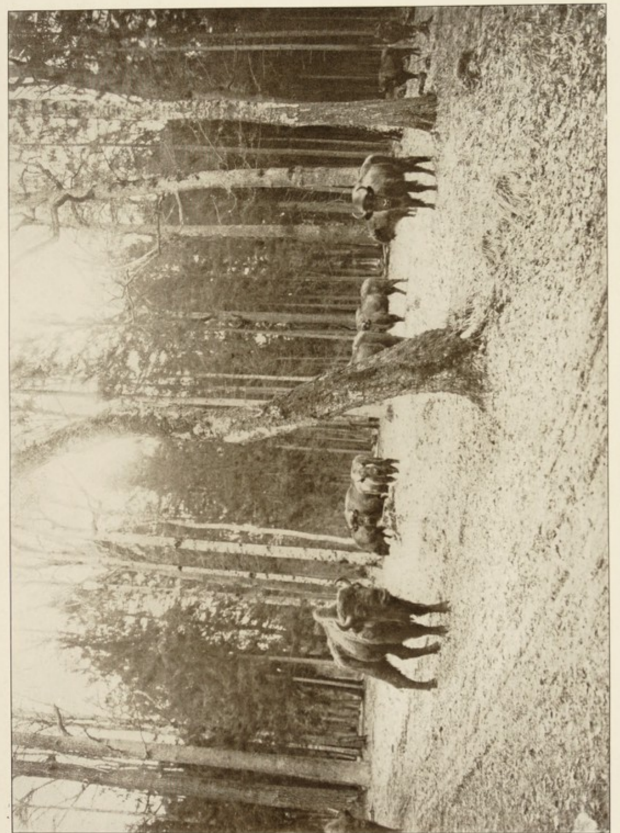
Hirschen, Ebern, Rehen und Damhirschen, auch nicht vom sonstig Einschlägigen, nur den Uren, Wisenten und Elchen gelte mein Preis." Westlich vom Rhein, in Frankreich, scheint der Urallerdings schon in vorhistorischer Zeit, etwa seit der jüngeren Bronzezeit, ausgerottet worden zu sein; in Nordwestdeutschland starb er gegen das 12. Jahrhundert n. Chr. aus, seit dem 16. Jahrhundert begann er auch in Ostpreußen zu verschwinden, denn er wird schon im Jahre 1568 für das Gebiet von Königsberg als Parkwild erwähnt. Bald darauf ist er endgültig ersloschen (Albb. 273).

Der geschmeidige, flinke Bifon (Auerochs ober Wifent; Bos priscus) war in Spanien, Franfreich und ber Schweig ichon feit bem Quartar nicht mehr vorhanden. Plinius erzählt hingegen von ben "bemähnten Bifenten" Germaniens, allwo fie noch mahrend bes gangen Mittelalters heimisch blieben. Gebaftian Münfter rechnet ben Wifent noch 1550 gur Wildfauna Breugens, ihn allerdings fälschlich als Ur bezeichnend, ber gleichzeitige Chronift Lutas David nennt ipeziell das füdliche und öftliche Oftpreußen feine Seimat (Abb. 274). Im Jahre 1755 wurde bas lette Exemplar auf preugischem Boben erlegt, auch in Ungarn und Giebenbürgen hat fich bas Tier nicht über bas



Abb. 274. Der Bison nach dem Herberstainschen Holzschnitt (1557). (Rach A. Rehring.)

18. Jahrhundert hinaus zu halten vermocht. Seitdem lebt es im westrussischen Urwald von Bialowitsch, dem ehemaligen Lieblingsjagdrevier der Polenkönige, von wo aus eine Herde neuerdings (1865) auf deutschem Boden, im Forste Mezerzitz, angesiedelt wurde (Tafel 28). Gine weitere Bisonkolonie beherbergt noch der Kaukasus im Quellgebiet der Bielasa und der Laba.



Bisonherde im Urforste von Bialowitsch (Rugland).



Ift aber auch der Ur erloschen, so lebt er bennoch mittelbar fort in einem Teile unserer Saussrinder, deren Geschichte wir uns nunmehr zuzuwenden haben. C. Keller, der beste Saustierfenner, unterscheidet im Anschlusse an Rütimeger, Wildens und Arenander die folgenden fünf europäischen Rinderrassen:

1. Primigenius-Raffe (Bos taurus primigenius Rütimeyer). Große, ftartknochige Rinber mit ftarkem Gehörn, hauptfächlich in Holland, Nordbeutschland und in den Steppen des fud-

öftlichen Europa beimisch. (Steppenrind.)

2. Frontojus-Raffe (Bos taurus frontosus Nils). Schwergebaut, ichedig mit icharfs begrenzten Fleden, im sublichen Schweden und in der Weftschweiz heimisch. (Fledvieh.)

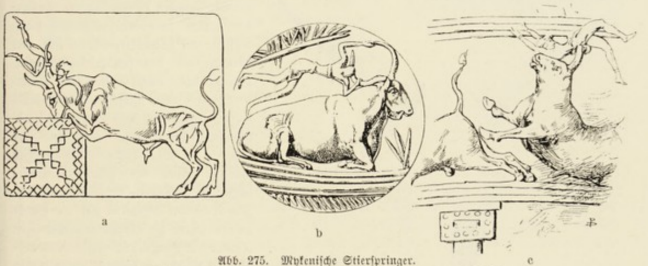
3. Brachyceros-Raffe (Bos brachyceros Rütimeyer). Berhältnismäßig klein und garts gebaut und mit kurzem Gehörn. In den Alpen ftark verbreitet, aber auch in Gud- und Nordosts

Europa, fowie in England vorhanden. (Rurghörniges Rind.)

4. Brachycephalus-Raffe (Bos brachycephalus Wilckens). Mit auffallend furgem Kopfe, aber ftarfem Gehörn. Rleine Formen find in den Gebirgen Mitteleuropas zerftreut, febr große Bertreter tommen in Spanien vor. (Kurzföpfiges Rind.)

5. Aferatos-Rasse (Bos akeratos Arenander). Kleine zarte Rasse, die völlig hornlos ift.

Gie ift über bas nördliche Europa verbreitet. (Bornlofes Rinb.)



a Schieber aus Priene (?) b Gemme aus Praifos. c Rhyton aus H. Triada. (Rach A. Reichel.)

Unleugbare Ühnlichkeit mit dem Urstier weist in Kopf, Gehörn und Knochenbau die fräftige Primigenius-Rasse auf, so daß sich sein Blut sicherlich auf sie vererbt hat. Der Umstand, daß unsere Wildsorm vorzugsweise dem europäischen Faunenkreise angehört, erlaubt im vornherein, Europa als Ausgangsgebiet für deren Domestikation anzusprechen. Dies legen auch archäologische Funde nahe. Die beiden im Jahre 1888 in einem mykenischen Kuppelgrab (Mitte des 2. Jahrtausends vor Chr.) gesundenen Goldbecher von Baphio (Griechenland) sind mit Bas-Reließ geschmückt, die unverkennbar die Jagd, Gesangennahme und Zähmung des wilden Bos primigenius behandeln und ob ihrer Feinheit und Treue vom Künstler unzweiselhaft nach dem Leben beobachtet sein müssen. Der erste Becher zeigt drei Wildstiere, mit dem typischen Gehörn des Ur, welche von Jägern einem starken Jagdnetze zugetrieben werden; eines der Tiere verwickelt sich tatsächlich in demselben, während das zweite mit mächtigem Sprunge über den gesangenen Genossen hinwegsetzt, und das dritte sich gegen die Jäger wendet, von denen es einen spießt, einen weiteren niederrennt. Auf dem zweiten Becher ist ein gesangener Wildstier abgebildet, hinter ihm zwei willige, zahme Tiere, mit fürzerem Gehörn als Folge der Jähmung, und endlich ein weidender, wohlgenährter Stier. Daß die ganze Szene sich auf europäischem

Boben abspielt, bezeugt das charafteristische altkretische Profil der Jäger; das Borhandensein des wilden Urstiers und Bisons im 2. vorchristlichen Jahrtausend selbst noch auf Kreta wurde überdies vor kurzem von C. Keller durch Knochensunde bewiesen. Der genannte Forscher versicht daher die Ansicht, daß die erste Zähmung des Ur in Südosteuropa vorgenommen und sedenfalls noch im mykenischen Beitalter geübt wurde. Die Mut und Kraft erseischende Praxis des Stiersanges bildete bei den Urgriechen nicht nur herkulische Athleten, sondern auch tollkühne Akrobaten aus. Es entstanden die "Stierspiele", denen A. Reichel eine hübsiche Monographie gewidmet hat. Eine hervorragende Stelle nahm dabei der "Kopfsprung" ein, bei dem ein Mann von vorne gegen den Stier rannte und sich an dessen Hörnern in einer Art Purzelbaum über den Rücken schleuderte. Auch mehrere Personen beteiligten sich gleichzeitig am Spiele, östers solche beiderlei Geschlechts; die Zuhilseziehung des Pferdes ist nicht belegt (Abb. 275). Die Berbreitung dieses Sports beschränkte sich auf den kretisch-mykenischen Kreis und manche Anklänge daran blieben in den jünger-griechischen Kulten des Zeus und Poseidon bestehen.

Biel alter als im Otzident ift ficherlich die Rinderzucht im Orient. Im mesopotamischen Rulturfreise erscheint das Rind bilblich schon auf uralten chaldaischen Zylindern (um 3800 vor Chr.),



Abb. 276. Schadel eines Apis. (Rad U. Darft.)

ohne daß jedoch feine Rolle fehr bebeutend gewesen zu sein scheint. Immerhin fehlen langhörnige Brimigening. Raffen, um fo unverfennbarer find aber Biedergaben bes fettbudeligen Beburindes, bas, nach C. Rellers Unterfuchungen, bom fubafiatifchen Gunbaochjen (Banteng, Bos sondaicus) abftammt, über Indien eingeführt und auch in einer budellofen Urt gezogen Much ber gegahmte Buffel icheint früh Eingang gefunden zu haben. Im Rillande erfreuten fich bie Sausrinder ichon in vorpharaonischer Beit jorgiamfter Pflege und entstammen besgleichen der eben erwähnten füdafiatischen Urquelle, von woher fie wohl über Ditafrifa tamen (C. Reller). In verichiebenen lang- und furghörnigen, baneben auch budel- und hornlofen Raffen gezogen, waren fie vielfach Gegenftand religiöfen Die größte Rolle fiel im Rultes.

letteren dem Stier Apis zu, in dem die Seele des Dfiris wohnte. Er war am Körper schwarz gezeichnet, am Rücken flügelförmig weiß; der Schweif mußte zweierlei Haare, das Maul unter der Zunge einen Starabäusknoten ausweisen. In einem prunkvollen Tempel untergebracht, empfing er überreiche Opser. Sein Tod versetzte das ganze Land in Trauer, die Leiche wurde in einem kostbaren Sarge beigesett. Ramses II. errichtete einen kunstvollen Apisfriedhof bei Memphis, dessen Grüfte und Mumien Mariette im Jahre 1851 entdeckte (Abb. 276).

Im vorgeschichtlichen Mitteleuropa tritt uns als ältestes zahmes Rind, und zwar bereits vor der Primigenius-Rasse, die kleine Brachyceros-Rasse als sog. Torfrind entgegen. Es sindet sich im Frühneolithikum (Campignien) und in den neolithischen Pfahlbauten der Schweiz und ist wohl ausschließlich von Ufrika her eingewandert (C. Reller). Das Torfrind hat sich aus Südeuropa weit nach dem Westen und Norden verbreitet. L. Adamet gliedert ihm das heutige

illyrische Blonds, Brauns und Schwarzvieh, serner das polnische Rotvieh an. Erst gegen das Ende der Steinzeit, b. h. während der Aupferzeit, erscheint die große, schwere Primigenius-Rasse, die an Ort und Stelle aus bodens ständigem Material gezogen worden oder aus Südosteuropa importiert sein kann. Ihre höchste Blüte erreichte die Rinderzucht in der Westschweiz während der Bronzezeit, in die auch zahlreiche Kreuzungen und Mischungen sallen und die Entwickelung der Ateratos-Rasse aus dem Brachtsceros-Stamme zu setzen ist. Gegen das Ende dieser Periode macht sich eine Berkümmerung des Biehstandes geltend: die Tiere degenerieren an Größe und weisen häusig krankhaste Knochenverbildungen auf.

Aus der Primigenius-Rasse dürfte die Frontosus-Rasse abstammen, die jedoch in vorchristlicher Zeit auf den Norden Europas beschränkt war und erst nach der Nömerzeit in den Alpen eindrang. Die Brachycephalus-Rasse tritt zuerst in Italien auf und kam zu uns vermutlich erst durch römische Ansiedler. Auch der im Süden und Often von Assen stark verbreitete zahme Büffel (Hausbüffel, Bos taurus) hat sich im östlichen Europa, in den Donauländern und den sumpsigen Teilen Italiens eingebürgert.

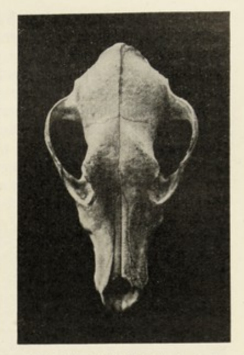


Abb. 277. Schabel bes Torfhundes. Aus bem Pfahlbau von Robenhausen i. d. Schweiz. (Rach E. Reller.)

Wann dies in prähistorischer Zeit geschah, läßt sich augenblicklich noch nicht sagen. Zur Römerzeit muß Deutschland sehr rinderreich gewesen sein. Der Käse erscheint bei Cäsar neben Milch und Fleisch als Hauptnahrung, und Tacitus bemerkt, daß das Rind des Germanen Geld und Bermögen war.

Als ältestes Haustier überhaupt hat der Hund (Canis familiaris) zu gelten, aber auch er tritt erst in der jüngeren Steinzeit auf. Die wilden Caniden des Quartärs waren nur kleine Schakals oder Wolfrassen, die wenig beachtet oder als Gegner behandelt wurden. Daß ihre Stelettreste so außerordentlich selten sind und ihre Anwesenheit sich nie durch Bisspuren an den Rüchenabsällen der Höhlenwohnungen verrät, beweist zur Genüge, daß das Tier damals vom Menschen noch nicht in Zucht genommen worden ist.

Das erftemal begegnet uns ber Saushund auf europäischem Boben in dem fruh-

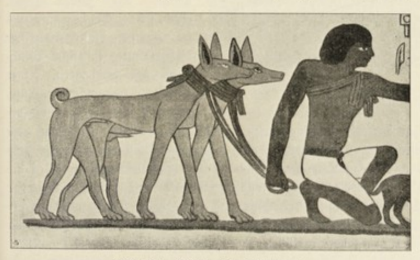


Abb. 278. Altäghptische Bindhunde. Aus bem Ti-Grabe, um 2300 bor Chr. (Rach C. Reller.)

neolithischen banischen gundplage von Maglemoje und in ben fogenannten "Muschelhaufen" Danemarts. Noch öfters treffen wir eine verwandte Raffe im mittleren Europa, besonders im Pfahlbaugebiet, gur eigentlichen Reolithzeit, wo fie von Rütimener ben Namen "Torfhund" (Canis familiaris palustris) erhielt. (Abb. 277.) Er war mäßig groß und leicht gebaut und wird, nach C. Rellers Borgang, am beften als Torfipit bezeichnet, ber zugleich bie Ausgangsform unserer heutigen Spithunde barstellt. Gegen das Ende der Steinzeit machen sich mehrfache Umzüchtungen in größere und kleinere Formen bemerkdar, aus welchen der ausgeprägte Spit und der Pintscher hervorgingen. Daneben hat sich, bei uns dis zur Römerzeit, die Ursorm sehr konstant erhalten und dauert in den Tungusen-Spitzen Sibiriens noch heute fort. Nur in einem einzigen Schädel bekannt wurde bislang der "Canis Leineri", den Th. Studer aus dem neolithischen Pfahlban von Bodmann am Bodensee beschrieb; er repräsentiert eine große, schlanke Rasse und erinnert an den Windhundtypus. Bezüglich des ebenfalls neolithischen "Canis Inostranzewi" vom Ladoga-See in Rußland nimmt Studer an, daß aus ihm der sibirische und der Eskimohund, serner der skandinavische Elchhund hervorgingen.

Beiterer Raffenzuwachs hat in Mittel- und Befteuropa mit Beginn ber Bronzezeit ftattgefunden. Es erscheint ber Bronzehund, der Canis matris optimae, den Jeiteles im



Abb. 279. Affprische Doggen im Jagdzuge. (668 vor Chr.)
(Rach E. Reller.)

Jahre 1872 in Olmüs (Mähren) auffand. Er tritt in faft allen Stationen jener Epoche auf, fteht bem heutigen Schäferhunde fehr nabe und war ficherlich beffen Ahne. Mur ein Kreugungsproduft ift nach C. Reller ber bon Wolbrich im Jahre 1877 beichriebene Canis intermedius, unficher ift das Alter des Canis familiaris decumanus, eines fehr großen Saushundes.

Großer Beliebtheit erfreute fich der Sund im Pharaonen= lande, wo er schon um 4000 vor Chr. eingebürgert ericheint und durch Anochenfunde wie im Bilbe reich belegt ift. Er war bes vornehmen Agnpters Liebling im Saufe und gog mit ihm in gangen Meuten hinaus zur frohen Jagb. (Abb. 278.) Da begegnen uns an eleganten Raffehunden ber leichtgebaute, ftattliche Windhund mit Stehohren, feiner Schnauge und buichiger Rute, ber für die Jagd auf die

ichnelle Antilope wie geschaffen war, und hängeohrige Jagdhunde. Beide gelangten, wie E. Keller jüngst nachwies, über Kreta nach Europa, und zwar zunächt in das bronzezeitliche Griechenland. Seltener ist der rotgelbe Dachshund, häusiger der Spishund, ganz sehlen die Doggen. Dagegen waren die letzteren der bevorzugte Jagdfreund der Babylonier und Affyrer und wurden für die Jagd auf den Löwen und das Wildpferd mit großem Kostenauswande gezüchtet. (Abb. 279.) Daneben stellt sich später auf assyrischen Stulpturen ein kleinerer Hund mit spißer Schnauze ein, den E. Keller dem indischen Pariahunde nahesetzt.

Die Sunde bes griechischen und römischen Altertums waren Gegenftand forgfältiger Bucht und, seitens Columellas und Barros, eingehender schriftftellerischer Arbeiten. Gine weitere

Studienquelle liefern die Darstellungen auf Sarkophagen, Gefäßen, Lampen u. dgl., besonders aber die körperlichen Reste. Windhunde vom ägyptischen Schlage erscheinen auf sizilianischen Münzen und südrussischen Basen, neben ihnen züchtete man Jagd- und Laushunde, sowie Schäfershunde. Die imposanteste Erscheinung waren jedoch der Molosserhund (Canis molossus), der unzweiselhaft mit der altassyrischen Dogge identisch ist, wahrscheinlich durch Alexander den Großen nach Griechenland und von da nach Rom und in die nördlichen Provinzen gelangte, so z. B. nach Bindonissa in der Schweiz. Unsere Neufundländer Hunde endlich stammen sicher ebenfalls aus römischem Zuchtmaterial. Der den Römern bereits bekannte Pudel hingegen ist wohl kein Nachkomme des Bronzehundes, sondern ein zur Wasserjagd gezüchteter Spaniel (Th. Studer).

Als die wilden Ahnen der domestizierten Hunde können nur die Wölse und Schakale in Betracht kommen, und zwar die ersteren für die größeren, die letzteren für die kleineren Arten. E. Keller ist der Ansicht, daß die Spithunde, mit dem Torsspite als ältestem Repräsentanten, den Schakal zum Stammvater haben und daß das westliche Asien das erste Zähmungsgebiet derselben war. Der Bronzehund stammt nach demselben Gewährsmann ebenfalls aus Asien und ging aus dem zartgebauten indischen Wolfe (Canis pallipes) hervor. Die unschönen Pariashunde der Türkei und Ägyptens gehen auf den Schakalwolf zurück, die Winds und Jagdhunde auf den äthiopischen Wolf (Canis simensis). Die Dogge endlich dürste ein Geschenk Tibets sein und sich aus dem Tibetwolf abgezweigt haben; ihre jüngsten Seitenzweige sind die Bulldogge und der Mops, der Bernhardiner und der Neufundländer.

Saustier im engften Ginne, weil mit bem Menschen unmittelbar ben Bohnraum teilend, ift außer bem hunde die Rate (Felis catus domesticus). Gie ftammt ficher nicht bon ber europäischen Wildfage ab, sondern fam verhaltnismäßig spat ins Abendland, und gwar aus Manpten, bas fie feinerseits wieder aus Rubien empfangen hatte, von woher auch ihr Rame "gada" rührt. Ihr wilder Borfahre war entweder ber Gumpfluchs (Felis chaus), ber in Agypten noch lange jum Apportieren ber Baffervogel benütt wurde, oder die nubifche Falbtate (Felis maniculata). Die gahme Rate taucht im Rilland vor 2000 vor Chr. auf, benn bie Göttin Baft, ber fie geweiht mar, hatte bis babin feine folde, fondern eine Löwin als Attribut; erft die Schwierigkeit, beilige Löwinnen gu halten, mag die Urfache gewesen fein, daß die fablgelbe nubijche Rate gemiffermagen als Miniaturlowin an ihre Stelle trat. Altagopten mar bas Elborado ber Ragen. Es mar ftrengftens verboten, das Tier zu toten; verendete es, jo murbe es jorgjam einbalfamiert und feierlich begraben, jo daß ber altere Geoffron Saint Silaire in Bubaftis (b. h. bem "Ort ber Göttin Baft") gange Floge von Ragenmumien (von Felis maniculata und Felis chaus) fand. Diefer Ragenfult ftand bis gur Romerzeit in ungeschwächter Blüte. Rach Ufien gelangte bie Saustage fruh, ebenfo nach Areta (Ende ber minoifchen Beit), ohne beshalb ben Weg nach bem griechischen Festlande ju nehmen (C. Reller); nach Unteritalien tam fie erft um 400 vor Chr., und zwar nur vorübergebend, benn auf Müngen und Bafen ericheinen fpielende und aufwartende Ragchen, alfo Berkaufefagchen, die auch in Agupten von ben Saustagen unterschieden wurden. Die letteren mogen über Spanien und Gallien nach Italien gefommen fein, wo fich alebann in ber Beit vom 2. bis 5. Jahrhundert nach Chriftus ein Konfurrengfampf mit dem Wiefel und ber Schlange entspann, Die man beide bis dahin zur Bertilgung der Mäuse als Saustiere gehalten hatte. Er endete begreiflicherweise zugunften ber reinlichen, gutraulichen Rate, Die feitdem unentbehrlich geworben ift.

Wesentlich älter ist im ureuropäischen Haushalte das zahme Schwein (Sus scrofa domesticus). H. von Nathusius hat den Nachweis geliesert, daß die altweltlichen Schweinerassen auf zwei Formenreihen zurückgehen, nämlich auf die Sus europaeus-Reihe und die Sus indicus-Reihe Ostasiens. Weit verbreitet war bereits zur Neolithzeit im zirfumalpinen Gebiet und mittleren Europa die einsörmige, "farpsenrückige" Rasse des Torfschweins (Sus palustris), das jedensalls aus dem einheimischen Wildschwein umgezüchtet wurde, ohne daß das Gebiet der ersten Zähmung näher bekannt wäre. Gegen das Ende der Neolithzeit taucht ein größeres Hausschwein

auf, das nach M. Schloffer mit dem echten Torfichwein nur gemein hat, daß es ebenfalls vom europäischen Wildschwein abstammt. Norddeutschland und Dänemark kennt die echte Sus palustris-Form nicht, sondern besaß einen gezähmten kleinen Abkömmling der allgemeinen Wilds

form, ben 21. Dehring als Sus scrofa nanus in die Literatur eingeführt hat. Uralt ift bas Sausichwein in China, wo es vom füboft= afiatischen Binbenschwein (Sus vittatus) abstammen burfte. Ein nicht minder altes Sausrecht bejag unfer Tier, und zwar die über Turkeftan eingewanderte eben genannte in Mejopotamien, bem europäischen Mittelmeergebiet (feit ber Meolithzeit) und in Agupten, galt aber in legterem als unrein und ichloß diejenigen vom Tempelbesuch aus, die sich mit feiner Bucht beschäftigten. Das bei ben tafelfreudigen



Mbb. 280. Bezoarziege. (Rad 29. Robelt.)

Römern so hochgeschätte sardinische Wildschwein war nach C. Reller nur ein verwildertes romanisches Schwein von echt afiatischem Typus.

Als Stammform ber Sausziege (Capra hircus), als beren primitivften Typus C. Reller bie gemsfarbige Gebirgsziege anfieht, tommt bie Bezoarziege (Capra aegagrus) in Betracht, bie



Abb. 281. Chprifcher Mouflon. (Rad B. Robelt).

etwas fleiner als ber europäische Steinbod, aber boch merflich größer als unfere gahme Biege ift (Abb. 280). Gie bewohnt gang Mittelafien bis gum armenischen Sochlande, jodann die Länder am Agaifchen Meere, deffen Infeln nach ihr benannt find, und bon ihr ftammt die arabifche und westafiatische, oftund westafrifanische und endlich bie europäische Biege. Die lettere tritt feit ber jüngeren Steinzeit auf und zwar ungleich häufiger als bas Schaf, mahrend in der Brongegeit das umgefehrte Berhaltnis Blat greift. Die prähiftorifche "Torf. giege" unterschied fich nur wenig

von ihrer gegenwärtigen Bertreterin, am meisten durch ein schwächeres Gehörn; wenigstens seit der Römerzeit erscheint an ihrer Seite als edlere Rasse mit seinem Haar ein großhörniger Schlag. Ein zweiter Bildungsherd lag am Himalangebirge als der heimat der Capra Falconeri, mit langer Behaarung und ichraubenartigem Gehörn; ihre Abkömmlinge find bie altassprifche und bie Angora-Riege.

Durch Fleisch, Milch, Bolle und Saut gleich nütlich ift bas Sausichaf (Ovis aries). C. Reller nimmt für dasselbe brei Bildungsberbe an: jener des afiatischen Sausichafes führt auf bas wilbe Steppenichaf Afiens (Ovis arkal) gurud, beffen langer Fettichmang und charatteriftisches Bollvlies regelmäßig auf ben affprischen und perfischen Monumenten erscheint. In den Arfal-Breis fallen nach dem nämlichen Autor außerdem noch das Merinoschaf, Garbenschaf, Fettschwanzschaf u. a. 218 zweiter Bilbungeberd erweift fich Oberägnpten, mit bem Mähnenschaf (Ovis tragelaphus) als Ausgangspunft. Es ift wiederum C. Rellers Berbienft, ben Nachweis erbracht zu haben, daß das Milland ichon um 6-5000 v. Chr., alfo in vorpharaonischer Beit, eine gabme Raffe befeffen bat, die fich wegen ber noch vorhandenen Salsmähne fofort als Abtommling des obengenannten Mahnenschafs zu erfennen gibt; Die Badelhorner fteben magrecht ab. Um 1500 v. Chr. beginnt ber Import affiatischer Raffen, doch tonnte G. Thilenius nachweisen, daß die alte Tragelaphus = Raffe noch heute im Lande rein existiert. In noch höherem Grade intereffiert uns der dritte, europäische Bildungsherd, der auf ben Mouflon (Ovis musimon) zurudgeht, auf jenes fleine, furgichwänzige Wildichaf, bas noch auf Cypern und Cardinien vorkommt und jüngft auf Rorfita erlofch (Abb. 281); feine Bahmung burfte fich im öftlichen Mittelmeergebiet vollzogen haben, wo es aber früh burch afiatisches Material erfett murbe.

Im prähistorischen Mitteleuropa erscheint das Schaf zuerst in den steinzeitlichen Pfahlbauten, und zwar als kleines, ziegenhörniges Torsichaf (Ovis aries palustris), wie es Rütimeyer noch lebend in Graubündten antraf; später treffen wir neben ihm die völlig hornlose große Rasse bes sogenannten Bronzeschases, zum Schlusse endlich ein großhörniges, merinoartiges Schaf, das erst seit den Römern nördlich der Alpen in größerem Maßstabe eingebürgert wurde. Die Frage nach der Abstammung des nordalpinen Torsichases ist vielumstritten: C. Keller läßt es aus dem afrikanischen Bildungsherde über Kreta und Griechenland nach Mitteleuropa kommen, A. Nehring gliedert es dem asiatischen Herde an, M. Schlosser hält den europäischen Mousson als möglichen Ahnen sest.

Bom Kamele machen bergeit einige Gebiete Gubenropas (besonders Gudrugland und Malta) dauernden Gebrauch; es stellt das jüngste Geschenk Asiens an den Haustierstand unseres Kontinentes dar, das jedoch von keiner einschneidenden Bedeutung geworden ift.

Unsere heimische **Bogelwelt** ist im Bergleich zur germanischen Urzeit stark verarmt: die Wälder, in denen ehedem Adler- und Falkenschrei, Uhu- und Waldkauzgeheul, Reihergekreische und Spechtgelächter, Kuckucksruf und Wildtaubengeruckse widerhallten, haben sich seitdem arg gelichtet und sind ungleich verlassener geworden. Nur selten noch zieht der Schwan durch das Lustmeer, der in der zierlichen Art des weißen Höckerschwans früher allenthalben bei uns als wilder Brutvogel zu treffen war, immer vereinzelter werden die Reiher und Störche, sowie die Kraniche, die ehedem in Scharen, laut schreiend, durch die mondhellen Nächte flogen, so daß sich das Bolk surchtsam einschloß, um der "wilden Jagd" zu entgehen.

Bom Hausgeflügel ist die Haustaube möglicherweise in Agypten zuerst in Zucht genommen worden, wo sie nach Lepsius schon im Alten Reich als Hausvogel vorhanden war (5. Dynastie, ca. 3000 vor Chr.). Im semitisch-phönizischen Kulturkreise erscheint sie etwas später im Kulte als Attribut weiblicher Gottheiten, Kreta erhielt sie ebenfalls schon im zweiten vorchristlichen Jahrtausend, Griechenland auscheinend erst etwa 500 vor Chr. Auf Alt-Kreta wurde nach C. Kellers Bermutung auch die wilde Graugans in den domestizierten Zustand übergesührt, und zwar wohl in Nachahmung der Agypter, dagegen taucht die Hausente erst zu Beginn unserer Zeitrechnung, und zwar zuerst bei den Römern, aus. Das Haushuhn war in Borderasien und Agypten ehedem unbekannt und wurde dort erst in historischer Zeit eingeführt Keller sucht seinen Urzüchtungsherd in Südasien, wo tatsächlich passendes Wildmaterial aus der

Familie der Kammhühner (Gallus) vorhanden ift, und läßt es gegen 500 vor Chr. über Persien zu den Griechen gelangen. Dies trifft im großen und ganzen gewiß zu, denn in der Tat entbeckte B. Curcic im Jahre 1909 zahlreiche Haushuhnknochen im bosnischen Pfahldorf von Donja Dolina, welches rund der Mitte des ersten vorchristlichen Jahrtausends angehört.



Abb. 282. Kranich-Bug, "Bilbe Jago". (Rad B. Robelt.)

2. Kapitel.

Die jüngere Steinzeit Europas.

Die jüngere Steinzeit (Reolithzeit, Reolithikum oder "Beriode des geschliffenen Steines") schaltet sich zwischen die diluviale "ältere Steinzeit" und die prähistorischen Metallzeiten ein und wird am zweckmäßigsten in eine frühneolithische, vollneolithische und spätneolithische Beriode gegliedert.

Die frühneolithzeit.

Das klassische Studiengebiet für die europäische Frühneolithzeit (Protoneolithikum) ist Fennoskandia, Nord-Europa, dessen postglaziale geologische Entwicklungsphasen ein hochinteressantes Bild gewähren, das vor allem auch unsere früheren Ausführungen über die nacheiszeitlichen Übergangsstusen (S. 40 u. 101) und über die Geschichte des modernen Pflanzenkleides Europas (S. 439) wertvoll ergänzt.

Bur Beit ber legten, vierten Bereisungsperiode reichten bie nordischen Inlandeismaffen nicht mehr fo weit nach Mitteleuropa, benn früher (vgl. G. 43 u. Rarte 2 u. 3): fie überfloffen gwar noch Cfandinavien, liegen jedoch die westliche Salfte Danemarts und mahricheinlich auch ben größten Teil Gotlands eisfrei; weiter fublich umichloffen bie Endmoranen biefer "baltifden Giszeit" noch ein gut Stud von Nordbeutschland, bas burch bie folgenden Grenzpuntte umidrieben wird: Flensburg, Schleswig, Rendsburg, Lübed, Schwerin, Neuftrelit, Angermunde, Oberberg, Berlinchen, Nörenberg, Neuftettin, Butow und Tilfit. Oftlich begrenzte diefen Eisfächer ein Eismeer, bas, über Finnland hinweggehend, mit bem Beigen Deer und nördlichen Eismeer zusammenhing. (Rarte 4, Rartchen 1.) Cobald fich nach bem Maximum ber vierten Eiszeit ber fandinavifche Eisfächer über die Oftfee und Gudichweden gurudgegogen hatte, überftromte bas eben ermahnte bottnische Eismeer, über Stockholm, ben Wettern- und Wenern-See hinwegflutend, auch den tiefften Teil des füdlichen Schwedens, mit Ausnahme Gotlands, und ichnurte aljo, fich burch bas Cfagerrat mit der Norbiee vereinigend, Cfandinavien als freie Jufel von Europa ab (Rarte 4, Rartchen 2). Gin großer Teil Schwedens und Norwegens mar zu biefer Epoche noch eisbegraben, die als Dolbia-Beit bezeichnet gu werden pflegt, also benannt nach ber Muschel Yoldia arctica, die zusammen mit Idothea enthomon die Ablagerungen diefes spätglazialen Eismeeres fennzeichnet (Abb. 283; a u. b). Diefes Dolbia-Meer ftellt den hochsten Bafferstand bar, der in Standinavien mahrend bes Quartars eingetreten ift, (vgl. Karte 4, Kartchen 3): seine Ablagerungen liegen vielerorts 100 m über bem jegigen Meeresipiegel und erweisen jo eine gang bedeutende Tiefenlage unseres Gebietes gegenüber heute, von welcher jedoch die norddeutsche Rufte nur wenig in Mitleidenschaft gezogen war. Dag unser Eismeer lange Beit die vielgezadte nordische Infel umspülte, erharten die von ihm abgesetten Tone, die fehr machtig und fein find, was auf ruhige, langfame Riederschlage beutet. Gie ruhen unmittelbar auf Geschiebelehm ober glagialem Schutt und find bunn geblättert; die hellen, 2-10 mm diden Tonbander enthalten feinen Cand und werben als Frühjahrsablagerungen interpretiert, die duntlen, welche mit ihnen alternieren, als folche der Berbfte und Winter. Den

hocharktischen Alimacharakter dieser Zeit verbürgt, neben der marinen Astarte borealis und Cyprina islandica, vorab die erwähnte Yoldia arctica. Keine Muschel ersordert, so viel bekannt ift, eine niedrigere Temperatur als diese. Sie wird nirgends angetroffen, wo die Wärme



Abb. 283. Die Leitformen des Poldiameeres. 1 Voldia arctica; 2 Idothea enthomon. 1/2 nat. Gr. (Rach G. de Geer.)

am Meeresboden über + 1° C steigt, sondern tritt vielmehr im Kara-Meere und längs der sibirischen Küste da in größter Menge auf, wo die Temperatur am Meeresgrunde zwischen 0° und - 2° C wechselt. Es ist also gewiß, daß die Temperatur auch unseres Meeres damals auf jene geringen Grade herabgesetzt war.

Die Flora, welche am Rande dieses salzreichen Eismeeres wuchs und den Namen Dryasflora führt, umfaßt wohl Polar- und Kümmerweiden, die friechende Dryas octopetala (Silberwurz) und weitere Bertreter einer Pflanzenwelt, wie sie jest auf Spisbergen, in Lappland, im arktischen Rußland und Sibirien heimisch ist, dazu kommen aber schon in den tiefsten Schichten dieser Zone Wasser- und Sumpspflanzen (wie Potamogeton, Myriophyllum, Menyanthes u. a.), welche eine relativ lange Begetationsperiode, d. h. mindestens vier Monate über 0°C, und eine nicht zu niedrige Sommertemperatur, d. h. wenigstens 5—6°C für den Monat Juli, erfordern.

Deshalb neigt Gunnar Andersson ber Ansicht zu, daß zur Yoldiazeit wohl im peripherischen Süden ein arktisches Klima ähnlich dem des heutigen Südgrönland herrschte, daß jedoch die ausgeprägte zonale Gliederung in arktische Weidentundra und Birkenwald im großen Seengebiet Schwedens durch relativ hohe Sommertemperaturen ziemlich rasch und intensiv ausgeglichen wurde.

Spuren für die Anwesenheit des Menschen in Cfandinavien zur Poldiazeit find nicht erwiesen, wenigstens getrauen wir uns teine der Angaben über isolierte Streufunde irgendwie mit Sicherheit zu verwerten.

Mit dem Ende der Yoldiazeit trat eine bedeutende Landhebung ein, verursacht durch eine Ausbiegung Schwedens und Finnlands. Durch sie wurden allmählich die Schonen mit Seeland und Jütland in seste Berbindung gebracht, im mittleren Schweden der Zusammenhang zwischen Stager-Rat und der nördlichen Ostsee aufgehoben, im Norden endlich die Ladoga- und Onega- Meerenge der Dryaszeit geschlossen und das Ostseebecken vom Beißen Meere abgeschnürt, wennschon ein großer Teil von Finnland nach wie vor noch unter Basser blieb. Die Ostsee war mithin zur Zeit des Maximums dieser Phase, die man nach ihrem Hauptsossill die Ancyluszeit nennt, ein riesiger, mit verschiedenen kleineren Inseln durchsetzer Binnensee von rund 570 000 gkm Areal, dessen Gewässer allmählich ihren ehemaligen Salzgehalt verloren und

burch die einmündenden Flüsse ausgesüßt wurden (Karte 4, Kärtchen 4). Ihre marine Fauna versichwand immer mehr und wurde durch Süßwassers mollusken ersetzt, so durch Ancylus fluviatilis, Limnaea ovata, Planordis marginatus u. a. (Ubb. 284).

Erinnerungen an die frühere Poldiazeit haben fich aber immerhin noch in den schwedischen Seen erhalten, wo ein Teil der Kerbtiere und Fische dieser Stufe sich den neuen Existenzbedingungen



Mbb. 284. Die Leitformen der Anchlussec.

1 Ancylus fluviatilis. 2 Limnaea ovata. 3 Planordis marginatus. 4 Bithynia tentaculata. 5 Pisidium amnicum. 6 Neritina fluviatilis. (1/2 nat. Gr.)
(Rach G. de Geer.)

anzupassen vermochte. Der einstige nordische Eisfächer war inzwischen auf einen langgestreckten Gletscherstreisen zusammengeschmolzen, ber zur Anchluszeit gerade noch die höchsten Kämme Mittel- und Nordschwedens beseth hielt. Das Klima dieser Periode war noch kalt,









Die geologische Entwicklung Standinaviens seit der letzten Eiszeit.

Mach G. de Geer.

1. Sfandinavien zur vierten (baltifden) Eiszeit. 2. Das Woldia-Meer mabrend bes Eisrudsnges. 3. Das Woldia-Meer in feiner Maximalentfaltung. 4. Sfandinavien gur Uncyluszeit.

Eisbedecftes Gebiet.		Meer.
Jeftland.		Binnenje



wenn auch ungleich gemäßigter, als vorher. Bahrend die ehemalige arktische Flora, mit ber Bolarweide an der Spige, dem gurudweichenden Gife folgte, brangen von Guben ber die erften Balbbaume vor: die Birte, Gipe (Bitterpappel) und Riefer. Lettere marb, anfangs nur auf die trodenften Stellen beschränkt und deshalb in ben Torfmooren felten, alsbald bie Berricherin im Bochwald, indes bie beiben anderen Baume neben ihr ben Bruchwald bilbeten. In Diefer Rieferzeit mit einem relativ kontinentalen Klima fanden fich an den lichten Rändern der vielen Geen, Beden und Fluffe, nach 3. Soops, außerdem an weiteren Urten ein: anfangs ber Bachholder und die Beidelbeere, der Geedorn und verschiedene Beidearten, fpater der Bogelbeerbaum, die Traubenfirsche, die himbeere, ber Schneeball und (von Often über Finnland fommend)

bie Granerle, gum Schluffe endlich bie Schwarzerle, die Bergulme, Die Bajel, die Winterlinde, ber Bartriegel und ber Beigborn.

Bon besonderer Wichtigfeit ift bie Tatfache, daß mahrend ber Anchluszeit ber Urmenich von Danemark und höchstwahrscheinlich auch bereits von Gudifandinavien Befit ergriff, wohin er bamals trodenen Guges gelangen fonnte. Es ift bas hohe Berdienft bes Ropenhagener Forichers &. E. Garaum, diese erfte nordische frühneolithische Stufe flar erwiesen zu haben. Die von ihm feit 1900 entbedten 211tjachen lagerten im Daglemoje (bem "großen Moor") beim Safenorte Mullerup, an der Westfufte Geelands am großen Belt. Diefes etwa 300 Seftar umfaffende Torfmoor ift aus einem Gugmafferfee hervorgegangen, ber nach und nach ber Bertorfung jum Opfer fiel. Mus ben Fundverhaltniffen geht hervor, daß ber Gee gur Beit ber Ablagerung ber Rulturichicht noch beftand und bag bie Rulturrelifte, die etwa 350 m vom alten

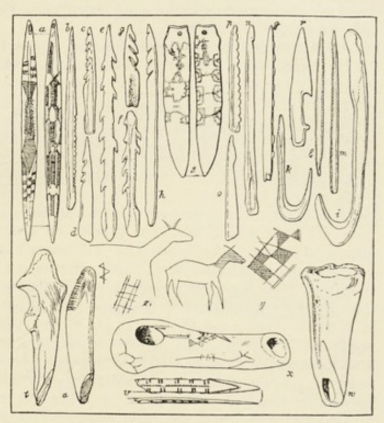


Abb. 285. Funde der baltifchen Maglemofefultur. (Rad B. Reinede.) a, s: falgbeinartige Berate. b-h, 1-p, r: Barpunen mit Biberbaten. q, v: Barpunen mit Langeichligen fur Feuerfteineinfage. i, k: Angelbaten. t: Dold. u: Meifel. w: Raodenart. x, x,, y: Elchhornart und eingeritte Beidnungen auf biefer, wie auf einer zweiten. [1/6 nat Gr.]

(Die Stude ftammen aus holftein, Sannober, Brandenburg, Medlenburg, Westpreugen und Danemart.)

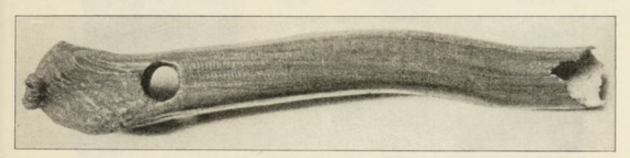
Ufer entfernt eingebettet liegen, nicht etwa auf einer Infel, sondern im freien Baffer abgelagert wurden. Bir befinden uns alfo angefichts einer uralten Seeftation, und ba Spuren eines Bfahlbaues nicht bemerft werben fonnen, vermutet unfer Bewährsmann, daß bie Maglemoje-Leute, soweit fie fich auf bem Gee aufhielten, auf einem flofartigen Padwert wohnten, auf bem fie frei herumfuhren und bas fie zeitweise auch in feichtem Baffer verantert haben mogen. Bon hier aus muffen die verschiedenen Abfalle und Gerätschaften ins Baffer gelangt fein. Die archaologischen Funde zerfallen dem Material nach in zwei hauptgruppen, nämlich in Steingegenstände und in Gerate aus horn ober Bein. Die erfteren umfaßten (1903) 881 Feuersteinartefafte (Rrager, Beile und Spalter, Bohrer und Klingen, barunter Mifrolithmaterial) und 17 Berate aus anderem Geftein, ju benen noch über 15 000 Abfallfplitter aus Gileg tommen. Un horn und Anochenmaterial liegen 3667 Trummer und 294 echte Wertzeuge vor, jo Schaftröhrenärte, Hornmeißel, Nabeln, Ahlen, Speerspitzen, Berlen, Angelhaken, Harpunen und Glätter ober Schuppenmesser. Einige berselben tragen Berzierungen. Die Knochen- und Hornreste repräsentieren dreißig wilde Tierspezies und stammen zumeist vom Urstier, Elch, Hirsch, Reh und Wildschwein, sodann vom Hasen, Biber, Eichhörnchen, der Wildkaße, vom Juchs, braunen Bär, Marder, Dachs und zahlreichen Bögeln. Meerestierreste sind nicht vertreten, wohl deshalb, weil zur Anchluszeit die Küste viel weiter entsernt lag, als heute. Wichtig ist das Auftreten des Haushundes als des einzigen zahmen Begleiters des Menschen, von welch letzterem ebenfalls einige Knochenstücke vorliegen, die von zwei dis drei Individuen herrühren dürsten. Die großen Mengen von Holzschlen und verwitterten Zweigresten gehören vorab der Kiefer, Birke, Espe, Hasel und Ulme an, charakterisieren also unverkennbar die Kieserzeit, indes von der Eiche nicht der geringste Rest vorliegt.

Die Maglemoje-Stufe ift, joweit fich heute erfennen läßt, in Nordbeutschland von Sannover bis Dftpreugen, über Danemart und Gudichweden nordwarts bis gur Geensenfe, ferner über bie baltifden Provingen verbreitet, wo vor allem bas von C. Grewingt beidriebene "Mergels moor" bei Runda in Gitland burch feine Barpunenichage hervorragt. Ihr Steininventar enthält nichts Reolithisches: feine Gpur von Steinschliff, bloß erfte Unklänge an Die jungere Röffenmöddinger Stufe, dagegen augenscheinliche palaolithische Beeinfluffung, und vor allem mifrolithische Typen von Tarbenoifieneinschlag (G. 221), Die fich als einseitig, aber raffiniert ausgebildete Abkömmlinge ber feinen Magdalenieninduftrie gu erfennen geben. Gine wichtigere Rolle als der Stein fpielen Sorn und Anochen als Rohmaterial für die Geräte und Baffen Diefes Zeitalters, jo vorab Arte mit Stielloch und ichrag abgeschnittener Schneide (Abb. 285, x), folche mit turger Schafthöhlung jum Ginfegen bes Steinwertzeuges (ebenda, w), bann ftarfe hornmeißel (ebenda, u), Dolche (ebenda, t) und Caumglätter bzw. Schuppenmeffer. Dazu gefellen fich Angelhaten und Schmudperlen, Rabeln, Pfriemen und harpunen mit vorwiegend einseitigen, meift nicht fraftig hervortretenden Widerhaten in Gin- wie Mehrzahl (ebenda, b-h, 1-p, r), jowie folde mit Langsichligen fur Feuersteineinsage (ebenda, q, v). Diefe Barpunen geben, wie B. Reinede (1908) und G. Roffina (1909) ein erftesmal flarftellten, ficher auf Borbilber bes Magdalenien gurud, beffen Tradition fie noch gang fortführen, und nicht minder unverfennbare Reminisgenzen an Diefes bringt bas Runftwollen ber Maglemoje-Leute gum Ausbruck. Da ericheinen an linear-geometrischen Muftern bas mehrfache Bidgadband, ferner Binkelreiben, Bellenlinien, Längslinien mit einem Caume ichrag ober fenfrecht geftellter Querftrichelchen baw. fleiner Reile, Dreied- und Rautengruppen, jum Teile ichachbrett- ober emailmufterartig angeordnet (Ab. 285; a, s, x, x1, y); ja, es fehlen nicht einmal Broben figurlicher Beichnungen, Die gang und gar ben Stil ber Magbalenientierbilber verraten, jo eingeritte Rebe auf zwei Elchhornärten (Abb. 285; x, x1). Überrafchend an die alten "Rommandoftabe" erinnert die von D. Schöten. fad publigierte Sirichgeweihstange von 44 cm Lange und 5 cm Durchmeffer, Die in einem Moore bei Rlein-Machnow im Savelgebiet anläglich ber Berftellung bes Teltowfanals in 7 m Tiefe gefunden murbe. Gie weift oberhalb bes Rofenftodes eine faft freisrunde Durchlochung auf und ift von ba ab gegen ihr oberes, fplitterig abgebrochenes Ende fein geglättet (Abb. 286). Dieje alfo porbereitete Rlache tragt etwa 1 mm tiefe Ritzeichnungen, die mit einer ichwarzen Bafte (rufgefarbtem Barg?) ausgefüllt find und geometrische Linienmufter, zumeift ausgesparte Bidgadbänder, darftellen.

Bon Töpfereiresten ist nicht ber geringste Beleg vorhanden, ebenso sehlen die Haustiere, ausgenommen der Hund, der auch im englischen Azylien auftritt (S. 222). Andererseits steht in der Wilbsauna jeder diluviale Bertreter aus, denn die zwei Renntierstangen von Kunda lagen unter der Fundschicht. Wir schließen daraus, daß die arktische Fauna zur Maglemosezeit bereits höher nach Norden zurückgedrängt war und daß unsere Funde auch deshalb jünger sind, als das Magdalenien. Dieses letztere fällt in das alpine Bühlstadium (S. 332); da nun das Azylien und Tardenoissen (S. 221 bzw. 332) nur dem alpinen Gschnitzstadium eingegliedert werden können

und die Maglemose-Industrie sich mit Rücksicht auf ihre Kunft und Tardenoissentypen (welche bereits in der Röffenmöddingerstuse fehlen), engstens an die ersteren zwei Stusen angliedert, so steht es außer Zweisel, daß die nordische Ancylus- oder Kieferzeit parallel mit der alpinen Gichnitzeit läuft. Die Maglemoseperiode ist also eine mit dem Azylien bzw. Tar- benoisien gleichaltrige und gleichwertige nordeuropäische Kulturstusse. Wenn aber das Azylien als letzte Phase des Paläolithikums schlechthin erstirdt, so stellen das Tardenoisien und die Maglemosekultur ihrerseits Ansakulturen dar, aus denen die Neolithstuse, allerdings vielsach mit neuen, von auswärts gekommenen Elementen, organisch herauswuchs. Man kann sie daher folgerichtig als "Protoneolithikum" an die Spitze der alluvialen Kulturstusen stellen, indes uns die Bezeichnung "Mesolithikum" (mittlere Steinzeit) angesichts des ganzen Charakters unserer Industrien weniger glücklich erscheint.

Nach Ablauf ber Ancylus-Beit erfolgte abermals eine Genkung ber baltischen Lande, Die fich jeboch nur auf die Gudhalfte bes Baltikums erftreckte, mahrend im Norden die fkandinavische



Ländermasse aufstieg. Der AnschlussSee trat durch den Öressund, und die Belte wieder mit dem Kattegat in Berbindung und es konnte in ihm neuerdings Meerwasser und die marine Nordsseefauna Eingang sinden. Auf diese Weise verwandelte sich die Oftsee wiederum in ein salziges Meer, das LitorinasMeer, dessen Genkung aber nicht den Betrag der Yoldiazeit erreichte. Bon den daran beteiligten deutschen Küstenstrichen haben insbesondere

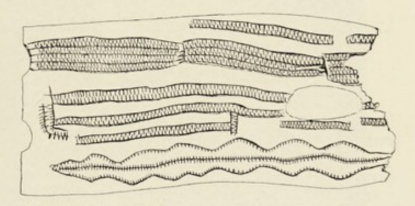


Abb. 286. Bergierter Sirichgeweihaft aus Rlein-Machnow bei Berlin. Original und abgerollte Zeichnung. (Rach D. Schötenfad.)

Medlenburg und Bommern empfindliche Ginbugen erlitten. Erft mit Abichluß diefer Litorinageit traten abermals teilweise Bebungen ein.

Es ift erwiesen, daß das baltische Klima mit Eintritt der Litorinazeit unzweiselhaft günstiger wurde; die Litorina-See wies neben größerem Salzgehalt zugleich höhere Temperaturen auf, wie vor allem aus ihrer gleichzeitigen Molluskensauna erhellt, in welcher Litorina litorea (welche der Stuse den Namen verlieh) und Ostrea edulis (die Auster) hervorragen. (Abb. 287.) Die letztere sindet sich in Europa gegenwärtig nicht nördlicher als bei Thränen in Norwegen, wo die Temperatur am Meeresgrunde nach J. Mohn + 6°C. beträgt. Die an der Meeresobersläche lebende Austernbrut bedarf für ihre Entwicklung einen Salzgehalt von 3 Prozent und eine Temperatur von mindestens + 16°C., eine solche von über 20°C. ist jedoch für ihre Entssaltung am günstigsten. Austernbänke haben nun in Dänemark zur Litorinazeit in ansehnlicher Menge existiert, während das Tier heute ebenda einzig noch in den nördlicheren Teilen des Kattegat und im Lijmsjord zu leben vermag. Die Ostse ist also seitdem abermals zu einem

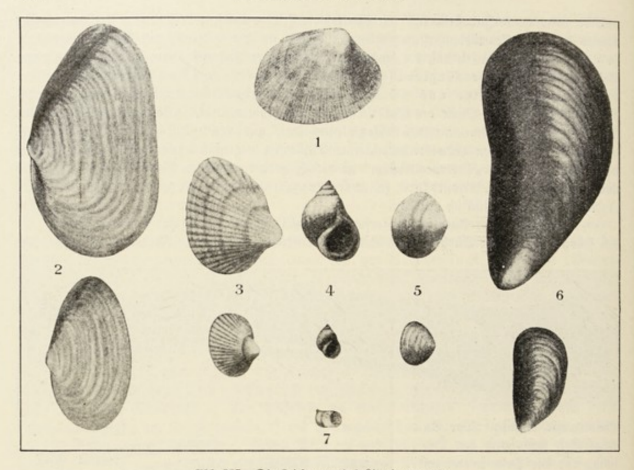


Abb 287. Die Leitformen des Litorinameeres.

1 Tapes decussatus. 2 Mya arenaria. 3 Cardium edule. 4 Litorina litorea. 5 Tellina baltica. 6 Mytilus edulis.

7 Neritina fluviatilis. (Rat. Gr.) [Rach de Geer.]

falzärmeren, fälteren Bradwafferfee geworden, ber die ehebem eingewanderte Nordfeefanna jum großen Teil wieder jum Berichwinden brachte.

Den gleichen Erweis eines bamals wieder mehr atlantischen, wärmeren Rlimas erbringt bie Flora der Litorina-Beit. Die mit dem Ende der Anchluszeit aufgetauchten erften Gichen hatten nunmehr nach langfamer, vieljahrhundertelanger Ausbreitung bie ehemaligen Riefernwälder Gubffandinaviens in nahezu reine Gichenwälder umgewandelt. Beitere Ginwanderer Diefer Gichen-Beit waren ber Gpigahorn, die Giche, Miftel und ber Gfeu; altere Arten gewannen erft jest ihre Sauptverbreitung, fo die Ulme; ber lette Gindringling Diefer Beriode mar die Stedpalme, neben der auch noch die Commerlinde, Sainbuche und der Feldahorn einen Borftog nach Norden magten, ohne indes über Gudichweden hinauszukommen. Die vertiefte Forschung hat ergeben, daß in das Maximum der Litorinazeit ein direftes Rlima-Optimum fällt, alfo ein flimatifcher Barmehöhepunft, wie er seitbem nicht mehr erreicht wurde. Bezüglich der Große ber Temperaturveranderung feit jenem Optimum laffen die Studien G. Underifons über die Berbreitung ber Safelnuß in Schweben zur Litorinageit und in ber Wegenwart ziemlich genaue Berechnungen gu: Die frühere Musbreitung biefes Strauches erforbert eine Commertemperatur, bie um etwa 2,5 ° C. höher war als jest, mahrend die Wintertemperaturen mahricheinlich gleich geblieben find. Das Gebiet, aus dem die Safel burch die feitbem um jenen Bert gefuntene Commertemperatur verbrängt murbe, umfaßt etwa 84 000 qkm, b. i. das doppelte Areal ber Schweig. Außer ber Safel find es zahlreiche andere Pflangen, und zwar jowohl Lands (Giche, Linde, Ulme u. a.) als Bafferpflanzen (Najas marina, die Baffernuß u. dgl.), die fich feitdem ebenfalls fudwarts gezogen haben, fo bag fich ein Ginten der ffandinavifchen Baumgrenze um



Aufriß eines dänischen Muschelhaufens der Köffenmöddinger-Zeit. Nach $\mathfrak{P}.$ Maden.



ca. 250—300 m berechnen läßt. Aber auch Gugmasser und Salzwassermollusten (bie "Tapes"= Fauna in Südnorwegen, Bestschweden und Dänemart) und einige Wirbeltiere (Emys lutaria) bezeugen mit Klarheit, daß zur Litorina-Zeit wärmesordernde Arten höher nach Norden verbreitet waren als heute.

Dieses merkwürdige postglaziale Alima Dytimum erscheint im wesentlichen auf Nordosts-Europa, d. h. Standinavien, Dänemark, Finnland und die russischen Ostseeprovinzen beschränkt; schwieriger ist sein Erweis bereits in Nordbeutschland, ganz stehen positive Belege dafür aus dem übrigen Europa aus, das wohl überhaupt von ihm nicht nennenswert betroffen worden sein dürste. Wir haben bereits früher erwähnt (S. 441), daß auch im europäisch-grönländischen arktischen Gebiet dieses Optimum wieder erkennbar wird, aber im nordamerikanischen einschlägigen Teile sehlt; dazu sei noch gefügt, daß hinreichende Andeutungen wenigstens abermals in der atlantischen Küstenzone und im Gebiet der Großen Seen Nordamerikas vorliegen.

In die warme Litorinazeit fällt die nordische Kulturstuse der "Muschelhausen" ("Aufternhausen", "Kökkenmöddinger", oder "Affaldsdynger"). Diese sind alte Wohn- und Absallplätze,
die man nicht mit Unrecht mit langen Fischerlagern verglichen hat. Man kann sie in stets
schmalen Streisen von verschiedener, oft sehr mächtiger Ausdehnung am Fuße der den Strandflächen zunächstgelegenen Anhöhen versolgen, immer in der Nähe der Küste, allwo sich alsdann
regelmäßig die alten ausgestorbenen Austernbänke besinden. So liegen die Kökkenmöddingerplätze zerstreut an Fjorden, Buchten und Armen der nördlichen und öftlichen Teile von Jütland,
auf Nordsünen und Nordseeland, überall da, wo die ehemaligen geographischen Berhältnisse die Existenz der Auster möglich machten; auch im großen und kleinen Belt sind sie nachgewiesen,
ebenso in Schleswig, z. B. am Haderslebener Fjord und selbst in der Kieler Bucht. Die fortgesetzen Hebungen, denen Nord-Dänemark ausgesetzt war, hatten es aber naturnotwendig im Gesolge, daß seitdem viele Austerinhausen weit von der Küste landeinwärts gerückt wurden.
Dagegen sehlte die Auster im Öresund und an den südlichen Küsten der dänischen Inseln, und
mit ihr stehen ebenda die Muschellager aus. (Siehe die Doppeltasel 29.)

Die hauptmaffe ber Röffenmödbinger befteht aus den Schalen von Auftern (Ostrea edulis) und herzmuscheln (Cardium edule), baneben fommen noch häufig Miesmuscheln (Mytilus edulis), Tapesarten und Strandichneden vor, hauptjächlich in ben zwei gemeinen Arten Litorina litorea und Nassa reticulata. Dieje Schaltiere haben einen wefentlichen Beftandteil ber Nahrung ber bamaligen Bevölferung gebilbet. Zwischen ihren Reften ftreuen fich eine Menge Gifchfnochen, vom Schollen, Dorich, Baring, Mal u. a. ein; an fie reihen fich ber Baufigteit nach Bogelfnochen, vorab von Gumpfe, Strande und Schwimmvögeln (wilden Enten, Ganfen, Schwänen, Mowen u. bgl.). Minder zahlreich find die Refte von Gaugetieren, von benen wieber 90 Brog. auf ben Sirich, bas Reh und bas Wildichwein entfallen. Gie wurden ficherlich hauptfächlich um bes Fleisches willen gejagt, indes anderen Tierarten wohl wegen bes Felles nachgestellt wurde, jo bem Geehund, der Fischotter, bem Marder und Fuchs. Beute ausgerottet find der ebenfalls vertretene Urftier, Bar, Luche, Bolf, Biber und die Bildfape. Die Knochen bes nordischen großen Alfs (Alca impennis) tommen mit jenen bes Auerhahns, ber fich am wohlsten in gemischten Beständen von Laub- und Nadelholz fühlt, nur bisweilen por; ber Elch, welcher zur Maglemosezeit häufig war, ift außerordentlich felten und jedenfalls bereits im Erlofchen begriffen. Der uns ichon von früher ber befannte Saushund muß in großer Angahl vorhanden gewesen fein, benn fast die meiften Tierfnochen find von ihm angefreffen; weitere Saustiere ftanden ihm noch nicht gur Geite.

Berweist das Muschelinventar (Auster, Litorina litorea u. dgl.) die Köffenmöddinger bereits evident in die Litorinazeit, so bestätigen dies die Kohlenfunde auf das unzweideutigste: die weitaus überwiegende Mehrzahl derselben rührt von Eichen her, wir besinden uns also in der klassischen Sichenzeit. Nächst diesem Baume sindet sich am häusigsten die Ulme, dann die Birke und Espe, spärlicher die Erle, Hasel, Weide und Esche. Nadelholzkohlen, wahrscheinlich

von der Riefer, find ungemein selten und lagern alsdann gewöhnlich in den unterften Straten ber Haufen, — die Buche fehlt gang, sie war damals noch nicht nach Nordeuropa vorgebrungen.

Setten wir früher die Unchluszeit mit bem alpinen Gidnitftadium gleich, fo muß die Litorinaftufe mit ben Röffenmöddingern bem alpinen Daunftadium entsprechen.

Berftreut zwischen den Muschels und Tierresten liegen die Herde der Muschelhausensleute, erkenntlich an den Steinsetzungen, Kohlens und Aschenbändern, ausgeglühten oder verbrannten Abfällen; kein langer Markfnochen ist ungespalten, die Mahlzeiten wurden also auf dem Austernshausen selbst zubereitet und eingenommen, unmittelbar dahinter lagen, wahrscheinlich am Rande des Baldes, die höchst einsachen Bohnhütten,

Den für uns wichtigsten Bestandteil ber Röffenmöddinger bilden die zahlreichen bearbeiteten Gegenstände aus Stein, Tierknochen und hirschhorn, sowie die Gefäßscherben, die in buntem Gemisch in den Schichten auftreten.

An Artefakten aus Feuerstein liegen, bloß zubehauen, nie geschliffen, Unmassen von Auklei, Alingen, Schabern, Kratern und Bohrern vor (Abb. 288; d, e, f, i), daneben, an größeren Formen, "Spalter" ("Stivespalter"; Abb. 288; g, h), mehr oder minder travezsörmig, mit scharfer Querschneibe am unteren Ende, sowie langgestreckte, ovaloide "Beile" (ebenda; a, b, c). Der für diese Stuse vor allem charakteristische "Spalter" war ein echtes Schneidewerkzeug, das an einem winklig gebogenen Beilschaft besestigt war, wobei die Schneide parallel mit dem Schafte lies; in Miniaturausgabe ward er zur querschneidigen Pseilspitze. Wertvoll ergänzt wurden die Steingeräte durch Werkzeuge aus Horn und Knochen. Die hörnernen Maglemoseharpunen sind erloschen, dagegen Pickel und Hämmer aus Hirschhorn, sowie Dolche aus großen Knochen zahlreich vorhanden (Abb. 288; k, l, m, r), ebenso Pfriemen, Uhlen, Angeln und Nadeln aus dünnen Knochensplittern (ebenda; n, o, p, q). Natürlich sehlt auch Schmuck aus Tierzähnen nicht, — neu sind die Knochenkämme (ebenda; s, t), die wohl weniger zu Toilettezwecken, sondern zumeist zum Herrichten von Wolle und Ausssechten von Tiersehnen dienten, wie die häusig an den Zähnen eingeriebenen Gebrauchssurchen erweisen.

Die Kunft der Maglemosestuse ist spurlos verschwunden, dafür tritt aber nunmehr ein neues, wichtiges Kulturgut auf, die Töpferei. Die Tongefäße der Muschelhausenstuse sind mit freier Hand aus grobem Lehm gefertigt; es erscheinen sowohl weite Borratsgefäße (große Kruken), mit zugespistem oder flachen Boden, als auch kleinere ovale Schalen, die unten abgerundet sind und als einzige Berzierung Tupfeneindrücke an den Mundsäumen tragen (Abb. 288; u, v, w, x, y, z).

Wenn einige Male in Muschelhaufen auch Stelettgräber ohne besondere Beigaben zum Borschein kamen, so ist zu beachten, daß sie stets ziemlich oberflächlich lagen, also möglicherweise jüngere Bestattungen darftellen können.

Man hat früher vielfach angenommen, die Köffenmöddinger seien nur eine Küstensacies der vollen Neolithik, welche dem Fischereibetriebe ihre Entstehung verdankte. Dem widersprechen die Muschelbefunde und Kohlenbestimmungen, welche für die echte Neolithzeit anders geartet sein müßten, außerdem ist es ganz undenkbar, daß nicht bei Gleichzeitigkeit beider Stusen auch Reste von Haustieren, Nutpflanzen und typisch neolithischem Gebrauchsinventar an die Kiiste gestommen und dort an die Speises und Arbeitspläße gelangt wären.

Es wäre aber unrichtig, anzunehmen, daß jene Gebiete Dänemarks, wo keine Muschelshausen vorkommen, zur Litorinazeit unbewohnt gewesen wären. Das Borhandensein gleichzeitiger Siedlungen auch im Binnenland und überhaupt außerhalb der Austernbezirke ist heute tatsächlich durch das zahlreiche Borkommen der Leittypen der Kökkenmöddingerzeit, des Spalters und ovalen Beiles, mit Bestimmtheit erwiesen, wobei sich deren Berbreitungszone von Tag zu Tag erweitert. Für das ganze norddeutsche Küstengebiet (Schleswig-Holftein, die mecklendurgisch-pommersche Küste, die Insel Rügen u. dgl.) ist diese Muschelhausensacies seit längerem bekannt, ebenso für die Südhälste Norwegens und Süds wie Mittelschweden. Wo hier das geeignete Rohmaterial

fehlte, fand Import aus Schonen oder Dänemark statt, namentlich in Norwegen aber lösten biese Typen in lokalen Steinarten neue Formen aus, die sich evident aus dem ovalgestreckten Muschelhaufenbeil entwickelten. Um wichtigsten sind in dieser Hinsicht die Beile vom Nöstvetstypus, die ihren Namen nach einem Fundplage bei Christiania führen. Sie finden sich, nur

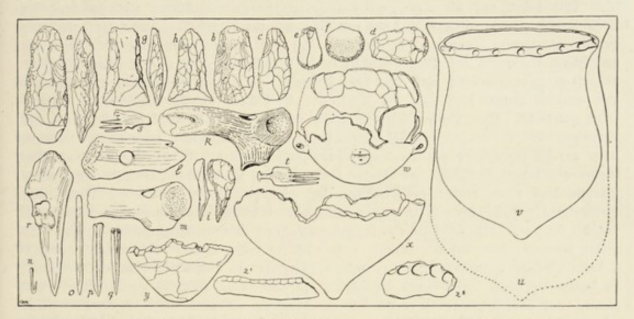


Abb. 288. Altertumer aus ben Dufchelhaufen Danemarts. (1/5 nat. Gr.) [Rach B. Reinede.]

ganz selten an der Schneide etwas angeschliffen, zusammen mit echten Spaltern und verteilen sich im Bereiche des Christianiafjords überraschend auf die Strandlinie des Maximums der Litorinasenkung dieses Gebietes, das sich seitdem wieder gehoben hat.

A. B. Brögger bürfte recht behalten, wenn er die hochnordische Steinkultur Standinaviens, die man als das "arktische Steinalter" zu bezeichnen und den Urfinnen (?) zuzuschreiben pflegt, als die fernere Fortsetzung unserer protoneolithischen Kulturen ansieht. Sie
ist eine eigenartige Stuse, mit Waffen und Geräten (Messer, Beile, Speer- und Pfeilspigen)
aus Schiefer, Werkzeugen aus Horn und Knochen und einer dem Stile nach ausgesprochen
"altneolithischen" Ornamentik, die selbst noch an Maglemosemuster anklingt.

Wieweit sich die engere Kökkenmöddingerkultur südlich des Oftseesaumes nach Nord- und Nordostdeutschland erstreckte, läßt sich berzeit noch nicht genau begrenzen, so daß wir uns darauf beschränken, wenigstens zwei klassische Pläte der Altmark namhaft zu machen, Kalbe an der Milde und Arneburg, über die B. Kupka eingehend berichtete.

Muschelhausen von der Art der dänischen Borkommnisse sind in Europa außerdem noch aus Irland, Frankreich (besonders in den Departements Bar, Charente-Insérieure, Somme, Bas-de-Calais und auf einigen bretonischen Inseln) und Sardinien bekannt. Sie erreichen bei weitem nicht die Bedeutung der dänischen Fischerlager und bergen saunistisch neben Fische und Muschelresten solche von Strandvögeln, Hirschen und Wildschweinen; ihr durchweg ärmlicher archäologischer Inhalt besteht aus dürstigem Steinmaterial und wenigen zugeschlissenen Knochengeräten. Bezüglich der Köffenmöddinger des Mugemtales auf dem linken Tajouser bei Lissadon möchte ich annehmen, daß sie eher noch in das Azylien zu verweisen sind, und das mit Rücksicht auf das typische Tardenoissenmaterial, das sie im Gegensate zu den nordeuropäischen Strandmuschelhausen enthalten. Dieselben bargen überdies eine Reihe isolierter, zusammengekauerter menschlicher Stelette, die hier am Wohnplate selbst in Hockerstellung beigesetzt worden waren. Töpsereireste sanden sich ausschließlich auf der Oberstäche, niemals im eigentlichen Innern der Ablagerungen.

Rein ethnologische Barallelen zu ben europäischen Muschelhausen sinden sich in Japan, Brasilien, Batagonien, Chile, Neu-Orleans, Florida und Australien; nichts berechtigt uns, sie als gleichaltrig mit unseren einheimischen Borkommnissen anzusehen, teilweise sind sie nachgewiesenermaßen sogar sehr jungen Datums.

Bir haben uns die westeuropäischen Beitgenoffen ber nordischen Rottenmödbingerftufe wohl bereits als primitive Biehguichter und Pflangenbauer vorzuftellen, barauf weift wenigftens die ihr gleichzeitige Campignienftufe bin. Gie tragt ihren Ramen nach ben Wohngruben am Sigel Campigny bei Blagny-jur-Breste im frangofifden Departement Geine-Inferieure. Die 40 m hohe Erhebung war ichon feit langerem als neolithische Station befannt, wurde aber erft im Jahre 1897 von Bh. Galmon, G. b'Ault bu Desnil und Q. Capitan naber untersucht. Gine ebenda gelegene große Berdgrube enthielt 1003 Fenersteinspäne ohne Retuichen, 421 mit folden und 371 echte Typen; die Holgtohlenrefte gehörten der Eiche und Eiche an, Die giemlich feltenen Tierfnochen bem Sirich, Pferd und Rind. Die Campignienleute trieben alfo bereits Biebzucht und oblagen einem gemiffen Getreibebau, benn ein abgeschliffener Sandsteinblod biente beutlich als Duhlftein und eine Topficherbe enthielt ben Abbrud eines Berftentorns. Dag unfere Station bor bas Bollneolithifum fallt, erhellt ihre Stratigraphie und ber Umftand, daß fich nicht ein einziges geschliffenes Steinwertzeug vorfand. Die Steingerate erinnern ihrer außeren Geftalt nach teils an grobe altpalaolithische Topen, wie die Schaber, Schlägel, Reiber, Rrager u. bgl., teils gehören fie bem Röffenmöddingerfreise an, fo die langovalen Beile ("pics") und die Spalter ("tranchets"). (Abb. 289.) Damit find Campignien und Mufchelhaufenftufe als Geschwifter erwiesen. Beachtenswert ift die Reramit ber erfteren Bruppe. Die Scherben laffen auf voluminoje runde, bam. febr flache Befage ichliegen

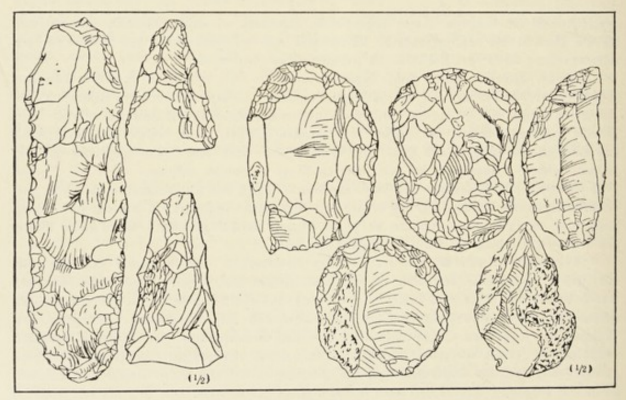


Abb. 289. Gilergerate bes Campignien. (1/2 nat. Gr.) [Rach M. Gornes.]

und bestehen aus rohem Ton, dem Quarzsand und Muschelschalenstücke beigemengt sind. Die wenigen ornamentierten Fragmente weisen Dambrettmuster, Rauten und schräges Gitterwerk auf. Campignienstationen sind auch in Mittels und Sudfrankreich keine seltenen Erscheinungen, allwo zugleich Hämmer, Haden und Bidel aus hirschhorn häufig werden; Belgien besitzt ein

Bentrum dieser Stufe im Gebiete von Mons, an das Rutot sein überflüssiges "Flenusien" ans lehnte (vgl. S. 407). Anteil am Campignien hat ferner England, bessen Gruben neben dem typischen Steins und Hornmaterial die Knochen vom Hirsch und Wildschwein, Pferd, Rind und ber Ziege bergen, sodann in hervorragendem Maße Italien.

Mitteleuropa scheint von Besten und Norden Ginschläge erhalten zu haben, doch find einstweilen nur wenige bessere Funde (so 3. B. auf dem Lousberg bei Aachen u. dgl.) bekannt

B. Reinede betont, geworden. daß Weftbeutichland relativ viel Knochen- und Sirichhorngeräte von frühneolithischer Geftalt (wie Meißel aus ichräg abgeschnittenen Röhrenfnochen, Sornhammer mit ftielrundem Bohrloch) lieferte, vergesellschaftet mit einer verhältnismäßig groben Reramit vom baltischen Mujchelhaufencharafter, jo namentlich großen Borratsgefäßen mit Tupfenleistenrand und großen wie fleinen Bafen mit Gpigboben, gu benen im Baltifum unbefannte Badteller, Gpigbeder mit weitauslabender Mündung, weite Schüffeln mit flachem Boben und bauchige Benfelfrüge treten. Ihnen wären bie roben Reile und großen Giler-

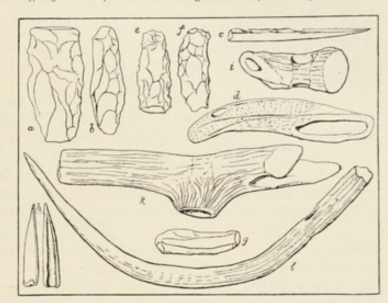


Abb. 290. Frühneolithifche Steinthpen aus Gud- und Mittelbeurschland. (1/4 nat. Gr.) [Rach B. Reinede.]

ipane gleichzeitig, von denen Abb. 290 eine Auslese gibt. Jedenfalls hat hier die Forschung noch klarende Arbeit zu leisten, besonders auch in Ofterreich und Rugland.

Der Bollständigkeit halber möchten wir wenigstens anhangsweise noch der Schickfale gebenken, die Nordeuropa in pflanzengeographischer hinsicht nach der Frühneolithzeit, mithin nach der Litorinaperiode, ersuhr. Mit der eigentlichen Neolithzeit rückten in Standinavien zwei wichtige neue Baumarten ein, die Fichte und die Buche. Die Fichte kam von Often aus Finnland, wo sie sich noch nicht in den Mooren der Ancyluszeit sindet, nach Norrland, wo sie bedeutend jünger ist als der höchste Stand des Litorinameeres. Bon da hat sie sich seitdem nach dem westlichen Norwegen und südlichen Schweden verbreitet, ohne aber die heute die Bestsiste von Schonen und Halland zu erreichen und nach Dänemark hinüber zu gelangen. Die Buche ist von Süden gekommen, wie die Kieser und Eiche, und sehlt in Dänemark zur Muschelhausenzeit noch völlig. Erst später eingebürgert, war sie aber bestimmt, die Eiche ganz und gar aus den Wäldern Dänemarks und Südschwedens zu verdrängen, so daß sich diese nur noch in den Brüchen und Mooren behauptet hat, wohin ihr ihre Gegnerin nicht solgen konnte.

Sett man die Dauer der um 2000 v. Chr. von der Bronzezeit abgelösten Reolithzeit auf rund 4000 Jahre, was nicht zu hoch gegriffen ist, so fällt ihr Anfang auf rund 6000 v. Chr. Wie bereits früher angedeutet, können die protoneolithischen Phasen des Azylien bzw. der Maglemosestuse und des Campignien bzw. der Kökkenmöddingerstuse nicht unter 4000 Jahre veranschlagt werden, wobei wir uns erst im alpinen Gschnitzstadium, also noch in sehr postglazialer Zeit besinden. Diese Werte sind wiederum Minima, denn die geologischen Beränderungen Standinaviens in jener Zeit waren sehr bedeutende und haben sich sicher noch langsamer vollzogen. Damit gelangen wir auf jeden Fall für das Endmagdalenien auf mindestens 12000 Jahre, eine Zisser, die wir demgemäß unserer früheren Berechnung (S. 336) zugrunde gelegt haben.

Chronologifche fiberfichtstabelle der postglazialen — frühneolithischen Stufen Europas.

West= und Mittel=Europa	Nord-Europa	Ungefähres absolutes Alter
Bierte Gisgeit.	Baltische Giszeit.	1
Poftglagiale Phajen:		
1. Achenschwankung: Aurignacien und Solutreen.	-	Seite 332 u. 337
2. Bühlstadium: Magbalénien.	Schwedisch-finnische Moränen. Yoldia-Periode. Dryas-Flora.	16000 Jahre v. Chr.
3. Gichnitstadium: Azylien—Tarbénoisien.	Anchlu&=Beriode. Birken-Riefer-Zeit: Maglemofe=Stufe.	10000 Jahre v. Chr.
4. Daunstabium: Campignien.	Litorina-Periode. Eichenzeit. Nordisches Klima-Optimum: Köffenmöddinger-Stufe.	8000 Jahre v. Chr.
Geologische Gegenwart. Bollneolithik.	Fichten-Buchen-Zeit. Bollneolithit.	6000–2500 Jahre v. Chr.

Die Vollneolithzeit.

(ca. 6000-2500 vor Chr.)

Die eigentliche jüngere Steinzeit ift keineswegs als fertige Kultur etwa aus Afien zu uns gekommen, sondern hat sich in Europa aus bescheidenen Anfängen, die wir im Borhergehenden kennen lernten, entwickelt. Dabei ist Altes und Neues, Ginheimisches und Fremdes zusammengestossen, was besonders deutlich aus dem neolithischen Haustierbesit hervorgeht, der teils autochthon, teils aus Afrika und teils aus Asien zugeführt ist.

Betrachten wir bie Bohnftätten ber Reolithiter, fo treten fie, falls wir von ben bereits jeltener aufgesuchten Bohlen und ben Pfahlbauten absehen, am reichsten in fruchtbaren Adergebieten auf. Gie find zumeift vertiefte "Bohngruben", ju größeren ober fleineren "Dörfern" vereint, und variieren nach Form, Große und Tiefe berart, daß fich ein bestimmtes Gefet ihrer Unlage nicht aufstellen läßt. Ihre teilweise Berfentung in ben Boben hatte ben Borteil, jowohl die Unlage ber Solzpfoftenkonftruktion als auch die Erwärmung ber Sutte gur falten Jahreszeit zu erleichtern. Bei ben einfachsten Gruben Diefer Art, Die ebensogut vieredig, wie rund oder oval fein fonnen, befand fich ein rundes Fenerloch in der Mitte, aber auch Bodenpflafter und ausgesparte Erbfige tommen vor. Rings an ben Randern wurde alsdann das Solggerüfte ber Behaufung aufgerichtet, ber Raum zwischen ben Bfoften mit Glecht- ober Stabwert aus Zweigen ausgefüllt, und Diefes gange Sachwert innen und außen mit einer Lehmichicht umfleidet. Diefer primitive Buttenbau hat fich bei uns bis in die Romerzeit erhalten, boch fannte bereits die Reolithveriode auch fortgeschrittenere Anlagen. Die Gruben von Billejuif bei Baris find teils reine Bohnanlagen, teils Riichen; auf bem Rappmannsgrunde bei Beilbronn fonnte 21. Schlig neben feichten Sommerhutten noch eine tiefe winterliche Erdwohnung von Bienenforbform erweisen, ein flaffisches Beispiel für das hohe Alter Diefer bei Tacitus noch für die

Germanen bezeugten Doppelart der Behausung für die warmen und kalten Jahresabschnitte (Abb. 291). Die vornehmste und reichste Anlage des steinzeitlichen Dorfes bei Großgartach, das ebenfalls unweit Heilbronn gelegen ift, lieserte dem gleichen Forscher ein aus Wohn- und Wirt-

schaftsgebände bestehendes Gehöfte; das erstere, von 5 zu 6 Meter Junenraum, teilte sich in einen tieserliegenden Rüchenund einen erhöhten Schlafraum; der Bandverputz war innen glatt gestrichen und mit Basserfarben in Form von gelben, roten und weißen Zickzackstreisen freundlich



ausgemalt. In der Nähe des Eingangs lag an einer Innenwand die Abfallsgrube, indes das Wirtschaftsgebäude von 6:9 Meter Innenranm als Stall gedient haben dürfte und wahrscheinlich ein Stockwerk, als Heuboden oder Wartturm verwertet, trug. Wieder anderweitig stieß man auf konische Trichtergruben, die unten nahezu spitz enden, eine Tiese von 3-5 m und einen Durchmesser von 6-10 m besitzen können. Das Dach saß dieser Art von Erdwohnungen wohl direkt ohne eigentlichen Wandunterbau auf, schützende Erdwälle und bis zu 2 m tiese Kellerzugänge wurden wiederholt bei ihnen beobachtet.

Überhaupt erscheinen die neolithischen Reihen- oder Runddörfer des öfteren von Wallböschungen und tiesen Schutzgräben umgeben, ja, auch echte Festungsbauten waren keineswegs unbekannt. Für ihre Anlage war die natürliche Topographie des Ortes, womöglich eines nach allen Seiten freistehenden Hügels, maßgebend. Künstliche Erdwälle, Palissadenwerk, Gräben oder rohe Steinschlichtungen erhöhten den strategischen Wert dieser "Wallburgen" (Erdberge, Hausberge u. dgl.), die in vielen Fällen zweisellos das mühsame, langjährige Werk der sämtlichen umwohnenden Sippen waren, welche sie zumeist nur in Kriegszeiten, als Notwohnungen



Abb. 292. Prahiftorifche (neoluthische?) Ballburg von Geifelberg. (Riederöfterreich).

und Fliehburgen für sich und ihre Sabe, aufsuchten, weshalb archäologische Junde ebenda nicht allzuhäufig zu sein pflegen. (Abb. 292.)

hochentwickelt war die Steininduftrie ber Meolithzeit. ber Feuerstein noch immer bas geeignetfte Material gur Berftellung icharfichneidender Werfzeuge ipiter war, welches man verfügte, jo blieb ibm auch ber Reolithifer treu, um borzüglich aus ihm die fleinen Waffen und Gerätetypen zu fertigen, bie auf Diefer Rulturftufe noch überaus reichlich auftreten. Man begnügte fich aber nicht mehr, ben Giler in Mußichottern ober an ber ber-

witterten Erdoberfläche aufzulesen, sondern ging ihm nunmehr auch sustematisch in seinen geologischen Lagerstätten nach und legte so, lange vor Entbedung der Metalle, den Grund zum ersten Bergbau. Briart und Cornet erschlossen im Jahre 1867 in Spiennes bei Mons in Belgien durch die dortigen quartaren und tertiären Schichten hindurchgehende senkrechte Schächte von 0,6—1 m Breite und oftmals über 12 m Tiese, die zu den Feuersteinbänken der Kreideschichten sührten und

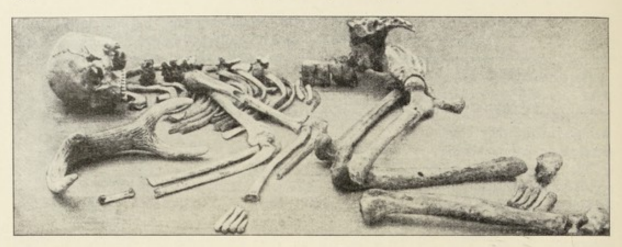
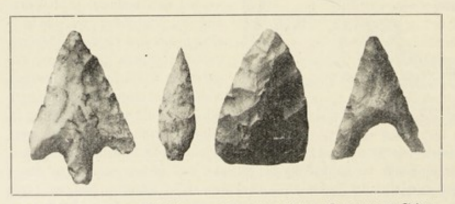


Abb. 293. Berungludter Bergmann aus Obourg (Belgien). (Rach A. Rutot.)

in der Tiese seitliche horizontale Galerien enthielten, die bis zu 2 m hoch und 2,5 m breit waren. Ausgerüstet war der neolithische Bergmann mit Steinhämmern, besorgte aber das Aussbrechen der Silexknollen selbst vorab mit massiven Hirschhornpickeln, um sie nicht unvorteilhaft zu zertrümmern. Brennende Kienspäne erhellten das unterirdische Dunkel, dann und wann scheint man das Gestein auch mittelst Feuer erhitzt und durch daraussolgendes Abschrecken mit Wasser zum Zerbersten gebracht zu haben. Obwohl man in größeren Galerien natürliche Gesteinspfeiler als Stügen bestehen ließ und sicher auch Holzverschalung anwandte, kamen dennoch Einstürze vor, die den Arbeitern das Leben kosteten. (Abb. 293.) Derartige Silexbergwerke kennen wir aus Belgien, Frankreich (Departements Dise, Marne und Aveyron), England (Grassschaft Norfolk), Schweden (Malmö) und Sizilien.

Die neolithischen Baffen und Werkzeuge aus geschlagenem Feuerstein beden sich teils weise mit jenen der älteren Steinzeit: es erscheinen einsache Klingen, Kraper und Bohrer, Stichel, Sägen, Spigen und Schaber, deren archäologisches Milieu jedoch jeden chronologischen Irrtum ausschließt. Die neolithischen Ruklei sind vielsach von außerordentlichen Dimensionen, so besonders die schweren rotbraunen Silerstollen vom Grand-Pressigny (Indre-et-Loire), von denen sich Klingenspäne bis zu 30 cm Länge gewinnen ließen. Neben diesen Steingeräten erscheinen jedoch auch ausgesprochen neue Typen, so sorgiam und doppelseitig retuschierte Pfeilspigen, nicht selten mit ausgezackter Schneide, eigenem Schäftungsstiel und Widerhaken. (Abb. 294.)

Einen neuen wichtigen Fortschritt ftellt die Runft bes Steinschliffes bar, eine Erfindung der Neolithzeit, die man eben beshalb direkt die "Beriode des geschliffenen Steines" benannt hat. Diese Technik wurde zumeist nur auf einen bestimmten Kreis von Artefakten, nämlich auf



2166. 294. Reolithische Pfeilspigen aus dem frangösischen Departement Seines Inférieure. (4/5 nat. Gr.) [Rach A. Dubus.]

bas Beil und feine Abfömmlinge (Sammer, Meißel, Sohlmeißel, Reulenfopf) angewandt, wobei man als Rohmaterial harte Gefteine, wie Feuerstein, Diorit, Granit, Gerpentine, Quarg, Rephrit, Jadeit, Chloromelanit u. dgl. zugrunde legte. Man gab dabei natürlichen Bruchftuden ben Borgug, bie bereits mehr ober minder die ins Auge gesaßte Wertzeugsform aufwiesen, sägte solche Grundformen auch mit hilfe von holz und nassem Sande aus größeren Blöden heraus oder schlug sie zunächst in ihrem Allgemeinumrisse zu. (Abb. 295; a.) Der Schliff ersolgte durch ges duldiges hin- und herreiben des hauftückes auf einer harten Gesteinsunterlage, trocken oder unter Anwendung seinen, nassen Sandes. Den Borzug hatten hierbei Schleifsteine aus Sandstein, die alsdann häusig polierte Flächen oder tief ausgerundete Rillen bzw. Schrammen tragen.

Die geschliffenen Beile mögen als Wertzeuge und Waffen gedient haben und tonnen bie mannigsachsten Formen wie Größenverhältniffe aufweisen. Gin alter Grundtypus waren die gestreckt-dreiedigen, sogenannten spignactigen Beile (Abb. 295; b), neben denen alsbald flache,

ftumpfnadige Urte ericheinen, Die oben zugerundet find und öfters eine ichrag oder hohlzugeschliffene Schneibe befigen. Bieber andere Formen wurden mehr rund ober zylindrisch geschliffen und erhielten badurch eine langichmale Meißel- ober regelrechte "Schuhleiften" Beftalt. Uber bie Schäftungsart biefer Berate in Solg, Born ober Anochen geben uns die Steinund Muschelägte moderner Naturvölfer lehrreichen Aufschluß. (Abb. 296 u. 297.) Bang ahnliche neolithische Schäftungen haben uns auch die Pfahlbauten Europas übermittelt: wir treffen bier besgleichen teils unmittelbare Befestigung bes Steingerates im Solgichafte, teils Festmachung mittelft Birichhornzwingen als vermittelnben Bwijchengliedern. Derartige Beile ergangten neben bem Bogen, Bfeil und Speer die friegerische Ausruftung des Reolithiters vortrefflich und eigneten fich außerbem vorzüglich zu Bimmermannsarbeiten und ähnlichem. Rleinere Deigel waren natürlich als Sandgerate in entfprechend furgen Griffen festgemacht.

Besonderer Beliebtheit erfreuten sich infolge ihrer großen Härte, ihrer prächtigen grünen Farbe und Transparenz der Nephrit und Jadeit. Man hat lange Zeit die Nephrit- und



Abb. 295. a Für den Schliff vorbereitetes Beil (aus Neslehodeng, Seine-Inférieure). b Gefchliffenes frignadiges Flachbeil (aus Graville, ebenda). (1/2 nat. Gr.) [Sammlung A. Dubus.]

Jadeitbeile für afiatische Importstücke erklärt, heute ift diese Ansicht hinfällig geworden, seitdem diese Minerale auch in Europa (in Jordansmühl in Schlesien, im Mur- und Savetal in den Oftalpen, im Ballis, am Monte Biso, im Monte Rosa- und Gotthard-Gebiete sowie im Zillertal in den Zentralalpen, und endlich auch im südlichen Ligurien) als bobenständig nachgewiesen sind.

An der Seite der geschliffenen Schmalärte mit Querschneide (Abb. 295; vgl. Abb. 2, c) treten auch massive breit- und dicknackige Formen mit vertikal stehender Schneide auf, die sowohl am oberen wie unteren Ende Schneiden führen können ("Doppelärte"), oder, bei nur einer Schneide, am anderen Ende breit abgeslacht sind ("Hammerärte") (Abb. 298; vgl. Abb. 1 u. 4). Sie werden in der jüngeren Hälfte der Bollneolithzeit häusig durchlocht, um einen Stiel aufzunehmen. Bersuche haben gezeigt, daß sich tatsächlich selbst sehr Gesteine entweder mittelst eines vollen Holz-

ftabes ober eines hohlen Röhrenknochens unter Zuhilfenahme von Sand und Waffer burchbohren lassen, wobei es überdies nicht ausgeschlossen ift, daß man schon wirkliche primitive Steinbohreapparate hatte und so die Arbeit wesentlich beschleunigte.

Abgesehen bom Stein, wurde selbstverftandlich auch bas Bolg reichlich verwertet. Un Holzgeraten war besonders der Pfahlbau von Robenhausen am Bodensee reich, ber, in vorzüglicher Erhaltung, Schuffeln, Teller, Schöpfgefäße, Reulen, Ramme, Meffer, Quirl und einen Bfeilbogen lieferte. Bom gleichen Blate rührt ein Rahn (von 3,6 m Länge und 0,75 m Breite) her. Beitere neolithische Ginbaume lieferte Moringen am Bielerfee und ber Gee von Chalain, beffen 9,35 m lange und 75 cm breite Barte aus einem riefigen Eichenftamm ausgehöhlt ift. Die die alpinen Pfahlbauern, waren auch die neolithischen Standinavier vorzugliche Schiffer. die von Jusel zu Insel und mit bem europäischen Festlande verkehrten und fich mutig auf das hohe Meer magten, benn bereits die danischen Ruchenabfalle enthalten die Refte von Fischen, die nicht an der Rufte vorzufommen pflegen. Dag bas Birichhorn viel und mannigfach ju induftriellen Zweden biente, wurde bereits hervorgehoben (vgl. 21bb. 271), das gleiche gilt von den Tierknochen, die, geschliffen ober zugespitt, Dolche, Bfriemen, Ahlen, Spangen, Speerspigen, Glätter und Meigel abgaben ober gu Barpunen, Angelhaten und Rammen berarbeitet wurden. 218 beweglicher Schmud figurieren Berlen, Knöpfe und Unbanger aus Sorn, Schiefer ober Brauntohle, Mufcheln und ahnliches, noch vornehmer waren Behange aus Bernftein, Goldfpiralen und feltenem halbedlen Geftein. Daffive Ringe ichnitt man aus großen Gpondylusmuideln, Marmor und Gerpentin, feine Anochennabeln tragen an einem Ende ein Röpfchen mit Dhr, durch welches wohl eine Schnur gezogen murbe, um die Flechten ber haare festzuhalten.

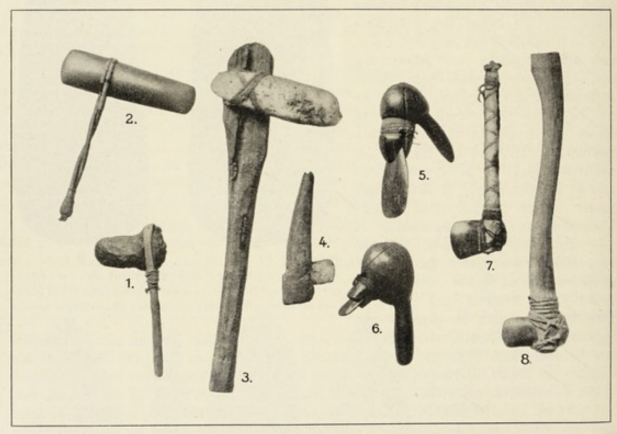


Abb. 296. Beispiele von Schäftung moderner Stein- und Muschelbeile seitens heutiger Naturvölker.

1. Bowen, Queensland (Stiel in Robrstreifen). 2. Salomoinseln (besgleichen). 3. Dap, Karolinen (Klinge aus Muschelschale, seitlich an einem 73 cm langen Holzstell mit Schnüren befestigt). 4. Palauinseln (Muschelbeil, in einen 28 cm langen Holzstel eingelassen). 5., 6, 7. Reufaledonien (5., 6. Querärte, in helmkugelformigen Zapfen befestigt; 7. in einem Ausschnitte bes mit Tapa umwidelten und verschnürten Stieles von 32 cm Länge besestigt). 8. Insel Rissan (in den Stiel eingelassenes und verschnürtes Beil). [Museum für Böllerkunde, Leipzig.]

An Textil= material vers fügte ber Reolithifer über bie biegfame Beibe, ben Baft und bie Rinde von Baumen, Salmftroh, vor allem aber über bie Bolle bes Torfichafes und ben Rlache. Bondem letteren hat man aus bem Schlamm ber Schweizer Geen alle möglichen Erzeugniffe berausgefiicht: Garne, Fadenfnäuel, Schnüre, Geile, Rnüpf= arbeiten, Rege, Geflechte, Gewebe und Stidereien (Mbb. 299). Es besteht aljo fein Zweifel, bag uniere Urvorde= ren ben Machs regelrecht zubereiten und zu ipinnen wußten, wie auch bas Bortommen hölzerner Brechen, tönerner umb fteinerner Gpinn=



Abb. 297. Beifpiele von Schäftung moderner Stein- und Mufchelbeile feitens heutiger Raturvöller. (Fortfetjung.)

9. Deutsch-Reuguinea (Muschelflinge). 10. Britisch-Reuguinea (Muschelflinge). 11. Deutsch-Reuguinea (Muschelflinge). 12. Karolinen (Hade). 13. Reufaledonien. 14. Hervehinseln (Zeremonialart). 15., 16. Deutsch-Reuguinea. 17. Humboldtbai. 9—15. Die Beilflinge ist an einem Aniestiel befestigt. 16., 17. Zwischen Beil und Stiel schaftet sich ein eingestedtes Mittelglied ein.

[Mufeum für Bolferfunde in Leipzig.]

wirtel, von Tonspulen und ähnlichem beweift. Das Flechten sührte unmerklich zum Weben; fast immer erscheinen zwar die Produkte der letteren Kunst als Taftgewebe, die auf jedem Flechtrahmen hergestellt werden konnten, doch sind manche derselben so regelmäßig, daß wohl schon in dieser sernen Zeit auch eine Art primitiven Webstuhls in Gebrauch gewesen sein muß (J. Heierli). Bedenkt man, daß die Psahlbauern der Steinzeit außer Weiß und Schwarz noch die drei Farben Rot, Gelb und Blau zur Berfügung hatten, so dürsen wir uns jene Leute auch in bezug auf ihre sicher noch überdies häusig mit Fransen, Quasten und Borten besetzte Leinkleidung keineswegs ärmlich vorstellen.

Ein weiteres neues Kulturelement unferer Stufe ftellt die Töpferei dar. Gie war dem Balaolithiker unbekannt, welcher dem Bedürfnis, Fluffigkeiten aufzubewahren und zu transportieren, durch Benutung von Schädelkapfeln (vgl. Abb. 251) oder Lederschläuchen, Holznäpfen,

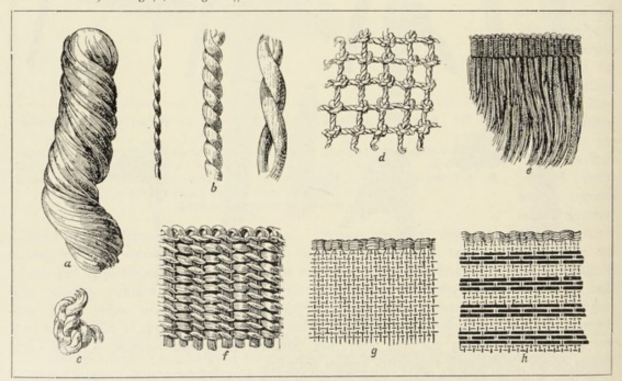


Abb. 298. Hammerbeil (Chepoir, Dife). 1/2 nat. Gr. Sammlung & Thiot.

Muscheln ober Fruchtschalen entgegengekommen fein mag. Gicher ift bie Erfindung ber Töpferkunft in verschiedenen Bebieten felbftanbig gemacht worden, wobei wir jedoch über die Urtypen unserer einheimischen Reramit giemlich im Untlaren find, benn die alteften Erzeugniffe biefer Urt, die in ben Röffenmödbingern und im Campignien (G. 472 baw. G. 474) auftreten, erlauben nur unvollständige Refonstruktionen und fegen ein "praferamisches" Beitalter mit Befägen voraus, bie junachft aus organischen Stoffen maren und ichon mancherlei beforative Mufter getragen haben mogen. Wir werben wohl für den Anbeginn an Rurbiffe und geflochtene Rorbe gu benten haben, die durch Bestreichen mit Lehm feuerfest baw. zugleich mafferdicht gemacht wurden; tam ein foldes Befag bem Feuer zu nahe, fo fonnte es geicheben, daß ber organische Teil vertohlte, ber Lehmmantel aber verhartet befteben blieb. Mit ber Beit formte man alsbann Topfe überhaupt nur mehr aus Ton, und zwar durchweg mit der freien Sand; die Töpferscheibe blieb in Mittels und Nordeuropa lange unbekannt und gelangte bierber erft gur Gifenzeit, in der auch echte geschloffene Topferofen erweisbar find.

Außerordentlich schwillt das feramische Fundmaterial seit der Bollneolithzeit an, billige Alltags- und seine Lugusware in den mannigsaltigsten Formen wiederspiegelnd und, den Fingerabdrücken nach zu schließen, stets von Frauenhand herrührend. Wir zweifeln nicht daran, daß gerade die Formenund Ornamentenkreise der neolithischen Keramik dazu berusen sein werden.

feinere ethnologische und chronologische Gruppierungen dieser Epoche zu ermöglichen, einstweilen sind wir aber trot ber ausgezeichneten Borarbeiten von Schlis, Reinecke, Göte, Köhl, Schumacher, Hörnes, Seger, H. Schmidt u. a. noch nicht viel über die genauere Kenntnis der verschiedenen Typenkreise hinausgekommen und besitzen über ihr zeitliches "Neben- und Nache einander" noch wenig seste Ergebnisse.



gewebe, h Rorpergewebe (Robenhaufen). [Rad 3. Beierli.]

Abb. 299. Tertilerzeugniffe aus Pfahlbauten bes Bodenfees. a Blachsfafern, b Schnüre und Stride, o Beberknoten, d Rep, o Frangen (Nobenhaufen). 1 Baftgefiechte (Wangen). g Tafts

Im allgemeinen muß festgehalten werden, daß wir zwei große feramische Gruppen zu unterscheiden haben, die der "Bandferamit" und jene ber "Schnurkeramit".

Die Bandferamik ist als große Allgemeinerscheinung von Westeuropa über ganz Mittels und Osteuropa verbreitet und sehlt nur im Nordosten, östlich vom Obergebiete ab. Ihre Haupttypen sind Gefäße in Form von Dreiviertelkugeln ohne ebene Standsläche, weiterhin sallen trichtersörmige Becher mit ebensolchem Fuß und kugelige Flaschen mit kurzem, scharf abgesetzten Hals ins Auge. Einen allgemein flächenbedeckenden Stil verkörpernd, versügt diese Gruppe über einen reichen Ornamentenschatz, der sowohl aus geradlinigen, wie aus Bogenmotiven (Spiralen und Boluten) zusammengesetzt ist. Neben dem Linienband kommt das Stichband gerne zur Anwendung, erzeugt durch schmalen Furchenstich, dessen Ornamente häusig durch weiße Inkrustierung der Vertiesungen mit kohlensaurem Kalk hervorgehoben sind.



Abb. 300. Gefäße ber alteren Bintelbandferamifftufe. (Rad C. Robl.)

E. Köhl unterscheibet für Zentraleuropa zunächst eine Stuse der älteren Winkelsbandkeramik (Hinkelsteinkeramik), die von ihm in den Grabseldern von hinkelstein, Rheingewann, Bachenheim a. d. Pfrimm und Rheindürkheim in besonderer Ausprägung aufgedeckt wurde und welche wohl in Südwestdeutschland, in erster Linie in der Rheinpfalz, ein Hauptzentrum beseisen haben dürste, wo die genannten Fundpläge liegen. In ihrem Formenkreis ersicheint der Topf, der Krug, die Schüssel und der Becher, ihre Ornamente bilden ein System von Strichen und Punkten, in dem nur die gerade Linie vorkommt, die sich in Oreiecken, Zickzacken, Winkelbändern und regelmäßigen geometrischen Figuren dokumentiert. Niemalstreten Bogenlinien auf. (Abb. 300.)

Als zweite Phaje bezeichnet der gleiche Gelehrte die Stufe der Bogenbandkeramik (Spiral-Mäanderkeramik). Bei ihr tritt die gekrümmte Linie in den Bordergrund, wobei die Bogenlinien und Bänder oft auch in Spiralen aufgerollt oder ganz zum Kreise geschlossen

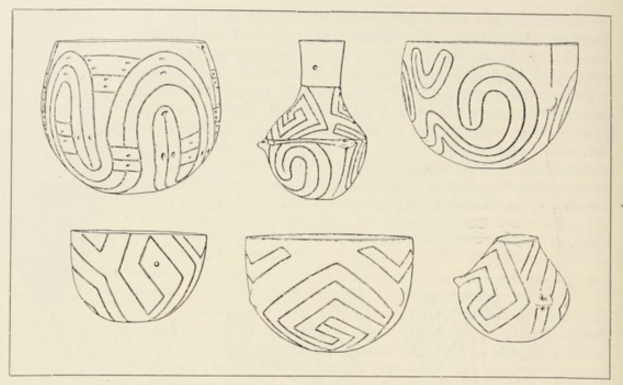


Abb. 301. Gefäße der Bogenband- (Spiral-Daander-) Reramit. (Rach C. Robl.)

werben. Die Wintelbandverzierungen find trogdem feineswegs außer Übung geset und erscheinen speziell gerne in Mäanderanordnung. (Abb. 301).

Beide Phasen lassen sich bonauabwärts versolgen, wo uns in Siebenbürgen (Tordos an der Maros, Komitat Hunyad) und Bosnien (Butmir, unweit Sarajevo) ein weiteres bandsteramisches Zentrum entgegentritt, das M. Hörnes trefslich studiert hat. Die Ornamentik von Butmir beruht teils auf der allgemeinen Tradition, teils treten mannigsach kombinierte, plastisch erhabene Spiralmuster auf, wie sie in Mitteleuropa sonst nicht vor der Bronzezeit erscheinen, und in Südungarn nur gemalt, und zwar ebenfalls schon von seltenen Metallspuren begleitet, vorkommen, die an unserem bosnischen Fundplatze noch völlig ausstehen. Noch weiter südöstlich tressen wir bandverzierte Keramik in Serbien und Bulgarien, ihre fernsten bekannten Ausläusser barg der Burgberg von Histarik-Troja am Hellespont, und zwar dessen tiessteinen und Lehm aufgesührte Mauerzüge entdeckt, zusammen mit den Resten einer Keramik, die nach Form und ornamentaler Ausstatung überraschend mit dem Fundmaterial von Siebenbürgen übereinstimmt.

E. Schuchhardt hat den bereits oben angedeuteten Nachweis geliefert, daß die Mehrzahl der neolithischen Gefäßsormen auf den Runds oder Flaschenkürdis zurückzuführen ist. Um sie handlich zu gestalten, mußte man an diesen Natursormen von Kugels oder Bombengestalt Traghenkel ansügen, zu deren Besestigung horizontale Ninge mit gegenseitigen schrügen Schnurverspannungen nötig waren, die man durch Warzen, Zigen und Ösen in ihrer Lage erhielt. Dies ergab die erste Grundlage sür ein rein praktisches Ornamentspstem am Hals und Bauch mit schrägen gegenseitigen Berbindungen in Form von Zickzacks oder Winkelbändern. Später vom Gebrauchszweck losgesöst, blieb es als freier Zierat, bestehen, überdies mit weiteren geometrischen Ornamenten ausgesüllt (ältere Winkelbandkeramis). In der folgenden Entwicklungsstuse erfolgte eine naturalistische Umbildung: das Winkelband wurde zur Wellenlinie und zum Mäander, mitsamt ihren dekorativen Abkömmlingen (Bogenbandkeramis). Ausgesührt wurden diese Schlußsormen der Entwicklung in dreisacher Technik: in Rigs oder Schnittechnik (Weste und Mitteleuropa), als plastische Auslage (Bosnien) und endlich in Maltechnik. Die letzere erscheint in zwei Pros

vinzen. Die südosteuropäische derselben hatte ihren Mittelpunkt in Südungarn-Siebenbürgen, wo vor allem Lenghel im Komitate Tolna und das Burzenland (Bezirk von Kronstadt) hervorsragen. Als Farbentöne sinden sich in letterem weiß, gelb, hells und dunkelbraun, dunkelrot und grauschwarz, und an Zeichenmustern eingesaßte Bogens und Zickzackbänder, dreieckige und rhombische Figuren, Kreise mit Zentralpunkten und Tangenten, Schlingen und Hackenbänder, spiraloide und mäanderähnliche Zeichnungen verwendet. Die westlichsten Ausläuser dieser Gruppe reichen bis nach Niederösterreich (Hadersdorf, Weickersdorf, Palt), nach Süddöhmen und Mähren (Neustift bei Znaim), im Süden sinden sich Fortsetzung nach Thessalien (Dimini und Sesklo bei Bolo) und in den böotisch-phokischen Reolithkreis, so daß ein Zusammenhang mit der nordsgriechischen Reolithkultur unverkennbar ist.

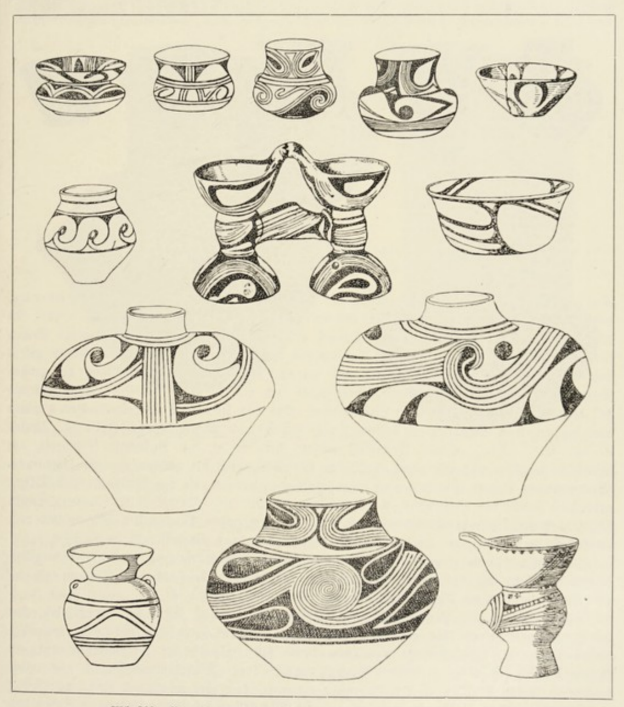


Abb. 302. Bemalte neolithifche Reramit aus Oftgaligien. (Rach M. Bornes.)

Wesentlich verschieden ist von dieser südosteuropäischen Provinz mit bemalten Gefäßen die nordkarpatisch-russische, die sich von der Bukowina und von Oftgalizien hinüber nach Bessarabien erstreckt. Ihre merkwürdige Keramik beschreibt M. Hörnes, wie folgt: "Der Ton, aus dem die Gefäße gesertigt sind, ist lichtgelb bis gelbrot, das Ornament gewöhnlich schwarzbraun bis tiessichwarz. Lange Streisen paralleler dünner Linien, die mit der Pinselspitze gezogen wurden, sind dunkelrot, weiße und graue Malerei ist sehr selten. Die häusigsten Gefäßformen sind: breite Urnen mit niederem konischen Hals und mit oder ohne ausladenden Mundsaum, mit kolossal erweitertem Bauch und kantig abgesetzem, konischen Unterteil, schlankere Urnen, teils einsach slachkonisch, teils sphärisch mit breitem, schräg abstehenden Mundsaum, binokleförmige Doppeluntersätze in Gestalt zweier, am Rande durch einen Knauf und darunter durch einen Steg verbundener Fußschalen (Abb. 302). Der Malerei, mit welcher die meisten dieser Typen verziert sind,



liegt fast immer die Spiralreihe zugrunde, aber in solcher Umwandlung, Entstellung und Bereicherung, daß nur noch die regelmäßige Wiederschr des Kreises und der Tangente jenen Ursprung verrät. An die monochrome altneolithische Bolutenkeramik erinnern noch die häusig vorkommenden Reihen kleiner schwarzer Strichelchen, die wie Notenzeichen auf die langen Reihen seinenter Linien gesetzt sind. Un den jungneolithischen Metopenstil gemahnt die verschiedenartige Füllung der großen Kreissiguren, welche saft nie wirkliche Spiralsiguren sind, und die nicht selten senkrechte Gliederung der breiten Ornamentenzone durch Linienbündel. Aus dem Kreise der Spiraldekoration stammen auch die einzelnen Schnörkel im Janern flacher Schalen, die Guirlanden am Halse von Töpfen u. dgl. m." Der reichste Fundplatz dieser Art ist in der Bukowina Schipenitz am Pruth, nordwestlich von Czernowitz, zahlreiche Wohnplätze mit der gleichen Keramik kommen im Gouvernement Kijew (Ukraine) vor, enge schließen sich daran die von Chwoiko und Stern gemachten Funde von Bessardien, wo der erstere Forscher diese "Tripoljekultur" in drei Stusen gliedert, deren letzte bereits Kupserware enthält. Hier sinden sich an den Töpsen auch rohe menschliche und Tiersiguren ausgemalt, wie übrigens dann und wann bereits in Galizien.

Nicht in unmittelbarem Zusammenhang mit diesen binnenländischen füdosteuropäischen Bortommnissen steht die neolithische Gefäßmalerei Guditaliens, Siziliens und Gudspaniens, die aber sicher ebenfalls ein Ableger des Orients und seiner Inselwelt ift.

So sehen wir die Bandkeramik von Südosteuropa, wo wohl ihr Ausgangspunkt lag, quer durch unseren Kontinent bis an das westliche Ende desselben (Frankreich, Spanien) verbreitet, wobei jedoch eine Sondergruppe aus ihrer Mitte fällt, nämlich die sogenannte Pfahlbausteramik. Sie ist als "westalpiner Pfahlbautypus" oder "Michelsberger Typus" am reichshaltigsten in den Pfahlbauten des Bodensees vertreten, kam aber in neuerer Zeit auch vielsach auf südwestdeutschem Boden, so besonders auf dem Michelsberg bei Untergrombach in Baden zum

Borschein. Die Gesäße sind ziemlich roh gesormt und arm an ornamentalem Schmuck. Am häusigsten sind primitive Fingers, Fingernagels und Stäbcheneindrücke am Rande und an der oft gewulsteten Gesäßschulter, wie sie allüberall in der gewöhnlichen Hauskeramik neben den Zierssormen vorkommen. Das charakteristische Gesäß dieser Gruppe ist der sog, tulpensörmige Becher, der sich nach unten gerundet verzüngt, an der Mündung dagegen, einem Blumenkelch vergleichbar, stark erweitert. Andere typische Formen sind die Henkelkrüge, kleinen Becher mit flachem Boden und ganz flache sog. Backteller (Abb. 303). (E. Köhl). Aber auch dem ostalpinen Pfahlbausgebiet im weitesten Sinne (Attersee, Mondsee, Laibacher Moor) müssen wir eine Sonderstellung einräumen. Hier sehlen die älteren bombens und birnensörmigen Gesäße sowie die Spizbecher, indes einhenkelige Töpse oder bauchige Amphoren vorherrschen. Das Ornament ist in Furchenstichs oder Stichkanaltechnik ausgesührt und weiß inkrustiert. Die Muster sind teils die alten einsachen (Bolssähne, d. h. hängende Oreiecke, Schachbretter, Rautenketten), teils neue,



Mbb. 304. Schnurferamifche Befage aus ber Saale-Cibegegenb. (1/a bgw. 1/2 nat. Gr.) [Rach C. Chuchbarbt.]

vom Sudosten importierte: geschlossene Kreise mit Bunkt- oder Strahleneinfassung und verschiedener Innenzeichnung, einzelne verzierte Quadrate, Rhomben und Kreuze als Füll- oder Streufiguren.

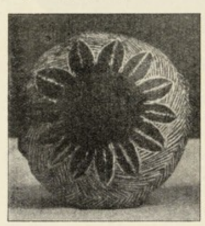
Der großen Gruppe der Bandkeramik steht jene der Schnurkeramik gegenüber. Ihre Hauptgefäßformen sind Amphoren mit flachem Boden, zylindrischem oder kurzem umgewulsteten Hals und Henkeln an der weitesten Ausbauchung, ferner Becher mit geschweisten Wänden, welche aus zwei Teilen besiehen, dem Bauche und dem Halse, der als besonderer Teil entweder durch einen Absatz gegen den Bauch oder durch die Ornamentierung gekennzeichnet ist. Ist die erste Hauptgruppe vom sog. geschliffenen Schuhleistenkeil begleitet, den man mit Unrecht als Pflugschar bezeichnet hat, so erscheint als spezielles Steingerät unserer zweiten Gruppe der sog. sacettierte Hammer, ein durchbohrtes Beil mit verschiedenen Schlifslächen und dementsprechend gekantetem Querschnitt. Das Wesen der Schnurkeramik besteht darin, daß sich um den Hals des Gefäßes, tatsächlich eingepreßt oder in Tiefstich imitiert, eine ein- oder mehrsache Schnurschnich; eine zweite Ornamentenzone findet sich ebenso natürlich an oder über dem Bauche, gewöhnlich

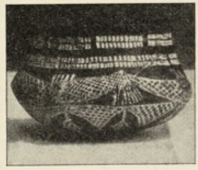
bei den durchbohrten Schnurösen, durch welche eben beim Gebrauche ehedem die wirkliche Schnur hindurchging. Und wie das in Wirklichkeit bei den Hängegefäßen der Fall war, werden beide Bonen dann weiter häufig durch vertikale Stege oder Streisen verbunden. Über die zweite Bone geht die Ornamentik in Prinzipe nicht hinunter, nur herabhängende Fransen oder Troddeln bilden einen weiteren Bierabschluß, oder es schlingen sich verbindende Guirlanden von Höcker zu Höcker (Abb. 304). Die Westgrenze der schnurkeramischen Bone bildet der Rhein (einschließlich

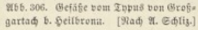


Abb. 305. Befäße bom Thous bon Roffen (Rr. Merfeburg). [Rad C. Schuchbarbt.]

Hollands), ihre Südgrenze die Donau (einschließlich der Ditschweiz): wir haben es also wohl mit einer von Nordwestdeutschland nach Südosten sortschreitenden Kulturströmung zu tun, die sich weit in das bandkeramische Gebiet hineinerstreckte, wodurch eine Anzahl Mischkeramiken erstanden. Hierher gehört vor allem der Typus von Rössen (Kreis Merseburg), (identisch mit E. Köhls "jüngerer Winkelbandkeramik"). Die Gefäße sind, obwohl auf die alte bandkeramische Halbkugel zurückgehend, anders profiliert als früher: sie tragen einen deutlich abgesetzen Hals und Fußring; es entstehen der Kugeltopf, die bauchige Schüssel, die Base mit und ohne Standering, die siache Schale, eine weitmündige Tasse und Umbildungen der Base zum Krug (A. Schliz).









In der Berzierungstechnik kommt durch die Anwendung des breiten und tiefen Furchen- und Winkelstiches sowie des Doppelstichs der schnurkeramische Einschlag deutlich zum Durchbruch. Fuß, Bauch, Schulter, Hals und Rand der Gefäße werden in breiten, vorwiegend im Zickzack verlaufenden Ringbändern bekoriert und diese Ringe nicht selten durch vertikale Stäbe unterbrochen, so daß man mit C. Schuchhardt direkt von einer Ornamentierung in Korbslechtstil sprechen könnte (Abb. 305). Der Ursprung der Rössener Stilbewegung dürfte im nördlichen

Mittelbeutschland zu suchen sein, um welches M. Schlig bie folgenden Brovingen gliebert: Röffen-Alltmart, Röffen-Thuringen, Röffen - Untermain - Nierftein, Röffen = Redarmundung, Röffen = Groß= gartach, Roffen-Schuffenried (mit weft-Pfahlbaueinichlag), Röffen= alpinem Münchshofen (Mittelbagern), Roffen-Oftalven (mit oftalvinem Bfahlbaueinichlaa). 2118 zweite Hauptmischfultur bezeichnet ber gleiche Foricher ben Groggartacher Stil (Gebiet non



Abb. 307. Bonenbecher aus Gudfranfreich und Mahren. [Rach D. Montelius.]

Heilbronn) mit Übertragung von Nets- und Knüpfmuftern auf die Gefägoberfläche (Abb. 306). Sein Ginfluß erftrect fich nach bem Unterelfaß, der Rheinpfalz und nach Mittelbayern.

Dem Bereich der Schnurkeramik, und zwar einer späten Phase, gehört noch die Gruppe der Zonenbecher (Glockenbecher) an. Dieser lettere hat die Gestalt einer umgestürzten Glocke und ist mit Ornamenten in Form von rings um das Gesäß lausenden Bändern ("Zonen") geschmückt, welche mit unverzierten, meist glatt polierten Zonen abwechseln (Abb. 307). Dieser Gesäßthpus verteilt sich über ganz Süd= und Westeuropa (Spanien, Sizilien, Frankreich, Nord-italien, Sardinien, England und Dänemark, sowie über ganz Deutschland, wo er östlich an der Weichsel und südlich an der Donau endet, das User dieses Stromes dis Budapest begleitend. Wir erkennen somit deutlich eine west-östliche Verbreitungsbahn, die nicht mehr nach dem eigent-lichen Südosten vorgedrungen ist.

Chronologisch durfen wir uns die einzelnen Keramikprovinzen vielleicht folgendermaßen übereinandergelagert denken: Mit Beginn der eigentlichen Neolithzeit ergoß sich ein älterer bandeteramischer Hauptstrom von Südosteuropa nach dem Westen und ein älterer schnurkeramischer von Nordwestdeutschland nach dem Often. Gine alte Anfangsstellung kommt wohl auch dem Michelse

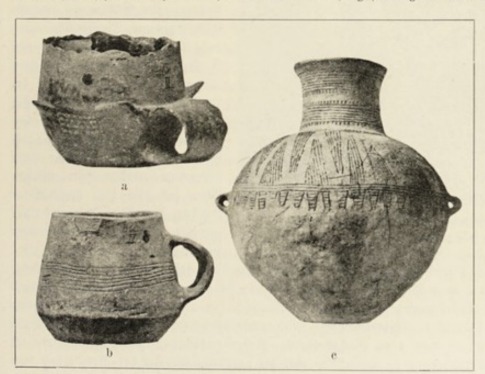


Abb. 308. Bernburger Gefäße (a und b) und Rugelamphore (e) aus Thuringen. [Rach A. Göge.]

berger Typus zu, ferner der ältesten Keramik Österreichs, die vorab bombensförmige und ähnliche einsache Gefäße aus grober Paste erzeugte und als Ornamente derbe Tupsensmuster, tiese Linien, aber auch schon einsfache Zickzacks und Spiralbänder kennt.

Mittelneolithisch find wahrscheinlich die Mischgruppen von Rössen (?) und Großgartach, die östliche Pfahlbaugruppe und Butmirkeramik. In das Ende des jüngeren Steinzeitalters fallen die Zonenbecher (und überhaupt die jog. Megalithkeramik), ber Mische typus von Bernburg und die ziemlich weit über Deutschland verbreiteten Augelamphoren und Kragenflaschen (Abb. 308) und endlich die gemalte Keramik Oft- und Südosteuropas.

Der Kult der Toten, welcher ichon in der Paläolithperiode so merkwürdig ausgeprägt erscheint, bildete auch in der Neolithik die vielfachsten Begräbnisbräuche aus. Bahlreich sind Einzel- oder Reihengräber auf freiem Felde, allwo die Körper teils in gestreckter Rückenlage oder seitlicher Schlafstellung, teils als sigende oder liegende "Hocker", mit aufgezogenen Knien und an den Körper gepreßten Urmen (vgl. S. 420), eingebettet sind. Die Grabbeigaben bestehen gewöhnlich aus Gefäßen, die man teilweise schon rituell zerschlagen ins Grab mitgab



Abb. 309. Steinkistengrab aus Chamblades (Schweis). Rach 3. Schend und 3. heierli.

und welche Tierfnochen, Getreiberefte und ähnliche Uberbleibiel bon Speifen enthalten fonnen, fobann aus Steingeraten, Baffen, vorab bei Frauenfteletten auch aus Betreidemahlfteinen und Schmintftoffen (Oder, Bamatit). Die uralte Sitte, Die Leiche burch einen Steinfrang gu begrengen und über ihr besgleichen einen ichütenden Steinbau aufzuführen, erhielt ihre volltommenfte Ausgeftaltung im endneolithischen Steinfiftengrabe, bas, wie fein Rame andeutet, aus einer rechtedigen Rifte von vier ichmalen Steinplatten befteht, auf benen oben eine Dedplatte ruht (Abb. 309). Wir fennen berartige Unlagen aus Giidfpanien, Frantreich (Charente, Bienne, Bretagne) und ber Schweig, wo in ber von M. Raf und Schent erforichten Nefropole von Chamblades bei Laufanne bie Riften regelmäßig ein männliches und ein weibliches Stelett in Soderftellung enthielten, die gleichzeitig ber Erbe übergeben worden fein muffen. Man hat alfo hier augenicheinlich an bie Mitbestattung einer gewaltfam getoteten Stlavin ober Lieblingsfrau gu benten.

Den Brauch, die lose Steinsetzung oder die Holztruhe durch feste Tonsärge (Leichenurnen) zu ersetzen, treffen wir im prähistorischen Orient, und von da griff er zur Schlußneolithik nach Spanien über. Im Südostwinkel dieses Landes erschlossen H. und L. Siret unter anderem auch in El Argar bei Antas eine spätneolithische Plateaubefestigung (mit ersten Metalleinschlägen) und eine große Nekropole von etwa 950 Gräbern. Neben einsachen Begräbnissen mit leichter Steinsetzung und Hockerbeisetzung in Steinkisten war die gebräuchlichste Art der Beerdigung jene in verschlossen Tonurnen. Sie waren gewöhnlich eisörmig, aber an einem Ende abgeschnitten und mit einem ausladenden Mundsaum versehen. Die Bandung dieser aus mehreren Stücken

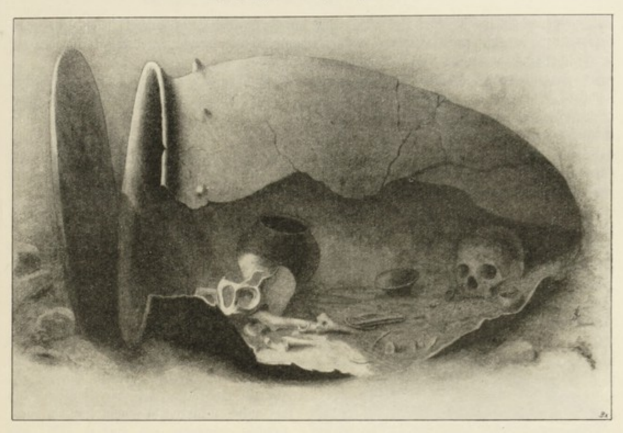


Abb. 310. Tonfarg aus El-Argar (Gubfpanien). [Rach S. u. 2. Giret.]

zusammengesetzten "Särge" war dünn (10—25 mm); in den meisten Fällen lagen sie horizontal im Grabe, die Öffnung mit einem Deckel verschlossen (Abb. 310). Das Innere enthielt nicht bloß leicht zusammengekauerte Skelette, sondern auch prunkvolle Beigaben, so prächtige Silber- biademe (vgl. S. 510 Abb. 330).

Eröffneten uns die früheren Ausführungen über den urgeschichtlichen Hocker (S. 420—423) einen Einblick in die Tatsache, daß derselbe vorab in der Furcht vor dem Dahingegangenen seine Burzel gehabt haben muß, so haben die jest abermals auftretenden "sekundären" Sepulturen jedenfalls desgleichen einen besonderen psychologischen Untergrund. Gewisse Grabanlagen der Neolithzeit enthielten menschliche Stelette in derart reduzierter Paketsorm, daß es ausgeschlossen ift, daß dieselben ebenda als verschnürte Leichen hätten Platz sinden können. Wir gelangen so solgerichtig zur Annahme, daß man des öfteren Leichen vorerst an der Lust oder in interimistischen Gräbern verwesen ließ, ja vielleicht sogar überhaupt künstlich steletierte, bevor man ihnen die besinitive Sepultur zuteil werden ließ.

Auch die primitive Sitte der Anochenbemalung fällt in diesen Rahmen (vgl. S. 190 und 298). Sie ift für die jüngere Steinzeit Oberitaliens und Siziliens erwiesen, wo Pigorini, Colini u. a. wiederholt auf Gräber mit gefärbten Knochen stießen, deren Bemalung sich nicht anders erklären läßt, als daß man die durch Berwesung oder künstlich entsleischten Stelette nachträglich kolorierte. Aus Südrußland kennen wir den gleichen Brauch während der Stein= und Bronzezeit, im Kaukasus noch etwas später. Ethnologische Parallelen stehen auch hierfür wieder in ziemlicher Menge zur Berfügung. Es mag interessieren, daß die erste Kunde von einer bemalten Teilssepultur (nach S. Reinachs Mitteilung) auf St. Ambrosius zurückgeht. Dieser schreibt an seine Schwester (384 nach Chr.), daß man bei Anlage einer Kirche in Mailand auf ein Grab mit zwei großen Steletten gestoßen sei, denen das Haupt sehlte und die rot gesärbt waren. St. Umbrosius interpretierte die Junde als die Leichen von St. Gervasius und Protasius, die unter Nero enthauptet worden waren, und erblickte in dem roten Farbüberzug "Blut"reste. Dieser

Erklärungsversuch lag in jener Beit nahe, aus ber Beschreibung bes Bischofs selbst geht jedoch hervor, daß es sich um vorrömische Gräber gehandelt haben muß, wobei dessen Angaben auf gewissenhafter Beobachtung bes Tatbefundes beruhen.

Eine noch merkwürdigere Teilbestattung machte H. Seger aus Jordansmühl in Schlesien namhaft. In einer 1,4 m tiefen Grube lag der gekrümmte Körper eines Torfrindes, der Schädel abgetrennt und quer zur Längsachse des ersteren orientiert. Auf dem Rinderschädel ruhte, ebenfalls zusammengekrümmt, das intakte Skelett eines Torshundes, den ganzen Aufbau krönte der Kopf eines etwa achtjährigen Kindes mit einigen zugehörigen Knochen (Abb. 311). Unter der Grubensohle folgte nach 30 cm Abstand eine weitere Bertiefung, die mit Tierknochen ausgefüllt war; speziell vier Hundeköpfe waren, symmetrisch verteilt, auf die Randsteine gelegt.

Bis vor kurzer Zeit war es allgemeine Annahme, daß die Neolithiker Europas ihre Toten nur bestattet, nie verbrannt hätten. Man seste den Beginn der Leichenverbrennung erst in die Bronzezeit, während beren zweiter Hälfte sie im größeren Teile unseres Kontinents der sassichließlich geübte Totenbrauch wurde, und brachte ihr Auskommen mit dem Plaggreisen ungleich "höherer und reinerer" Ideen über das Leben im Jenseits in Zusammenhang. Für Jak. Grimm hätte sie sich aus dem Brandopser entwickelt, für andere war sie eine Begleiterscheinung des Feuer- und Sonnenkults, wieder sur andere eine Bequemlichkeitsmaßregel, da

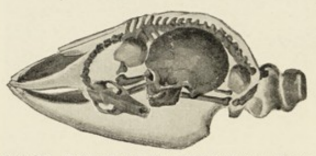


Abb. 311. Totenopfer mit menfchlicher Teilbestattung aus Jordansmuhl in Schlefien. [Rad S. Seger.]

die Erhaltung und selbst "Speisung" der Leiche allmählich zu große Anforderungen an die Überlebenden gestellt hätte. Wir glauben persönlich, daß der Umstand, daß die erste Leichenverbrennung in die neoslithische Hochblüte des Hockers fällt, eine einsachere Erklärung nahelegt. Man hatte große Furcht vor der Wiederkehr des Toten, — was lag angesichts dessen näher, als den Leichnam so gründlich zu zerstören, daß jede Wiederkunft desselben ein für allemal auss

geschlossen war? Dies geschah am besten burch das Feuer! Wenn das Leben den Körper verläßt, heißt es in der Odyssee (XI. 222), halten die Sehnen nicht länger Fleisch und Gebein zusammen; das Feuer vernichtet sie, die Seele aber fliegt davon." Das war wohl auch schon die Auffassung der Neolithiker: die Seele war örtlich an den Leib gebunden und wurde erst mit dessen völliger Bernichtung frei, um Ruhe und Frieden im fernen Totenheim zu sinden; damit wurden zugleich die Zurückgebliebenen aller Angst und Sorge ledig!

Nur solche Reflexionen mögen zur ersten Leichenverbrennung geführt haben, für die wir aus der Paläolithzeit keine unzweifelhaften Spuren kennen (S. 423). Bielleicht waren eben deshalb die zuerst verbrannten Neolithiker Individuen, deren Krankheit oder Todesart es besonders wünschenswert erscheinen ließen, den Geist recht bald in möglichst weiter Ferne zu wissen, vielleicht spielte soziale oder religiöse Auszeichnung mit herein. Jedenfalls ist es ein wichtiges Ergebnis, daß die Leichenverbrennung heute als neolithischer Totenkult desgleichen erhärtet ist. In Frankreich tritt sie mehrsach auf, so vorab im Marnekreise, Departement Nisne und in der Umgebung von Paris. Ein auffallend starkes Incinerationszentrum lag in der Bretagne (Departement Finistere), wo P. du Chatellier in 92 neolithischen Gräbern 61 Berbrennungen vorsand, deren Asche migde in ganz kleinen Steinkssehn von 25 cm Seitenlänge ruhte. Ein weiteres Zentrum bildete Südwestdeutschland, und zwar wurde hier der Körper im vorher ausgehobenen Erdgrabe selbst eingeäschert und dieses alsdann geschlossen. Wichtig sind in dieser hinsicht die von P. Steiner und G. Wolff trefflich untersuchten Brandgräber aus der Umgebung von Hanau, mitten im Gebiete des Rössen-Größgartachener Mischkeramisstils gesegen, und manchmal im Innern der Wohngruben angelegt. Weitere dünnere Belege sühren durch

Mittelbeutschland nach Nordostbeutschland und Böhmen, auch die deutsche Schweiz lieserte in Schifflisdorf, Oberwenigen, Niederried und Burgdorf Leichenbrand in Tiefstichgefäßen (J. Heierli). Als drittes größeres Zentrum zeichnet sich im östlichen Europa die "nordstarpathische" Provinz mit bemalter Neramik (Bukowina); in Bessarbien sind Skelettfunde ebenfalls selten, Leichenbrandgräber dagegen die fast durchgängige Regel.

Reben Grabern im Freien find folde in natürlichen Sohlen häufig, felten die Falle, in benen ber Reolithifer fünftliche Sohlen als Wohnung ber Toten anlegte. Gie jegen Begenben mit leicht zu bearbeitenbem Geftein voraus, erweisen fich ihrer gangen Anlage nach als etwas ältere Bermandte ber jungneolithijden Dolmen, die wir alsbald besprechen werden (G. 500) und enthalten gewöhnlich einen vieredigen Bugangeraum, hinter ihm eine schmale Borfammer gum Darbringen ber Opfer und zur Aufnahme ber Götterbilder, und endlich, guhinterft, die rechtwinklige Leichenkammer. Wir fennen berartige Grabhöhlen nur aus Frankreich, wo fie am beften im Departement Marne vertreten find und von 3. de Bane wiffenschaftlich untersucht wurden. Gie waren teils noch unberührt und fest mit Steinplatten verschloffen, und wechseln natürlich ftart im Unlageplan; die Länge ber eigentlichen Grabfammer ichwanft zwischen 1,9 und 4 Metern, bie Breite zwischen 2 und 3,6 Metern. Alle biese Grotten waren lange benütte Maffengraber und enthielten fast durchweg vollftandige, geftredte Stelette mit rein neolithischen Beigaben, oft mehrere Leichenreihen übereinander gebettet. Man besuchte die "Totenkapellen" lange Beit hindurch, wie die Abnützung ihrer Stufen bejagt; bemertenswert waren an einem Blate fechs Schabel, die mit Knochentrummern und Tand vollgepfropft waren; man hatte fie wohl einige Beit als Talisman benutt, bis man fie ichlieflich in ber Gruft beponierte, in deren Borraum regelmäßige Totenfeiern abgehalten wurden. Richt zu verwechseln find biefe Grotten mit ben vielen fünftlichen Felsrefugien Frankreichs aus jungerer Beit. Auch die öfterreichischen, in den log ein-

Die Spätneolithzeit (überleitende Kupferzeit).

gegrabenen "Erdftälle", die Pater Karner fo muftergültig aufnahm und beschrieb, find nur mittelalterliche Zufluchtsftätten, in benen nie römische, geschweige benn noch ältere Spuren

zutage traten.

(3000 baw. 2500-2000 por Chr.)

War es uns auch nicht möglich, im Borftehenden eine völlige Trennung zwischen hochund spätneolithischem Material durchzusühren und mußten wir unvermeidlicherweise speziell bei Behandlung der Keramik und Gräber (Totenkult) vieles vorwegnehmen, was erst hier seinen Plat hätte finden sollen, so erübrigt uns tropdem noch eine Reihe von Borkommnissen, welche die Aufstellung eines eigenen Abschnittes "Spätneolithik" berechtigen.

Sider in die Endstuse der jüngeren Steinzeit gehören die feingearbeiteten, formvollendeten Silexwertzeuge, an denen der Norden Europas so besonders reich ist. Es sind dies seine Pseilsspigen (Abb. 312, 5 u. 6), ferner lange Alingen mit sorgfältigster Oberslächenretusche und gezahnten Schneiden (ebenda, 1 u. 3), die als Dolche oder Speerblätter dienten, sowie Steinsdolche mit massivem Griffe (ebenda, Nr. 2), die ausschließlich Nordeuropa eigen sind. Gleichzeitig damit lausen mehr oder minder gekrümmte Sägeblätter (ebenda, Nr. 4), die, außer im skandinavischen Kreise, noch in Südostfrankreich, im oftalpinen Psahlbaugebiet und im oftgalizische westrussischen Kreise austreten.

Nicht minder gute Leitformen geben bestimmte polierte Steingeräte ab; wir möchten aus ihnen vorab steinerne Flachbeile mit gerundeter Schneide hervorheben (Abb. 313; a, 1/3 nat. Gr.), sodann elegante geschweiste Axte mit Schaftloch und Kugelkopf (ebenda; b, 1/2 nat. Gr.) und massive Doppelbeile mit gleichsinnigen Schneiden (ebenda; c, d, 1/4 bzw. 1/2 nat. Gr.), wie sie

in ber Schweiz, in West- und Nord-Europa gefunden werden. Sie sind Nachahmungen kupferner Typen, die nunmehr in Europa, früher im Süden und später im Norden, aufzutauchen beginnen und anfangs so selten waren, daß nur die bevorzugten Klassen sich Exemplare aus dem neuen "Bundermetalle" gestatten konnten (vergl. Abb. 318).

Damit lernen wir einen neuen Kulturfaktor kennen, ber für Europas Urzeit von einsichneidender Tragweite werden sollte, das Kupfer. Es ist bislang nie erwiesen worden, daß auf unserem Kontinent Gediegenkupser natürlich auftritt, wie 3. B. in Nordamerika; alles Kupfer

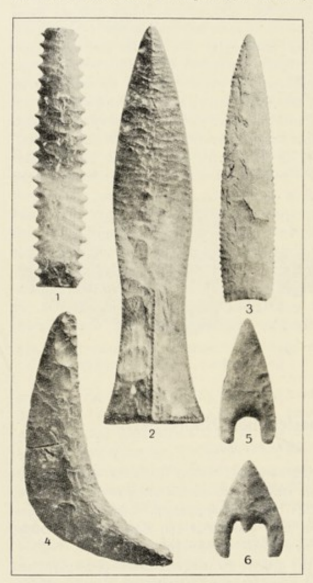


Abb. 312. Spätneolithische Feuersteingeräte. (1-4 Danemart, 5-6 Frand.) British Museum, London.

ber Borgeit ift vielmehr burch Berhüttung erzeugt worben, ein Borgang, den man fich allerdings vielfach zu tompligiert vorftellte, angefichts bes Schulfages, bag bie Darftellung bes Rupfers aus feinen wichtigften, ben geschwefelten Erzen, wie Rupferfies, Rupferglang und Buntfupfererg, 1100 Grad Schmelgtemperatur erheischt, wozu fehr fünftliche Schmelganlagen erforberlich maren. Es genügt, wie D. Much auf Grund praftischer Experimente berichtet, bag ein größerer Saufen von Ergtrümmern gusammengebracht und in Brand geftedt wird; befitt bas Mineral genugend Schwefelgehalt, alfo natürlichen Brennftoff, und fommt icharfer Luftzug in den Röfthaufen, fo fcmilgt bas Rupfer von felbft aus, ohne Dien und fonftige fünftliche Borrichtungen, ohne Uberwachung durch erfahrene Leute, und noch bagu in erftaunlicher Reinheit!

Lagerstätten von Kupsererzen sind aus Spanien und Portugal (besonders in dem Gebiet zwischen Guadiana und Guadalquivir), Italien und Sardinien, Frankreich und der Schweiz, Deutschland, Österreich, Ungarn und dem Balkan, England, Schweden, Norwegen und Rußland bekannt geworden, davon wurden aber, so viel wir heute wissen, in altpräshistorischer Zeit nur jene in Spanien, Südsfrankreich (Hexault), Tirol, Ungarn und Engsland in Ausbeute genommen.

Uns liegen die Tiroler Aupferbergs werte am nächsten, welche der Restor der österreichischen Urgeschichtsforschung, Matthäus Much, genau erforschte, dessen Berdienste speziell um die Klärung des ältesten alpinen

Bergbaus nicht hoch genug angeschlagen werden können. Der genannte Gelehrte hat in dem in Frage stehenden Gebiete fünf sicher prähistorische Kupfergrubenanlagen aussindig gemacht: Prettau im Uhrntale (Südtirol), Fiebersbrunn sowie St. Johann (Nöhrerbüchel) im Leukentale und die Kelchalpe bei Kigbühel (Nordtirol), endlich Mitterberg nächst Bischofen (Kreis Salzburg).

Das in 1500 m Seehöhe gelegene Bergwert am Mitterberge verrät fich, wie Much aussührt, bem Blicke bereits durch die jog. "Bingen", d. h. langgestreckte grubenartige Furchen, die burch den Einbruch der alten Stollen im Erdinnern entstanden sind. Diese selbst wurden

vielfach durch den modernen Bergbau neuerdings eröffnet, wobei im Jahre 1865 ein an den Tag führender Schacht angeschnitten wurde, der am Mundloche sorgfältig verrammelt und versteopft war. Es ist wahrscheinlich, daß dies in Zeit großer Bedrängnis geschah, da die Bergsleute genötigt waren, aus dem Lande zu flüchten, dessen Erzlager sie dem Feinde verheimlichen wollten. Bald nach dieser Flucht wurden die Schächte durch die allenthalben eindringenden Tagwässer "ersäuft", d. h. angefüllt, was im Gesolge hatte, daß sich die im Junern zurückgebliebenen Gerätschaften so vorzüglich erhalten konnten, wie jene auf dem Grunde der Pfahlbauten.

Folgen wir nunmehr unserem Altmeister in der näheren Darstellung des urgeschichtlichen Bergbaus und Schmelzbetriebs! Die Stollen verlaufen in verschiedener Tiefe und sehr unregels mäßig, bald steigend, bald fallend, je nachdem es die unmittelbare Berfolgung der Erzader erheischte. Zahlreiche angebrannte Holzreste verraten, daß man jedenfalls unter Anwendung von Feuersetzung

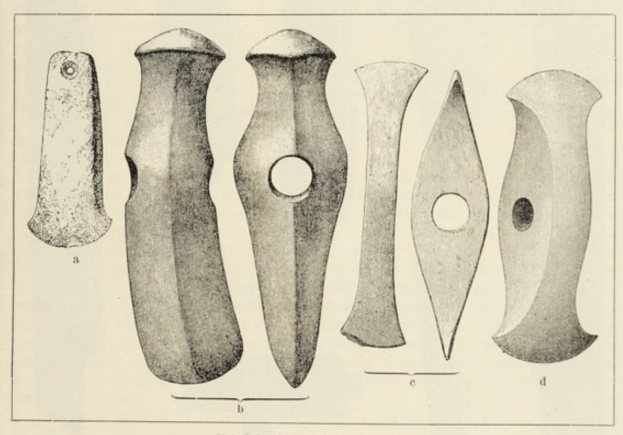


Abb. 313. Spate Steinschliffformen. a Danemart, b Atterfee bei Galgburg, c Frantreich, d England. [Rach D. Montelius.]

ursprünglich in die Tiefe eindrang und auf diesem Wege auch fernerhin das Erz vom Fels lockerte. War dieses durch die Feuerwirkung genügend zerklüftet, so wurden buchenhölzerne Keile (Abb. 314; b) mittelst hölzerner Hämmer (Abb. 315; a) in die Spalten getrieben, alsdann ans geseuchtet und so durch deren natürliche Sprengkraft die Minerale vollständig gebrochen. Die Wasserzusuhr geschah mittelst hölzerner Rinnen (Abb. 314; g), der Eins und Ausstieg der Bergleute auf Steigbäumen (Abb. 314; a, c). Wo der Erzgang auswärts führte, mußten nicht selten Gerüste eingebaut werden, um auf ihnen das Feuer bis an den First bringen zu können (Abb. 314; d, e), zur Beleuchtung dienten Feuerspäne.

Das also gewonnene Roherz wurde in Ledersäcken hinausgetragen oder mittelst einsacher Haspeln (Abb. 314; f) an das Tageslicht emporgewunden. Außerdem fand man im Innern der Gruben noch hölzerne Schöpftellen (Abb. 315; b), Schaufeln und Wassereimer (ebenda; c, d, e, f),

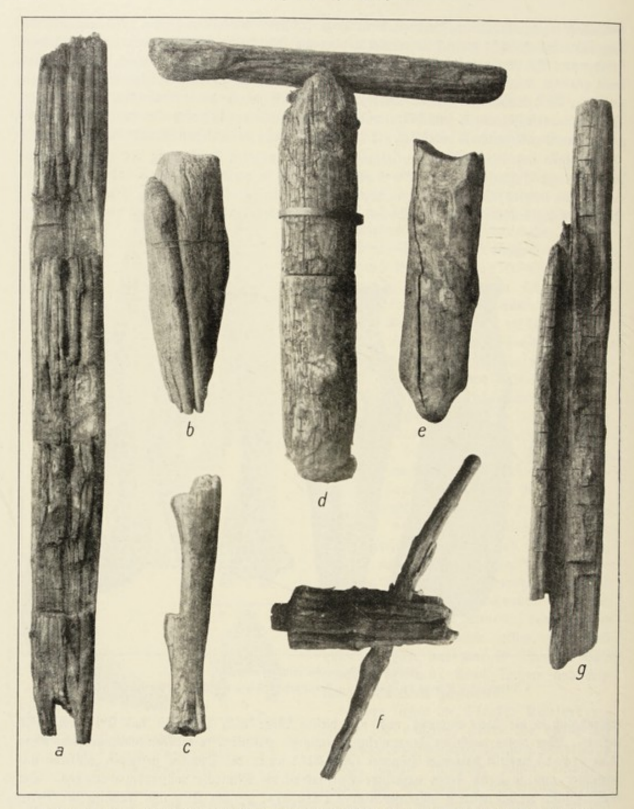


Abb. 314. Holzgegenstände aus dem Aupferbergwerke von Mitterberg bei Bischofen, Kreis Salzburg. Originalmitteilung von Prof. D. Klose, Städtisches Museum, Salzburg.
a, e Steigbaume. b Sprengkeil. d, e Teile von Stollengerüften. f Stüd eines Hafpels. g Wasservinne.

bagegen wenig Belege für die Anwendung metallener Berkzeuge, die auf keinen Gall zum Losbrechen ber Erze gedient haben bürften.

Die oberirdischen Aufbereitungspläge und Schmelgftatten find dant ihres ungerftorbaren

Materials in ber Nähe ber "Bingen" vorzüglich erhalten geshlieben und lassen den ganzen Arbeitsvorgang vom Augenblicke des Zutagetretens der Erze bis zur Erzielung des fertigen, reinen Aupfers lückenlos erkennen.

Bunächst wurden die gebrochenen Erzbrocken mittelst schwerer Steinschlegel, die bis zu 8 kg Gewicht besaßen, zertrümmert, und durch Auslese mit der Hand die Scheidung zwischen guten Erzstücken und unbrauchbarem ("tauben") Gestein vorgenommen. Da diese Auslese nur in grobem Maße möglich war, zerrieb man die guten Stücke in der Folge zwischen zwei Steinplatten, von Art der primitiven Mühlsteine,

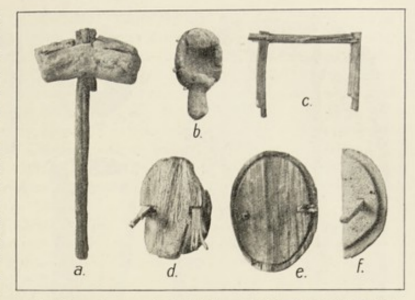


Abb 315. a hammer, b Schöpftelle, c Rübelhentel, d-f Rübelteile (Bodenftude und Seitensproffen für den holzmantel). Sämtliche aus holz gefertigt und aus dem Rupferbergwerfe von Mitterberg ftammend. (Originalmitteilung von Prof. D. Rlose, Stadtisches Museum, Salzburg).

noch vollends zu feinem Schlick, schüttete das Ganze in hölzerne mit Baffer gefüllte Tröge (Abb. 316), und schwenkte diese auf einem Gestell so lange bin und ber, bis die leichteren Gesteine abgeschwemmt waren und nur mehr die schweren Erzstückhen als Rückftand vorlagen.

Diesen letteren schaffte man auf die Röstplätze, wo die Erze wohl in freien Hausen durch den eigenen Schwesel und Kohlenseuer "geröstet" wurden, um sie weiter zu zerfällen. Der lette Prozeß vollzog sich im Schmelzosen, deren einer noch sast vollständig erhalten bloßgelegt werden konnte. Er war aus Bruchsteinen erbaut, innen mit Lehm verstrichen und schloß einen Hohlstaum ein, der 0,50 m nach den verschiedenen Richtungen des Geviertes betrug. In ihm fanden Schlackenklöße bis zu 15,9 kg noch bequeme Ausnahme; diese zeigen durchweg eine trichtersförmige Bertiesung, wohl von der spigen Stange herrührend, mit der die noch weiche Schlackens masse abgeschoben wurde. Allem Anscheine nach wurde übrigens dieses erste Schmelzprodukt dann und wann noch weiteren Berseinerungsversahren unterzogen, die in dickmassigen Tontiegeln vorgenommen wurden.

Nicht jo umfangreich, als auf bem Mitterberge, waren bie Minenspuren auf ber Relchalpe



Abb. 316. Solzerner Schwungtrog jum Bafchen ber Erze aus ben Rupfergruben bon Mitterberg. (gange 1,20 m.) Driginalmitteilung von Prof. D. Rlofe, Stabtifches Rufeum Galzburg.

Dbermaier, ber Menich ber Borgeit.

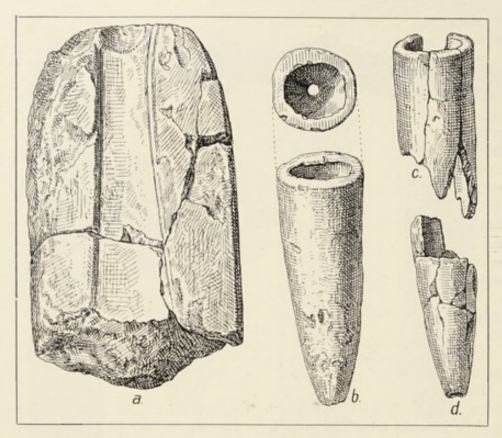


Abb. 317. a Bugform für ein Flachbeil. b, c, d, Gustrichter. Samtliche aus ber "tupferzeitlichen" Tifchoferboble im Kaifertal bei Rufftein. (1/2 nat. Gr.).

fiidlich bon Rigs bühel, die eben= falls dem Enbe der Reolithit que guteilen find. Man hat dieses hohe Alter in Zweifel gezogen, weil in ben alten Stollen Mitterbergs auch mehrere Bronzetypen, bejonders Beile, gefunden wurden, welche augenscheinlich jünger find, d. h. ber ipateren Bronzezeit angehören. Dieje Jungtypen zeigen uns tatfächlich nur den Beitpunkt an, da diefes Bergwert in der oben ange= beuteten Beije verlaffen, d. h. aufgegeben und ver-

rammelt wurde, fonnen aber nicht gegen den Beginn bes Betriebes gur Jungneolithzeit ins Geld geführt werben, wie ihn D. Duch ftets verfochten hat. Satte barüber noch Unklarheit bestanden, jo würden fie durch die von Dt. Schloffer in der Tifchoferhöhle im Raifertal bei Rufftein im Jahre 1906 gemachten Entbedungen endgültig behoben. Die erwähnte Sohle ichlog ein Spatneolithitum und Junde ber fruhesten Brongegeit mit Mondseeferamit ein, Die höchstwahrscheinlich überhaupt als gleichaltrig zu faffen find. Die Bronge murbe nun an unferem Plage felbft bearbeitet; bies beweift ein aufgededtes Bronzegiegeratelier, das robe Rupfererze (und zwar Malachit), Schladen und Bugrefte, ferner eine aus Canbftein hergeftellte Bufform fur Brongebeile und mehrere aus Ton gebrannte Guftrichter enthielt (Abb. 317). Damit fteht, wie ich bereits in ber monographischen Beschreibung biefes Fundes (1909) betonte, fest, daß ichon zu Beginn ber erften Metallzeit (bzw. mit Ende ber jungeren Steinzeit) in Nordtirol einheimisches Rupfererg technisch verarbeitet murbe. Da überdies das hier gefundene Roberg weder von Rigbübel noch von St. Johann frammen fann, ba bort Malachiters nicht vorfommt, fo folgt baraus, bag bie Bahl ber oben angeführten fünf Bergwerte die tatfachlichen Bortommniffe noch nicht erichopft; das Erz ber Tifchofergrotte weift auf weitere endneolithische, bisher noch unentdedte Rupfergruben in ber Gegend von Jenbach, Rattenberg, Briglegg ober bei Obernberg unweit Matrei hin, von wo übrigens bereits reiche Frühbronzezeitfunde vorliegen. (Giebe Abb. 334.)

Bon den Bergwerken wurden die Aupferfladen zu Tal geschafft und erst hier an den versichiedenen Ansiedlungspläten endgültig zu Gerätschaften umgegossen. Die erneute Berflüssigung des Metalls erfolgte in grifflosen, länglich runden Schmelztiegeln oder schöpferähnlichen Gußsschalen. Sie sind aus Ton hergestellt, sehr dickmassig und an der Oberfläche nicht selten blasig aufgetrieben oder durch die hitz zerklüstet. Auch Schmelzlöffel sind bekannt, deren dicker Griff an einem Holzstiele gestecht haben muß, um die Herausnahme des heißen Gefäßes mit seinem

glühenden Inhalte aus dem Feuer zu erleichtern. Diesen letteren goß man alsdann entweder einfach im Sande bzw. in einer nur einmal brauchbaren Tonsorm zum gewollten Werkzeug, oder man verwendete echte Gußsormen aus Sandstein, die aus zwei Platten bestanden, deren Innensieiten das Negativ des zu sertigenden Metallgerätes trugen (vgl. Abb. 317 a). Sie fügten sich genau aneinander und wurden sest zusammengeschlossen, worauf man mittels eines Gußtrichters (vgl. Abb. 317 b, c, d) das glühende Metall durch eine obere Öffnung in die Hohlsorm goß. War die Form genügend erkaltet, so hatte man nur die beiden Platten auseinander und das sertige Gerät herauszunehmen, dessen Obersläche alsdann noch gehämmert oder geglättet wurde.

Die ältesten Kupfergeräte lehnen sich enge an die Typen der jüngeren Steinzeit an und erweisen sich als unmittelbare, verbesserte Abkömmlinge derselben; es sind dies Flachbeile, teils mit bogenförmig erweiterter Schneide (Abb. 318; a, b), Üxte mit Schaftloch (ebenda; c), solche mit geschweister Schneide und Endknopf (ebenda; d) bzw. mit Doppelschneide (ebenda; e). Ansangs sehr kostbar und selten, wurden sie häusig in Stein nachgebildet (vgl. Abb. 313).

Wir halten es für ausgeschlossen, daß die Aupferbearbeitung in Europa selbst entdeckt worden ist, ohne ausschlaggebenden Anstoß von außen. Die Aupfererze, welche der Zufall dem Neolithiker in die Hand spielte, mögen ursprünglich so wenig Beachtung gefunden haben, wie die oftmals in vorzeitlichen Niederlassungen auftretenden Eisenkiese; ihre systematische Berarbeitung war immerhin von der Art, daß Rezept und erste Technik unseren Altvorderen zweisellos von vorgeschritteneren Bölkern übermittelt werden mußten. Einmal bekannt und eingebürgert, ward allerdings der Betrieb selbständig und einheimisch und verschmolz sich organisch mit der boden-

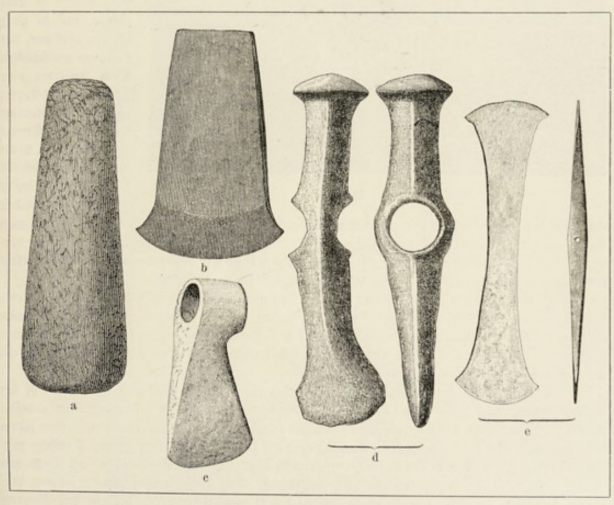


Abb. 318. Arts und Beiltypen aus Aupfer. a Schonen, b Schonen, a Cujavien, a Schonen, a Locas (Schweig). [Rach D. Montelius.]

ständigen Altkultur. Dies geht um so deutlicher aus der Tatsache hervor, daß die Kupfersbereitung im Orient ungleich älter ist, als bei uns. Während sie dort annähernd über das fünste vorchristliche Jahrtausend zurückgeführt werden kann, dämmerte bei uns die neue Ara erst gegen 2500 vor Chr. auf, um die gewöhnliche Ziffer der Schule festzuhalten. Persönlich glauben wir, daß sie zum mindesten sür die südeuropäische Sphäre auf etwa 3000 vor Chr. zu erhöhen ist.

Beachtenswert ift, daß zusammen mit den älteften Rupfergeräten mehr oder minder überall bereits erfte Brongegegenftande auftauchen, in Geftalt bunner Ringe und Bierbander, feiner



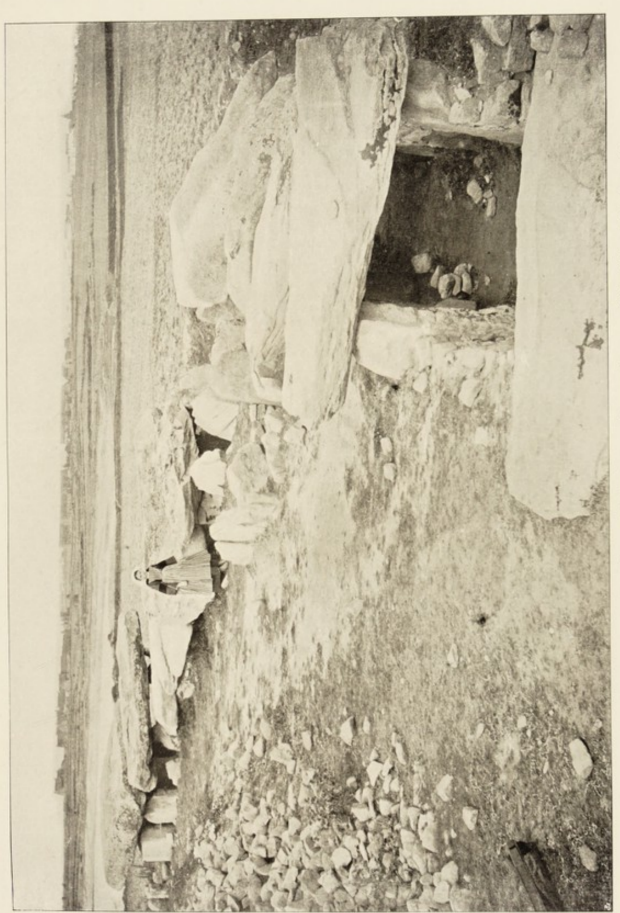
2166. 319. Frangöfifcher Dolmen.

Schmudnabeln, furger Dolche und flacher Beile. Gie fpielen im allgemeinen Rulturbilde eine nur untergeordnete Rolle, jo daß wir, aus Gründen der Uberfichtlichkeit, bon ihrer naberen Beiprechung an Diefer Stelle absehen fonnen, beweisen aber, bag bon einer reinen Rupfergeit in dem Ginne, daß in gang Europa ober auch nur in einem wesentlichen Teile besielben eine Beitlang reines Rupfer ohne jede gleichzeitige Renntnis ber Bronge verwendet wäre, nicht gut gesprochen werden fann. Es ift vielmehr richtiger, zu fagen, baß

am Ende der jüngeren Steinzeit zum ersten Male Metall, und zwar vorab das in verschiedenen Teilen Europas relativ leicht zugängliche Kupfer, in Nutnießung gezogen wurde. Diese vorwiegend Kupfer verarbeitende Phase ist bei uns derart enge mit dem endneolithischen Kulturkreis verschmolzen, daß es nicht angeht, sie als eigene Stuse davon abzutrennen.

Es ist eine merkwürdige Erscheinung des Spätneolithikums, daß Bölker, die selbst in einfachen Erdhütten hauften und es nicht für nötig fanden, für die Lebenden ein schützendes Dauerbeim aus Stein zu errichten, es vielerorts auf sich nahmen, ihren Heimgegangenen unter einem ungeheuren Auswande von Mühe und Kraft gigantische Totenstätten zu erbauen, und damit zu Schöpfern einer wirklichen Architektur wurden.

Die verbreitetste Form unter biesen "Riesenbauten" ("megalithischen Bauten") ist der Dolmen (vom bretonischen "bol = Tasel, Tisch und "men" = Stein, also "Taselstein"), dessen klassisches Studienland die meerumspülte Bretagne bildet. Er besteht in seiner einsachsten Form aus mehreren senkrecht aufgestellten Tragsteinen, auf denen ein einzelner großer Deckstein ruht (Abb. 319). So entstand ein kleines, meist viereckiges Gemach, mit Wänden und Decke aus Stein, und einem Zugang, der zum Inneren sührte. Die Fugen waren ehedem sorgsam verkleidet und der ganze Bau von einem schwenen strendenkmäler erforderliche Steinmaterial wurde ostmals frei ließ. Das zum Baue dieser Totendenkmäler erforderliche Steinmaterial wurde ostmals



Sanggrab (Allée couverte des Pierres Plates) von Cocmariaquer (Morbihan-Bretagne).



weit hergeholt; fo ift an einem Dolmen von La Berotte in der Charente ein Blod von 40000 kg Gewicht verwendet, der jedenfalls auf Holzrollen oder mittels Hebestangen von einer gut disziplisnierten Arbeiterschar 30 Kilometer weit herbeigeschafft worden war.

Objchon bereits die kleinen Dolmen durchweg Maße aufweisen, die sie als zur Aufnahme mehrerer Leichen bestimmt erscheinen lassen (ihre Länge beträgt im Mittel 2 m, ihre Höhe 1,5 m), so wurden sie im Lanse der Zeit erweitert und zu größeren Anlagen ausgebaut. Man schuse einen eigenen niederen Zugangsraum und gliederte das Junere des eigenklichen Grabraumes durch eingebaute Duerriegel in seitliche Kammern. Dieser Zugang ist an der nebenstehenden Abb. 320 deutlich sichtbar; die Grabkammer selbst besitzt bei dem hier wiedergegebenen Monumente eine Länge von 14,5 m, und ist in einen vorderen Raum von 8,6 m Länge, 4 m Breite und 2,20 m Höhe gegliedert, der durch eingestellte Wandplatten linker Hand drei weitere kleinere Kammern enthält; der Rest entfällt auf die hintere Stube, die keine Unterabteilungen mehr erkennen läßt. Der ganze Bau besteht aus 43 Steinblöden, von denen sechs als Deckstein Berwendung sanden.

Die Ganggraber ("Allées couvertes") sind langgestreckte, schmale Dolmen, die sich aus einer ganzen Flucht von aneinander gereihten eckigen Kammern zusammensetzen (Taf. 30). Sie können unterirdisch, oder auch in einen Hügel eingebaut sein.



Abb. 320. Dolmen (,,Roche-aux-Fées") bei Effé (3ffe-et-Bilaine). (Rach Photographie.)

Die Dolmen sind, wie bereits angebeutet, Sippengraber, die sich durch langjährige sufzessive Beisetzung der Leichen allmählich füllten; dabei wurden die alteren Reste jeweils behufs Platgewinnung samt ihren Beigaben zusammengeschoben und mannigsach auch mit Sand überstreut, wenn die Berwesung ihr Werk noch nicht vollendet hatte; so kommt es, daß gewöhnlich nur die Gebeine der zuletzt bestatteten Individuen in ihrer natürlichen Stellung, gestreckt oder hockend, angetrossen werden.

Dolmenbauten finden fich über gang Frankreich zerftreut, am dichteften in ber Bretagne

und im Südosten dieses Landes (in den Departements Aveyron und Ardeche), sowie in jenen Departements, welche die schräge Berbindungslinie zwischen den beiden genannten Zentren von Südost nach Nordwest schneidet. Nächst Frankreich ist vor allem England (besonders Schottland und Frland), Dänemark und Südskandinavien an derartigen Bauten reich, sodann Belgien und Holland. In Nordbeutschland verteilen sie sich über das ganze Gebiet zwischen der Seeküste und jener Linie, welche sich von der Rheinmündung an den Gehängen der mitteldeutschen Gebirge (Schiesergebirge, Harz und Thüringerwald) entlang zur Oder zieht. Weiter südlich oder östlich sehlen sie ganz. Um besten in der Altmark und in Hannover vertreten, haben diese gigantischen Bauten aus Findlingsblöcken ("Bülzenbetten, Hünenkeller, Riesenhütten, Tenselsteine") die Besvölkerung allezeit geheimnisvoll und zauberhaft angemutet. Mittels und Süddeutschland, Österreich, Böhmen und Ungarn kennen keine Dolmen; solche tauchen erst wieder im Balkan auf (Rumelien; Sakars und Strandzagebirge nördlich von Adrianopel), sodann in Menge längs der ganzen Nordküste des Schwarzen Meeres (samt der Krim) und im Kaulasus, hauptsächlich in der Provinz Kodan, wo sie regelmäßig Kupfers oder frühe Bronzesunde einschließen, genau wie einzelne Dolmen der Bretagne und vor allem jene Südsrankreichs.

Begeben wir uns in das Gebiet des Mittelmeeres, so haben wir zwischen echten alten Dolmenanlagen und jüngeren (vollbronzezeitlichen) chklopischen Bauten zu unterscheiden. Die letzteren sind wohl auf die ersteren zurückzusühren, aber die spätesten Abkömmlinge dieser Familie. Alte Dolmen (Antas) treten uns in Portugal entgegen; in Spanien sinden sich die ältesten Then in Südosten, durchweg mit endneolithischem oder erstbronzezeitlichem Grabinventar; auf den Balearen kennt man sowohl alte Dolmen als jüngere Riesenbauten ("Talahots"), auf Korsika echte Dolmen unter der Bezeichnung "Ricciate". Sardinien birgt keine kleinen Dolmen, wohl aber lokalentwickelte Ganggräber und jüngere freie Rundbauten, wahrscheinlich megalithische

Abb. 321. Menhir vom Champ Dolent bei Dol (Bretagne). (Rach Photographie.)

Wohnpläße ("Nuraghi"). Sizilien lieferte bislang nur spätere Bauten, auch Italien erwieß
sich als bolmenarm, da echte kleine Stuben
nur in Apulien vorkommen. Ühnlich liegen die
Berhältnisse in Griechenland, wo alte Dolmen
vollauf zu fehlen scheinen. Dafür ist ganz Nordafrika (Maroko, Algerien, Tuniß, Tripoliß)
mit Dolmennekropolen übersät, die meist Bronzeund Silberbeigaben enthalten. In Ägypten
fand J. de Morgan eine einschlägige Anlage
bei Edsu, häusig werden sie wiederum auf
Eypern und in Sprien (besonders in Palästina),
ferner in den nördlichen Grenzgebirgen Persiens,
stets von Kupfer oder Bronze begleitet. Eine
weitere alte Dolmenprovinz bildet endlich Indien.

Wir sind der Ansicht, daß der Urbolmen im Orient beheimatet ist, wo er ehes
dem die uralte "Grabhöhle" zu ersetzen hatte,
und von da allmählich auf dem südlichen Küstenwege durch das Mittelmeergebiet nach Südwesteuropa gelangte. Wir wissen, daß Kupser
und Bronze im Orient ungleich früher auftauchten, als in unserem Gebiete, infolgedessen
müssen sich beide naturgemäß in Nordafrika,
Spanien und Südsrankreich auch früher und
reicher sinden, als in dem ungleich längere

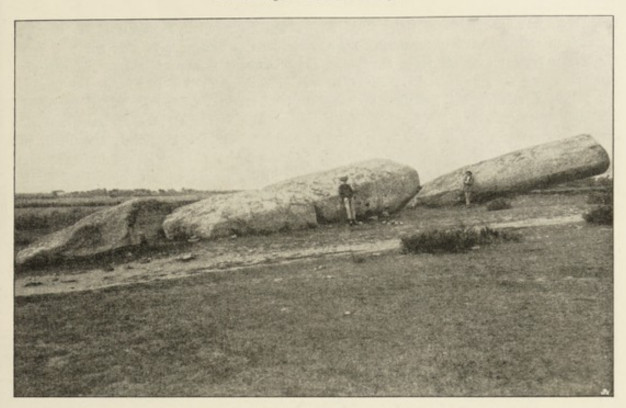


Abb. 322. Der "zerbrochene Menbir" von Locmariaquer (21 m Länge), (Bretagne). (Rach Photographie.)

Beit auf der neolithischen Kulturstuse verharrenden nördlichen Europa. Auf der vom Süden überkommenen Basis der alten kleinen Dolmen baute sich alsdann die spezifisch weste und norde europäische Kultur der komplizierten großen Dolmenanlagen auf, die sich, als lokale Bers vollkommnung, auf Frankreich, England, Norddeutschland und Skandinavien beschränkte. Mit ihr ist engstens der Glockenbecher verwachsen, sür den der eigentliche Orient keine Borsbilder kennt, und der, dem Dolmenweg solgend, durch Insistration ungleich weiter in das Herz Mitteleuropas gelangte, als die megalithischen Bauten (vgl. S. 489). Während aber das Mittelmeergebiet in engerem Kontakte mit dem Oriente blieb und dementsprechend seine Bauten unter dessen Einsprenkelung, die keinen Dauerboden gewinnen konnte; sich im Berlause europa eine temporäre Einsprenkelung, die keinen Dauerboden gewinnen konnte; sich im Berlause der älteren Bronzezeit kehrte man hier, ohne aus ihr Nuten sür den serneren Fortschritt zu ziehen, wieder zu den einsachen Erdgräßern zurück, um völlig architekturlos zu bleiben bis herad zur Nömerzeit. Damit drückt sich nur zu deutlich aus, daß unsere Grabarchitektur ein Reis war, das aus fernen Landen stammte und ebendeshalb bei uns langlebige, dauernde Wurzeln zu sassen zu fassen nicht imstande war.

Eine regelmäßige Begleiterscheinung der bretonischen Dolmen bilden die Menhirs (vom bretonischen "men", Stein, und "hir", lang, also "langer Stein"). Man versteht darunter einzeln stehende, aufrecht in den Boden gepflanzte Steinsäulen, von meist lang-schmaler, annähernd gerundeter Gestalt, welche die Blöde entweder von Natur aus besaßen oder erst durch rohe Behauung erhielten (Abb. 321). Der gewaltigste bekannte Menhir ist jener von Locmariaquer (Morbihan), eine gigantische Granitsäule von fast 21 m Länge; seit unbekannter Zeit umgestürzt und zertümmert, dürste sie etwa 300000 kg Gewicht besigen (Abb. 322).

Bezüglich der geographischen Berbreitung der Menhirs läßt fich im allgemeinen sagen, daß sie so ziemlich in keinem Gebiete ganz fehlen, wo Dolmen vorkommen, nirgends aber die große Rolle spielen, wie in Nordwesteuropa. Daß sie hier in ihrer weitaus größten Mehrheit zur Endneolithzeit errichtet wurden, geht aus ihrer engen Bergesellschaftung mit jenen Grabbauten

hervor: sie sind das mühsame, stolze Werk der gleichen Baumeister. Schwerer ist es, ihre Bebeutung zu ergründen. Sie desgleichen als Grabanlagen zu deuten, geht nicht an, weil dafür alle Belege sehlen; auch als bloße Merkjäulen sür benachbarte Gräber, besondere "Monumente" zur Erinnerung an bedeutende Persönlichkeiten oder Ereignisse, Statuen im Dienste des Phallusekultes (zur Berehrung des Prinzipes der Fruchtbarkeit) oder der Aftronomie u. dgl. scheinen sie uns nicht interpretierbar: mit den Nekropolen unverkennbar vereinigt, haben sie zweisellos eine hervorragende Bedeutung im Totenkult und sind jedensalls aus dem Holzpslocke entstanden, aus dem ehedem in primitiver Schnitzarbeit das "Uhnenbild" des Berstorbenen skulptiert war. Diesen primitiven, vergänglichen Uhnenpslock haben unsere Dolmenerbauer, wenigstens sür die Grabstätten Mächtiger und Großer, durch die gewaltigen Menhirs erset, die in der Tat in einer Reihe von Fällen sogar die Umrisse männlicher oder weiblicher Figuren erkennen lassen. Bor

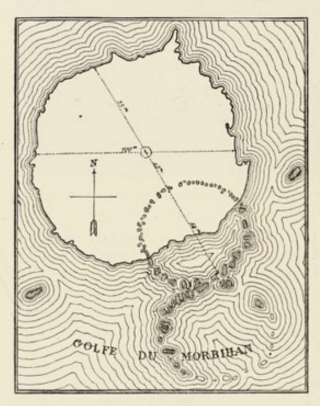


Abb. 323. Doppelcromlech von der Infel Er-lannic (Morbihan). (Rach E. Cartailhac.)

diesen Heroenidolen trieb man Ahnenkult und Totenzauber, wie auch manchmal eingravierte symbolische Zeichen verraten; an ihrem Fuße war es, allwo die Lebenden mit den Geistern der in den Dolmen Ruhenden in geheimnissvollen Berkehr traten. (Bergl. S. 506 und Abb. 326.)

Menhirs tommen nicht nur als isolierte Monumente bor, fonbern finben fich auch in größerer Angahl gruppiert. Beichah bies in Form eines geschloffenen Rreifes ober Biereds, jo entstand ber "Cromlech" (vom bretonischen "crom", Kreis, und "lech", Plat, aljo "Kreisplay"). Bahricheinlich liegen bier jymmetrisch angeordnete Uhnenfultpläte vor, die auch als allgemeine Berfammlungspläge, Opferftätten, Tempel und ähnliches gedient haben fonnten (Abb. 323). Einzelne Cromleche find wohl auch aus dem Mittelmeergebiet, Oberägppten, Gyrien und Indien befannt, in größerer Angahl und gu gigantischen Monumenten entwidelt finden wir fie aber außer in ber Bretagne nur noch auf den britifchen Infeln und in Standinavien vor. Im Bretonenlande ericheinen fie zugleich in Berbindung mit "Steinreihen" ("Alignements"),

worunter man Gruppen von menhirartigen Säulen versteht, die in einer oder mehreren Linien nebeneinander gereiht sind. Die berühmtesten dieser Steinreihenanlagen liegen bei Carnac (Morbihan). Sie erstrecken sich gegen Osten 3900 m lang und umsassen liegen bei Carnac (Morbihan). Sie erstrecken sich gegen Osten 3900 m lang und umsassen lassen Benhirs, ans gesangen vom Dorse Ménec bis Kerlescan oder Ménec Bihan. Des näheren lassen sie sich bentlich in drei Felder gliedern. Um ausgedehntesten ist das Feld von Ménec bei Carnac, mit einem doppelten Steinfreis als Abschluß; die zu ihm führenden Menhirstraßen sind 1167 m lang, insgesamt rund 100 m breit und verteilten sich auf elf Linien (Tasel 31). Daran reiht sich, nach einem kurzen leeren Zwischenraume, das Feld von Kermario, von 1120 m Länge, 100 m Breite und aus 10 Steinreihen bestehend, deren eine ein durch drei Menhirs gekennseichnetes etwas älteres Ganggrab schneidet. Das dritte Feld, jenes von Kerlescan, ist 800 m lang, 139 m breit und enthält 13 Gassen; sein Nordende krönt ein gewaltiger, aus 43 Säulen bestehender Cromlech. Über den Zweck dieser bretonischen Steinreihenanlagen ist viel diskutiert worden; soviel läßt sich mit Sicherheit sagen, daß sie keine Grabbauten sind, sondern heilige



Steinreihenanlage ("Champ du Menec") bei Carnac (Bretagne).



Stätten darftellen, allwo man sich zu bestimmten Festzeiten aus weiter Ferne versammelte. Die Steinreihengassen waren wohl heilige Straßen, gebildet aus Uhnensäulen, wo die Gläubigen in seierlichem Aufzuge erschienen, und die sie abschließenden Cromlechs die engeren Sanktuarien, wo die Priester ihres Amtes walteten. Carnac war wohl eine weitberühmte Zentralwallsahrtse stätte, in deren Dolmen die berühmtesten Familien begraben zu werden wünschten, wo die besdeutendsten Persönlichkeiten ihren Ahnenmenhir errichtet wissen wollten, und zu dessen Tempels

bauten an hohen Festen die Lebenden zogen, wie die Mohammedaner selbst mit ihren Toten zum heiligen Mekka zu pilgern pflegen.

Noch kompliziertere und zugleich vorgeschrittenere Anlagen verkörpern die megalithischen Gruppenbauten Englands, unter

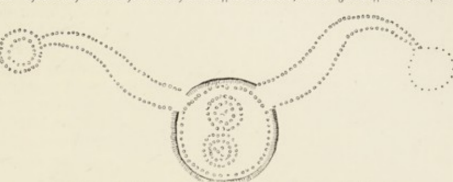


Abb. 324. Aufriß der Steinfreisanlage von Abeburd in England. (Rach R. Forrer.)

benen die Anlage von Avebury in der Grafichaft Wilts bei Marlborough und die Stonehenge bei Salisbury die erfte Stelle einnehmen.

Das Megalithdenkmal von Avebury (Abb. 324) besitt als Zentralanlage einen weiten Steinkreis, der von einem Erdwall umgrenzt ist und seinerseits wieder je zwei kleinere, ineinander eingeschlossene Kreise umspannt, in deren Mitte isolierte Menhirs aufragen. Bon dieser Haupt-anlage zweigen, geschweisten Stierhörnern vergleichbar, nach rechts und links zwei Steinreihen ab, die an den Enden abermals in Cromlechs auslausen. Der eine derselben ist doppelt und wohlerhalten, der andere durch eine Dorfanlage zerstört.

Das Monument ber Stonehenge (nach dem angelfachfischen Stanhengeft, - "bie

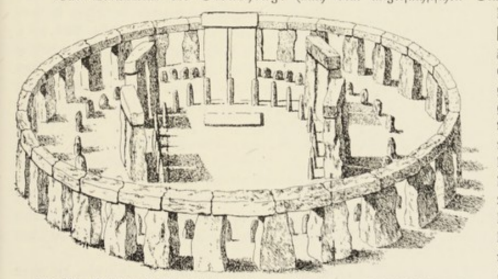


Abb. 325. Ergangte Anficht bon Stonehenge. (Rad Browne, 1834, bei Schuchharbt.)

hängenden Steine") [Tafel 32] wird zunächst von einem außeren Steinfreise gebildet, ber aus un= gewöhnlich großen, vierfantig zugehauenen Steinfäulen besteht, die oben durch Querquadern pylonenartia per= bunden waren (Abbildung 325). 3n= nerhalb diejes gi= gantischen Außenfreises

engerer, aus verhältnismäßig niederen Monolithen bestehend, der einen zweiten noch höheren, aber anscheinend nicht völlig geschlossenen Phlonenkranz und einen innersten ovalen Steinkreis umschloß. Aus den genauen Untersuchungen englischer Forscher geht hervor, daß unser Monument in das Ende der Steinzeit oder spätestens in die allererste Bronzezeit fallen muß (ca. 2000 v. Chr.). Obwohl C. Schuchhardt neuestens die Ansicht vertritt, daß hier eine komplizierte Grabanlage vorliegt, so scheint es uns persönlich aus verschiedenen Gründen doch

wahrscheinlicher, bag wir es mit einem Tempelbau (Sonnentempel?) zu tun haben, bessen "Anlage nach streng aftronomischen Gesegen" allerdings ftart übertrieben wurde.

Unfere Ausführungen über die neolithische Runft waren unvollständig, wenn wir nicht noch der steinzeitlichen figuralen Plaftit gedenken würden, deren Schwergewicht in das Ende dieser Beriode fällt und über die aus der Jeder S. Reinachs und M. Hörnes' vorzügliche zusjammenfassende Arbeiten vorliegen.

In Frankreich tritt uns zur Blütezeit ber Megalithbauten eine merkwürdige Stelens plastik entgegen, die jedenfalls aus dem uralten Kult der Holzsäulen sich ableitet, wie ihn die enge verwandten Menhirs erkennen lassen. Zu dem vergänglichen Schmucke bieser Steinsäulen

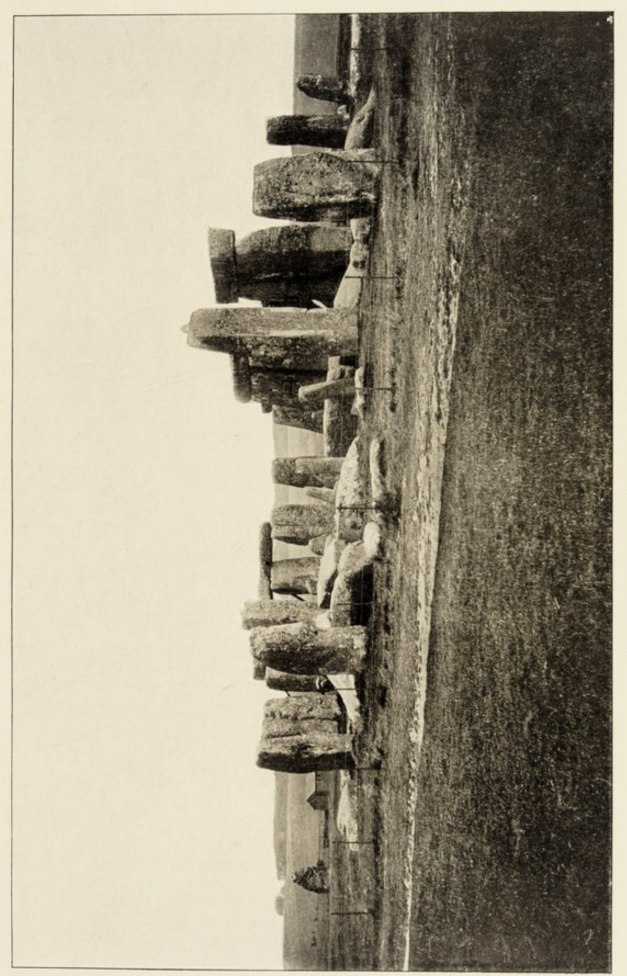


Abb. 326. Menbir Statue von Frescaty bei Lacaune (Tarn). (Aufgestellt in Toulouse.)
[Rach Abbe hermet.]

(durch Malerei) trat in bleibender ffulptureller Ausführung zumeift wenigftens die Darftellung ber wichtigften menfchlichen Rorperteile, fo ber Befichtegüge, Sande ober Beine, fowie gemiffer Attribute, wie geschäfteter Beile, Salsschmuds u. ahnl. Derartige Reliefbilder, durchweg weibliche Befen barftellend, haben und bie fünftlichen Grotten bes Departements Marne überliefert (fiehe Geite 493); als schützende "Ahnenmütter" dieser Grabanlagen gebacht, waren fie an einer ber Bande bes Sohlenvorraumes angebracht, und fehren auch auf mehreren Blatten von Ganggrabern des Geine= und Difebedens wieder. Bu diefer nordfrangofifchen Gruppe tritt eine folche in Guboftfranfreich (Departement Aveyron, Tarn, Berault und Gard). Aus pfeilerförmigen Steinplatten herausgemeißelt, unterscheiben fie fich von den erftgenannten Borfommniffen badurch, daß fie nicht einfache Basreliefs, fondern robe, boppelfeitig ausgeführte Statuen barftellen, bie man am beften als "Menhirftatuen" bezeichnet (Abb. 326). Bis gu 2,10 m boch, tragen fie auf ber Borberfeite regelmäßig einen geftrichelten Gürtel, unter bem naiv, wie gefranfte Banber, die Beine eingemeißelt find; die Rudfeite zeigt meift lange Rillen, wohl die Wiedergabe des Saupthaares. Sier fowohl männlich (mit Doldbewaffnung), wie weiblich geftaltet, treten fie abermals ftete in Berbindung mit Grabanlagen auf und befigen weitere Parallelen in Portugal, in Oberitalien (neun Ahnenbilder von Fiviggano, Proving Genua), Gardinien

(Menhirs mit plastischen Brüften bei Macomer) und Siebenbürgen (brei Stelen von Körösbanya).

Bon ungleich internationalerer Bedeutung sind die neolithischen Kleinidole, die ihren Ausgangspunkt im Orient (Westasien) besitzen. An der Schwelle Europas, in Troja, treten sie in der sogenannten zweiten Stadt (ca. 3000—2000 v. Chr.) als flache Jdolplatten von violinkastensörmiger Gestalt zahlreich auf und gleichen nicht zufällig den Frauenvasen ("Gesichtssurnen") der gleichen und späterer Schichten, d. h. den bauchigen Tongesäßen mit hohem Hals, die zu menschlichen Figuren umgestaltet sind, an denen nur das Gesicht und die Brüste gut ausgeprägt erscheinen (Abb. 327). Diese Basen sind das unverkennbare Symbol der weiblichen Gottheit, deren Schutz man den Jnhalt des Gesäßes und das Heil seines Besitzers



Die Stonehenge bei Salisbury (England).

(Made Obotographie.)



unterstellte (M. Sornes). Daneben finden fich auch Gefäße von Tiergestalt und endlich freiplastische Kleine Tierfiguren (robe Rühe, Hunde), die wohl besgleichen auf altasiatische Borbilber gurudgeben.

Merkwürdige Analogien zu den asiatischen Frauenidolen und ihren verwandten Erscheinungen liesern die spätneolithischen Schichten (mit erstem Metalleinschlag) auf den Kykladen ("karische Marmoridole") und im nördlichen Griechenland: nackte weibliche Figuren, und zwar teils flache Steingebilde, teils volle Siggestalten. Nur zuweilen sind sie von männlichen Statuetten als Nebenssiguren (Sklaven?) begleitet, die manchmal sigend und mit Musikinstrumenten dargestellt sind. Bom nördlichen Griechenland sand eine starke Berbreitung der Kleinbildwerke nach dem Nordbalkan, Thrakien und Ilyrien, und von da über das Karpathengebiet hinaus statt. Ungleich mehr barbarisierend gehalten, sind sie hier fast ausnahmslos aus Ton gesertigt, also rein keramische Kunstwerke. Die weitaus überwiegende Mehrzahl der Joole Thrakiens, also des Ostbalkans, sind unbekleidete weibliche Sichsiguren, farbig und mit eingerigten Zeichnungen am ganzen Körper. Wie im Südosten, fällt an ihnen eine extreme Hypertrophie des Unterleibes und eine starke Betonung der Geschlechtscharaktere auf. Diese "thrakschrapthische Gruppe" verbreitete sich über Bulgarien und Ostserbien, dis hinauf in den Kreis der nordkarpathisch-südrussischen Provinz mit gemalter Keramik (S. 486) und griff auch etwas in den inneren Karpathenring über, wie die Funde von Tordos am Flusse Maros (Komitat Hunyad) belegen. Im Gegensate zum

Dften sind die Frauenfiguren Illyriens, also des Westbalkans, in überwiegender Mehrheit bekleidet. Das hervorragendste Kunstwert dieser Gruppe, welches das Belgrader Museum besitzt, ist die Hohlsigur vom Dorse Kličevac bei Kostok a. d. Donau, östlich von der Landeshauptstadt gelegen (Abb. 328). Sie ist 34 cm hoch, Kopf und Rumpf sind flach gebildet, erst in der Hüftgegend beginnt die glockenförmige Aushöhlung. Die Arme sind nach innen gedogen, wobei sich der Verfertiger mit zwei flachen, schildsförmigen Ausätzen begnügte. Den Kopf bedeckt eine mit Litzen besetzte flache Mütze (Diadem?), von welcher rückwärts über den Oberkörper ein reiches Gehänge sällt, das sich durch prächtige Symmetrie auszeichnet. Um den dicken Hals läust ein Ring (Metallring?), der vorne offensteht und in Spiralscheiben endet, dazwischen ist ein dreizehnzackiger Stern



Abb. 327. Franenbafe (Gefichtsurne) aus Troja (4. Stadt). 1/2 nat. Gr. Rach Dorpfeld.

angebracht. Augen, Nase und Mund sind unförmlich schematisch gebildet, die Ohren stehen weit ab. An Stelle der Brüste sind wieder Sterne angebracht, die Schultern ziert rückwärts eine Zickzackspiße. Reiche Ornamente trägt der breite Gürtel, unter dem ein steiser Glockenrock ansetz, wie er heute noch in einigen Teilen Albaniens üblich ist (vgl. Abb. 331); er ist mannigsaltig mit Lappenmustern geziert, die wir uns farbig vorstellen müssen, wenn sie auch auf dem schwarzen Originale nur leicht eingegraben und, wie alle Ornamente der Figur, mit weißer Paste ausgefüllt sind.

Der reichste Fundplatz neolithischer Tonfiguren liegt jedoch auf bosnischem Boden, in Butmir (vgl. S. 484). Dieselben sind weitaus der großen Mehrheit nach menschliche Statuetten, von denen viele deutlich als weiblich, keine sicher als männlich gekennzeichnet sind. Sie sind alle stehend und einfardig (grau, schwarz, braun oder rotgelb), zeigen nie Spuren von Bemalung oder Pasteneinlage und schwanken in ihrer Größe zwischen 6 und 20 cm. Teils nackt, teils Gewandsiguren, tragen sie häusig zeichnerische Schmuckandeutungen. Die primitive Behandlung der menschlichen Figur erzeugte dann und wann schnauzensörmige Prosite oder "Bogelköpfe", manchmal ist die Wiedergabe trefflicher geraten (Abb. 329). Die Figurinen stellen wohl durchweg Hausgottheiten (Laren) dar, die, nach besseren Borbildern von auswärts gesertigt, von den einheimischen Töpsern arg verroht imitiert wurden.

Nicht minder barbarisch find die Tonstatuetten, die im Bereich der Danubischen Gruppe mit gemalter Keramik noch weiter westlich nach Zentraleuropa ausstrahlen. Man begegnet ihnen, wenig zahlreich, im Burzenlande (Siebenbürgen), in Niederösterreich, Böhmen und ganz vereinzelt in Thüringen, ohne daß sie sich weiter in Zentraleuropa eingebürgert hätten, ein Beweis, daß sie nicht auf einfache Tonknetespielereien zurückzusühren sind, sondern daß ihnen eine tiesere, religiöse Idee zugrunde lag. Als Ableger kommen endlich noch Tonsiguren in der

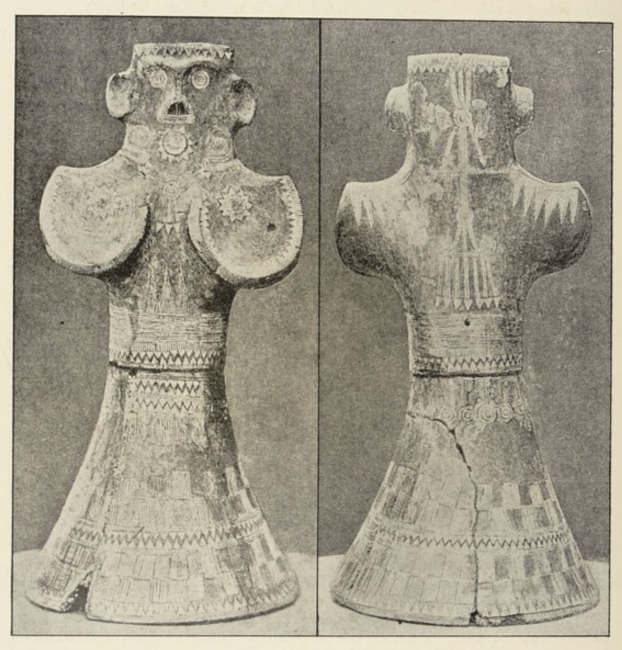


Abb. 328. Tonidol von Rlicevac in Gerbien. (% nat. Gr.) [Rach M. Bornes.]

oftalpinen Pfahlbauregion in Betracht (Laibacher Moor, Mondfee u. dgl.), unter benen die Tierbilder die menichlichen Darftellungen überwiegen.

Italien hat an bem ägäischen Einfluß nur schwachen Anteil genommen und weift wenige Ibolfunde in Ligurien, Sardinien und im äußersten Süden auf, um so überraschender findet sich die altasiatische Idolwelt in Südspanien wieder, wo L. Siret neben älteren Flachidolen zahlreiche jungneolithische Schieserplatten von meist 20 cm höhe aufsammelte, an denen sich



Abb. 329. Menichliche Tonfiguren aus Butmir in Bosnien. (Rach Photographie.)

der Kopf vielfach eigens abgliedert und deren Körperzeichnung, — eine regionale Sonderausbildung, — sich häusig in reingeometrische Muster auflöst. Ein Gebiet für sich stellen die ostpreußischen Bernsteinschnitzereien (Anhängsel, Tiergestalten und schematische Menschenfiguren) dar, woran sich als eigene ethnologische Gruppe das nordöstliche Rußland mit eigenartigen Beinschnitzereien und kleinen Umrißsiguren aus flachen Feuersteinplatten reiht.

Rur furz ermahnen fonnen wir besgleichen bie feltfamen Beichnungen und Beichen, die fich bes ofteren an frangofischen Dolmen eingegraben finden. Es find dies Rrummftabe, jod,







Abb. 330. Frauenthpen mit Ropfput aus ben Grabern bon Gl-Argar (Spanien). [Rach S. und L. Siret.]

und kammförmige Gebilde, ungestielte Beilklingen (Fachbeile) und gestielte Axte, Schilde,
Punktreihen, kreuzförmige Zeichen und ähnliches. Bielfach mit den erwähnten Steinstelen
unmittelbar verbunden, hatten sie jedenfalls
religiös-symbolische Bedeutung. Ahnliches gilt
von den an Grabbauten oder am freien Fels
angebrachten ovalen oder kreisrunden Näpschen
oder Schalen, die in einzelnen Fällen bestimmt neolithischen Alters sind, aber auch
noch in ungleich jüngeren Berioden vor-

fommen ("Schalenfteine", "Druden"s oder "Opferfteine"), ohne daß ihre nähere Bedeutung geflart mare.

Ein allgemeiner Rudblick auf die europäische Neolithik zeigt uns dieselbe als eine relativ hochentwickelte Aultur, an der jedenfalls bereits eine ganze Anzahl verschiedenartig organissierter Bölkergruppen Anteil hatte.

Bezüglich ber Lebensweise ber bamaligen Bolfer erweift ber Saustier- und Ruspflanzenbesig, daß Ader, Beide und Bald ben Tijd reichlich bedten. Für die Rleidung ftanden Relle und gewebte Leinen- oder Bollftoffe gur Berfügung, den Bals, die Urme und die Beine zierten mannigfacher Schmud bzw. Amulette (S. 480). Auch richtige Ohrringe fommen bor, ferner Bangen- und Lippenpflode in Geftalt von Doppelfnopfen (Graberfeld von Roffen), die offenbar in Sautichlige geftedt wurden. Roch reicheren Ropfidmud verraten die fubipanischen Graber von El Argar mit ihren Rollierreften, Gilberdiademen und fupfernen wie filbernen Ohrringen (Abb. 330; S. 490). Recht lehrreich spiegelt fich bie reiche bunte Balfantracht am Idol von Alicevac (Gerbien) wieder, bas wir foeben beschrieben haben. Der fteife Glodenrod, ber uns 3. B. auch an einigen Figuren von Butmir entgegentritt, findet fich auf jungeren, myfenischen Darftellungen abermals wiedergegeben und hat fich bis beute noch bei ben Clementifrauen in Nordalbanien erhalten, als fteifes Gebilbe, bas aus horizontalen, aneinandergelegten Streifen, vielfach wechselnd mit vertifalem Lappen- und Fransenschmud besteht (Abb. 331). Angefichts biefer ethnologischen Barallele ift es wohl nicht zweifelhaft, bag wir die Ornamente, Die wir auf vielen nadten Joolen aufgetragen feben, in ihrer großen Mehrzahl als ichematische Undeutung bam. Wiebergabe von Aleibern, Schurzen, gefalteten ober gefchnurten Sofen gu interpretieren haben. Daneben murbe auch Tatowierung ber unbededten Rorperteile geubt, fei es, daß man die Farbe mit regelrechten Tatowierstempeln aufdrudte, ober im Geficht mit Silfe beinerner Rabeln auftrug, wie die Rinn-, Bangen- und Stirnmufter einzelner Menbirftatuen und Tonfiguren bartun.

Beim Manne trat zu Aleidung und Schmuck die Bewaffnung, die aus Steinbeil, Hammer und Keule, Dolch und Lanze, Schild, Pfeil und Bogen bestand. Um den schmerzhaften Rückschlag der Bogensehne aufzusangen, beseiftigte man an der Daumenwurzel eckige Steinplättchen.

Lebhafter fünftlerischer Sinn brach fich in ber Keramit und figuralen Plastit Bahn, die Dolmen und megalithischen Bauten find unvergängliche Zeugen für eine in einem großen Teile Europas, allerdings nur mahrend eines gewissen Zeitraumes, ausgeübte gigantische Architektur.

Bas die einzelnen Länder an Naturprodukten darboten, wurde größtenteils bereits raffiniert ausgebeutet, so das Aupfer in Spanien, Südfrankreich, England, den Alpen und in Ungarn, das Salz in den Salzburger Alpen und an der unteren Saale. Bo aber ein Gebiet den Ansprüchen seiner Besiedler nicht Genüge leisten konnte, stellte sich bereits reger Tauschhandel ein. Feuersteinreiche Gegenden lieserten den Silex an solche, die daran arm waren; die skandinavischen Inseln waren nicht nur mit dem schwedischen und deutschen Festland, sondern auch mit England und den russischen Oftseeprovinzen in Berkehr. So begreift man die Berpflanzung gewisser Dolmeneigenarten über weite nordische Länderstriche, das Borkommen schwedischer Schieserhämmer in Thüringen, den Reichtum jütländischen Bernsteins in Dänemark und Schweden. Südeuropa hatte manwigsache engere Beziehungen zum Orient, so Griechenland und die ägäische

Infelwelt zu Rleinaffen und Cypern, Spanien gum naben Schwarzen Erdteil, ber ihm Gegenftande aus Elfenbein, verzierte Straugeneier und fleine Steingefäße abtrat; bis nach Gübfranfreich gelangten fteinerne Schmintpaletten vom Stile jener, die in Altägopten ben Toten mitgegeben wurden; einige biefer Exotifa ftranbeten als feltene Streufunde fogar mitten im Bergen von Europa, jo Spondylusichalen aus bem Roten Meere fowie rezentes Elfenbein in Thuringen. 2118 "Sandelswege" tamen für unferen Rontinent zunächft "binnenländische" Routen in Betracht, beren wichtigfte Linie bom Balfan die Dongu hinauf ins Gebiet ber Molbau und Elbe verlief. 3hr entlang verbreiteten fich Die ägäischen Ibole und bie gemalte Reramit bis nach Böhmen und Mähren, gelangten Gold und Rupferärte aus Ungarn bis all ichwedischen Boben, wo bie letteren noch vielfach in Stein nachgebilbet murben. Gine zweite Route lief vom Schwargen Meer den Onjefter und die Beichiel entlang ins Baltijche



Abb. 331. Moderne Clementi-Frauen aus Nordalbanien, mit bem "neolithischen" Glodenrod. (Originalmitteilung von Baron &. v. Nopeja.)

Gebiet, und eine dritte endlich vom westlichen Mittelmeer aus die Rhone hinauf ins Seines und Rheingebiet. Nicht minder wichtig war der "westlich-ozeanische" Weg. Er ging vom Orient und seiner Inselwelt aus, zog sich längs der nordasritanischen Küste gegen Westen durch das Mittelsmeer, die eben deshalb so reich an Dolmen ist, während das Nordgestade (mit Italien) noch ungleich schwächer beeinflußt wurde, sprang nach Spanien über und folgte hier der Küste des

Atlantischen Dzeans, um sich nach Nordfrankreich, England, Nordbeutschland und Standinavien zu erstrecken. An ihn ift zugleich die Hauptverbreitung des Zonenbechers geknüpft (S. 489 und 503). Es wäre aber versehlt, bereits an regelrechte, "international organisierte" Handlestouten zu denken: Die Warenvermittlung ersolgte nicht auf kaufmännisch berechneter Grundslage, sondern äußerst langsam und mittelbar, von Stamm zu Stamm, in Lauschetappen, aus denen zunächst nur die beiden engagierten Nachbarstämme direkten Nutzen zogen. Nur mit der ägäischen Welt und dem kupfers und zinnreichen Spanien scheint der vorausgeeilte Orient schon direktere Berbindungen gesucht und aufrecht erhalten haben, weshalb sich hier sein Einfluß auch unmittelbarer kundgibt.

Bon der sozialen Organisation unserer Neolithiker läßt sich jedenfalls so viel mit Sicherheit sagen, daß sie seschaft waren und in engeren Stammes- und Familienverbänden lebten. Dies erhärten die megalithischen Familien- und Sippengräber und geschlossenen Friedhöse. Das Studium der Anochenreste zeigt, daß unsere Urahnen so ziemlich alle Krankheiten und Leiden kannten, denen auch wir ausgesetzt sind (tuberkulös affizierte Knochen, Belege sür Knochenfraß und Zahnsäulnis, Gelenkverwachsung und Anochenwucherung, Gichtknoten u. dgl.); geheilte Anochenverletzungen legen Zeugnis dassür ab, daß man die Kranken schonte und sorgsam pflegte. Besonders interessant ist die im Neolithikum häusige, später ungleich seltener nachgewiesene Sitte der "Trepanation" oder Schäbelbohrung, die sich hauptsächlich auf Westeuropa beschränkt. Sie geht wohl auf die zuerst von Hriten an Schasen geübte Prazis zurück, den Blasenwurm drehkranker Tiere durch Ausschaft von Heinigen der wunden Schäbelstelle zu beheben. In ähnlicher Weise dürste man daran gedacht haben, auch beim Menschen innere Kopsleiden oder äußere Berletzungen zu heilen, indem man mittelst einer Silexklinge Knochenscheisen aus dem Schäbelschnitt, um zur Gehirnobersläche zu gelangen (Abb. 332). Die Trepanation, für die viele ethnoslogische Parallelen bekannt sind, geschah zumeist an Lebenden, da die Wundränder ostmals geheilt

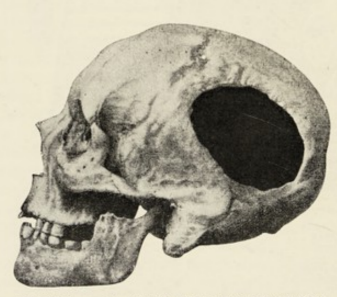


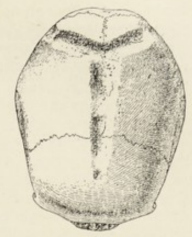
Abb. 332. Trepanierter Schadel aus Rogent-les-Bierges (Dife). [Rach E. Cartailhac.]

ericheinen, bann und wann auch an Toten. In Diesem Falle lag Dieser Operation ficher ein Motiv des Uhnenfultes zugrunde, benn man hat die herausgenommenen Anochenicheiben durchbohrt und als Amulette ober Talismane getragen. In die neolithische Bolfemedigin ichlägt auch die fog. "T"= Narbe ein, die an verschiedenen Dolmenichabeln bes Departements Geine-et-Dife beobachtet murbe. Gie befteht in einer in ben Schabel bei Lebzeiten bes Individuums eingeschabten flachen Rarbe von T-Form (Abb. 333) und fann, nach modernen Naturvölferbräuchen zu schließen, medizinis ichen Zweden gebient haben, aber auch Beihes oder Gefellichafts, ja jogar Schons beitszeichen gewesen fein.

Mit ben eben angeführten merfwürdigen Schabeloperationen find wir auf bas Gebiet

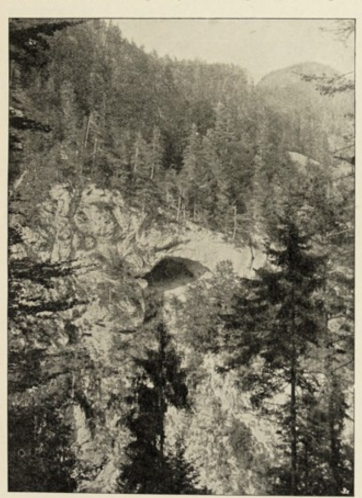
der religiösen Borftellungswelt der Neolithiker gekommen. Bositive Aufschlüsse über sie erhalten wir in erster Linie durch die Gräber, deren Mannigsaltigkeit wir bereits betont haben (S. 490 u. 501). Immer schält sich aus ihnen die gemeinsame Grundidee heraus, daß die Berstorbenen ihr Leben im Jenseits fortsetzen, und das so ziemlich in der Art ihres irdischen Daseins; ihre Berbindungen mit den Hinterbliebenen sind keineswegs völlig abgeschnitten und werden durch einen intensiven Ahnenkult aufrecht erhalten (Menhirs, Totenseuer und sopfer bei

ben Grabern u. bgl.). Beiligtumer zugleich auch für die Lebenden waren jedenfalls bie Cromlechs, Steinreihenanlagen u. ahnl. Gie ftellen echte Sanktuarien bar, Die mahricheinlich auch mit Beftirnfult zusammenhingen. Daß ber Sonnengott ichon bamals verehrt wurde, erhartet bas in Befteuropa nicht feltene Cymbol bes vierspeichigen Rabes, bas in Mitteleuropa wenigftens als feramijches Ornament vertreten ift. Abbild bes vom Connengotte geichleuderten und als Sammer gedachten Bliges war die auf megalithischen Bauten öfters abgebilbete Urt, wohl bie Borgangerin bes Torhammers, die eben beshalb auch in Miniaturform, als Botivart, manchmal aus Bernftein und Knochen, auftritt. Tierfult legen die Tieridole und ftierhornartigen Tongebilde nahe, die im eigentlichen Frankreich fehlen, fonfthin aber in Mittel- und Ofteuropa bes öfteren wieberfehren. Daneben eriftierten untergeordnete Schutgottheiten, meift weiblich gebacht, als Grabwächterinnen für die Toten und Sauslaren der Lebenden.



Mbb. 333. Beiblicher Schabel mit T- Narbe. (Dolmengang bon Conflaus. Cainte. Sonorine; Geine-et-Dife. Rad 2. Manonvrier.

Uber die phyfifche Beichaffenheit ber jungfteinzeitlichen Bewohner unferes Erdteils geben die gahlreichen Stelettfunde gute Runde, ohne bag es deshalb der Forichung bislang gelungen mare, das Problem ber Entftehung und Wanderungen jener Urftamme befriedigend zu flaren. In Spanien, Frankreich und Belgien wiegen die Langichabel



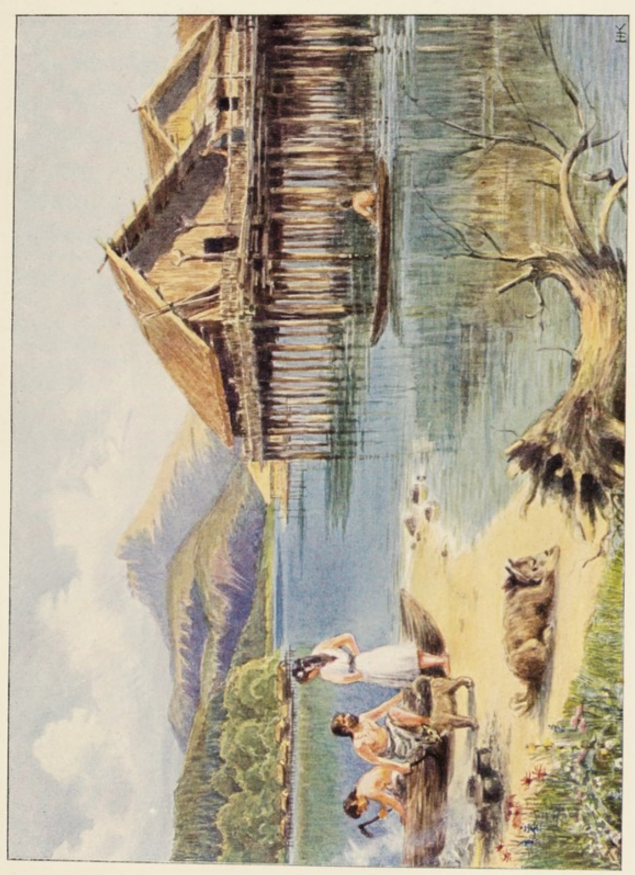
216b. 334. Die tupferzeitliche Giefftatte ber Tifchoferhöhle, gelegen im Raifertal bei Rufftein. Obermaier, Der Menich ber Borgeit.

bor, die in Standinavien und England ausichlieglich auftraten, die Schweis enthielt ausgesprochen brachyfephale Elemente; ziemlich bunt ift bie Mijdung in Deutschland und Ofterreich, wenngleich hier hochgewachsene Dolichofephale im Bebiet ber Schnurferamit, im westlichen Mitteleuropa und im füdlichen und füdöftlichen Bebiete ber Bandferamit weitaus im Bordergrunde ftehen. Bu ben Langfchabeln Italiens und bes Mordbalfans icheint im Endneolithifum ein nordliches brachytephales Element geftogen gu fein. Die Mifchung ber Raffen war alfo ichon bamals eine ziemlich ftarke und ihre Trennung wird um fo schwieriger, ba für ihre Rlaffifizierung nur die Form ber Schadel zugrunde gelegt werben fann.

Bare es allerdings möglich, ben Nadmeis zu liefern, daß bestimmten neolithischen Rulturformen Träger von bestimmten, darafteriftischen einer Raffenbeichaffenheit entiprachen, fo würde bies einen bedeutsamen Fortfchritt für die Forschung bedeuten. Da wir aber feineswegs fo weit find, jo birgt es gemiffe Gefahren, auf

Grund einzelner Kulturkreise oder Schädeltypen schon heute bestimmte Bölkernamen in diesen Abschnitt der Urgeschichte einführen zu wollen. Man weiß tatsächlich nicht, "was Bölkernamen für eine Zeit bedeuten sollen, aus der sie nicht literarisch belegt sind, und für die sie, abgesehen von aller Unsicherheit, unmöglich dasselbe bedeuten können, wie für Perioden, die um Jahrtausende jünger sind". (M. Hörnes.)

Der Umftand, daß bas neolithische Schabelmaterial Schwebens gang bem ber beutigen Bevölferung gleicht, fpricht bafur, bag direfte Uhnen ber gegenwärtigen Befiedler ichon bamals im Lande wohnten und bag biefes feitbem feinen bedeutenderen andereraffigen Buftrom mehr erhielt. Daraus läßt fich ableiten, bag Arier (Indogermanen) ichon feit ber Reolithzeit auf unserem Kontinente auftraten. 3. Soops tommt auf Grund fprachlicher Erwägungen zu bem Ergebnis, daß die indogermanische Urheimat in Mitteleuropa, westlich von der Linie Königsberg-Dbeffa, ju fuchen mare, andere Foricher verschieben bie Grenze in vielfach anderem Ginne, wobei ju bemerten ift, daß es fich abermals ichwer bestimmen läßt, wieviel vom alteften Sprachgut Europas den Ur-Indogermanen angehört ober von ihnen felbft noch alteren Borichichten entlehnt ift. Bir laffen baber, angefichts "ber wenig ergebnisreichen und unbefriedigenden Urt, in ber bieber bas einschlägige Material verarbeitet worden ift" (R. Much, 1909) bie Frage nach ber Beimat ber Indogermanen offen und begnugen uns mit bem wertvollen Ginzelergebnis, bag folde ober boch erfte Borichube berfelben ichon im Reolithitum ficher für Nordeuropa angenommen werden burfen. Ihnen ftanden als fremde Elemente noch im fpateren vorgeschichtlichen Europa gegenüber: Die Abero Basten in Spanien und Gudfrantreich, Die Ligurer in Mittel- und Subfrantreich fowie in Oberitalien, und die finnisch-ugrifche Bolferfamilie in Nordstandinavien und Nordrugland.



Pfahlbaudorf in den Ofialpen.

2lad ben Angaben von Dr. hago Obermaier dargeftellt von hans Nober.



3. Kapitel.

Die Pfahlbauten.

Pfahlbauten sind nach der Definition von J. Lehmann Bauten, bei denen sich zwischen Juß- und Erdboden ein durch Pfeiler begrenzter Raum besindet, durch welchen Lust und Wasser leicht zu strömen vermögen. Es liegt klar zutage, daß zwischen dem echten Pfahlbau und der seiten Erdwohnung alle Arten von Übergängen bestehen können. Eine gewisse "Pfahlbauidee" liegt allen auf Pfählen oder niedrigen Steinen errichteten Hütten zugrunde, die dadurch vom seuchten Boden isoliert werden, sie kommt in allen auf einem künstlichen Unterdau errichteten Häusern zur Geltung, die also leichter verteidigt werden können oder bei Überschwemmungen eine Art sichere Insel bilden, und erscheint endlich im luftigen "Baumhaus", in das der Bersolgte besonders in ebenen Gegenden seine Zuslacht nimmt (Abb. 335).

Echte Pfahlbauten finden sich heute noch in allen Erdteilen und können durch die versichiedensten Gründe bedingt sein: Sicherung oder Zuflucht bei seindlichen Überfällen seitens der Menschen oder wilder Tiere, Schutz vor Überschwemmungen oder wandernden Dünen, Motive der Bolkshygiene (Sicherstellung vor Feuchtigkeit, Schmutz, schädlichen Insekten und Ungezieser im allgemeinen), bequemer Aufenthalt und Berkehr auf dem Basser, sowie Erleichterung des

Fifchereibetriebes (vgl. Tafel 34).

Gründe diefer Art waren es auch gang bestimmt, welche einen Teil unserer europäischen Borfahren veranlagten, fich über dem Spiegel von Seen oder Fluffen anzufiedeln und ebenda ein gutes Stud ihres Daseins zu verbringen. Dag fich Pfahlbauten im vorgeschicht= lichen Europa vorfanden, erhellt aus einer Stelle bei Berodot (V, 16), der ein gemeinsames Bfahldorf in dem vom Strymon (heute Struma) durchströmten See Brasias (heute Tachynogöl) in Magedonien beschreibt, das noch im fünften vorchriftlichen Jahrhundert bestanden haben muß. "Mitten im Gee fteben gufammengefügte Gerufte auf hoben Pfablen, und babin führt vom Geftlande nur eine einzige Brude. Die Pfahle, auf benen die Gerufte fteben, richteten in alten Beiten die Burger felbst auf; nachher aber schufen fie ein Gefet und jett machen fie es alfo: Für jede Frau, die jemand heiratet, hole er brei Pfähle aus dem Gebirge, das Orbelos heißt, und stelle sie auf; es nimmt sich aber ein jeder viele Beiber. Sie wohnen nun auf folgende Art: Es hat ein jeder auf dem Gerufte eine Butte, in welcher er lebt, und eine Fallture im Beruft, die in den Gee hinunterführt. Die fleinen Linder binden fie an einem Fuße mit einem Stride fest, aus Furcht, daß fie hinunterfallen konnten. Ihren Pferden und ihrem Laftvieh reichen fie Fische jum Gutter. Dieser gibt es eine Unmenge, fo daß, wenn jemand die Fallture öffnet, einen leeren Rorb an einem Seile in den See hinunterläßt und ihn nach furger Beit wieder hinaufzieht, diefer deren gang voll ift."

Außerdem gab es im fünften Jahrhundert vor Chriftus noch weitere Pfahlbauten im öftlichen Küftengebiete des Schwarzen Meeres, in den sumpfigen Niederungen des Flusses Phasis (heute Rioni), von denen Hippotrates bemerkt: "Bas die Bewohner des Phasis anlangt, so ist das Land dort sumpfig, warm, wasser- und waldreich, und viele schwere Regen gehen dort während des ganzen Jahres nieder. Die Leute aber verbringen ihr Leben in den Sümpfen,



Abb. 335. Baumhaus auf Borneo.

benn ihre Wohnungen sind im Gemässer aus Holz und Rohr errichtet. Sie begeben sich nur selten zu Fuß nach ber Stadt und auf den Markt, sondern fahren mit Einbäumen hin und her, denn es gibt bort viele Kanäle."

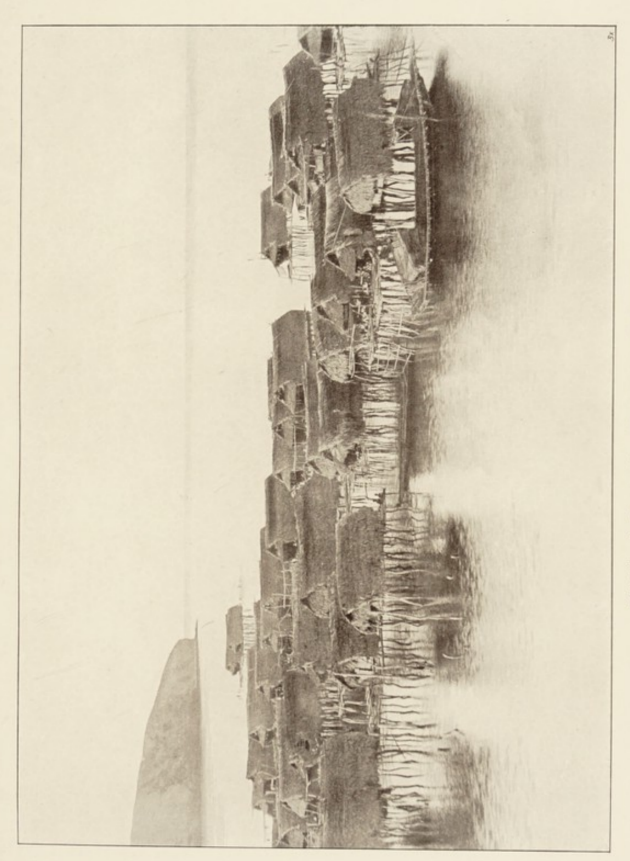
Ein Relief an der Trajansfäule in Rom ftellt endlich ein ungarisches Pfahlhaus dar, ein Beweis, daß solche zur Zeit dieses Herrschers (98—117 nach Christus) noch im sumpfigen Jnundationsegebiet der unteren Donau existiert haben.

Der furge Bericht bei Berodot fpricht, wie R. Forrer treffend bemerft, Bande. Er beraufchaulicht uns ein vorgeschichtliches Pfahlborf Europas, beffen Uranlage barin befteht, bag gunachft eine Gippe in gemeinsamer Urbeit einen augenblidlich genügend großen Bfahlroft berftellt, auf bem jebe Familie ihre eigene Butte errichtet. Man lebt in Bielweiberei und mit der Bunahme ber Familien vergrößert fich alsbann bas Dorf ftudweise, indem balb ba, balb bort ein neues Stud Blattform und eine neue Butte bingugefügt werden. Jede ber letteren hat ihren eigenen Bugang gum Baffer, und zwar eine Fallture. Man halt Saustiere, Rinder und Pferde, und nahrt fich großenteils von Gifchen, die derart gablreich find, daß fie felbft bem Bieh als Futter gereicht werben.

Noch flareres Licht warf auf die Pfahlbauten unserer Borzeit die Entdeckung der Originalreste derselben, die auf die Mitte des vorigen Jahrhunderts zurückgeht. Der Winter vom Jahre 1853 auf 1854 war derart niederschlagsarm, daß im Alpengebiet die Seenspiegel auf eine ungewohnte

Tiefe fanken. Die Anwohner des Züricher Sees benutten diese Sachlage, dem See Land abzugewinnen; die hierbei erforderlichen Erdarbeiten hatten nun zunächst bei Obermeilen im Gefolge, daß man auf Pfahlwerk, Steingeräte, Knochenwerkzeuge und Töpfereireste stieß, wie sie mehr oder weniger in den steinzeitlichen Landansiedelungen aufzutreten pflegten. Damit hatte die Geburtöstunde der Pfahlbauforschung geschlagen, die der hochverdiente Schweizer Forscher Ferdinand Keller ins Leben gerusen, und die heute noch von verschiedenen Fachgelehrten, mit J. Heierli an der Spige, ersolgreich betrieben wird (Abb. 336).

Ein großer Teil der Schweizer Pfahlbauten gehört der jüngeren Steinzeit an. Sie wurden in der Beise hergestellt, daß man zunächst eine Anzahl hoher, dünner Rundhölzer oder Spältlinge mit ihrem zugespitten unteren Ende in ziemlich regelmäßiger Anordnung in die Schlammschicht des Sees trieb, und zwar so, daß die Köpse derselben in gleicher Höhe über dem Basser aufragten. Richt selten wurde dieser Pfahlrost überdies durch Palisaden vor dem Bellenschlag geschützt und der Seeboden durch Aufschlitten von Kießgeröll versestigt. Die Köpse des Psahlrostes wurden alsdann durch Querbalken mit einander verbunden und darüber ein massiver Prügelboden gelegt, der aus enge aneinandergereihten Querhölzern bestand, auf welchen man aus Reisig, Lehm und Moos einen ebenen, sesten Estrich stampste. Hierauf kamen erst die eigentlichen Hütten zu stehen. Diese waren blockhausartig und stets viereckig. Die Wände



Pfahldorf Cupuseleia (British.Meu-Suinea).



bestanden aus lehmverdichtetem Holzs oder Flechtwerk, die Dächer waren wohl mit Schilf oder Stroh eingedeckt. Die Holztüren drehten sich oben und unten in ausgesparten Zapfen, die niedrigen Fensterluken konnten während der rauhen Winterszeit mit Holzläden verschlossen werden. Im Innern des jedenfalls ganz wohnlich eingerichteten Raumes besand sich, auf Steinplatten und mit Lehm verbaut, der Fenerherd, dessen Rauch wohl einsach oben durch das Dach abzog. Bänke, Tische und Truben waren jedenfalls vorhanden, außerdem waren hier die Lebensmittels vorräte und der ganze steinzeitliche Hausrat aufgespeichert bezw. aufgehängt. Das Bieh dürfte wohl nur im Winter oder bei Gefahr auf den Psahlbau selbst gebracht worden sein.

Ein gut Teil bes Lebens der Pfahlbauern spielte fich natürlich auf dem nahen Festlande ab. Hier lagen die Weidepläte, Felder und Gärten, oblag man der Biehzucht und Jagd und bestattete man die Toten. Den Berkehr mit dem Lande vermittelten Stege, die im Notsalle leicht abgebrochen werden konnten, außerdem Einbäume, in denen man auch dem Fischsang oblag (Abb. 337).

Die Pfahlanlagen sind von verschieden großer Form: in vielen Fällen besaß jede Hitte ihren eigenen Rost, in anderen umfaßte eine einzige Plattform viele Hitten, und häufig erscheinen vergrößernde Anbauten der Uranlage beigefügt. Auch einige "Floßpfahlbauten", wie sie uns bereits im Maglemose (S. 467) entgegentreten, kommen vor. In diesem Falle schwamm die ganze Anssiedlung auf einem aus Baumstämmen hergestellten und an Pfählen verankerten Floße, das sich mit dem Seespiegel hob und senkte (Packwerkbau bei Niederwyl unfern Frauenfeld im Kanton Thurgau).

Ihren Untergang fanden die meisten Pfahlbauten nachweislich durch Feuer; wieder andere wurden schlechthin verlassen, worauf die aus dem Wasser hervorragenden Pfahlenden allmählich vermorschten und unter dem Gewicht des darauf lastenden Hauses zusammenbrachen. Leichtere Teile schwammen alsdann weg, der Rest bettete sich im Seeschlamm ein und blieb hier, vom Wasser vor Fäulnis geschützt, die auf unsere Tage erhalten. Eben diesem Umstande verdanken wir die Rettung zahlreicher Reste der Urzeit, die sonst nimmermehr auf uns gekommen wären, wie von Begetabilien, Holzgeräten, Erzeugnissen der Weberei u. a. m. (vgl. S. 482).

Überaus reich an Pfahlbauten war zunächst die seengeschmudte Schweiz; wir kennen ebenda berzeit gegen 250 Stationen, davon über 50 im Bodensee, mehrere in heutigen Torf-



Abb. 336. Ruinen bes Pfahldorfes Lattrigen im Bieler Gee, bom Ufer aus gefeben. (Rach 3. Beierli.)

mooren, im Pfäffiker-, Greifen- und Zugersee, noch keine aber im Balen- und Bierwaldstättersee. Daran reihen sich der Sempacher- und Inkwilersee und jener von Moosseedorf. Stark vertreten sind unsere Bauten in den Juraseen, so im Bieler-, Neuenburger- und Murtnersee, endlich auch im Genfersee. Sie gehören, wie bereits angedeutet, großenteils der jüngeren Steinzeit an und haben durch ihr reiches Fundinventar nicht wenig zur Kenntnis dieser Periode bei-



Abb. 337. Hebung eines 12,38 m langen Ginbaumes aus dem Pfahlban von Donja Dolina a. d. Save. (Rach Photographie von Beifil Curdid.)

getragen. Zu ben größten Anlagen zählt ber älterneoslithische Psahlbau von Schasis (Chavannes) bei Neuveville am Bielersee, bessen größte Länge 195 m und größte Breite 50 m betrug, was einer Gesamtobersläche der Station von rund 63 Aar entspricht.

Der Brauch, Bfahlborfer zu errichten, bauerte jedoch in ber Schweig noch bie gange Brongegeit hindurch weiter. Dieje jüngeren Pfahlbauern verfügten bementfprechend über beffere Silfsmittel, als ihre Borfahren: Die Bfahle (burchmeg Spältlinge) verraten ben Gebrauch metallener Wertzeuge, die Unfiedlungen befinden fich meift weiter bom Ufer entfernt (oft 200 bis 300 m) und waren ausge= behnter als früher. Befonbere Berühmtheit erlangte unter ihnen die "Grande Cité de Morges" am Genferfee, Die 400 m lang, 100 m breit und in 200 m Abstand vom Ufer



Abb. 338. Bild ber Frau bon Aubernier. (Rad J. Kollmann.)

errichtet war. Die beiben Forel, Bater und Cohn, entdedten hier über 600 altere Brongen, barunter auch eine Gugform.

Über das Außere unserer Pfahlbauleute gibt uns ein interessanter Rekonstruktionsversuch bes Basler Anatomen J. Kollmann Aufschluß. Dieser Gelehrte unternahm es, die Dicke der Gesichtsweichteile an einer Anzahl Leichen von jungen Frauen genauestens zu messen und die Mittelwerte auf einem jugendlichen weiblichen Schädel aus dem steinzeitlichen Pfahlbau von Auvernier am Neuenburgerse aufzutragen. Seine Rekonstruktion zeigt das anstehende Bild Abb. 338, dessen Zierfrisur natürlich ganz allgemein ergänzt ist.

Nirgends in der Schweiz fand sich eine Pfahlbausiedlung, die in die volle Eisenzeit hineingereicht hätte: die Pfahlbauten sind also ebenda mit dem Ende der Bronzezeit erloschen, das allerdings hier auf ca. 800 v. Chr. herabgesett werden muß. Die bekannte Station von La Tene am Neuenburger-See, die so ungemein wichtig für die Kenntnis der nordalpinen Eisenzeit ist, war kein echter Pfahlbau mehr, sondern ein Basserfort, das hauptsächlich als Sperrposten und Bassenarsenal diente.

In den französischen Bestalpen wurden Pfahlbauten vorwiegend in Savoyen (6 im Lac d'Annech und 8 im Lac du Bourget) sestgestellt. Sie sind ebenfalls entweder stein- oder bronzezeitlich. Oberitalien besitt 36 Stationen, die sich auf die verschiedenen südalpinen Seen und Moore verteilen. Die westliche, in Piemont und der Lombardei gelegene Gruppe derselben ist neolithisch oder doch metallarm, die östliche, über Benetien und die Landschaft Emilia verteilte Hälfte ist metallreich und enthält große Seedörfer, die bis in die jüngste Bronzezeit besiedelt waren, so z. B. Peschiera am Gardasee, von ca. 900 am Oberslächenareal.

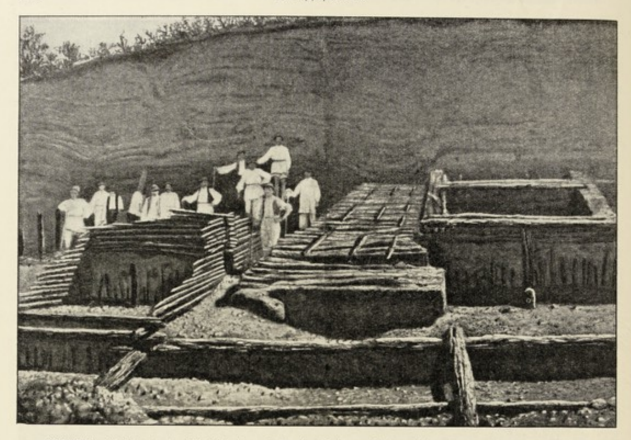


Abb. 339. Anficht zweier Pfahlhaufer aus Donja Dolina, mit dazwischenliegender Berbindungsbrude. (Rach C. Trubelfa.)

Ein eigenartiger Ableger der Pfahlbauten find die Terramaren Norde und Gude italiens, befestigte Pfahldörfer aus der Zeit von 2000—1000 v. Chr., mit rings um sie laufenden Schutzdämmen gegen die Überschwemmungen der benachbarten Flüsse. Rur zeitweise von Wasser umgeben, sind sie durch die immer höher anwachsenden Abfälle allmählich in ihrem eigenen Schutte verlandet.

Auf der Nordseite der Alpen, in Süddentschland, begegnen uns Pfahlansiedlungen, abgesehen vom Bodensee, im Mindlise (Baden), ferner im Olzreutersee und Federsee (Württemberg). In dem heute völlig vertorsten südöstlichen Teile des letteren stieß Oberstößer unweit des Dorfes Schussenied im Jahre 1876 auf eine ehemalige Wasseransiedlung, über welcher zwei Meter Torf lagerten. Etwas später (1879) fand Frank die Neste einer ziemlich gut erhaltenen Hütte von der Form eines 10 m langen und 7 m breiten Rechtecks, das in zwei Räume geteilt war. Gine 1 m breite Türe führte in die vordere, 6,5 m lange Abteilung, mit dem gepflasterten Herde in einer Ece. Die zweite Stube hatte keine Berbindung mit dem Freien und diente wohl als Schlase und Borratsraum. Das archäologische Fundmaterial war rein neolithisch, die Wildsauna umfaßte den Hirsch, das Reh, den Eber, Bär, Wolf, Fuchs, Luchs, Hasen und Wisent, die zahme Tierwelt den Torshund, das Torsrind, Torsschwein und Torsschaf. An Früchten kamen Weizenkörner, Leinsamen, Eicheln, Hasels und Buchnüsse vor.

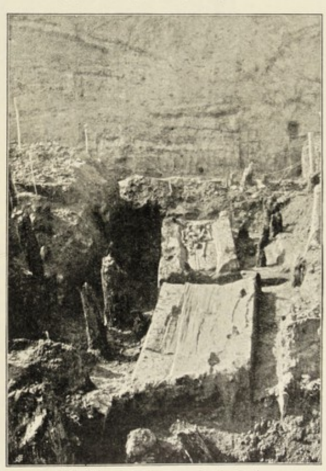
Bayern besitt einen Pfahlbau im Tegernsee und zwei an ber Roseninsel im Starnsbergersee. Die Zahl der Wassersiedlungen in den Oftalpen (Österreich) ist einstweilen aufsfallend gering angesichts des Seenreichtums Oberösterreichs und Kärntens. Aus dem malerischen Salzkammergut kennen wir derzeit nur einen Pfahlbau im Traunsee, 6 im Attersee und 2 im Mondsee (Taf. 33). Im Neusiedlersee (Komitat Ödenburg) wurden Stationen bei Wieselburg und Raab bekannt, die ebenso wie jene im Keutschacher See (Kärnten) neolithisch sind. Kupferzeitlich sind die Pfahlbaureste im Laibacher-Moor, das sich heute allerdings dem Besucher als fruchtbare

Ebene darstellt, aber noch vor fünfzig Jahren ein einförmiges Moos und in vorgeschichtlicher Beit ein weiter, seichter See von rund 220 qkm Obersläche war. Bei der endgültigen Trockenlegung stieß man im Jahre 1875 im süblichen Teile, am Jeca-Bache, auf einen wahren Bald von Pfählen, die unter 2 m Torf verborgen waren und zwischen denen ungemein reiche Relikte aus der letzten Steinzeit und älteren Bronzezeit zerstreut lagen. Erwähnenswert sind an dieser Stelle ein 4,5 m langer und 75 cm breiter Kahn und zwei eigentümliche Holzgeräte, die man als Biberfallen deutete. Die Tierliste enthielt die folgenden Arten: Torsichaf, Torsziege, Torsrind, Torschwein, Bildschwein, brauner Bär, Wisent und Urstier, Wolf, Elch, Edelhirsch, Reh, Dachs und Biber, ferner viele Bögel und Fische, sowie das Bruchstück des Panzers einer Schildkröte (Emis lutaria).

Auf diese Beise sind wir berechtigt, von einer girkumalpinen Pfahlbauproving zu sprechen; während aber in den Oftalpen das Pfahlbauleben schon mit der Ara der Metallzeiten erlosch, währte es bereits im östlichen Oberitalien bedeutend länger und erlebte vollends in den abgeschlossenen Bestalpen (Schweiz) während der Bronzezeit eine zweite Blüte. Bir werden den Grund hierfür vielleicht darin zu erblicken haben, daß im Often zu Beginn der Metallzeit andere Bölkerschichten auftauchten, welchen die Sitte der Pfahlbauerrichtung fremd und unsympathisch war.

Neben dem alpinen Pfahlbaugebiet wird gewöhnlich noch ein zweites nordeuropäisches erwähnt, das sich von Irland und England über Nordbeutschland nach Rußland hinein erstreckte. Tatsächlich stellen die "Crannoges" Irlands eine den Psahlbauten nahe verwandte Erscheinung dar. Diese "Holzinseln" sinden sich zumeist auf Sand- oder Lehmbänken, die im Sommer trocken liegen, im Winter aber überflutet sind. Sie wurden regelmäßig durch Pfahlwerk verfestigt, ihr Niveau durch Holzlagen oder Steinschichten erhöht und darauf die Hütten selbst errichtet. Man hat auf einzelnen Crannoges neolithische oder bronzezeitliche Funde gemacht, — anderer-

feits fteht zugleich feft, daß berartige Refugien noch bis ins ausgehende Mittelalter errichtet und aufgesucht murben. Recht fparlich find einschlägige Spuren in England, Solland und Belgien (Bfahlbau von Deuterghem in Westflandern), bagegen murben ihrer verschiedentliche Sannover, Solftein, Medlenburg, aus Bommern, Breugen, Bojen und Nordweftrugland namhaft gemacht. Da man bier jedoch den Namen "Pfahlbau" nicht felten migbräuchlich auf jede Art von Moorund Torffunden übertrug, jo hat ein gemiffes Digtrauen gegenüber biefen Ungaben Plat gegriffen. Tatfachlich gab es in Norddeutschland zweifellos Gees borfer, benen ein fteinzeitliches Alter aufommt. hierher gehört vor allem der medlenburgifche Pfahlbau im Lattmoor bei Bismar, ursprünglich die Bucht eines an Diefer Stelle etwa 3 m tiefen Gugwafferfees. Man bedte ebenda fünf Bfahlbauten auf, von denen drei rund und zwei vieredig waren. Gie ftanben auf 4-5,2 m langen und im Mittel 15 cm biden Bfahlen, die meift 0,6 m voneinander entfernt maren. Das Stein-, Born- und



Mbb. 340. Bolgfärge aus Donja Dolina.

Anochenmaterial war ausgesprochen neolithisch; die zahme Tierwelt umfaßte nach Rütimeyer, Nathusius und Blasius: das Rind, Schaf, die Ziege, das Hausschwein, Pferd und den Pfahlbauhund; die wilde: den Hirch, das Wildschwein, Reh, den Biber, Fuchs, Elch und Urstier. Neolithisch ist auch der schwedische Pfahlbau von Alvastra (im westlichen Östergötland), der, etwa 100 m vom damaligen User entsernt, auf einer lockeren, von Quellwässern beständig überrieselten Moorsläche stand, die weder von Personen betreten, noch von Booten besahren werden konnte, sondern nur auf künstlichen Stegen erreichbar war.

Bielverheißend ist endlich noch die dritte Pfahlbauprovinz unseres Kontinents, Gudosteuropa, über die uns bereits aus dem flassischen Altertum schriftliche Kunde vorliegt. (Bgl. S. 515). Die jüngst im Theißgebiete entdeckten Terramaren reichen in die Endneolithzeit zurück, noch größere Erfolge hatte die Pfahlbausorschung in Bosnien zu verzeichnen.

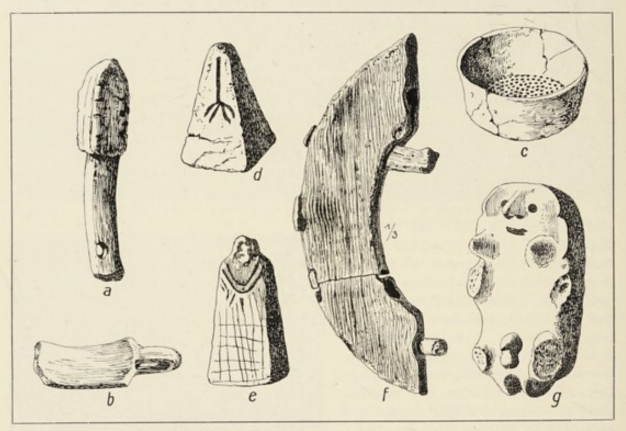


Abb. 341. Funde aus bem bronzezeitlichen Pfahlbau von Ripač in Bosnien. (a holznagel, b bolgernes Schöpftelle, o Tonfieb, d tonernes Websublgewicht mit habnenfuß, o, g Tonidole, f Bruchftud eines Wagenrades aus holz.)

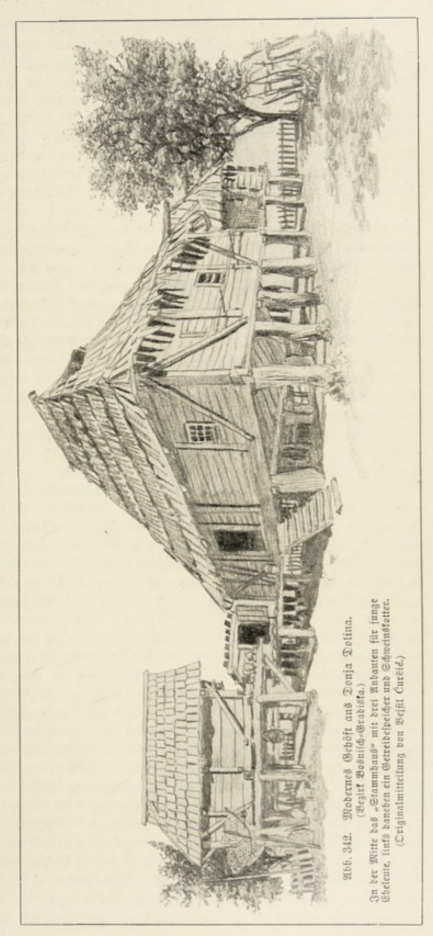
(Mitgeteilt von B. Curbic.)

Dir kennen hier einstweilen keine neolithischen Basseransiedlungen, wohl aber solche aus der Bronzes und Eisenzeit. Als Thous eines bronzezeitlichen Pfahlbaus kann die Station von Ripac bei Bihac gelten, die im Jahre 1892 von B. Radimský in der Una, einem Nebenflusse der Save, ausgedeckt wurde. Anläßlich der Sprengung der dortigen Tussbarren wurde der Wasserstand der Una um etwa 1,5 m erniedrigt, wodurch mehrere Tausend einsgerammter Holzpfähle zum Borschein kamen, die bei näherer Untersuchung eine gewisse Anordnung erkennen ließen. Die Hütten waren von viereckigem Grundriß, regelmäßig in zwei Räume absgeteilt, und mit einem kleinen Borraum versehen, der den Herd barg. Zwischen den einzelnen Pfahlrostzgruppen bemerkte man pfahlleere, breitere Streisen, die als ehemalige Wasserstaßen inmitten der rechts und links von ihnen erbauten Hitten zu deuten sind. Merkwürdig sind eine Anzahl Tonidole (Abb. 341; e, g), die so ziemlich alle an einer Stelle, und zwar neben einer besonderen, blockhaussartigen Bühne gefunden wurden, was auf eine gemeinsame Kultstätte hinweist. Das ganze Fundsartigen Bühne gefunden wurden, was auf eine gemeinsame Kultstätte hinweist. Das ganze Funds

inventar, besonders die nicht häufigen Metallgegenstände und die Keramik, weisen darauf hin, daß unser Platz, in dessen Nähe sich nachweislich noch andere Anlagen gleicher Art besinden, in der jüngeren Bronzezeit (etwa 1400—1000 v. Chr.) entstand und wahrscheinlich auch noch während derselben durch Feuer zugrunde ging.

Stellte Ripač in feiner Uranlage einen frei im Gluffe hergestellten Pfahlbau bar, fo tritt uns in Donja Dolina eine auf Pfählen errichtete Uferanfiedlung entgegen, beren vorzüglichfter Zwed ber Schut ber Bevölferung vor ben geitweisen Überschwemmungen ber ungestümen Gave war. Der gange Kompler befindet fich bementsprechend am Juge eines flachen Sügels, ber bie ihn umgebende Gumpflanbichaft um etwa breieinhalb Meter überragt und ben einzigen Buntt bilbet, ber mahrend ber großen Inundationen troden bleibt. Die feit 1900 von C. Truhelfa und B. Curčić geleiteten Untersuchungen führten gur Entbedung eines immenfen Pfahlgemirres, bas fich über 25000 qmBobenfläche erftrecte und verschiedenen Bauperioden angehörte. Nichtsbestoweniger ließ sich die ehemalige Fluchtlinie ber gebäulichen Unlagen beutlich erfennen, bie feine Einzelgehöfte, sondern eine geschloffene Ortschaft bilbeten, welche hinter einem ichütenden Stangenzaune lag, ber parallel mit bem Alugufer lief.

Da nicht nur ber ganze Unterbau und die Fußböden, sondern auch die Seiten-



wandungen, Treppen und Borterrassen ausgezeichnet erhalten waren, vermögen wir die Grundsorm des Blodhauses von Donja Dolina gut zu rekonstruieren: es hatte die Gestalt eines länglichen Bierecks, welches durch eine mit einer Türe versehene Querwand in einen kleineren und größeren Raum geteilt war. Der erstere war mehr Borraum, von dem dann und wann eine kleine Borratss oder Schlaskammer abgegliedert war, der größere diente als Bohnraum und Küche. Bom äußeren Borraum sührte eine Türe hinaus auf die Borterrasse und von dieser eine Treppe abwärts auf den ebenen Boden, bzw., zur Zeit des Saveaustrittes, ins Basser (Abb. 339). Jedes Hatte eine oder zwei Herdstellen; befand sich eine solche im leichtgedecken Borraum, so war sie eine offene Fenerstelle auf einem dicken, runden oder viereckigen Lehmuntersatz. Im eigentlichen Innenraume jedoch errichtete man eine Art Kamine in Gestalt von prismatischen, hohen Lehmösen.

Faft neben jeder Wohnanlage befand fich noch ein kleines Borrats- und ein Stallgebäude. Bur trockenen Jahreszeit wurde überdies der ganze Hohlraum unter dem Gerüfte der Gebäude ausgenut, und zwar sowohl als Stall, als auch zum Aufbewahren der Wirtschaftsgeräte, Rähne u. dgl. (Bgl. Abb. 342.)

Da die Entstehung der Hauptanlage von Donja Dolina nicht über 700—600 vor Chr. gesett werden dars, so standen seine Besiedler auf einer entsprechend höheren Kulturstuse, als in Ripac. Bon den vielen Metallgegenständen dürfte nur ein Bruchteil an Ort und Stelle selbst gesertigt worden sein; die Hauptmenge gelangte eben dahin als Kriegsbeute oder Handelsware, da unser Plat der Knotenpunkt mehrerer Handelsstraßen war, die teils die Save entlang, teils landeinwärts führten. Die ältesten auf der an den Psahlbau anstoßenden Erhöhung aufgedeckten Gräber enthielten nämlich prächtige Helme, Schalen und Fibeln griechischer Herfunft, obersitalischsstrüßen Ware und ungarischen Import. Außer auf diesem Landfriedhose, mit älteren Stelett- und jüngeren Brandgräbern, setze man Leichen unter den Psahlhäusern selbst bei, und zwar in eigens zu diesem Zwecke hergestellten Eichensärgen. Doch waren derartige Bestattungen selten und sind vielleicht auf besondere Pietät gegen einzelne Verstorbene zurückzusühren, die man in der unmittelbaren Nähe der Familie behalten wollte (Abb. 340).

Unsere Ansiedlung hat die Kelteninvasion nicht lange überdauert. Mit Beginn der vollen Eisenzeit (La Tene-Periode) wurde das blühende Psahlstädtchen verlassen; es fiel in Ruinen und ward von den Sanden und Überschwemmungslehmen der Save eingebettet. In der Römerzeit und im Mittelalter war die Gegend nur spärlich besiedelt und heute steht an Stelle der ehemaligen, geschlossenen Psahlbaukolonie das arme, zerstreute Dorf Donja Dolina.

Die Sitte, Pfahlwohnungen ober doch ihnen verwandte Bauten zu errichten, ist heute selbst in Europa noch nicht völlig erloschen. A. Mezquita de Figueiredo hat die Ausmerksamkeit der Forscherwelt auf fünf portugiesische Fischerdörfer gelenkt, die sich im Süden von Figueira da Fozan der Küste des Atlantischen Dzeans besinden und auf etwa 2 m hohen Pfahlrosten ruhen. Das Meer pslegt unter ihnen bei hohem Seegange hinwegzugehen. Auf Pfählen errichtete man die in die Gegenwart herein Bachttürme, Getreidespeicher u. ähnl. in den sumpsigen Niederungen der unteren Donau, im Savegediete vollends haben sich noch in den abgelegensten Teilen des Überschwemmungsegebietes "Pfahlbörser" erhalten, die geradezu als getreue Abbilder des prähistorischen Donja Dolina bezeichnet werden können. Zur trockenen Jahreszeit herrscht ebenda ein reines Festlandleben (Abb. 342), wenn aber die Gewässer austreten, haust jung und alt mitsamt der lebenden tierischen Habe wochenlang über den Fluten im Psahlbau, und die Landschaft wird zum weiten See, über dessen Spiegel zahlreiche Einbäume gleiten, genau so, wie vor mehr als zweitausend Jahren.

Und wenn in Oberitalien auch die noch den Römern bekannten Pfahlstädte Spina und Hatria im Mündungsgebiete des Po und die Wasserdörfer der Beneter verschwunden sind, so erinnert an sie immerhin heute noch Benedig, nach dem Ausspruche eines modernen Schriftstellers im Grunde genommen nichts anderes, "als ein veredeltes, in die höchsten Sphären menschlicher Kunft und Prunkliebe erhobenes Pfahldorf".

4. Kapitel.

Der Urorient.

Mit Beginn bes Quartars hatte Borberafien, mit dem Guphrat-Tigris-Land im Borbergrunde, feine heutige Geftalt im wesentlichen erreicht; von ba ab hatten bie Rieberschläge zugenommen, jo daß fich das Gebiet bementsprechend mit Geen, Balbern und Grasfluren bebedte, welche in ben tiefer gelegenen Teilen Elefanten, Bluftpferbe und Nashörner, in ben höheren Lagen Gagellen, Bilbefel, Bildpferbe, Strauge u. a. bevolferten. In ihrer Mitte haufte als unftater Romade ber quartare Menich (S. 171-174). Bur jeweiligen Giszeit waren ber Libanon, Taurus, bas armenijche Sochland, ber Rautajus, grau und hindu-Ruich von glanzenden Gisfelbern bebedt, in ben Zwijcheneiszeiten mag fich bereits vielerorts bie austrodnenbe Steppe geltend gemacht haben. Bohl mit ber letten Eiszeit ober ihren Nachwehen hingen bie gerftorenden Naturereigniffe gusammen, Die in teilweise fataftrophalem Bereinbruche Chaldaa verheerten, Balber, Tiere und Menschen in ihren Gluten, Schlamm- und Geröllmaffen begruben, und von benen uralte Aluttraditionen bes Drients berichten. Bom Jungpalaolithifum ift in Nordafrita und Gyrien vorläufig das Aurignacien gut vertreten (G. 317), bem man fpegiell für bas erftere Bebiet ben Ramen "Capfien" beigelegt hat (S. 316). Die neuesten Untersuchungen 3. be Morgans und 2. Capitans (1910) legen, auf Grund bes Steininventars ber berichiedenen Fundpläte, nabe, eine Gliederung in ein "oberes" und "unteres" Capfien vorgunehmen. Das untere Capfien ftellt die Barallelftufe gum weft- und mitteleuropäischen Aurignacien (baw. noch Colutreen) bar, bas obere murbe bas bortige Magdalenien und Agglien wiedergeben, wofür vor allem feine gut ausgeprägten Tarbenoifientypen überzeugend fprechen. Die Forichung ber Bufunft wird zu entscheiden haben, in wie weit Gubeuropa (Mittel- und Gudfvanien, Italien) nach bem mitteleuropäischen Jungpaläolithfreise, bzw. nach beffen nordafrikanisch-fprischem Aquis valent gravitieren.

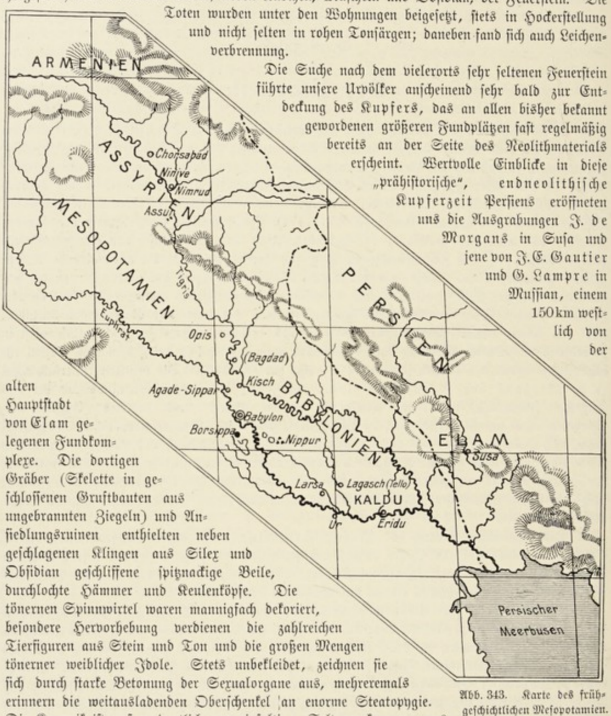
Den eigentlichen Anfang ber geologischen Gegenwart haben wir jedenfalls auch im Orient auf etwa 10-9000 Jahre v. Chr. anzuseten, da es nicht angeht, die frühalluvialen Kulturen Bestasiens als gleichzeitig mit den letten Diluvialphasen Europas anzusprechen; dies schließen die jungpaläolithischen Funde auf asiatischem Boden aus.

Die Bewohner des altalluvialen Bestasien, von dem uns besonders Mesopotamien interessiert, waren wohl Abkömmlinge der dortigen Diluvialbevölkerung und gehörten jedenfalls vorsemitischen Stämmen an. Sie standen auf der neolithischen Stuse, über die wir derzeit erst sehr dürstig unterrichtet sind. Zweisellos war das urbare Gebiet von Sinear (Baby-Lonien, Chaldaa) seit ältester Zeit gut ausgenut; zwischen den Flußläusen breiteten sich üppige Getreideselder aus und wurde Obst gezogen; auf den ausgedehnten Grasslächen weideten große Herden von Rindern und Eseln, Ziegen und Schasen, indes das gezähmte Pserd noch unbekannt war. Jagd und Fischsang wurden mit Eiser betrieben. Die Bohnungen errichtete man aus dem Lehme des Alluvialbodens, den man mit Schilf und Stroh vermengte, da die Kunst, Ziegel zu brennen, jünger ist; das ersorderliche Bauholz mußte von den Nachbarvölkern aus den Gebirgen bezogen werden. Die ärmlichen Ansiedlungen versielen rasch; da ihr Schutt liegen blieb, so entstanden im Laufe der Zeit künstliche Ruinenhügel, welche Schicht sür Schicht die

526 Der Urorient.

einzelnen Besiedlungsstraten erkennen lassen. So hatten beispielsweise die von J. de Morgan ausgebeuteten Schuttschichten von Susa 35 m Mächtigkeit: die zwölf obersten berselben lieserten Dokumente geschichtlicher Zeit, während die 20 unteren rein "prähistorischen" Phasen angehörten.

Die Tongefäße ber Neolithzeit waren primitiv, baneben wurden frühzeitig Steingefäße hergestellt; viel verarbeitet wurde, neben Anochen, Muscheln und Obsidian, der Feuerstein. Die



Die Keramif ift außerordentlich mannigfaltig. Seltener kommen aus freier Hand hergestellte einfache Gefäße ohne Malerei vor, wie Tassen, Schalen, Becher, Töpfe, Urnen mit kurzem Halse, sowie Untersäße, die mit Einschnitten und ähnlichem verziert sein können (Abb. 344), ungemein häusig sind dagegen die Töpfereireste mit dekorativer Malerei. Eine dünnwandige, seingeschlemmte Ware, tragen sie auf hellem Grunde schwarzbraune oder rote Farbmuster, sei es rein geometrischer Art, oder von naturalistischer Gestalt (Tierbilder)

ober, am reichsten vertreten, schematisierte bzw. geometrisch stilisierte Tiergestalten (Gazellen ober Steinböcke, Bögel, Stierköpfe und dgl. mehr); selbst menschliche Reihen treten auf (Abb. 345). Es ist unverkennbar, daß die viel jüngere Endneolithik Osteuropas aus verwandten Borlagen des Orients geschöpft hat (vgl. S. 486). Dazu kommen endlich runde Gesäße aus poliertem Stein, meist Alabaster. Berschieden gestalteter Schmuck sehlt keineswegs, wir erwähnen kleine Ringe aus Muschelschalen, primitive Glassslußware (Perlen u. dgl.), Perlen aus Korallen und Halbedelsteinen, flache Statuetten aus Elsenbein. Zu dem allen tritt in eigenartiger Mischung das erste Metall, und zwar Kupserware, nicht Bronze, wie vielsach fälschlich angenommen wurde. Es sind dies Flachbeile, Äxte mit Tülle, Dolche und Messer, Nadeln mit eingerolltem Kopsende, Rägel, Punzen, Pseilspizen und Berwandtes (Abb. 346), — als Belege einer mysteriösen Kupserzeit, die wir sicherlich vor 5000 vor Ehr. anzusehen haben, da sie noch völlig schriftlos ist.

Die sich immer mehr verdichtende Bevölkerung Chaldas brachte allmählich deren engeren Busammenschluß in kleinen Städten mit sich; es entstanden lokale Zentren, mit eigenen "Städtes fürsten" und Heiligtumern: ber Ansang zur ersten Staatenbildung war gegeben. Mit ihr ift

ber name ber Gumerer verfnüpft, benannt nach Gumir oder Giidbabylonien, im Giid: weften und Guben bes Landes, mit ben Städten Ur, Urut, Larja, Lagaich u. bgl. (fiebe bas Rärtchen Abb. 343). Man hat viel über bieje uralte vorsemitische Bolferichicht, die jedenfalls urfprünglich im alleinigen Befige bes Landes gewesen ift, bis-Beute wiffen wir, bant ber gelehrten Unterjuchungen von B. B. Scheil, B. Brummer, Thureau-Dangin, Eb. Meger u. a., daß die fumerische Sprache eine von der femitischen völlig ver-



Abb. 344. a Archaiftisches rötliches Gefäß. b Archaistisches schwarzes Gefäß mit weißer Pasteneinlage. (1/3 nat. Gr.) Ausgrabungen von Mussian (Elam). [Rach J. E. Gantier und G. Lampre.]

schiedene Syntax hatte, die sich bei keinem der umliegenden Bölker nachweisen läßt, welche aber, wohl zufällig, bei weitentsernten Stämmen, wie den Türkvölkern und nordostafrikanischen Stämmen der Nuba, mehr oder minder in Gebrauch ist. Sie scheidet sich in zwei Dialekte, das "Emeku", die ältere, harte "Herrensprache" und das "Eme = sal", die jüngere, weiche "Beibersprache". Das Sumerische tritt uns bereits im 4. und 5. Jahrtausend als gereiste, wohlausgebildete Sprache entgegen und zwingt uns also, eine lange vorgeschichtliche Entwicklung dafür anzunehmen. Wie uralte Skulpturen zeigen, wichen die Sumerer auch physisch von den Semiten ab: die Stirne erscheint ziemlich niedrig, die Augen lagen etwas schräg, wie bei den Mongolen; die Nase war schmal, spitz, mit geradem Rücken, die Bange schwach fleischig, der Mund klein, das Kinn scharf vorspringend. Haupthaar und Bart waren zumeist glatt abrasiert (Abb. 347).

In bezug auf die älteste Chronologie der Sumerer sind wir als Ausgangspunkt auf ein Datum angewiesen, das uns Nabonid, der letzte neubabylonische König (555—538) angibt. Dieser erwähnt in einer Inschrift ein Ereignis, das sich vor 3200 Jahren, unter Sargon, König von Akkad, zugetragen habe; demnach hätte dieser letztere um 3750 vor Chr. regiert. Man hat lange dieses Datum sür zu hoch gehalten. F. Lehmann glaubte, daß ein Schreibssehler vorliege, und daß dementsprechend 2200 statt 3200 zu lesen wäre; Sargon wäre dann

528 Der Urorient.

auf ca. 2750 vor Chr. anzuseten. Seitdem hat man jedoch nicht nur den Coder Hammurabis, des Zeitgenossen Abrahams (um 2000 vor Chr.), sondern noch eine ganze Reihe neuer Herzschammen aus der Zeit vor Hammurabi entdeckt, die man unmöglich in dem kurzen Zeitraum zwischen 2000 und 2750 unterbringen kann; daher wird von der großen Mehrheit der maßgebenden Forscher an der ungefähren Richtigkeit des Jahres 3750 für Sargon sestgehalten. Bon ihm und seinem Sohne Naram. Sin haben wir viele Inschriften; er schrieb bereits semitisch, aber neben ihm existierten noch sumerische Reiche, ja Gudea, Patesi (Priesterfürst) von Lagasch, schrieb noch um 3300 vor Chr. ein reines Sumerisch. Nun stimmen die Inschriften des Patesi Enannatum II. von Lagasch (sumerisch) in der Schristweise mit denen des oben erwähnten



216b.[345. Rupferzeitliche gemalte Reramit von Muffian (Elam). [Rach 3. E. Gautier und G. Lampre.]

Sargon (ca. 3750) überein, stammen also aus berselben Zeit; rechnet man hierzu noch seine sieben unmittelbaren Borsahren, deren Namen uns bekannt sind (Entemanna, Enannatum I., Gannatum, Akurgal, Urnina, Gunidu und Gursar), so gelangen wir rund auf 4000 vor Chr. als vorläusigem Grenzpunkt für positive Daten.

Die Hauptentfaltung ber spezifisch sumerischen Kultur fällt in die Sochblüte ber mesopotamischen Kupferzeit (5000-4000 vor Chr.), eine Beriode, für welche wir bereits ein reichgestaltetes Kulturleben vorauszusehen haben. Bon größter Bedeutung war die Erfindung der Schrift, die, wie die chinesische, aus der bildlichen Darstellung einzelner Gegenstände und Handlungen entstand, welche alsdann im Laufe der Zeiten zum Zeichen eines Begriffes, Wortes

und endlich einer bloßen Lautgruppe geworden ist. Leider kennen wir die Borftuse der sumerischen Schrift einstweilen noch nicht; die ältesten bisher bekannten Urkunden zeigen vielmehr auf Ton, selten auf Stein eingegraben, bereits ein ausgebildetes Schriftsustem, in welchem das ursprüngliche Bild gerade noch durchschimmert oder überhaupt nicht mehr genau zu erkennen ist. (Abb. 348). Rein sumerisch ist serner das Sexagesimalsustem, nach welchem gezählt wurde und das für alle von Babylon ausgehenden Maße und Rechnungen grundlegend geworden ist. Die damalige Religion ist noch ungenügend bekannt, doch scheint es, daß dieselbe einen reineren und höheren Charakter trug, als der spätere babylonische Polytheismus. Mit eiwa 4000 vor Chr. bricht die Bronzekultur an (J. de Morgan), welche das erforderliche Kupfer und Zinn aus den Bergen nördlich vom Tigris erhielt. (Bgl. die Chronologietabelle S. 545.)

Schon zur Ausgangszeit ber Rupferperiode treffen wir jedoch an ber Geite der Gumerer ein anderes Bolt, bem es beschieden war, in der Folge die Oberherrschaft zu erringen, nämlich

die Gemiten. Ihre Urheimat lag böchftwahricheinlich im nordöftlichen Arabien, von wo fie, in unbefannter Borgeit, ben perfifchen Meerbusen querten, die gegenüberliegende Rüfte bejetten und alsbann nach Elam (mit Suja als Hauptftadt) eindrangen. Im fünften vordriftlichen Jahrtaufend fagen fie auch bereits in Affad ober Nordbabylonien, nach bem fie fich felbft Attadier (Attadu) nannten, mit Nippur, Borfippa, Rifch, Agade-Sippar u. a. als Gauftabten. Die femitischen Utfadier treten uns ichon bamals als felbständiges Kulturvolt entgegen, obichon fie viele Elemente von den Sumerern überkommen haben, fo bie Schrift, welche fie alsbann

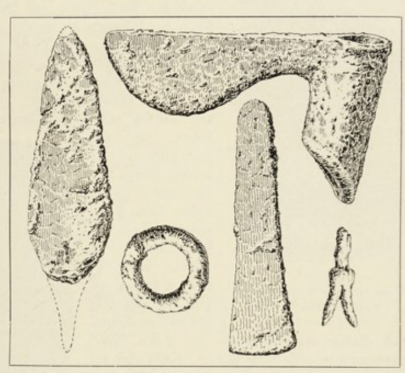


Abb. 346. Rupfergerate aus Muffian. [Rad J. E. Gautier u. G. Lampre.]

weiter ausbildeten, ferner die Kunft, die sich ansangs an sumerische Bordilder anlehnte, aber alsdann selbständig entsaltete. Die Büsten oder Statuen zeigen eine entschieden semitische Gesichtsbildung, langes, sorgsam gescheiteltes Haupthaar und wohlgepslegten Bart. Auch die Tracht war eine andere. "Die Sumerer sind nur mit einem Wollrock bekleidet und lassen den Oberstörper nackt, die Semiten tragen entweder einen kurzen, in breiten Streisen über beide Schultern lausenden Leibrock, der durch einen Gürtel zusammengehalten wird, so meist im Kampse, oder sie unwickeln den Körper in übereinander greisenden Streisen mit einem langen Plaid, dessen Zipsel über die linke Schulter geschlagen wird, während die rechte frei bleibt. Auch Sandalen sind bei ihnen gedräuchlich. Abzeichen der Königsmacht sind auch hier ein krummholzartiges Septer und eine Keule, außerdem trägt der Herrscher Armringe. Im Gegensatz zu der geschlossenen Phalanz der Sumerer herrscht bei ihnen die aufgelöste Kampsweise; die Hauptwasse ist der Bogen, daneben kommt die Lanze vor. Außerdem haben alle Krieger kurze Wursspeere, manche auch eine Streitaxt; der Kops ist wie bei den Sumerern durch einen Helm mit Nackenschirmer geschützt." (Eduard Meyer.) Den Semiten rein eigen war außerdem die Sprache, serner vieles in der Staatsorganisation und in der Götterwelt; Sippar war der Sit des Sonnengottes, der als

Hauptgott verehrt wurde, baneben gab es den Mondgott Gin, der vielleicht von dem sumerischen Mondgott von Ur unterschieden ift, und untergeordnete männliche wie weibliche Lokalgottheiten.

Die Suprematie der Semiten über die Sumerer wurde von dem oben erwähnten König Sargon von Affad (Agade) begründet (ca. 3750 vor Chr.). Auf deren Unterjochung folgte jene des ausgedehnten Amoriterlandes, das von der Euphratsteppe bis an das Mittelmeer reichte, wo-



Abb. 347. Sumerifcher Fürft oder Briefter. Britift Mufenm, London.

durch Sargon zum "Beherrscher der vier Weltteile" wurde. Dessen Sohn Naram-Sin erweiterte das Reich abermals und führte eine tiefgehende Semitisierung Sumirs durch, deren Folgen nie mehr überwunden wurden. Bohl folgten Reaktionen; Akfad wurde wiederholt zur Macht zweiten Ranges herabgedrückt und selbständige Sumererreiche wieder hergestellt und längere Zeit behauptet. Erst um 2000 vor Chr. vereinigte Hammurabi als Beretreter des durch Zuzug aus Arabien immer wieder verstärkten semitischen Elements die sämtlichen Staaten und Gaue am Unterlaufe des Euphrat und Tigris zum rein semitischen Großstaate Babylon, und Marduk von Babel überflügelte alle anderen Gottsheiten. Hammurabis Zeitgenosse ist Abraham, der damals aus den uralten Mondheiligtümern von Ur in Chaldaa (Kaldu) aussaog, um sich mit seinen Untertanen Beidepläte in Kanaan zu

fuchen. Bu jener Beit hatte ber elas mitische König Kusburs Lagamar (in ber Bibel: Kedors Lahos mer) mit seinen Bassallen von Larsa, Sinear und Goi einen Streifzug gesgen die abspenftig gewordenen Könige



Abb. 348. Sumerifches Schrifttäfelchen (ca. 4500—4000 v. Chr.). Britiff Mufenm, London.

von Sobom und Gomorrha am Toten Meere unternommen. Er blieb Sieger, wurde aber auf dem Rückzuge nach Babylonien eben von Abraham eingeholt und durch einen erfolgreichen Überfall seiner Beute beraubt. Bei dem gleichen Anlasse wird ein Priesterkönig von Salem (Jerusalem), des Namens Melkißedek (Melchisedech) erwähnt. Dieser Zeitpunkt — die "letze Bronzezeit Mesopotamiens" — ist die Geburtsstunde des hesbräischen Bolkes. Sie sällt in die Phase des endgültigen Ersterbens des sumerischen Elementes, hinter welchem ein jahrtausendes langer, ungemein fruchtbarer Entwicklungsgang lag, und zugleich in die Blütezeit Babylons.

Es gehört nicht in den Rahmen dieses Werkes, die Wechselfälle der Folgezeit näher namhaft zu machen. Mit der Mitte des 2. Jahrtausends vor Chriftus begannen die engeren Wechsels beziehungen zwischen Babylonien und Affyrien, welch letteres ebenfalls auf eine reiche frühgeschichtliche Bergangenheit zurückzublicken hat. Seine Ureinwohner waren im 5. Jahrstausend besgleichen der Semitisierung anheimgefallen und längere Zeit elamitischen Herrschern unterftanden. Um 1700 v. Chr., mit Beginn der Eisenzeit, erfolgte das Emporblühen Affyriens zur Großmacht, was zu jahrhundertelangen Kämpfen mit Babylonien führte, das erft im Jahre 689 v. Chr. bem verhaßten Gegner endgültig unterlag.

Annähernd gleichzeitig mit der Ausbildung der mesopotamischen Urstaaten erfolgte jene des frühgeschichtlichen Agypten. Dessen Gebiet war im Eiszeitalter ein wasserreiches Sumpfland gewesen, das der Nil als mächtiger Strom durchrauschte und welches auch bereits der Mensch der älteren Steinzeit bevölkerte. (Bgl. S. 170 u. 316.) Die allmähliche Berschlammung des Niltales vollzog sich, von Unterägypten ausgehend und dann immer mehr flußauswärts steigend, seit dem Frühalluvium, dessen Beginn wir auch hier, mit Rücksicht auf die in Europa gewonnene geologische Urchronologie, abermals auf rund 10—9000 v. Chr. veranschlagen müssen.

Die friihalluviale Urbevölferung Agyptens feste fich zweifellos aus nordafrifanischen Elementen gufammen, welche 3. be Morgan ber hellen Berberraffe guteilt, und die ficher einige Jahrtaufende lang ein von außeren Ginfluffen wenig ober gar nicht betroffenes Dafein führten. Ihr Land zeichnete fich burch Bildund Fifdreichtum aus und bot ausgiebige Pflangennahrung (Lotosfrüchte, Datteln, Durra u. a. m.). In ben uralten Rüchenabfällen von Tuth begegnen uns Schafe, Biegen, Bagellen, Rinder, bas Schwein und ber Sund. Die Manner gingen größtenteils unbefleidet und trugen nur ben Lendenschurz, die Frauen seit alters ein langes, enganliegendes Linnengewand; überbies war ber Körper reich mit Schmud behangen und teilweise bemalt baw. tatowiert (Abb. 350). Die Brieger führten ein frummes Burfholz, ben fogenannten Bumerang, fowie Bogen und Rohrpfeile mit Feuerfteinbefat von fpiper Form ober mit icharfer Querichneibe, baneben waren lange Speere mit einer Stein- ober Anochenspige, und Streitärte in Gebrauch. Töpferei mit allgemein-neolithischen Ornamenten (Abb. 351) und Steinschliff ftanben in Blute. Die Toten murben in Soderftellung begraben, und zwar teils in Bruben, teils in feichten Geleschächten, bann und wann auch in großen Tongefäßen (Abb. 352; a). Die Berpadung fünftlich zerftückelter Leichen ober ber rotbemalten Anochen in Ion- ober Steinkiften ift besgleichen verbürgt (Abb. 352; b).

Daß diese übrigens noch wenig erschlossene rein neolithische Bevölkerungsschicht des Rillandes Sais O Bulgastis

Memphis o OHeliopolis
SINAI

Abydos O Ballas
Theben O Negada
Hierakonpolis O

Edfu Insel
Elefantine

ATHIOPIEN

Abb. 349. Rarte bes alten Agppten.

zu Anfang völlig einheimischen Schlages war, bestätigte neuerdings L. Germain durch den Nachweis, daß der Muschelschmuck der ältesten Gräber echt afrikanisch ist, und zwar sowohl der Ofte, wie der Westküste des schwarzen Erdteils entstammt, indes das Mittelmeer nur wenige Arten dazu beisteuerte. Auch der späterhin noch stark ausgeprägte Tierkult Agyptens wird hieraus zwanglos begreislich.

Etwa um 5000 v. Chr., wenn nicht schon früher, traten durchgreifende Wandlungen ein. Semitische und halbsemitisierte Horben drangen von Asien her ins Nilland vor und wurden, weil den Eingeborenen kulturell bedeutend überlegen, zum Herrenvolke, das seinerseits allerdings physisch in der numerisch stärkeren Berberrasse aufging. Wir haben uns diese Okkupation keines-



Abb. 350. Frauenstatuette aus dem vorhistoris schen Aghpten (grauer Ton mit schwarzer Körperbemalung). [Nach 3. be Morgan.]

wegs als das Werk streng organisierter Eroberungszüge vorzustellen, sondern als eine Reihe von Invasionswellen, die eine Menge asiatischer Kulturgüter nach Nordafrika brachten, ohne daß dieses deshalb mesopotamische "Kolonie" geworden wäre. Ügypten und Chaldäa blieben im Gegenteil noch über drei Jahrtausende lang ohne jeden direkten politischen Kontakt und entwickelten sich in dieser ganzen Folgezeit unabhängig voneinander zu völlig verschiedenen Nationen, die sich gegenseitig sast ignorierten, die sich ungleich später, mit bewassineter Hand gegenübertraten.

Jene älteste Befruchtung Agyptens burch semitische Asiaten war von den Sprachforschern längst erkannt worden; auf sie verweisen sowohl zahlreiche altaramäische Burzeln der ägyptischen Sprache, als auch deren Grammatik, die protosemitisch ist. Der semitische Gestirndienst wurde Hauptkult, weil er zener der Herren war, der einheimische Naturkult an die zweite Stelle

verdrängt; von Asien kam die Sitte, die Toten vielsach zu verbrennen (Gräber der ersten Dynastie in Negada und Abydos), die Maß- und Gewichtsbestimmung, wahrscheinlich auch die Zeitrechnung, die Uridee der Schrift und der Gebrauch des Aupfers. Mehr als eine Auppstanze und so manches Haustier mögen eben damals an den Nil importiert worden sein, ebenso wie die gemalte Keramik, deren Stilisserungen derart mit jenen Elams übereinstimmen, daß sie unzweisels haft als Ableger derselben zu betrachten ist. Dabei floß natürlich Altes und Neues zusammen und bildete so jene interessante Mischtultur des fünften vorchristlichen Jahrtausends, während dessen sich zugleich die eigentliche ägyptische Geschichte langsam zu kristalisseren begann.

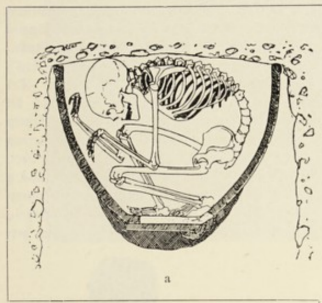
Wir haben in diese Zeit die Dynastien der "Horus-Berehrer" zu setzen, die den Sonnengott Hor zum Stammgott hatten. Sowohl das "Nordland" wie das "Südland" dieser Epoche sind bereits geschichtlich greifbare Gebilde mit eigenen Residenzstädten, deren Bereinigung unter Mini oder Menes, aus der Herrscherdynastie von Thinis oder This, stattsand. Die Thiniten

haben zwei Dynaftien hindurch geherricht, und wenn auch ihre Sauptstadt bergeit noch nicht wieder entbedt worden ift, fo fennen wir wenigstens ihr Graberfeld unweit Abydos, allwo zugleich ichon die älteren lotalen Dynaftien bestattet worden waren. Man hat lange über bie Datierung biefer frühgeschichtlichen Berricherreihen disfutiert, welche einzelne Agnptologen, in einseitiger philologisch = mathematischer Methode, bis auf 2300 v. Chr. herabgubriiden versuchten; es liegen ja bie Beiten noch feineswegs weit zurück, ba man die Existenz prähistorischer Epochen auch für



Abb. 351. Reolithifche Gefäße mit eingeritten Ornamenten aus Aghpten. Afbmolean-Mufeum in Orford. [Rad 3. Capart.]

Agypten überhaupt in Abrede stellte! Erft die Arbeiten von J. de Morgan, Flinders Betrie, Budge, J. Capart u. a. haben das weite Feld vor den Toren der positiven Geschichte des Orients erschlossen und die vergleichende archäologische Betrachtungsmethode zur Anerkennung gebracht, die zwar naturnotwendig mit ziffermäßig offeneren Begriffen rechnet, aber tatsächlich zu Chronologieauffassungen führt, welche dem vorgeschichtlichen Gesamtzeitrahmen ungleich eher gerecht werden. Wir setzen Menes und seine Zeit auf etwa 4000 v. Chr. und das um so mehr, als selbst E. Meyer und andere Forscher der alten Schule neuerdings



"unbedenklich" auszusprechen wagen, daß die "ältesten Fundschichten zum mindesten weit in das fünfte vorchriftliche Jahrtausend hinaufragen", und die Reiche der Hornsverehrer hierher verlegen.

Über diese "archäische Periode" des fünften Milleniums vor unserer Zeitrechnung haben uns die Gräberselder von Abydos, Ballas und Negada wertvolle Kunde geliesert; sie spiegeln die Kulturstände wieder, die wir nunmehr besprechen wollen, wobei jedoch keineswegs ausgeschlossen ist, daß so mancher der behandelten Funde in der Tat noch ungleich weiter zurückreicht.



Abb. 351. Endneolithische Graber aus Aghpten. [Rach 3. be Worgan.]

Stein wurde damals noch häufig für Waffen und Wertzeuge verwendet, und zwar ebenso in geschliffenem wie in geschlagenem Zustande; von wunderbarer Feinheit sind die gekrümmten Silexklingen, die auf beiden Seiten zart in Solutreenmanier retuschiert sind und dann und wann tostdare Griffe aus Elsenbein oder Gold (Abb. 353) besitzen. Daneben taucht aber bereits das Kupfer in ziemlicher Menge auf, das aus Nubien, von der Halbinsel Sinai und vom Arabischen Gebirge zwischen dem Ril und Roten Meer bezogen und zu Flachärten, dreieckigen Dolchen, Nadeln, Messern und ähnlichem verarbeitet wurde (vgl. Abb. 360); wir stehen demgemäß in der endneolithischen Aupferzeit. Die Keramik dieser Epoche zeichnet sich durch staunenswerte Mannigsaltigkeit aus. Die ältere Gruppe der Tongesäße trägt auf rotem Grunde weiße Malerei oder eingeritze Stickzeichnungen, bestehend aus reichen geometrischen Mustern, zu denen übrigens



Abb. 353. Dunne, gravierte Goldblatter, als Griff für ein fein retuschiertes Silermeffer zugerichtet. [Rach 3. de Morgan.]

auch Bflangens, Tiers und Menschendarstellungen treten (Tafel 35, oberes Feld: Teller links, und unteres Feld: hohe Bafe). Die tierische Bilberlifte umfaßt Fische und Bogel, Arotobile, Blugpferde, Schildfroten, Storpione, Cerviben u. a. m. In ber großen Gesamtheit etwas junger als die eben besprochene Gruppe von "afritanischfabylischem" Charafter ift jene ber bemalten Gefäße von "afiatifch-fprifchem" Stile, mit hellem Grunde und buntelrotem Farbenauftrage (Taf. 35). Reben Spiralen, Bellenlinien und ähnlichem finden fich Darftellungen von Bäumen (Aloë u. a.), Bagellen baw. Antilopen, Schafen mit Badelhörnern, Straugen (nur ausnahmsweise vom Rrotobil), von Menichen und endlich auch von Schifferbarten. Der afiatische Einfluß ift hier unverfennbar, wenn auch bie Stilifierung ber Figuren weniger gepflegt und vorgeschritten ericheint. Geltene ichwarze Bafen mit Reliefvergierung leiten gu ben Gefäßen von Menichen- ober Tiergeftalt über, benen jedenfalls fatrale Ideen zugrunde liegen. Abb. 354, a

zeigt eine merkwürdige Doppel-Gesichtsurne aus Stein; Nummer b (ebenda), ein schwarzpoliertes Tongefäß, verkörpert eine weibliche Gestalt; noch zahlreicher sind Gesäße von Bogel-, Fisch- oder Flußpferdgestalt (vgl. Abb. 356, b). Besonders kostbar waren die sorgiam her-

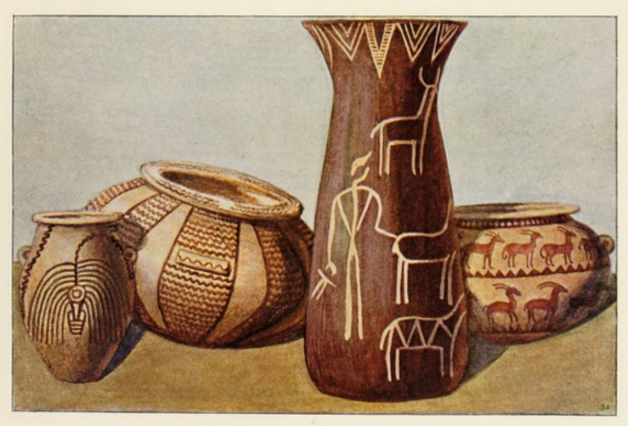
gestellten polierten Bruntgesäße aus hartem Diorit
und buntem Borphyr, aus
Serpentin und durchschimmerndem Alabaster, die gegen
das Ende der archaistischen
Zeit ihre höchste Formvollendung erreichen, und
von den armen Alassen gerne
in Ton nachgebildet wurden.

bezüglich Auch fonftigen Rulturbefiges ber Altägupter find wir bant ber großartigen Funde 3. be Morgans und Flinders Betries gut unterrichtet. Farbrefte in ben Grabern Rörper= verraten, Daß bemalung, Schminken und Bubern bes Gefichts ichon bamals in hohem Schwunge waren. Golde Farbipuren finden fich vielfach auf eigenartigen Baletten zumeift aus Chiefer, die gewöhnlich von dreis ober vierediger Form find und auf benen ber Malachit und andere Farb-



Abb 354. Gefäße bon menichlicher Beftalt (Agbpten). Afbmolean-Mufeum, Orford. [Rach 3. Capart.]





Spätneolithische Tongefäße aus Ügypten. Nach I. de Morgan.



ftoffe mittelft Steinreiber gerpulvert murden. Unfangs ziemlich einfach, wurden diefe "Schminttafeln" in ber Folgezeit immer forgfältiger vergiert und ausgeftaltet, um ichließlich zu Runftwerten erften Ranges zu werben (Tafel 36). Haarnabeln aus Anochen ober Elfenbein enden häufig in fünftlerischen tierischen ober menichlichen Darftellungen, ben Sals und die Bruft gierten Retten aus Ebelund Salbedelfteinen fowie ffulptierte Unbangiel, Die Urme Ringe aus Elfenbein. Die Tracht ber Arieger Diefer Beit ift auf bem eben erwähnten Relief, Tafel 36, mit aller Benauigfeit wiedergegeben: im Saare, baw. in ber Berrude, ftedt häufig eine



Abb. 355. Prabiftorifche Statuetten, aus Elfenbein, Schiefer ober Ton (Agupten). [Rad 3. Capart.]



Abb. 356. Altäghptische Tierplastif. a Steinbod, aus Feuerstein zugerichtet. b Bogel (Tongefäß). o Löwe (Figurine). . [Rach J. Capart]

lang herabwallende Straugenfeber, riicf= wärts am Gürtel hängt ein buschiger Tierichwang (vom Schafal?) herab. Saar, Bart und Genitalien wurden, wie wir anderseitig erseben fönnen (Abb. 355, a), bes öfteren in Etnis gehüllt. 218 Baffen erscheinen auf unserer Schminkpalette ber Pfeil und Bogen, der Speer, Die Art, Reule und der Bumerang, und endlich ber Laffo (Burfichlinge); die Unführer tragen hohe, Stan= vogelgefrönte barten. ben Unter Werfen ber freien Aleinfunft ragen die

menschlichen Statuetten hervor, wohl größtenteils Amulette oder Botivgegenstände, die den Berstorbenen ins Grab solgten. Sie weisen zum Teile einen recht prähistorisch-primitiven Einschlag auf, so das Anhängsel in Abb. 355, d, der steatopyge Frauentorso, ebenda Nr. e, die wohl Relikte der älteren reinen Neolithzeit sind. Das gleiche gilt sür manche Tiersstulpturen auß Feuerstein (Abb. 356, a), die im Kupferalter durch ungleich höher stehende Kunstleistungen ersetzt wurden (Abb. 356, b, c). Hieroglyphische Inschriften treten uns bereits in den letzten Generationen vor Menes entgegen, als echte "Bilderschrift", die unter den Thiniten schon ganz allgemein verwertet wurde (Abb. 357). Unserer Frühzeit dürfte schließlich auch noch die Schöpfung der ägyptischen Göttertypen mit ihrer wunderlichen Berquickung von

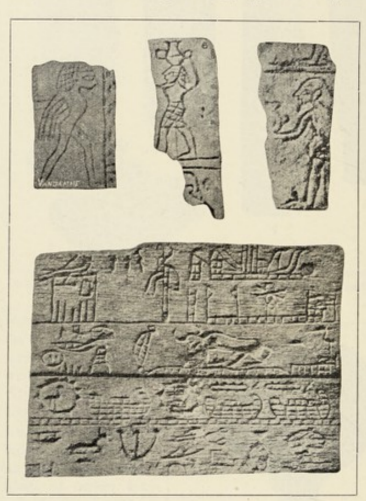


Abb. 357. Solg- und Elfenbeintäfelden mit Uridrift. Aus den Ronigsgrabern der erften Dynastie von Abydos. [Rad 3. Capart.]

Tierföpfen mit Menschenleibern angehören, da diese im sogenannten "Alten Reich" bereits als fertig entwickelte, festgelegte Erscheinungen auftreten.

Die ägyptische "Geschichte" beginnt mit den ersten beiden Dynastien der "Thiniten", die wir bereits oben erwähnten. Ein wichtiges Architekturs denkmal dieser Epoche ist das sos genannte "Grab des Menes" in Negada, ein großer freistehender Ziegelsdau mit einer Leichens und vier Borratskammern, die nach ihrer Füllung vollständig vermauert und mit einer kunstvollen Außenwand versichalt wurden.

Das eigentliche "Alte Reich" (ca. 3800—3000 vor Chr.) umfaßt zunächst die 3. und 4. Dynastie mit Memphis als Hauptstadt; ihre Denksmäler verdanken sast aussichließlich dem Totenkult ihren Ursprung. Die Grabbauten sind in erster Linie vorsnehme Privatgräber, Mastabas gesnannt, die einen niedrigen, rechteckigen Ziegels oder Steinbau mit schrägen Außenmauern und flachem Dache bilden. Unter der Mastaba, deren Räume oftmals mit Malereien und

Reliefs geziert waren, ruhte der Tote in einem 3—30 Meter tiefen Schachte. Aus ihr wurde, durch Erweiterung der äußeren Schale, die Stufenpyramide, und aus dieser die echte Pyramide, deren drei berühmteste, die des Cheops, Chefren und Mencheres (Mykerinos), den Stolz der 4. Dynastie bilden, und zu deren jeder ein Grabtempel mit Nebengebäuden gehörte. Metallurgisch stehen wir bereits in der Bronzezeit (vgl. die Tabelle S. 545). Die 5. Dynastie herrschte von Elesantine aus und erweiterte das Reich bis zu den Ländern des Sudan. Dagegen bezeichnet die Periode von der 6.—10. Dynastie eine Zeit des Niedergangs der Pharaonenmacht und eine Phase der Kleinstaaterei.

Erft mit bem "Mittleren Reich" (11.—13. Dynaftie; ca. 2200—1700 vor Chr.) erfolgte bie Biedervereinigung Agyptens unter einem Zepter und ein erneutes Aufblühen ber



20stägyptische Schieferpalette mit Jagdszenen. (Teils im Convre, teils im Britisst Museum.)
rach 3. Capart.



Die Pyramide fommt allmählich ab und bie Gaufürften errichten monumentale Felsgraber mit gewaltigen Rammern; bor ben Torbauten ber Tempel erheben fich inmitten bes weiten, flachen Riltals Die Begen 1700 brangen aus bem füblichen Sprien die Beduinenftamme ber Spffos (ober Birtenfonige) ein und unterjochten Unterägypten, indes in Oberägnpten einheimische Dynaftien ein ruhmlojes Schattenbafein frifteten. Ihre Bertreibung erfolgte erft um 1570, wobei die große Maffe des eingewanderten Bolfes im Lande verblieb. "Ein in der Landichaft Gofen, im öftlichen Rilbelta, angefiedelter Teil biefer gurudbleibenden Gemiten waren die unter Jojeph und feinen Brüdern hereingekommenen Bebraer, beren Aufenthalt in Agypten nach ber biblifchen Uberlieferung 430 Jahre gedauert haben foll. Da der Muszug ber Rinder Jiraels unter Mojes ins Jahr 1398 vor Chr. (440 Jahre vor dem im Jahre 958 vor Chr. begonnenen falomonischen Tempelbau) gefallen sein muß, jo würde ihre Einwanderung etwa um 1828 ftattgefunden haben. Auch ber Rame ber Bebraer "Ibri" icheint fich unter der 13 .- 20. Dynaftie für Frohnarbeiter, welche im Often bes Delta wohnen, wiederzufinden." (F. Sommel.)

In ber Beit bes "Reuen Reiches" (18 .- 20. Dynaftie;

1570-1090) erhob fich Manpten in raicher Renaiffance 266.358. Rarte des fruggefdichtlichen Sprien. gur Beltmacht. Das "hunderttorige Theben" greift auf beibe Ufer bes Ril über, am linten bis zu ben großen Graberanlagen in ben Bergen, am rechten bis jum heutigen Luffor und Rarnat. Erft jest haben die Agupter bas Gifen tennen gelernt; im Grabe Ramjes III. gewahrt man blaue Schwertklingen, Beile und Lanzenblätter, andere Langenfpigen find rot: Die blaue Farbe muß Gifen, Die rote Bronge darftellen. Rach einer langen libyich-athiopischen Zwischenzeit (21 .- 25. Dynaftie) beginnt 663 unter ben saitischen Berrichern als letter nationaler Dynaftie bie Spatzeit, mit Sais in Unteragypten als Refibeng. Im

Jahre 525 tam bas Land unter perfifche Oberhoheit, im Jahre 331 unter jene ber Matedonier (Btolemäer).

Inmitten ber beiben uralten Rulturgentren von Mejopotamien bzw. Agppten liegt Balaftina = Enrien. Geine Grforschung ift seit 20 Jahren in ein neues Stadium getreten, feitdem fich in regem Wettstreit ber bentiche Balaftinaverein, bie Engländer und Amerifaner ber ungemein tätigen biblifchen Schule ber Dominitaner in Jerufalem, mit J. Lagrange und S. Bincent als hochverdienten Leitern, beigefellt, um bem Boben Balaftinas die Beugniffe feiner Urzeit gu entreißen. Unfer Gebiet war bekanntlich feit der Balaolithzeit befiedelt (vgl. G. 171

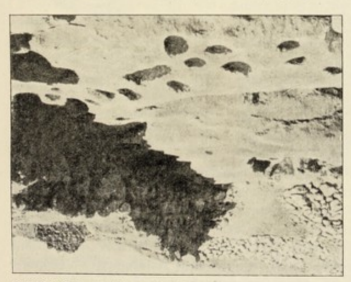


Abb. 359. Opfernäpfchen an ber bloggelegten alten Felsoberfläche der Grabhoble von Geger. (Giebe Abb. 361.) [Rad Macalifter.]



und S.317) und Zeuge der erbitterten Kämpfe, die der Diluvialmensch mit primitiven Steinwerkzeugen gegen das Rhinozeros, den Auerochsen, Höhlenlöwen und Bären führte. Die neuesten Forschungen haben gezeigt, daß es unrichtig wäre, Syrien bis in das vorletzte Jahrtausend vor Christus herab als reines Barbarenland zu bezeichnen: es ward von den Ursemiten durchzogen, die vom Zweisstromland nach Ägypten vordrangen, und hatte dem unmittelbaren Einflusse der Elamiten und Sumero-Aktadier unterstanden; es hatte sich keineswegs den Frühkulturen am Euphrat verschlossen und stand auf relativ hoher Kulturstuse, als die Juden, von Agypten zurücksehrend, es in ends gültigen Besitz nahmen.

Balaftinas frühalluviale Urbefiedler ftanden ehebem ebenfalls auf einer rein neolithischen Stufe, von der allenthalben reiche Steinateliers und eine primitive Beramit zeugen, auf welche

B. Bumoffen, Stewart Macalifter, S. Bincent und Dt. Blandenhorn bingewiesen haben. Wo Sohlen vorhanden waren, wurden fie häufig bewohnt, außerdem errichtete man, wie überall, leichte Sutten, die bes öfteren mit roben Erdwällen befeftigt waren. Go buntel für uns auch noch bie religiofen Ideen Diefer Epoche find, fo erhalten wir boch einige Streiflichter burch bie Entbedung einer teilweise fünftlich erweiterten Grabhohle bei Geger, welche wir St. Macalifter verbanten. In ihr waren an Drt und Stelle eine große Angahl Leichen verbrannt worden, in beren Afche gablreiche neolithische Befäge beponiert waren, burchweg Schüffeln, Topfe und Krüge von ber einfachften Geftalt und ohne jeden Bierat. Mit diefer Grabanlage ftanden bie vielen Schuffelgruben in Bufammenhang, welche Die außere Oberfläche bes Gelfens bededen und öfters burch Rinnen miteinander verbunden ericheinen. (Abb. 359; vgl. Abb. 361.) Ihr Durchmeffer ichwantt zwischen 5 und 70 cm, ihre Tiefe zwischen 3 und 80 cm. Sier brachte man jedenfalls, als Spende für bie Gottheit ober gur Speifung ber Toten, Opfer (Fleisch, Bein, Ol u. bgl.) bar. Bang ähnliche Unlagen, oberirdische Felsaltare mit Opfernapfen und barunter Söhlenheiligtumer, erichloffen die Grabungen in Meggibo und Taanat. hierher mochten wir endlich zeitlich noch die vielerorts entbedten fleinen Steinpfeiler ftellen, mohl Beiligtumer und die Borlaufer ber fpateren echten Menhirs.

Bie in Urchaldaa und Urägypten, so wurde auch in Syrien mit Beginn der Semitisierung des Landes die Leichenverbrennung durch die ausschließliche Bestattung ersett, ein Ereignis, das mit der Kupferzeit, rund 5000 v. Chr., zussammenfallen dürste. Während der folgenden Jahrtausende unterstand unser Gebiet chaldaischem Einfluß, ohne daß es

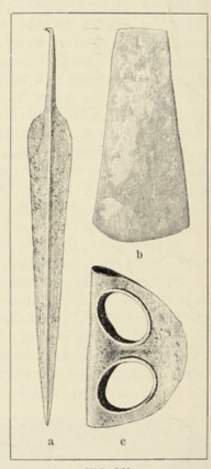
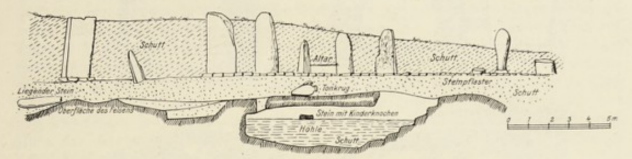


Abb. 360.
Rupfer- und Bronzewaffen aus Sprien.
a Dolch aus Beirut (Aupfer?). b Aupferagt
aus Bethlebem. e Bronzeart von ägpptischem Thus aus Beirut.
[Rach D. Montelius.]

möglich wäre, die damaligen "Urkanaaniter" ethnologisch genauer zu fixieren. Sie waren zussammengeschweißt aus den alten Einwohnern und den hinzugekommenen semitischen Elementen, die sich in verschiedenen Wellen über das Land ergossen haben müssen. Dadurch entstand eine altpalästinensische Mischtaltur mit beachtenswerten lokalen Besonderheiten.

Die Ortschaften wurden der Sicherheit halber zumeift auf Hügeln ("Tells") errichtet und durch Zisternen mit Wasser versorgt. Allerdings haben wir uns diese "Stadtanlagen" bescheiden vorzustellen, aus kleinen Häuschen bestehend, deren Grundmauern wirr durcheinander liesen. Mehr Sorgsalt ersuhren die damit verbundenen Fortifikationen, die sich im Laufe der Zeit immer mehr vervollkommneten, jo daß wir ichließlich fturmficheren ichrägen Stadtmauern von 10 m Höhe, verstärkt burch Türme, Glacis und rücklaufende Tore, begegnen, deren Eroberung ben Afraeliten harte Aufgaben auferlegte.

hauptbeschäftigung ber Kanaaniter war ber Aderbau, bessen Ertrag man in engen Borratsfammern oder Gruben aufbewahrte, als Haustiere fannte man ben hund, das Rind, Schaf,



2166. 361. Rultanlage in Beger (Langofchnitt). [Rach St. Macalifter.]

die Ziege, den Esel und das Kamel. Waffen und Werkzeuge fertigte man aus Kupfer, später aus Bronze (Abb. 360), Schmuck aus Gold und Silber, und sie standen ebenso unter dem Einflusse des benachbarten Babylonien und Agypten, wie die Keramik, zu deren altheimischen Typen gemalte Importware trat, die von den eingebornen Töpfern viel nachgeahmt wurde; auch die uns bereits bekannten Kult- oder Toilettengesäße von Menschen- oder Tiergestalt sehlen keineswegs.

Ist es auch sehr mahrscheinlich, daß die Nanaaniter der Bronzezeit vorab Naturgottheiten bienten, so verschmähte man dennoch nicht, diese in Idolen zu verkörpern. Diese waren zur Reolithzeit noch form- und kunftlose Fetischbilder gewesen, aus denen sich nunmehr, in Reliefs

oder freier Plaftit, die charatteriftische nadte Frauengestalt mehr ober minder fünftlerisch herausarbeitete, die wir, neben zahllosen Amuletten, auch bier allenthalben antreffen, teils mit babylonischen ober ägyptischen Attributen ("Aftartebilber"). Dagegen fommen männliche Götterbilber auffallenberweise faum vor. Auf Schlangenfult beutet eine Bronzeichlange aus Geger bin, ber verschiedene Schlangenföpfe aus Taanat gegenüberfteben. Gine großartige Rultanlage biefer Cpoche entbedte Gt. Das califter in Geger. Sier famen unter einer tiefen Schutthiille acht aufrechtstehende Menhirs (Monolithe) jum Borichein, Die auf einer



Abb. 362. Als Banopfer eingemauerte Leiche eines jungen Madchens (Megibbo). [Rach Schumacher.]

gepflasterten Bobenfläche ruhten (Abb. 361); westlich vom fünften und sechsten Menhir ftand ein ausgehöhlter Block, jedenfalls der Altar. Darunter staken in dem Erdreich zwischen dem Pflaster und dem natürlichen Fels eine Reihe von Tonkrügen, in welche man, den Kopf nach unten, ganz kleine, zumeist neugeborne Kinder gezwängt hatte, ein Beweis, daß das Kindes-

Der Urorient.

540

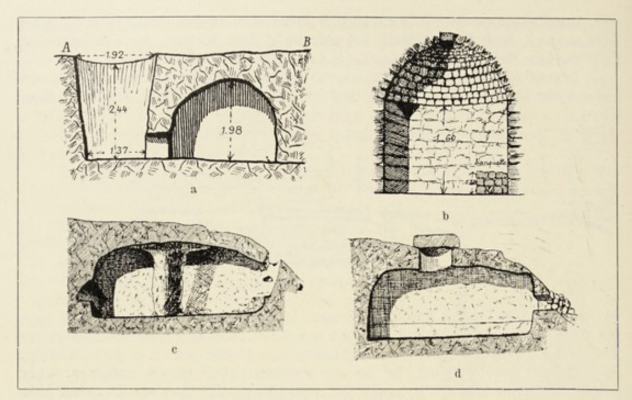


Abb. 363. Grabanlagen aus Palästina. a Kanaanitisches Felsgrab. b Kanaanitisches Schachtgrab. c. d Ifraelische Felsgräber. [Rach M. Schumacher und St. Macalister.]

opfer damals landesübliche Sitte gewesen sein muß. Unter der Anlage befand sich die bereits oben genannte neolithische Grabhöhle, die man desgleichen übernommen hatte, in der man aber nunmehr die Berstorbenen unverbrannt, mit aufgezogenen Knien und Tonkrügen als Beigaben, aufspeicherte. Wir besinden uns hier sicherlich angesichts eines Gräberheiligtums, das gleichzeitig sein dürfte mit den großen Dolmen des Jordanlandes.

Neben ben Ainderopfern unter Aultstätten ist das Borkommen weiterer Menschenopser anläßlich der Anlage sonstiger wichtigerer Bauten desgleichen mit Sicherheit erwiesen, wobei es ausgeschlossen ist, daß es sich um einfach unter dem Estrich beigesetzte Leichen handelt. In der Burg Istarwasurs fand Sellin einen Arug mit der Leiche eines Kindes, in Gezer Macalister eine Frau mit einem Kinde regelrecht als "Bauopser" eingemauert. In Tell el Mutesellim wurde im Frühjahr 1904 durch Schumacher die Leiche eines etwa sünfzehnsährigen Mädchens ausgesunden. Der Körper war quer über die unteren Fundamentsteine gelegt und mit einer Estrichsichsicht aus Lehm derart überzogen, daß die Leiche genau unter den Fußboden der Burg zu liegen kam (Abb. 362). Auch Teilbestattungen sind bei derartigen Gelegenheiten nachgewiesen worden. So waren in Gezer zwei Männer der Länge nach unter eine Mauer gelegt worden, und dabei besand sich die Hälfte eines etwa siedzehnsährigen Knaben, der mitten durchschnitten

Abb. 364. Phonizische Buchstabenschrift (10. Jahrh. v. Chr.). [Rach J. be Worgan.]

worden war; die sehlende Hälfte war wohl verbrannt worden. Erst gegen 1500 v. Chr. hat man das Widerliche dieser Sitte alls mählich empfunden und einsache Tonlampen an Stelle der wohl lebendig begrabenen Opfer unter die Baufundamente gelegt. Daß dieser Brauch aber noch die Jraeliten beeinsslußt hat, geht genugsam aus dem Alten Testamente hervor, obwohl das mosaische

Gesethuch und die Propheten ftark gegen das Menschenopser polemisieren. Bon Siel, welcher Jericho nen aufbaute, lesen wir: "Um den Preis des Abiram, seines Erstgeborenen, legte er seine Fundamente und um den Preis Segubs, seines Jüngsten, sette er seine Tore ein" (Bücher ber

Rönige, I., 16, 34).

Als Grabstätten für die vornehmen Klassen pflegte man zur Hochblüte der Kanaaniterzeit Felsengräber zu errichten, indem man senkrechte Schächte in den Fels trieb, von denen man durch eine enge Öffnung in die eigentliche Grabkammer gelangte; daneben kommen auch gewöldte Schachtgräber aus rohen Steinen vor (Abb. 363, a, b). Durchweg Familiengräber, entshalten sie häufig reiche Beigaben an einheimischem und seltenem ausländischen Schmuck, Bronzegeräte, Bronzespiegel, Borratskrüge, Lampen, Flaschen, Teller u. a. m. Im Gegensate hierzu hatte sich die Armut mit armseligen Erdgräbern zu begnügen und ein paar dürftige Töpfe machten, wie oft im Leben, so auch im Tode, die ganze Habe aus. Manchmal versuhr man noch summarischer, so in Gezer, wo die Menschenkochen buntgemischt mit solchen von Kamelen, Eseln und anderen Tieren in flaschenähnlichen Absallgruben einsach beiseite geschafft wurden ("Eselsbegräbnis" des Alten Testamentes).

Spätestens im 2. Jahrtausend war die semitischebabylonische Sprache und Schrift die allgemeine Berkehrssprache der gesamten vorderasiatischen Welt geworden, und daher nicht nur von den Semiten Syriens und den Pharaonen Agyptens, sondern auch von den Reichen Nord-

spriens und Kleinasiens (Mitani, Hetiter) verwendet worden, welch letztere mehrsach ihre eigene Sprache mit babylonischer Keilschrift geschrieben haben. Etwa in die Zeit um 1500 v. Chr. (?) fällt eine der größten Entdeckungen, auf welche die Menscheit zurücklicken darf, nämlich die Erkenntnis, daß "alle menschliche Rede aus der Kombination einer kleinen Zahl von Lauten besteht und daß es daher genügt, sür jeden von diesen ein bestimmtes Zeichen sestzustellen, um jedes Wort und jeden Satz schen sestzustellen, um jedes Wort und jeden Satz schen sestzustellen, um westsemitischen Gebiete, für die Konsonanten, als dem Gerippe der Worte, im ganzen 24 Zeichen sestzest, während der Leser die Vokale aus dem Zusammenhang ergänzen mußte. Dieses sogenannte phönizische Alphabet ist zur Mutter unserer sämtlichen abendländischen Alpha



Abb. 365. Philifter. [Rad Mafpero.]

bete geworden (Abb. 364). In Westarabien und Syrien zuerst eingebürgert, wurde es von aramäischen Kausseuten nach Assyrien und Babylonien gebracht und hier sür den Privatgebrauch übernommen. In offiziellen Urfunden und in der Literatur Babylons hingegen hat sich die Keilschrift bis ins 1. Jahrhundert v. Chr. erhalten, ähnlich wie die Hieroglyphenschrift Ügyptens offiziell noch bis zum 3. Jahrhundert n. Chr. bestehen blieb.

Die vorstehenden Aussichrungen dürften dem Leser einen kurzen Einblick in die Kulturwelt gewährt haben, in welche wir nunmehr die Fraeliten als staatlich organisiertes Bolk eintreten sehen. Bir haben bereits früher erwähnt (S. 530), daß einer der Banderstämme, die, wie viele andere schon vorher, um 2000 vor Chr. von Chaldan nach Sprien zogen, die Heberäer oder Aramäer unter Abraham waren. Eine Hungersnot hatte diesen sogar für kurze Zeit bereits nach Ägypten getrieben. Bon da zurückgekehrt, blieben die Heberäer etwa zwei Jahrhunderte in Kanaan, im wesentlichen auf friedlichem Fuße mit der rasseverwandten dortigen Bevölkerung lebend und Babylon als lockerer Basallenstamm angegliedert. Um 1800 erfolgte, insolge Mißernte und Not, die große Auswanderung nach Ägypten (vgl. S. 537), ein Ereignis, über welches die Dokumente dieses Landes schweigen, denn derartige Einwanderungen waren gerade in jener Zeit eine häusige Erscheinung, und die allmählich zur alleinigen Herrschaft ges

542 Der Urorient.

langenden Hoffoskönige konnten es nur begrüßen, wenn sie möglichst zahlreiche Berftärkung durch engverwandte Stämme erhielten. Die Lage änderte sich, als die einheimischen Dynastien wieder zur Macht kamen; die vorher zu Mitregenten gewordenen Juden sanken zum dienenden Sklavenvolke herab, das um 1400 (1398) sein hartes Joch abschüttelte und nach der Halbinsel Sinai



Abb. 366. a Uftarte aus ifraelitischer Zeit [nach Sellin]. b Moloch (besgl.) [nach Bincent].

zog, um nach längerem Büftenaufenthalte die erneute Offupation Rangans zu versuchen. Diefes mar bamals in eine Menge Rleinftaaten geriplittert und badurch ftart geschwächt: jo unterlag es und um etwa 1200 waren die Afraeliten im weientlichen wieder die Berren bes Landes, b. f. bes Binnengebietes mit Ausnahme Berufalems, bas noch lange wiberftand. Die Rufte hingegen blieb in ben Sanben ber gefürchteten Philifter, Die nicht allzulange vorher aus bem Mgaifchen Meere (Rreta?) eingefallen maren, und fich an ber füdpaläftinenfischen Riifte feftgefest hatten (2166. 365). Die Rüfte Mordpalaftinas hingegen war im Befite ber Gibonier, welche bie Griechen bie Phonigier, "bie Roten", nannten, vielleicht mit Rudficht auf einen ihrer Saupthandelsartifel, die purpurrot gefärbten Beug-

stoffe. Ihr Landbesits war auf den schmalen Userstreifen am Libanon beschränkt und ihre wichtigsten Städte (Sidon, Thrus) waren auf den der Küste vorgelagerten Felsriffen angelegt. Ein seefahrendes Händlervolk, vertrieben sie die Ware des Hinterlandes (Zedernholz, edle Harze, Glasartikel, Kupfer, Bronze, Blei, Silber, Straußensedern, Stoffe) über das östliche Mittelmeer, in Nordafrika, auf Chpern und an zahlreichen Punkten des Ügäischen Meeres Stapelpläße anlegend. Die Blüte ihrer Kolonien fällt zwischen 1100 und 800 v. Chr., also in relativ junge Zeit, so daß sie keineswegs als die "großen Kulturverbreiter" des europäischen Bronzealters bezeichnet werden dürfen, wie ältere Autoren versochten.

Was die "Richter" und der erste jüdische König Saul begonnen, vollendete David (um 1000—960). Er verlegte seine Residenz von Hebron nach Jerusalem, als religiösem wie politischen Mittelpunkt des neuen Staates, unterwarf die Philister und unterjochte die Moaditer und Ammoniter im Osten, sowie die Edomiter und Amalekiter im Süden. Davids prunkliebender Sohn Salomon (962 bzw. 960) baute nach phönizischen Mustern und mit phönizischer Hilfe den prächtigen Tempel zu Jerusalem, nahm mit ägyptischer Stütze Gezer und buhlte um die Gunst der Nachbarfürsten, deren Töchter er in seinen Haren nahm. Bereits mit seinem Tode aber begann der Berfall; das Reich, das eine kurze, außerordentliche Blüte gesehen, wurde und blieb geteilt. Im Jahre 722 siel Jsraels Hauptstadt Samaria in die Gewalt der Assigner, 588 wurde Jerusalem von Nebukadnezar zerstört und sein geblendeter letzter König Sedekias ins Exil nach Babylon abgesührt. Erst Chrus erlaubte im Jahre 538 den Exilanten die Rückfehr in die Heimat und den Wiederausbau von Jerusalem.

Wie es zumeift der Fall ift, wenn weniger zivilisierte Bölfer solche von höher entfalteter Kultur unterjochen, so wurden auch die Hebraer seit ihrem Einzug in Palästina, trot religiöser Berbote und der politischen Gegensätze, von ihrer kanaanitischen Umgebung wesentlich beeinflußt.

Sie nahmen nicht nur beren höhere Kultur an, sondern verschmolzen sich auf Rosten ihrer nationalen Einheit mit den Nachbarvölkern und huldigten deren Götterwelt. Mit der berüchtigten phönizischen Königstochter Jezabel, Uchabs Gemahlin, zog vollends der phönizische Baal (Malkart) in Jerael ein, und mit seinem Kulte das Menschenopser. Bom Könige Uchaz berichtet das Königsbuch II. 16, 3: Und er wandelte auf dem Bege der Könige Jeraels und ließ auch seinen Sohn durchs Feuer gehen, entsprechend den Greueln der Bölker, die Jahwe vor den Jeraeliten vertrieben hatte" (Abb. 366). Das schönste Stück von kultischer Bedeutung, das wir bisher aus ifraelitischem Gebiete besitzen, ist ein in Taanak gefundener Käncheraltar. Ein tönerner Ofen, trägt er an den Seiten als prächtige Reliess Cherubgestalten von typisch babylonischer Aufgassung, d. h. Tierleiber mit Menschengesichtern (Abb. 367).

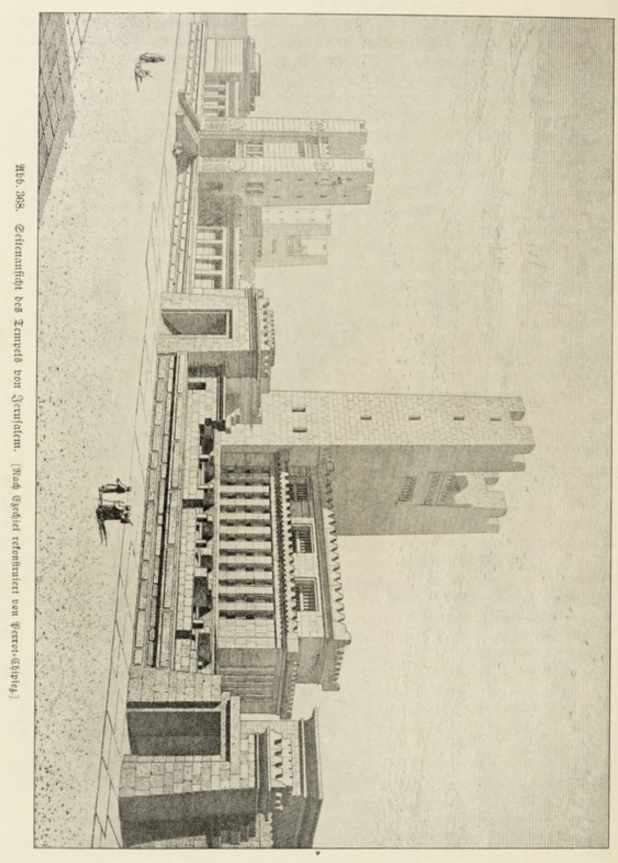
Bir muffen uns versagen, ber weiteren weftafiatischen Bolksstämme naher zu gedenken, beren Namen mit ber Frühgeschichte bes Orients enge verknüpft find. Unter ben fleinasiatischen Stämmen ragten besonders bie Bethiter hervor, die an den Ufern bes Balys und oberen

Euphrat wohnten und früh von Chaldäern unterworfen worden waren. Um 2000 v. Chr. gerieten fie, zu großer Dacht erftartt, in Rampf mit Babylon, fpater (im 14. Jahrhundert) felbft mit Agypten, um alsbann im Laufe ber Jahrhunderte völlig aufgerieben zu werden. unbeholfene Bilberichrift ift noch nicht entziffert. Biel umworben war ob feiner friih erichloffenen Rupferichate die Infel Chpern, wo ichon im 4. Jahrtaufend aus ber Beit Sargons altbabylonifde Cylinder vorkommen, zusammen mit roben lofalen Nachahmungen berfelben und Bildniffen ber Göttin bes Geichlechtslebens. In ber zweiten Balfte bes 3. Jahrtaufends begannen regere Beziehungen auch zu Agypten, und baneben ftehen uralte Berbindungen mit dem Morden fest, die uns an die Schwelle Guropas, nach Troja (Siffarlif) am Bellefpont führen, beffen Bedeutung von jeber auf feiner gunftigen Lage an der großen Bölferbrücke beruhte. Der bortige mächtige Ruinenhügel, beffen Erforschung ber geniale Schliemann zuerft in Ungriff



Mbb. 367. Ifraelitifder Rauderaltar. [Rad G. Cellin.]

nahm, bestand aus neun "Schichten". Die achte und neunte derselben stellen das griechische und römische Flion dar, die Schichten VI und VII das Troja, das die homerischen Epen besingen und das sich der mykenischen Epoche einreiht (ca. 14. Jahrhundert v. Chr.). Darunter solgten drei dorfähnliche Ansiedlungen (Troja III, IV und V), alsdann Troja II, die "verbrannte Stadt"



Schliemanns. In ihr laffen fich drei Bauperioden unterscheiden, mit gewaltigen Burgmauern und Gebäuderesten aus einer frühen Bronzezeit, mit viel Bronzeware, nachten Brettidolen, Gesichtsurnen und Tiergefäßen, zweihenkeligen Bechern, Fapenceperlen, aber auch noch mit trefflich polierten

Chronologie-Tabelle gur Frühgeschichte bes Drients.

	Mejopotamien.	Agnpten.	Balaftina (Sprien).
	Paläolithzeit. (Siehe S. 170-174; S. 316-320.)		
v. Chr. 10000 6000	Reolithzeit. Einheimische Urstämme. Aupferzeit.	Reolithzeit. Ginheimische Urstämme.	Reolithzeit. Ginheimische Urftamme.
5000	Sumerifde Rleinftaaten	Rupferzeit.	Rupferzeit.
	in Sidbabylonien. Semitijche Affadier in Nordbabylonien.	Afiatisch-semitische Invasionen	
	Blute ber fumerifchen Rultur.	Reiche ber "Sorus-Berehrer".	Ursemitische Invasionen.
4000	Brongezeit.	Menes. Die Thiniten	Brongegeit.
	3750: Sargon und Naram-Sin von Agade.	(I. und II. Dynastie).	
		Brongezeit.	Chaldäischer Einfluß.
		3800—3000: Das Alte Reich. (III.—V. Dynaftie.) (Phramibenzeit.)	
3000	Enbgültige Semitifierung bes Zweiftromlandes.	Berfall bes Alten Reiches und fibergangszeit.	Urfanganiter.
2000	Sammurabi, Begründer von Großbabylonien. Abraham.	Das Mittlere Reich. (XI.—XIII. Dynaftie.)	2000: Einwanderung Abrahams.
		1800—1400: Die Juden in Agypten. 1400: Mojes 1700—1570: Hyfjoszeit.	1800: Auswanderung der hebräer na Agnpten.
	1700:	1600:	1300:
	Gifenzeit.	Gifenzeit.	Erneute Offupation Spriens burch die Juden.
1000	1500: Beginn der engeren Wechselbeziehungen zwischen Babylonien und Affyrien. 689: Berstörung Babylons durch den Affyrier Senacherib.	1570—1100: Das Neue Reich. (XVIII.—XX. Dynastie.) 1100—663: Agypten unter Frembherrschaft. 663—525: Restaurationszeit. (XXVI. Dynastie.)	1200—1000: Richterzeit. 1000 (1010): König Saul. 1000—960: König David. 960—925: König Salomon. Um 920: Reichstrennung. Juda Sirael. 588: Fall 722:
500	539: Babylon fällt in die Gewalt des Perferkönigs Cyrus. rmaier, Der Mensch der Borzeit.	525—332: Perferherrschaft	Jerusalems; ba= bylonische Ge= fangenschaft. Gefangenschaf 538: Cyrus gestattet den Wiederaus- bau Jerusalems.

546 Der Urorient.

Steinhämmern und Axten. Der Reichtum an Edelmetallen und sonstigen Kostbarkeiten tritt augensscheinlich in mehreren, in Tongesäßen verpackten oder in den Häusern eingemauerten Schatzunden entgegen, enthaltend einsache Becher und Schalen aus Gold, Silber und Elektron, kunstvolle Diademe und Halsbänder, Ohrringe mit langen Gehängen aus Goldblech, Haarnadeln, Armeringe u. dgl. Unter dieser Schicht, die in die Zeit von 3000—2000 v. Chr. fällt, lag "Troja I", eine ziemlich armselige Strate mit primitiver Keramik und anscheinend bereits mit wenigen Metallresten. Bir besinden uns hier zweiselsohne im 4. Jahrtausend, in der Endneolithzeit des nördelichen Kleinasien. Bon höchstem Interesse ist die "Stadt II": sie charakterisiert eine vormykenische bronzezeitliche Kultur, die an der ganzen kleinasiatischen Küste wiederkehrt, die Inselwelt des Ügäischen Meeres und Oftgriechenland überspannt und selbst die Spätneolithik (Kupserzeit) Südosteuropas beeinslußte, für die wir dadurch gewisse chronologische Stützpunkte gewinnen (vgl. S. 484).

Die Frage nach Heimat und Herfunft der Arier ist noch umstritten (vgl. S. 513); so viel steht immerhin sest, daß um 1500 v. Chr. arische Stämme im nordwestlichen Mesopotamien und weiter in Sprien auftauchten und daß um dieselbe Zeit ein östlicher Zweig der Arier (jener der späteren "Inder") bereits am Judus saß, allwo zu dieser Epoche die religiösen Hymnen entstanden, die in der Sammlung der Beden vorliegen. Aus Indien sind neolithische, kupserzeitliche und Bronzesunde bekannt, ebenso aus Ostasien (China), ohne daß es bisher möglich gewesen wäre, eine irgendwie zuverlässige prähistorische Chronologie dieser Länder aufzustellen. Die chinesische Urzivilisation hat sich an Ort und Stelle ausgebildet, ebenso wie ihre ehedem rein piktographische Urschrift, und reicht sicher in sehr serne Zeiten zurück; in Japan wäre die Bronze nach einigen Autoren um 1500, das Eisen um 700 v. Chr. eingesührt worden.

Noch unsicherer sind wir über Altamerika unterrichtet. Hier existierte die Bronze vor der Ankunft der Europäer bereits in Mexiko, Peru, Bolivien und Argentina, und war zweisellos bodenständige Ersindung. Wir können hier über diese Gebiete (Oftasien und die Neue Welt) um so eher hinweggehen, als sie im Folgebande dieses Werkes eine genauere Beleuchtung von berusener Ethnologenseite ersahren werden.

5. Kapitel.

Die Bronzezeit Europas und die Welt des Ägäischen Meeres.

(3 meites Jahrtaufenb bor Chriftus.)

Bronze ist eine Mischung von Aupser und Zinn, deren Name uns bereits wiederholt begegnete, sowohl bei Besprechung der endneolithischen Aupserzeit Europas (S. 500), als auch bei jener der Frühgeschichte des Orients. (Bgl. die Tabelle S. 545.) Ihre für uns in Betracht kommende Urheimat ist jedenfalls Westassen, wo man schon im 6. und 5. Jahrtausend vor Christus zunächst Aupser unvermischt verwertete, um es alsdann, seit dem vierten vorchristlichen Jahrtausend, regelmäßig mit Zinn zu vermengen und die klassische Bronze herzustellen, die von den uralten Aulturvölkern am Euphrat und Tigris frühzeitig nach Ägypten verbreitet und ungleich später und allmählicher an Europa überliesert wurde. Diese Einführung und Ausbreitung der Bronze auf unserem Kontinente hat sich auf langsam friedliche Weise vollzogen, deren Hauptbahnen, über Spanien und das Balkangebiet, wir früher angegeben haben (S. 511).

Als Zinnerz kommt für uns nur der Zinnstein (Kassiterit) in Frage, der in reinem Zustande gegen 78 Prozent Zinn enthält, das bereits bei 232 Grad schmilzt und die Eigenschaft besitzt, andere Metalle zu härten. Durch seine Beimengung zu Kupfer wurde dieses mithin wesentlich widerstandsfähiger und erhielt zugleich eine wohlgefällige, goldige Farbe, die an Wassen und Schmuckgegenständen vorteilhaft zur Geltung kam. Zinnerze sinden sich nun an verschiedenen Orten des südwestlichen Asien und diese kommen um so mehr in Erwägung, als dieselben Gegenden ebensalls reich an Kupfererzen sind. Ein derart bedeutsamer Fortschritt in der Metallurgie muß nämlich zweiselsohne in einem Lande gemacht worden sein, wo beide Metalle zu Hause waren. Als einschlägige Hauptsundgebiete nennt O. Montelius verschiedene Teile Bersiens, vorab die Provinz Khorassan, die Gegend von Asterabad und Täbris, serner Nordwestarabien und Kleinassen (Gegend von Kastamuni), wogegen wir natürlich von Ostassen

(ben malaiischen Staaten) für unsere Betrachtung abzuseben haben.

Als die ersten Bronzegeräte nach Europa gelangten, sing man hier zunächst an, sie, ebenso wie ehemals die Steintypen, aus dem einheimischen Kupser nachzuahmen ("europäische Kupserzeit"); auf die Dauer blieb jedoch auch das Geheimnis der Zinnmischung nicht ungelüstet und es galt, diesem neuen wertvollen Metalle nunmehr in der eigenen Heimat nachzuspüren. Deren Schoß birgt reichere Zinnschäße vorab in Spanien (besonders im Minhogebiet) und England (Cornwall), immerhin ausnuthare Lager in Mittels und Westfrankreich, in der Eisel, im Fichtels und Erzsgebirge, in der Schweiz, in Italien (Toscana), auf dem Balkan und in Rußland (Ural). Bon diesen Lagerstätten wurden jene der Phrenäenhalbinsel sicher seit der ersten Bronzezeit (2000 vor Chr.) in Ausbeute genommen, und wohl nicht sehr viel später jene von Böhmen, Sachsen und auf den britischen Inseln, in denen wir jedenfalls die "Kassisterden" (Zinninseln) des klassischen Allertums zu suchen haben. In Siebenbürgen und klagarn hat man das kostbare und teure Zinn von Ansang an durch das heimische Antimon ersetzt, und dementsprechend eine "Antimonbronze" hergestellt; viel seltener sind Ersatzemische mit Arsen, Blei, Nickel und Zink.

Auch in der Zusammensetzung der reinen "Zinnbronzen" läßt sich eine große Mannigsfaltigkeit des Zinngehalts erweisen: die ältesten sind in der großen Regel zinnarm (nur 1 bis 3 Prozent) und weisen dadurch auf eine Zeit hin, da dieses Metall noch sehr schwer zu erlangen war; erst nach und nach stieg der Gehalt bis zu 10 Prozent, die in der Folgezeit im allgemeinen sür das klassische Gußrezept beibehalten wurden. Es ist bemerkenswert, daß Zinnstollen im prähistorischen Handel nicht erwiesen sind; man scheint vielmehr die Legierung in gewissen Handelszentren monopolisiert und von da grundsätzlich nur sertige Bronze in den Berkehr gebracht zu haben. Auch Zinngeräte sehlen nahezu ganz; sie waren wohl von jeher sehr selten



Mbb. 369. Profeffor Osfar Montelius, Stodholm.

und überdies ber "Zinnpest" ausgesetzt, die darin besteht, daß zinnerne Gegenstände durch Temperaturwechsel, Druckveränderung u. dgl. gerne zu Staub zerfallen, b. h. in einen anderen Zustand, das jog. graue Zinn, übergehen.

Die europäische Bronzezeit (2000 bis 1000 bor Chr.) ift heute in ben einzelnen Gebieten gut erichloffen, bant ber jahrzehntelangen Forscherarbeit, mit ber bie Ramen Defar Montelius, Cophus Müller, Baul Reinede, D. Tijdler, J. Beierli, D. Bornes, G. De Mortillet, 3. Dédelette, John Evans bauernd verfnüpft bleiben. 3. Dechelette unterscheidet fieben europäische Brongegeitprovingen, Die agaifchmytenische, italische, spanische, westeuropäische (mit Franfreich, England, Schweis und Gubbentichland), ungarifche, ifandinavifche (mit Mordbeutichland, Danemart, Schweden und Norwegen) und ruffifche Broving. Die älteften Brongegegenftande bes weftlichen, mittleren und nördlichen Europas geben größtenteils auf gemeinsame Urtypen bes Mittelmeergebietes zurud, mo bemgemäß ihr Ausgangspunkt und Ausftrahlungsgentrum für unfere Lande gelegen waren; auf biefer Urgrundlage famen alsbann in

ben einzelnen Provinzen lokale Industrien zur Entfaltung, die, obschon vielsach ineinander übergreisend, ein gewisses Eigengepräge tragen und sich wohl zugleich mit bestimmten Stammesgruppen decken. Es kann hier nicht unsere Absicht sein, auch nur annähernd auf die Ergebnisse der Spezialforschung einzugehen; wir mussen uns vielmehr damit begnügen, einen allgemeinen Überblick über das europäische Bronzealter (zunächst mit Ausnahme des Balkangebietes) zu bieten, und werden dabei nur zwischen einer älteren und jüngeren Bronzezeit untersicheiden.

Die ältere Bronzezeit (2000—1500 vor Chr.), die in langsamen Übergängen aus der sog. "Aupferzeit" herauswuchs, hat als Leittypen Flachbeile mit oder ohne Randleisten, deren Schneiden sich nicht selten halbkreisförmig verbreitern (Abb. 370, a, b, c); daneben laufen dick Axte mit Stielloch, als Epigonen der alten durchbohrten Steinäxte, ferner kurze, oft geradezu dreieckige Dolchklingen, manchmal mit massivem angenieteten Griffe (ebenda, f, g) und (in Spanien, Oberitalien, Frankreich, England und Norddeutschland) merkwürdige Hellebarden (ebenda, k).

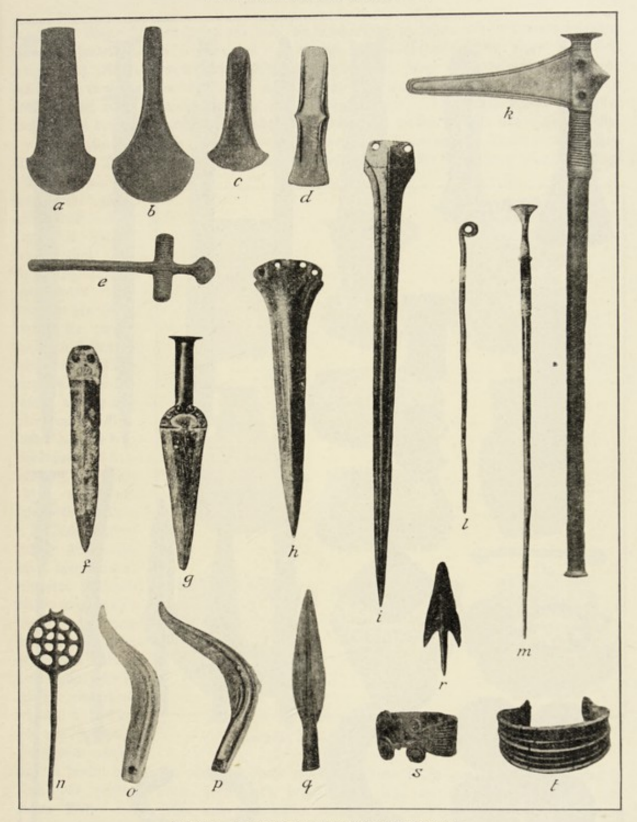
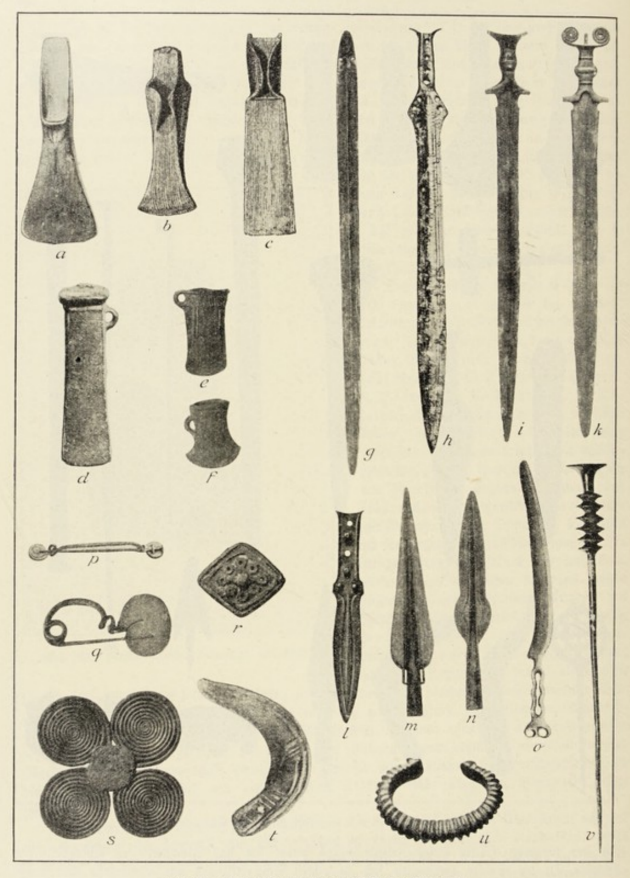


Abb. 370. Eppen aus ber erften Salfte ber Brongegeit.

In der jüngeren Halfte dieses Zeitabschnittes bildet sich das Flachbeil zum Absatheile um (ebenda, d), die Dolche verlängern sich zu echten Schwertklingen mit Nietlöchern oder Griffzungen (ebenda, h, i), und es tauchen Pfeil- wie Lanzenspipen auf, bei denen die Tille saft durch das ganze Blatt hinaufgeht (ebenda, q, r). Die Sicheln sind wenig gekrümmt (ebenda,

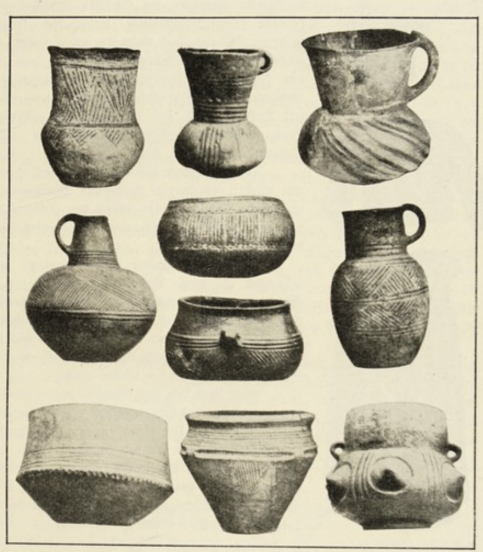


2166. 371. Eppen aus ber zweiten Salfte ber Brongegeit.

o, p), als Bürdeabzeichen haben wir wohl die Stabauffäße zu fassen, die in Ungarn besonders häufig gesunden werden (ebenda, e). Unter den reichen Schmuckgeräten ragen Radnadeln (ebenda, n), Ruder= und Schleifennadeln, weite Halsringe, lange Ziernadeln zum Zusammen= halten der Gewänder (ebenda, l, m), große Spiralarmbänder und aus Bronzeblech hergestellte Manschetten, dünne Armreisen (ebenda, s, t), Fußgelenkringe und ähnliches hervor. Kunftsinn betätigt sich durch Eingravierung zierlicher Ornamentmotive an den Wassen wie Schmuckstücken.

Die jungere Bronzez'eit (1500-1000 vor Chr.) baute auf ben Traditionen der Borftufe weiter. Das Absatheil erscheint an ihrem Anfange mit voller Ausbildung seines Querftegs

(Abb. 371, a), und annähernb gleich= zeitig bas Schaftlappenbeil (ebenda, b) ("Balftab"), mit flügelartignachinnen gefrümmten An= fagen in ber Mitte, welche bie querge= fpaltenen Enben bes hölzernen Rnieftieles ungleich foliber um= faßten, als bie bor= hergehenden Beiltypen, die eine fraftige äußere Umschnüs rung ber Schäftungftelle erheischten. (Bgl. Abb. 390; e u. f.) Die Schwerts flingen streden fich zur langichmalen, eleganten Schilf: blattform (ebenda,g), woneben fich auch bald bas Schwert mit geschweifter Klinge und flacher Griff= zunge einbürgert (ebenda, h), auf ber wir und Bein- ober Solzichalen aufge-



Mbb. 372. Töpferware ber Brongezeit. [Britifb Mufeum.]

legt zu benken haben; in verkürzter Form wurde die lettere Waffe zum Stoßdolche (ebenda, 1). Auch das sonstige ältere Formengut vervollkommt sich: an Stelle der früheren einfachen Messer treten solche mit geschweiftem Blatt und gegossenem Griffe (ebenda, 0), an jene der einschneidigen Rasiermesser solche mit Doppelschneide und durchbrochenem Griffe; die Sicheln erscheinen stark gebogen (ebenda, t), an den Lanzenspitzen bilden Tülle und Blatt mehr selbständige Teile und das letztere ist nicht selten leicht geschweift (ebenda, m, n); aus ihrer Berkleinerung entsteht die Tüllenpfeilspitze. Nicht minder deutlich kommt natürlich der allgemeine Fortschritt an den Schmuckstücken zum Ausbrucke, unter denen die gegossenen gerippten Zierreise (ebenda, u), die huseisenförmigen, ost hohlen Armbänder mit stollensörmigen Enden, die Nadeln

mit reich profiliertem Kopfe ober Halse (ebenda, v), besonders charakteristisch sind. In der Ornamentik wird die Spirale gerne verwendet, die auch in Form freier Schmuckplatten auftritt (ebenda, s), neben denen eine Unmasse von Zieranhängern in allen Formen, Beschlägen (ebenda, r), Knöpfen, Agraffen, Kämmchen u. dgl. m. vorliegt. Zu Beginn unserer Stufe ersteht die Fibel, ursprünglich aus einer zusammengebogenen langen Nadel hervorgegangen, die als Gemandhafte diente. Sie ersuhr schon im Bronzealter eine mehrfache Ausgestaltung (ebenda,







Abb. 373. Beibliche Kleis bungsstüde aus Borum-Eshöi (Jütland). [Rach D. Montelius.]

p, q; sog. Scheibenfibeln) und war berusen, vollends im Eisenalter eine Hauptrolle als Leittypus zu spielen. Mit dem Ende der jüngeren Bronzezeit gelangten die Palstäbe mit hochgestellten Schaftlappen (ebenda, c) zur Ausbildung, ferner die "Kelte" oder Tüllenbeile, in deren Höhlung das Knieende des Schaftes getrieben wurde; die meisten besigen überdies noch eine Öhre zum Andinden des Keltes am letzteren (ebenda, d, e, f). Gleichzeitig mit ihnen lausen Schmals und Hohlmeißel und zwei formvollendete Schwerttypen mit Bollgriff. Es sind dies der sog. "Möriger"-Typus (oder das Ronzand-Schwert; ebenda; i) und das "Antennenschwert" mit Bolutenknauf (ebenda, k).

Die Töpferware bes Bronzezeitalters ift reich und mannigfaltig und gliedert sich in eine Reihe von Provinzen und Zeitstufen. Die anstehende Abbildung 372 dürfte dem Leser wenigstens einen Begriff von den häufigsten Stilformen und dem angewandten Ornamentenschatz geben.

Das tägliche Leben ber Bronzeleute spielte sich in Niederlassungen ab, deren Außeres sich wenig von den Siedlungen der Steinzeitleute unterschied; nur in Südeuropa (Spanien und Italien) treffen wir geschlichtetes, regelrechtes "zyklopisches" Mauerwerk, in dem sich die Anfänge einer wirklichen Bautechnik offenbaren, die wir alsbald in der griechisch-ägäischen Welt in noch ungleich höherer Bervollkommnung kennen lernen werden.

Aber schon die unvermeidlicherweise etwas trockene Aufzählung der "Leittypen" des Bronzebesitzes unserer Periode läßt erkennen, daß unsere damaligen Borfahren in raschem, unaushaltsamen Fortschritt eine Kulturwelt zum Ausbau brachten, die sie uns und unserem Berständnis ungleich näher bringt, als jene der Neolithiker. Wir fühlen uns bereits zum gut Teil "heimisch" in ihrer Mitte, sicher unter dem Schutze ihrer vorzüglichen Wassen, wohlaufgehoben auf dem wohlhabenden Gehöfte, allwo zu festlicher Zeit sich eine frohe Menge in reichem, goldigen Schmucke ihres Lebens freute.

Dänische Eichensärge haben uns dant der ausgeschiedenen Gerbsäure überraschend gut erhaltene Wollfleider Dieser Bevölferung überliesert: als Männertracht einen weiten Mantel-

überwurf aus einem Stück Zeug, mit einem Ausschnitte für den Hals, eine bis zum Knie reichende faltige Jacke, die ein Gürtel mit Endquasten an der Hüfte zusammenhielt, runde Rappen oder hohe Mügen und einen mit Fransen verzierten Schal. Die Frauenleiche aus dem Grabhügel von Borum Eshöi in Jütland barg ein zierliches Haarnet, eine kurze Armeljacke und einen langen Rock, die um die Hüfte mit einem schmalen Band und breiteren Gürtel aus Bolle und Rinderhaaren besestigt wurden (Abb. 373). Dabei lagen überdies, aus Bronze gesertigt, eine Fibel, ein Spiralfingerring, zwei Armbänder, ein gewundener Halsring, zwei größere und zwei kleinere runde Zierplatten (als Gürtelbesat), ein Toilettenzängchen und endlich noch ein Dolch

mit Horngriff, ein Beweis, daß sich die Frau als dem Manne ebenbürtige Herrin fühlte. Anderweitig war der Schmuck noch prächtiger: feingearbeitete Zierketten mit Bendeloques, Diademe und kunftvoll gravierte oder getriebene Gürtelbeschläge aus Bronze, Ohr- und Fingersringe, Arm- und Halsreisen, sowie breite dekorierte Halskrägen aus lauterem Golde; Silber fand dagegen noch so viel wie keine Beachtung. Häufig waren glänzende Bernsteinketten, seltener kleine Glasflußware und farbige Glasperlen, erstklassige Kostbarkeiten: Eisenringelchen oder Eiseneinlagen, die südländische Händler als "neuestes" Kuriosum geliesert hatten.

Rationeller Aderbau und blühende Biehzucht verbürgten ben Bohlftand der Bevölferung, beren fogiale Gliederung ficher keine kommuniftische, sondern eine bespotische war, in welcher mächtigen Berren gahlreiche Borige (Sflaven) mit ihren Familien untertan waren. Jene übernahmen auch im Rriege Die Gufprung, fei es auf pruntvoll gegaumten Bferden ober auf prachtigen Streitwagen. Der Frau oblag die Fertigung der Wollftoffe und Kleidung, ferner die Töpferei, die in der Schlußftufe unferes Beitalters in einzelnen Ländern ichmudende Binnauflagen und felbft Farbenauftrag erhielt. In eigens bafur geschulten Sanden lag die Berarbeitung der Bronge. Da reines Rupfer und reines Binn nur in wenigen Canbern auftraten, fo ift die Bronge in ben meiften Gebieten fertig, d. h. zubereitet importiert worben, wofür außerdem die große Ginheitlichfeit ihres Rezeptes fpricht. Ebendeshalb war unfere Metallmifchung wertvoll und teuer, weshalb es uns nicht überrascht, daß noch lange nach Beginn ber Bronzeperiode Stein berwertet wurde und daß man mit ber Bronge felbft febr fparfam umging. Man ichmolg abgenutte oder zerbrochene Gegenstände immer wieder ein und verarbeitete zugleich die ununterbrochene neue Bufuhr, entsprechend ben lokalen Unsprüchen und Geschmaderichtungen, eine Aufgabe, die bem einheimischen Bronzegießer gutam. Diefer bedurfte vor allem ber nötigen Schmelg- und Bugapparate (Schmelzöfen, Tiegel, Löffel, Trichter und Bufformen, vgl. S. 498), außerbem vervollständigten Sammer und Amboffe, Gagen und Feilen, Gravier- und Bungierinftrumente bie Einrichtung feiner Bertftatte. Die univerfelle Berbreitung ber Gufformen über alle Lander Europas beweift mehr als viele Borte den intenfiven Betrieb und die hohe Blute ber einbeimischen Metallinduftrie.

So bilbete die Bronze den wertvollsten Besitz ber Bevölkerung, und da die damaligen Behausungen leicht gebaut waren, ohne Mauerwerk und sonstige solide Teile, so bestand der beste Schutz für die nicht unmittelbar benötigte Bronzehabe darin, sie geheim im Schoffe der Erde zu verbergen. Die herumziehenden händler und ansässigen Bronzearbeiter, die oftmals über große Lagervorräte versügt haben mögen, hatten noch triftigeren Grund, derartige diebes-

fichere Berftede anzulegen. Dftmals war es bem Eigentümer nicht wieber gegonnt, feinen Schatz gu heben, und jo famen die gahl= reichen "Depot= funde" auf uns, die uns wertpollerweise be= jondere Bevölfe= rungszentren und Sandelsftragen erfennen laffen. Micht zu ver-

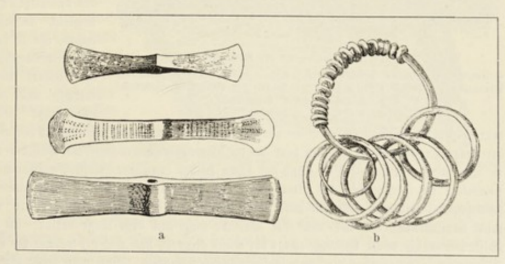


Abb. 374. "Urgelb" der Bronzezeit. a Doppelbeile, bestimmt für handelszwede. [Rach J. Dochelette.] b "Gelbsammelring" aus ben Schweizer Pfahlbauten. [Rach R. Forrer.]

wechseln mit dieser Art von "Niederlagen" sind die Depots, die einen religiösen Charafter tragen; häufig sorgfältig angeordnet, z. B. in Kreisform, stellen sie Weihegaben an Natursgottheiten (Quellgötter u. ähnl.) dar.

Berhandelte man anfangs Bronzefladen von verschiedenstem Gewichte und Einzelobjekte, jo ftellte fich bald bas Bedürfnis heraus, zur Erleichterung der Abschätzung ihres Wertes mehr

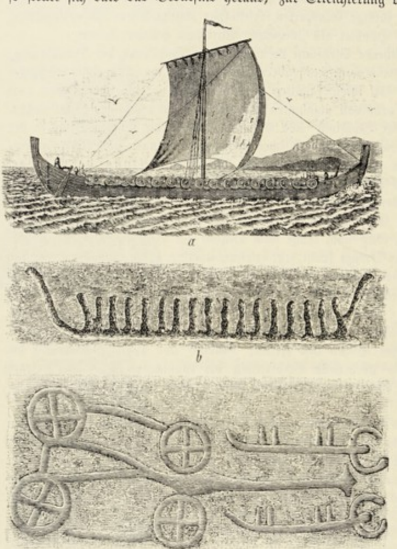


Abb. 375. Berkehrsmittel der Bronzezeit. a Aghptisches Fahrzeug (3. Jahrtausend v. Chr.). b Nordisches Fahrzeug der Bronzezeit (schwedische Felszeichnung). o Wagen der Bronzezeit (schwedische Felszeichnung. [Nach O. Montelius.]

ober minder fonventionelle Sanbelstypen zu mählen; baher erflart fich die Ginformigfeit vieler Bandlerbepots, die nur aus ein= und berfelben Beilform, aus bemfelben ichweren Salsringtypus oder durchweg gleichgearteten maffiven Sicheln beftehen. Bom Räufer erstanden, b. h. eingetauscht, murben fie alebann dem Ortsgießer übergeben, um geschmolzen und nunmehr erft in die gewiinschte endgültige Form umgegoffen zu werben. Dies führte fpeziell in Mitteleuropa gur Unfertigung wefentlich einheitlicher "Doppelbeile" (216= bilbung 374, a), die, urfprüng= lich fübofteuropäischer Berfunft, eine Urt "Urmungen" verforpern. Ein intereffantes Gegenftud gu ihnen bilden die "Gelbfammelringe" ber Schweizer Bfahlbauten, mit Berichlughaten ober Schiebern, auf die R. Forrer aufmertjam machte (Ubb. 374, b). Gie führen uns gur Befprechung bes bamaligen Sanbels, ber eine ungleich intenfivere Entfaltung nahm, als in der Reolithperiode. Wenn wir auch jett noch zweifellos an vielfach abgesette Sanbels= etappen und vermittelnde Umichlagplate benten muffen, jo

waren diese jedenfalls untereinander vorzüglich organisiert, so daß man bereits von einem weitgehenden direkteren Transitverkehr sprechen darf, der die Mittelmeerländer sogar mit England und Standinavien in Berbindung setze. Dasur stand der schon früher erwähnte "westlich-ozeanische Weg" offen, der zweisellos im Fernverkehr der ältere war (vgl. S. 511), da er dem Kausmanne größere Sicherheit gegen Raub und Überfall bot. Wir haben uns die erste Schissahrt als reine Küstenschisssehrt vorzustellen, bei der man das Gestade nicht aus dem Auge verlor; ihr folgte die Inselsschisssehrt, welche weite Umwege längs der Küste ersparen half und bei welcher die Eilande als sichere Wegweiser, Zwischenstationen und Zusluchtsstätten dienten. Daß man schon während der Bronzezeit nicht nur in Ägypten (Abb. 375, a) und sonsthin im Orient, sondern auch bereits in Europa größere seetüchtige Fahrzeuge baute, bezeugen nordische Felszeichnungen, welche Ruderschisse mit

hohen Steven und zahlreicher Besatzung darstellen (Abb. 375, b), denen Mast und Segel fremd waren, was selbst noch zur Römerzeit der Fall war. Es mag sein, daß die Mittelmeervölker zumeist bis Spanien segelten, wohin ihnen ihrerseits West- und Nordvölker entgegenkamen. Als Landwege waren die früher erwähnten Flußwege vorgezeichnet (S. 511), zu denen nunsmehr eine weitere direkte Verbindung zwischen Italien und Standinavien kam, die D. Montelins nachgewiesen hat. Sie sührte von Oberitalien längs der Etsch und des Eisack zum Brennerpaß, dann die Sill und den Inn hinab zur Donau und von da die Saale oder Moldau entlang zur Elbe und Nordsee. Dieser "Brenner-Elbe-Weg" ist von einem unverkennbaren Streisen italischer Kleinsunde begleitet, die östlich und westlich von der Flußroute sehlen, ein Anhaltspunkt dasür, daß ein systematischer Transitverkehr bestand, durch welchen zum Beispiel gewisse flache italische Bogensibeln relativ bald auch in den hohen Norden gelangten. Die Waren wurden entweder auf Pserde gesäumt oder in Wagen verfrachtet, wie wir deren, in Gestalt von zweis wie vierrädrigen Karren, auf schwedischen Felsbildern abermals bereits aus der ersten Hölfte des zweiten vorchristlichen Jahrtausends kennen (Abb. 375, c). Als Zugtiere wurden Pserde und Rinder verwendet, große Strecken konnten überdies auch in Kähnen zurückgelegt werden.

Der wichtigste Artikel des bronzezeitlichen Handels ift die Bronze selbst gewesen, beren Herstellung, wie wir bereits andenteten, wohl das Monopol einzelner Zentren Süds und Mitteleuropas war, die sich nicht einmal mit den natürlichen Fundpläten von Kupfer oder Zinn scharf zu decken brauchten. Wenn wir erwägen, daß jedes Kilo Bronze, das in Dänemark oder Schweden während unserer langen Periode benötigt wurde, importiert werden mußte, so beweist dies allein bereits, wie viel diesen Bölkern an einer geordneten, regelmäßigen Zusuhr gelegen haben mußte. Dieser nordische Handel hatte wenige Beziehungen zum nahen England, dessen Kupferminen damals anscheinend noch nicht großzügig betrieben wurden, sondern führte auf dem genannten Elbe-Brenner-Weg quer durch Mitteleuropa nach dem Süden. Wie nämlich O. Montelius feststellte, enthält die in Standinavien verarbeitete Bronze oft bis zu 1—1,5 Prozent Nickel,

eine natürliche Berunreinigung, welche bei ben englischen Rupfererzen entweder gar nicht ober nur gang gering auftritt, bagegen häufig bei ben mitteleuropäischen (alpinen) Erzen vorfommt. Die nordische "Nidelbronge" wurde mithin ausichlieglich aus bem Guben bezogen, und mit ihr gelangten zugleich zentraleuropäische ober italische Typen (Schwerter, Dolche, Fibeln, Drnamentmotive) und 3been (Rultgegenftande) an die Nordiee. Angesichts berart großzügiger Austauschverbinbungen tonnen uns fehr rege Sandels= beziehungen innerhalb engerer Nachbarlander um jo weniger überraichen. Frankreich unterhielt folche mit Nord-

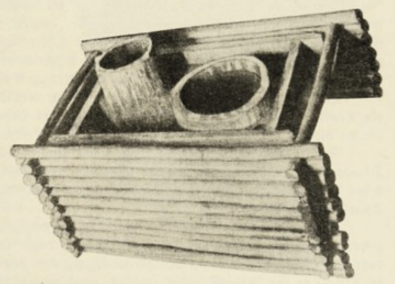


Abb. 376. Bronzezeitliche Quellfaffung bon St. Moris im Engadin. [Rach J. heierli]

spanien, Westdeutschland und vor allem mit dem nahen England, das gegen fertige Bronze Rohkupfer und Zinn lieserte. Noch Cäsars Zeitgenosse Diodor weiß zu berichten, daß man seit alters am Borgebirge Belerion (heute Cap Landsend) in Cornwall Zinn gewann, dieses in Barren goß, auf lebernen Booten über den Kanal brachte und von hier auf Saumpsaden längs den Tälern der Seine, Loire und Rhone nach Massilia (Marseille) aus Mittelmeer führte, eine Reise, die in jener sortgeschrittenen Zeit nur mehr 30 Tage in Anspruch nahm.

Beitere gesuchte Sandelsware bilbete bas Gold Spaniens, Frankreichs, Irlands und Ungarns fowie bas Galg ber Galzburger Alpen und Thuringens, weshalb es fein Rufall ift. baß fich 3. B. gerade an der unteren Gaale bie großen Depotfunde besonders haufen. Satte ber Norden ein hohes Intereffe, möglichft rege Berbindungen mit Mitteleuropa und bem Guben au pflegen, um feinen Brongebedarf gu beden und an beffen Rulturfortichritten teilgunehmen, jo reigte die letteren Lander umgefehrt vor allem ber Bernftein, ben man geradegu bas "Deergold bes Nordens" genannt hat, ju ftetem Sandelstontatte. Dan findet in ben einichlägigen Grabern unferer Beimat und bes Gubens ungahligen Bernfteinschmud, befonders auch im mertwürdigen myfenischen Rulturfreise Gud Dfteuropas. B. Cepp ichlog ichon im Jahre 1882 auf Grund einer fritischen Unaluje ber ichriftstellerischen Ungaben ber Alten, bag bas "Bernfteinland" im Beften unferes Kontinents zu fuchen fei, in ber Nachbarichaft Britanniens und ber Binninfeln, wo nach der Phaëtonsmythe die Sonne mit horbarem Geräusch ins Meer fintt. Der Bernfteinflug "Eridanus", in beffen Bellen ber Cohn bes Belios begraben mard, flog nach Rorden, fonnte alfo nur ber Rhein ober ein anberer großer nordbeutscher Strom fein, wo ber nordische Singidman (Ligys kyknos) brutete und die Schwarzpappeln ("Rheinweiden", b. h. die verzauberten, Bernfteintranen vergiegenden Beliaben ber Sage) wuchsen. Die jungere Foridjung hat dieje Aufstellungen glangend beftätigt. Der nordische Bernftein (Succinit) enthalt große Mengen bon Bernfteinfaure (4-8 Brogent), die ben überdies wenig ausgiebigen fonftigen europäischen Bortommniffen entweder gang mangelt oder nur verschwindend innewohnt. Run erweift ber Bernftein Mitteleuropas, Italiens und Griechenlands genau jenen hoben Gauregehalt, fo bag fein Rohmaterial nur aus bem Succinitgebiet an ber jutifchen Salbinfel ftammen fann. (Selm.) Bon bier war er ichon gur Reolithzeit nach ber engeren Umgebung vertaufcht worden; mit der Brongegeit begann fein Maffenexport nach bem Guben, bis hinab nach Griechenland, wo Somer in der Obuffee begeiftert ein fürftliches Salsband befingt: "Golben, befett mit Eleftron (Bernftein), der ftrahlenden Sonne vergleichbar."

Als die mykenische Kultur verblaßte, blieb die Nachfrage mahrend des ersten Jahrtausends wenigstens noch im "barbarischen" Mitteleuropa, speziell im Hallftatter Kulturkreis, bestehen. Erst gegen Beginn der Römerzeit wurde der Oftsee-Bernstein des Samlandes, im Gebiete zwischen Weichsel und Pregel, entdedt. Dessen Reichtum verminderte den Wert des Fossils mit einem Schlage, so daß die alte Jundstätte der Bronzezeit allmählich der Bergessenheit anheimfiel.

Als weitere "Sandelsware" haben wir endlich noch Stlaven und Stlavinnen zu erwähnen, ein Trafit, der noch zur Zeit der Römer als ehrliches Gewerbe galt, welche hohe Bewunderung für die blonden, schönen Geftalten des germanischen Nordens hegten.

Selbst bas Raffinement bes Bades und Kurgebrauchs war den Bronzeleuten nicht unbekannt. Gin solcher Kurort war das in 1800 m Meereshohe gelegene St. Morig im Engadin, bessen Heilquelle man sorgfältig gesaßt hatte und zu der man Kranke hinaufschaffte, die ebenda Unterkunft und Pflege sanden.

Man war offenbar schon in der älteren Bronzezeit auf das Stahlwasser ausmerkjam geworden und hatte dessen heilende Kraft erkannt; daher suchte man die Quelle zu kassen und stellte eine mächtige Holzröhre in den Felsschutt, aus dem das Heilwasser hervordrang. Als die Quelle in der Folgezeit etwas nachließ, entschloß man sich im jüngeren Bronzealter zu einer Neufassung, die unmittelbar neben der alten eingebaut und im Jahre 1907 wieder entdeckt wurde. Sie bestand aus einer weiteren Röhre aus Lärchenholz von 1,83 m Länge und 1,22 m oberem Durchmesser, und aus einer engeren von 2,35 m Länge und 87 cm oberer Beite; beide Stämme reichten nicht mehr dis zum Bergschutt hinunter, sondern staken im Schlamm, der sie auch teils weise ausssüllte. Im unteren Teile des großen Rohres stieß man auf zwei gut erhaltene Bronzesschwerter mit massiven Griffen, ein Schwertfragment, einen Bronzedolch und eine Bronzenadel (Typen aus der Zeit von ca. 1200—1000 vor Chr.), von denen die beiden Schwerter senkrecht hineingestellt, der Rest sorgiam wagerecht niedergelegt war, also zweisellos Depots darstellen,

Danke geweiht wurden. Beide Holzsassungen, die ihren Dienst bis zur Gegenwart, also nahezu 3000 Jahre lang, versahen, waren von zwei Einfassungen umgeben, einer inneren aus Planken und einer äußeren aus Rundhölzern, zwischen denen und um welche herum dichtender Lehm eingeprest war (Abb. 376). (J. Heierli.)

Die Botivgeschenke von St. Morit legen und eine furze Burbigung ber religiofen Borftellungen unserer Epoche nabe. Der nabezu gangliche Mangel figurlicher Götter-

barftellungen (3dole und ähnl.) läßt barauf ichließen, bag bie religiojen Unichauungen jene ber Borftufe an Reinheit bedeutend überragten. Biele Umftande legen die Unnahme nahe, daß der Connenfult im Bordergrunde ftand, von bem auch noch die späteren Berichte ber Rlaffifer zu erzählen miffen. Mls Symbole bes Sonnengottes ericheinen gahlreiche Connendisten, b. h. Brongescheiben, die häufig ftrahlenförmige Gravierung tragen; bas wertvollfte Runftwert biefer Urt ift ber im Jahre 1902 bei Trundholm auf Geeland gefundene Connenwagen, beffen Scheibe in ber Mitte ber einen Geite mit einem bunnen, gravierten Goldblatt belegt ift (Abb. 377, a). Ein anderes Symbol berfelben Gottheit war bas Rad, bas ungahlige Male auf Felsbildern und in Bronzenachbildungen vorhanden ift (vgl. S. 513), fowie die Barte, da man fich bie Conne auch in einem Boote fahrend vorftellte, mahrend die nicht feltenen Bogelbilber, genau genommen Schwäne barftellend, nach ber Bermutung von 3. Dechelette bie Fortsetzung eines alteren Rultes bebeuten fonnten, der mit ber Connenverehrung verichmolzen wurde. bem Conneurade ift mahricheinlich bas inmbolische "Swaftika = Areuz" standen, als beffen Urheimat Kleinafien oder bas ägäische Gebiet in Betracht fommen fonnen, bon wo auch ber zoolatrifche Stierfult frammen burfte,

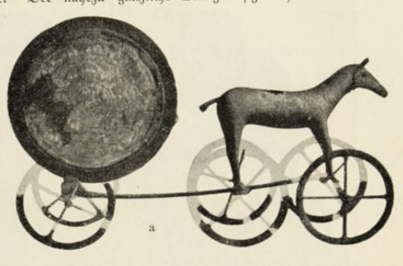
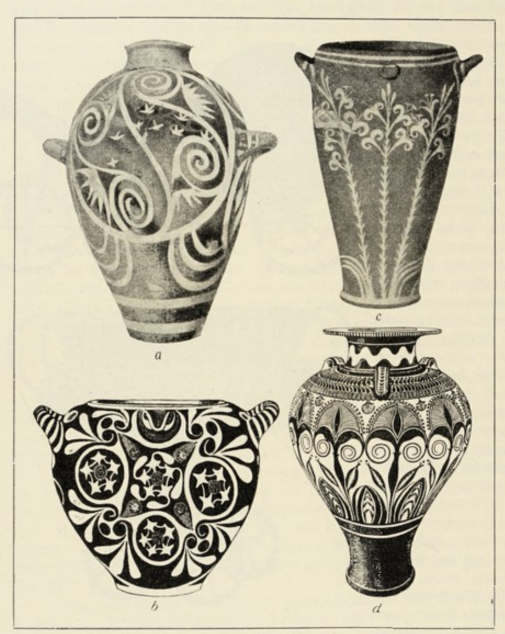




Abb. 377. a Sonnenwagen von Trundholm auf Seeland. [Rach Sophus Müller.] b Bronzener Kultwagen aus Peccatel in Medlenburg. [Rach B. Reinede.]

der sich von der Neolithik bis zur Eisenzeit verfolgen läßt, und für den neben seltenen Ganzstatuetten, gehörnte Tierköpse oder bloße Hornsymbole (fälschlich als Mondidole interpretiert) sprechen. Auch der Kult der heiligen Sonnenaxt dauerte ungeschwächt fort und
verkörperte sich in Miniaturäxten oder prächtigen Hohläxten, die, über einen Tonkern gegossen,
keinem praktischen Gebrauche dienen konnten (vgl. Seite 513). Bon Tempelanlagen
oder verwandten Kultstätten ist keine Spur vorhanden: man verehrte die große Licht-

gottheit in der freien Natur, durch Opfer und feierliche Umzüge, bei denen Trompetenblafer die Gefänge der Menge begleiteten, heilige Bagen (Abb. 377, b) mitgeführt und Opfergaben in prunkvollen bronzenen oder goldenen hängegefäßen mitgetragen und gespendet wurden. Gegen bose Gewalten schützten Amulette der Sonnengottheit, zu denen das niedere Bolf altererbten Tand fügte, denn ein Bronzegrab bei Kopenhagen enthielt, in ein Ledertäschen eingenäht, das



Mbb. 378. Rretifche Bafen.

a, b Kamares-Basen; Blüte der mittel-minoischen Beit. c Base mit Irisblumen, aus dem Ende der mittel-minoischen Beit. d Base im sog. Palaststil; Blüte der spätminoischen Beit. [Rach Angelo Mosso und A. Evans.]

zeit fast durchgehend die Bestattung, in der jüngeren die Einäscherung der Leichen geübt wurde. Wir suchen aber vergeblich große Grabbenkmäler von der Art der megalithischen. Wo man sich nicht begnügte, die Toten samt ihren Beigaben von Geräten und Schmuck in Hockerstellung unscheinbaren Flachgräbern zu übergeben, errichtete man über ihnen einsache, wenn auch oft sehr umsangreiche Erdhügel; diese konnten im Innern über der Leiche und rings um sie einen rohen,

Stüdeiner Bern= fteinperle, eine Mittelmeer= ichnede, einen Würfel aus Rie= fernholz, einen Matternwirbel, eine Bogelflaue, einen Eichhörn= chenunterfiefer, Schwefelfies, Pflanzenrefteund eine Langenfpite aus Feuerftein; ein ähnlicher "Medizinbentel" von Frederits: jund: einen gefpaltenen Pferde-Bahn, Teile eines Wiefelftelettes u. a. m.

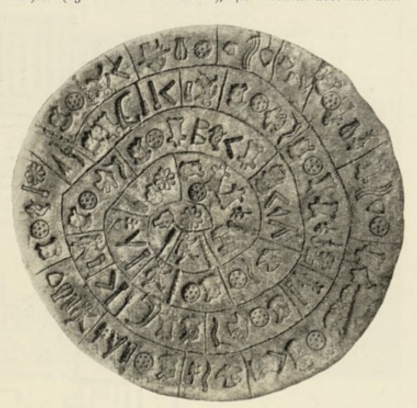
Ein weiterer Spiegel ber relis giöfen Ideenwelt find endlich die Graber. Dbs wohl die bereits in der Neolithzeit geübte Berbrennung in einzelnen Provingen nicht aufgegeben murde, jo vor allem in ber Bretagne, jo läßt fich doch im allgemeinen fagen, daß in der älteren Bronge=

schützenden Steinbau bergen, nach außen verriet kein besseres, bleibendes Monument die Ruheftätte. Mit der zweiten Hälfte des Bronzealters tritt in den allermeisten Teilen Europas ein Umschwung zur Totenverbrennung ein, wohl geleitet von dem Gedanken, daß dadurch die Seele allsogleich "frei" würde. Die Beigaben erhielt der Tote wie früher, und sie zeigen durch ihren Bestand, daß man nach wie vor annahm, jener hätte dieselben Bedürfnisse, wie die zurückgebliebenen Lebenden. Die Totenurne selbst kann in einem Hügel beigesetzt ruhen, oder in einem Flachgrab, durch deren Häufung stellenweise ganze "Urnenfriedhöse" entstanden.

Welches waren aber die Bölker und Stämme des damaligen prähistorischen Europa? Über sie berichten noch keine Duellen des Südens und noch weniger solche einheimischer Art. Wohl sind die glattgeschliffenen Granitfelsen des südlichen Schweden (Bohuslän, Östergötland, Skane u. a.) und Norwegen mit zahlreichen Felsenzeichnungen bedeckt, die man jetzt übereinstimmend als bronzezeitlich betrachtet (vgl. Abb. 375 b und c), sie bedeuten aber nur eine

Urt Bilberichrift gur Erinnerung an wichtige Begebenheiten, beren Tradition unwiederbringlich verloren ift. Gie ftellen, gewöhnlich 40-50 cm hoch, Menichen, Tiere, Schiffe, Baffen und Symbole bar, ergählen alfo "von friedlichen Beichäftigungen, von friegerischen Taten, von Fahrzeugen und Geefahrt, Landwirtichaft und Biehzucht, vom Gebrauch ber Pferbe gum Reiten und Jahren und anderes mehr" (D. Montelius), - aber es fehlt ber Barbe, um aus alledem ein Beldenepos zu fomponieren.

Trogbem gehen wir kaum irre, wenn wir, nach Roffinas, R. Muchs und anderer Forscher Borgang, in dien ord ische Bronzeszeit die erste Entfaltung des Gersmanentums setzen, dessen Nordzweig die Standinavier bilbeten. Das Land jenseits der Oder bis



2166. 379. Urfretifche Bilberichrift (Ralender ?). [Rach &. Salbberr.]

Danzig und weiter nach Südosten zur Weichsel und Warthe war von den Oftgermanen besetzt, jenes hinüber zur Lüneburger Heide und Aller von den Westgermanen. In Nordsrankreich waren wohl bereits die Urkelten, in Spanien die Uriberer die Hauptherren des Landes, in Oberitalien ligurische Stämme. Noch ganz auf Bermutungen sind wir bezüglich Zentraleuropas augewiesen, wo wir aber sicher desgleichen indogermanisch-arische Elemente voranszusen haben.

Bahrend sich also in unserer Beimat die Bronzezeit langsam entfaltete und auslebte, erblühte in Sudosteuropa eine mahre Märchenkultur, die Belt des Agaischen Meeres.

Hreis erichlossen, der sich um die alten achäischen Fürstensitze in Mykenä und Tiruns, Orchomenos und andere griechische Örtlichkeiten gruppierte und als geschlossene Aulturgruppe glanzvoll aus dem europäischen Bronzealter des 2. Jahrtausends v. Chr. abhob, so führten die neueren Untersuchungen der Engländer, (mit A. Evans an der Spitze), der Italiener und Amerikaner in Kreta, dem südlichen Riegel des griechischen Inselmeeres, zur Erkenntnis einer noch älteren und

ursprünglicheren Kultur, so daß heute der ganze Schwerpunkt wesentlich verschoben ist. Es ist daher am zweckmäßigsten, diese gesamte Welt nach dem Borgange anderer Forscher als die "ägäische" zu bezeichnen, und die Namen kretisch und mykenisch für die Sondererscheinungen Kretas bzw. des griechischen Festlandes aufzusparen.

Nirgends im ägäischen Gebiete reichen die gutage geforderten vorzeitlichen Spuren in fo frühe Beit gurud, als im Sügel von Anossos auf Rreta, auf dem sich im zweiten Jahrtausend

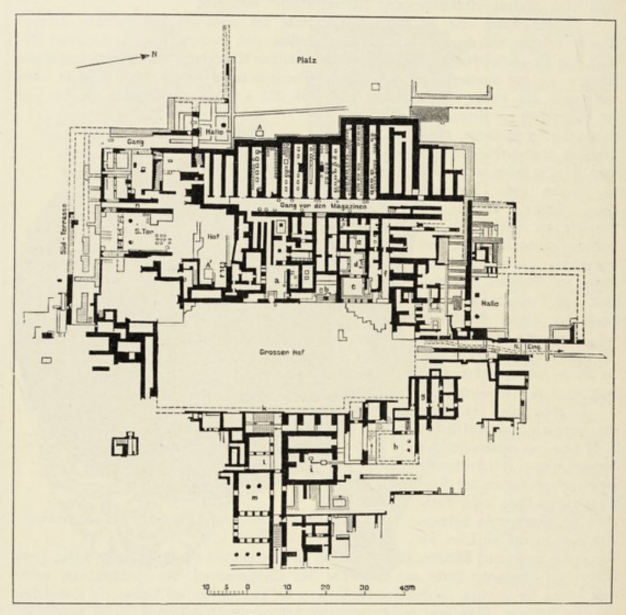


Abb. 380. Grundrig des Palaftes gu Anoffos. [Rach Borrmann]

ber große Königspalast erhob, bessen Ruinen die Griechen als das "Labyrinth" anstaunten. Hier lagen zu unterst 6,5 m rein neolithische Schuttschichten aus dem 4. Jahrtausend v. Chr., ohne Spur von Metallen, mit einer schwarzen Keramit, welche Einrigungen und Punktierungen, zum Teil mit weißer Füllung, trägt. Erst in der jüngsten Reolith-Schicht von Phaistos kommen lineare Farbmuster von roter oder brauner Farbe vor, wenn auch keineswegs so gut entfaltet, wie im nördlichen Griechenland (S. 485).

Die barauffolgende fretische Bronzezeit (3000-1250) hat A. Evans in brei Epochen, bas Carly, Middle und Late Minoan gegliedert. Die frühminoische Stufe (3000-2000 v. Chr.)

wetalle, die uns hoch in das dritte Jahrtausend hineinführt, es erscheinen Töpserösen und die Töpserscheibe, sowie geometrisch bemalte einfarbige Basen, denen ein der Farbe zugesetzter Firnis Undurchlässigkeit und Glanz verlieh. Die Bewohner lebten in rechteckigen Häusern aus Feldsteinen und Lehm, die Toten bettete man in Hockerstellung in viereckigen Steinkisten oder untersirdischen Rundbauten, den Borläusern des Kuppelgrabes. Einsache Jdole aus Stein oder Ton, stets nackte weibliche Figuren, dienten im Kulte; Elsenbein, Steingefäße, Perlen und Siegel weisen auf Tauschverbindungen mit Ügypten, wo diese mit der sechsten Dynastie auskommen (vgl. die Tabelle S. 545), was uns eine annähernde Datierung der altminoischen Epoche ermöglicht, der wir die zweite Schicht von Troja mit ihren reichen Goldschäßen gleichzusesen haben (S. 546). Der vielbenute Obsidian wurde aus Melos importiert, das auch die übrige Kykladenwelt damit versah, deren Jdole die Borbilder sür jene des endneolithischen Donaukreises abgaben.

Mit ber mittel= minoifchen Beit (2000 bis 1600 v. Chr.) beginnt ein ungeahnter Aufschwung unferer Infel. Gine hochentwickelte Brongeftufe, ift fie in ihrer erften Balfte durch eine elegante polydrome Reramit gefennzeichnet, beren erfte Broben in einer Sohle unweit Ramares am Berge 3ba gefunden murden, von wo fie den Namen "Ramaresware" erhielt. In reicher Farbenwirfung tommen freie Gpiralen und Bflangenmotive harmonisch fombiniert zur Unwendung (Abb. 378, a, b), Tontafelchen und Steinfiegel tragen vollendete viftogra= phische Beichen, eine ureinheimische Bilber- ober Gilbenschrift, für die fich fein Busammenhang mit Agypten





Abb. 381. Kretische Bandmalereien. a Gefäßträger (Knossos). [Rach A. Evans.] b Unterteil einer weiblichen Gestalt. [Rach A. Mosso.]

feststellen läßt (Abb. 379). Die kulturelle Entwicklung der reichen, meerbeherrschenden Insel scheint sich in ungestörtem, inneren Frieden vollzogen zu haben, denn die Paläste von Knossos und Phaistos sind unbesestigt, wie auch noch alle jüngeren unkenischen Ansiedlungen auf Kreta.

In der zweiten Hälfte dieser Epoche evoluiert die Basenkunst zu einer rein naturalistischen; einsarbige Pflanzenmuster sind besonders beliebt, und in ihnen zeigt sich das Naturgefühl dieses Stiles in seiner ganzen Bollendung (Abb. 378, c). Die gleiche bewunderungswürdige Kunsthöhe, beherrscht von dem Streben nach Naturwahrheit, kehrt in den Gemmen und Siegelbildern wieder, serner in den zartsarbigen Fayencearbeiten, deren Technik vermutlich aus dem Nillande stammt. An der Seite der Bilderschrift bürgert sich nunmehr eine noch unentzisserte Linearschrift ein, die außer auf Siegeln, Ton und Steinen auch mit Tinte auf Gefäßen angebracht wird. Die Tracht der Männer bestand aus enge anliegender, trikotartiger Kleidung, zu der hohe Lederstrümpse kamen; viel rassinierter war das Kostüm der Frauen; ein an den Hüsten starkgeschnürtes

Mieber, manchmal mit hohem steifen Salstragen, ließ die Brufte offen und ftart hervortreten, vom Gurtel abwarts fiel ein langer, buntgemufterter Rock, über dem an der Sufte vorne und rudwarts ein farbiger Schurz getragen wurde; den Kopf schmudte ein hoher, haubenartiger Aufput.

11m 1700 wurde in Anoffos, (etwas fpater in Phaiftos), der zweite große Balaftbau ausgeführt, ber uns in eine Belt von üppiger Pracht verfest, wie fie die Aleinfunft bereits einigermaßen ahnen ließ. Den Mittelpunkt ber fretischen Balafte, beren Grundmauern aus mächtigen Quabern und beren Oberbau aus leichterem Fachwert aus Solg und Bruchfteinen bestanden, bilbete regelmäßig ein großer, mit Steinplatten belegter Sof (in Anoffos 521/2 m lang), um ben fich eine ansehnliche Gruppe von Wohnräumen icharte (Abb. 380). Diese verteilten fich auf eigene Abteilungen für die Manner und Frauen, auf große Gale und fleinere Bohn- und Schlafgemächer, Badezimmer und Saushaltungeraume. Die verschiedenen Raume waren unmittelbar miteinander verbunden, größere Trafte wurden burch lange Laufgange voneinander geschieden. Kanalisation und Aborte erinnern geradezu an moderne Anlagen. Da die Balafte mehrere Stockwerke bejagen (Tafel 37 zeigt ben Barterreraum und die Ruinen bes erften Stodes bes öftlichen Teiles bes Balaftes von Knoffos), fo war man auf ftattliche Treppenanlagen und zwedmäßige Lichtschächte für die Bange und Gale wohl bedacht. Das Bebalt trugen Stugfaulen aus Solz, beren Schaft fich nach oben verdidte und von einem Rapitell gefront murbe, beffen bleibende Beftandteile eine Rehle mit einem barüberliegenden Bulft maren. Abgesehen von den ftudgeschmudten Prunfraumen und fürftlichen Bohngemachern umschloß der Balaft aber auch Abteile für die Dienerschaft und Ateliers für die verschiedenen Runfthandwerker, wie Runfttöpfer, Maler, Golbidmiede, Bronzegieger und Steinmege, jowie großzügige Magazine. In ben letteren waren die Borrate aufgespeichert, baneben bargen fie auch unter gewaltigen Tongefäßen im Bugboben finnreich angebrachte Berftede, in benen die Schäte und Roftbarkeiten verborgen werden fonnten. Außerhalb bes Balaftes, und durch Torbauten mit biefem verbunden, lagen Außenhöfe mit treppenartig anfteigenben Sitreihen. Gie bienten zu Berfammlungen und Schauftellungen, Stierspielen (vgl. G. 458) und Wettfampfen, wie fie uns auch vielfach im Bilde überliefert find. Uberdies fehlten felbft Balafttapellen nicht.

Obwohl wir über die Religion der Areter sehr wenig Positives wissen, so lassen uns doch die archäologischen Funde erkennen, daß man verschiedene Gottheiten in menschlicher Gestalt verehrte und daß daneben Tier-, Baum- und Steinkult betrieben wurde. Es ist sehr merkwürdig, daß uns als ursprünglicher Aultort auch hier wiederum eine Höhle begegnet, jene zu Dikte am Berge Aigaion bei Lyktos, allwo noch nach einer späteren Tradition der himmelsgott Beus von der großen Berggöttin geboren wurde. Dazu kamen alsbald heilige Bezirke und

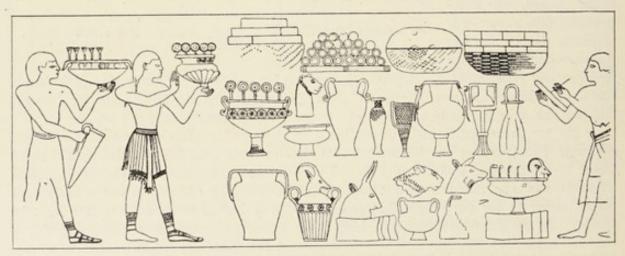
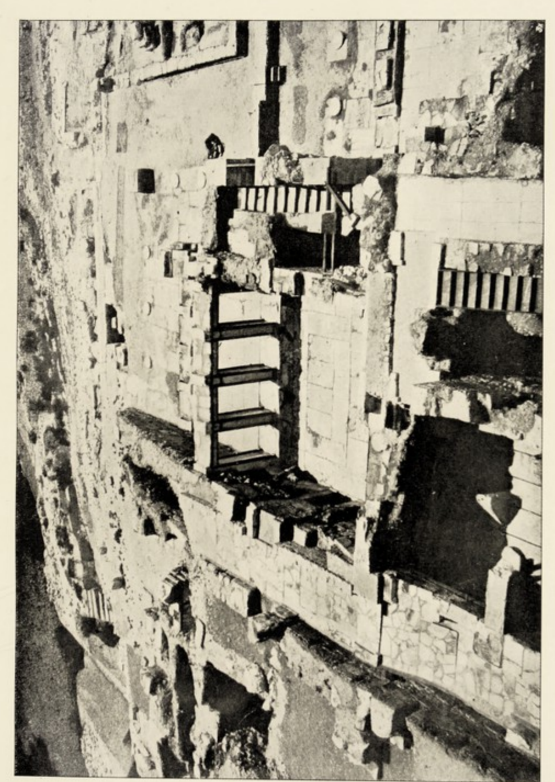


Abb. 382. Ablieferung fretischen Tributes am Sofe bes ägpptischen Pharao Thutmofis III. (1515-1461). [Rach M. J. Lagrange.]



Mittelpartie des öftlichen Teiles des gürstenpalastes von Knossos.

(Rad M. Cagrange.)



Rultplage, aber feine eigentlichen Tempel, und endlich die erwähn= ten fleinen Sausfapel-Ien. Im Bordergrunde fteben unter ben Idolen folde ber befannten orientalischen Liebesgöttin, ber bie Taube heilig war und beren Abbild fich in der altprimitiven Form und Auffaffung, nur in der äußeren Bemalung dem fpateren Stile angepaßt, bis in die fpatminoische Beit erhalten hat. Gine andere weibliche Tigurine trägt eine Blume, vielleicht als Begetationsgöttin, eine weitere



Abb. 383. Die Ronigsgraber von Mufena, von Rorden gefeben. [Rach Photographie von Frau Dr. Marie Reifchl.]

die häufig vorkommende Doppelaxt, das kleinasiatische Symbol des Krieges und des Blitzes. In einem alten Kultraum von Knossos haben sich sogar noch die tönernen Nachbildungen von Kultgeräten gesunden: kleine Altäre mit Hörneraufsat, ein kleiner Tragsessel und eine Gruppe von drei Säulen, auf deren Bedachung drei heilige Tauben sitzen. Im Tierkult scheinen Stiere (der "Minotaurus") Gegenstand besonderer Berehrung gewesen zu sein, deren Kult in Altelam schon so sehr blühte und von Often her dis nach Zentraleuropa eingedrungen ist. (S. 513 u. 557.)

Die spätminvische Zeit (1600—1250 vor Chr.) sette zunächst noch die glanzvollen Traditionen der Borftuse sort. In ihren Ansang fallen zum größten Teile die wunders baren Bandmalereien in den Palastbauten, deren Freskotechnik vielleicht in Ägypten erlernt wurde. Es sind teils seierliche Zeremonialbilder, teils lebendige Landschafts und Tierbilder, Jagdszenen, Tänze und Tierspiele, die den Palastbesucher von seinem Eintritte an begleiteten (Abb. 381). Alles atmet Leben und Bewegung, lebhaftes Berständnis sür das Besentliche und Charakteristische, wie sie erst die griechische Kunst ungleich später wiederum ersast hat. Ebenso groß zeigt sich die Plastik in kleinen Figuren aus Fayence, Elsenbein und Stein, sowie in meisterhasten Reliesdarstellungen auf Specksteingefäßen und Prunkbechern aus Edelmetall. Dagegen verlor die Keramik nach und nach das seine Naturgefühl; dem "Palaststil", dessen Blüte in das 15. Jahrhundert fällt, ist es hauptsächlich um reiche Wirkung zu tun. Tiere und Pflanzen, besonders Bassertiere und Bassergewächse, werden stark stilissert (Abb. 378, d) und architektonische Muster treten als neues Dekorationsmotiv hinzu.

Um 1400 fielen die Paläfte von Knossos und Phaistos der Zerftörung anheim, und Kretas Stern erlosch vollends zugleich mit der Bronzezeit, die um etwa 1200 von der Eisenzeit absgelöst wurde.

Mutet uns die fretische Insel, umspült vom tiefblauen Meere und umstrahlt von Sonnenäther, besiedelt von einer daseinsfrohen und kunftfreudigen Bevölkerung, wie eine ferne Zauberwelt an, so tragen dazu nicht wenig die Geheimnisse bei, beren Schleier ihre ganze nähere Geschichte verhüllen.

Mls Gründer der minoischen Kultur pflegt man die Urfreter (Eteofreter) zu bezeichnen,

die in mehrere Unterstämme gegliebert und anscheinend Nichtgriechen waren, weshalb wir die ganze kretische Kultur als vorgriechisch zu fassen haben. Aber Kreta war mit seiner Rordsseite dem griechischen Juselmeer und Festlande zugekehrt und so machte sich sein Einfluß seit der frühminvischen Zeit ebenda geltend, ohne gewisse lokale Eigenarten der dortigen Kultur zu unterbrücken; ja, es ist keineswegs ausgeschlossen, daß auch die politische Macht der Fürsten der mittelminvischen Zeit sich über einen Teil des griechischen Kontinentes erstreckte. Die Sücseite unserer Insel stand der sprischen Küste und Ügypten offen; daher entspann sich seit ältester Zeit ein reger Austausch auch mit dem Nillande, der ungemein kultursördernd wirkte und seit Beginn des zweiten Jahrtausends ununterbrochen ausrecht erhalten wurde. Kretische Kamaresgesäße



Abb. 384. Baffen, Schmud und Pruntgerate aus der mitenischen Beit.

gingen nach Manpten, bortige Waren nach Areta, und für Runft wie Sofhalt hat bas Pharaonenland die Borbilber geboten, die man jedoch nicht iflavisch nachahmte, fondern frei verwertete, weshalb die fretische Bildnerei fo hoch über ber fteif-formelhaften Runft Manptens fteht und fich bie gange minoifche Epoche gu einer berart felb= ftändigen, eigenartigen Rulturwelt ausgeftaltete. Es fann beute als feststehend betrachtet werden, daß die "Reftiu" ber ägnptischen Urfunden aus dem Anfang des 15. Jahrhunderts die Kreter waren, und burch agnptische Darftellungen von Dannern mit fretischer Tracht und von ebenfolden Runfterzeugniffen wird diefe Gleichsetzung gur

Gewißheit (D. Fimmen). Wahrscheinlich war Kreta schon seit etwa 2000 vor Chr. Agypten überhaupt tributär, wenn es auch nicht an Bersuchen sehlte, diese erzwungene Allianz abzuschütteln, denn die Siegeshymne Thutmosis III. (1515—1461) jubelt: "Keftin und Cypern sind erschrocken" und die Bandmalereien im Grabe des Gouverneurs Rekhmara, der unter eben diesem Pharav die fremden Gesandtschaften zu empfangen und ihre Tribute entgegenzunehmen hatte, stellen u. a. die "Ankunst in Frieden der Fürsten von Kestin und der Inseln inmitten des Meeres" dar, d. h. eine Reihe von Männern, die ungewöhnlich schone Basen tragen, und die Katalogisierung dieser Gaben, unter denen typische Tierprotomen aus Gold und Silber, Löwen= und Stierköpse hervorragen, die typisch fretisch=mykenisch sind. (Abb. 382.)

Nach der 18. Dynastie, also seit etwa 1350, ift der Name der "Keftin" in Agypten nicht

mehr erweisbar - Rreta hatte feine Rolle als Staat ausgespielt.

Es liegt flar zu tage, daß eine Blüteperiode, wie sie Kreta sah, nicht ohne großen Einsfluß auf das benachbarte griechische Festland bleiben konnte. Dieses hatte bereits eine längere Bronzezeit hinter sich, als die ältere mittelminvische Zivilisation befruchtend einzusehen begann, aus welcher allmählich die mytenische Kultur herauswuchs, die als sehr nahe verwandte, aber doch nicht ganz unselbständige Kultur von etwa 1700—1200 vor Chr. dauerte und deren Parallelverhältnis zu Kreta die anstehende Zeittabelle zeigt:

	Kreta.	Griechenland.
Reolithische Periode. 3000 vor Chr.		Neolithische Periode. 3000 vor Chr.
	Rupfer=Bronzezeit.	
	1. frühminoische Stufe.	
2500.	Brongezeit.	2500. Brongegeit.
2000.	2. frühminoische Stufe. 3. " "	2000.
	1. mittelminoische Stufe. 2. " (Kamares = Ware.)	Intenfiverer fretischer Ginfluß.
1600.	3. "(2. Palast von Knossos.) (Naturalismus.) 1. spätminoische Periode.	1700. Frühmhkenische Stufe. (Schachtgräber von Mykenä.)
	2. " (Palaftftil)	1550. Mittelmyfenische Stufe. (Balaftbauten.)
1250.	3. Enbe ber fretischen Macht.	1400. Spätmykenische Stufe. (Balastbauten. 1250. Enbe ber mykenischen Macht.
Gifengeit.		Gifengeit.
		Geometrische Beriode. (Dipplon-Basen.)
		1000. Orientalisierende Zeit. Frühhellenische Zeit

Die frühmykenische Stuse (1700—1550 vor Chr.) ist uns in kultureller Hinsicht am reichsten in Mykenä selbst erschlossen, wo innerhalb des Burgringes sechs Gräber ausgedeckt wurden, die in den Felsboden gehauen waren und überraschende Goldschäße bargen (Abb. 383). Auf den Schäbeln lagen Masken aus Goldblech, bei den Skeletten Goldringe, Goldbecher und über tausend in Goldblech gestanzte Zierstücke, mit den Darstellungen von Tintensischen und Schmetterlingen, vor allem aber mit sinnvoll verschlungenen Spiralornamenten (Abb. 384, e, f, g). Am glänzendsten entfaltet sich die Baukunst in der mittelmykenischen Zeit (1550—1400), deren Paläste wohl von kretischen Architekten ausgesührt wurden, aber stark besestigt und in einer gewissen Entsernung vom Meere auf möglichst freiliegenden Felshügeln angelegt waren, ein Beweis, daß sich die vielen kleinen Landschaften mit ihren Fürstengeschlechtern stark besescheten.

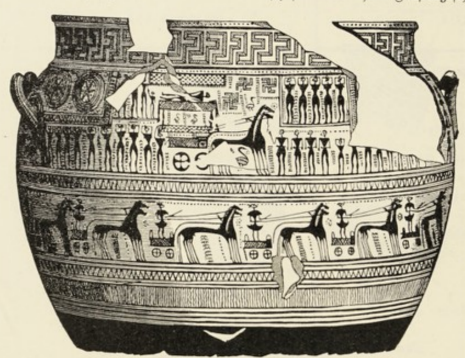


Abb. 385. Bafe aus ber Zeit bes Dipplonftiles, mit ber Darftellung eines Leichenguges. Athen.

Die innere Ausstattung war ähnlich prunkvoll, wie die der kretischen Fürstenpalais, noch imposanter aber, als dort, war die Grabarchitektur.

Ein mit erlesener Pracht ausgeschmückter Gang führte zu dem in einem Hügel einsgebauten kreisförmigen Totengemach, dessen Dauerring sich nach oben langsam verengte, indem die übereinandergelagerten, sauber gesglätteten Quaderreihen

immer weiter nach innen vorkragten, was den Eindruck eines Ruppelgewölbes hervorrief; in der Keramik er-

icheinen sein bemalte Basen, hauptsächlich mit Motiven aus dem Seeleben, wie Tintenssichen, Nautilusmuscheln, Korallen und Purpurschnecken, doch wurden die Natursormen, wie im gleichzeitigen kretischen "Palaststil", bereits vielsach stilisiert. Die Goldschmiedekunst lieserte erstklassige Stücke, wie goldtauschierte Bassen (Abb. 384, a), wundervoll getriebene Golds oder Silberbecher (Abb. ebenda, c, aus Baphio, n. d) [vergl. S. 457], Stierköpse mit goldenen Hörnern und dem symbolischen Doppelbeile (ebenda, d), geschnittene Steine und Goldringe, sast durchweg Kunstware, die sich hinsichtlich der Feinheit der Aussiührung mit den besten Werken der klassischen Kunst messen kann. Die spätmykenische Zeit (1400—1250) unterscheidet sich wenig von der spätkretischen und bedeutete auch hier eine Epoche allmählichen unaufhaltsamen Niederganges; Kriege und Stämmewanderungen zerkörten die trotzigen Burganlagen der Achäer von Argos, dem Lande des Agamemnon, von Tiryns, Mykenä, Athen, Orchomenos, auf den Kykladen und in Troja (sog. "sechste Stadt"), und die Allbestatterin Zeit hatte in wenigen Jahrhunderten ihr Berk so gründlich beendet, daß die späteren Griechen nur noch sagespielt hatte.

Die spätkretisch-achäische Kultur hat weite Wellenkreise gezogen, was sich besonders durch die Berbreitung ihrer Keramik verrät, die nicht bloß im engeren ägäischen Kreise, sondern öftlich

bis nach Cypern, Phönizien und Agypten, westlich bis nach Italien, Sizilien und Spanien vorftommt. In den Kretern und Mykenern haben wir die uralten Handelsvölker des Mittelmeers zu erblicken, welche auf ihren Schiffen den Bernstein, das Zinn, Gold und Kupfer vom "barbarischen" Westen nach dem Südosten brachten, im Orient gegen raffinierte Kulturprodukte umsetzen, und also selbst zu einem Reichtume gelangten, wie ihn ihnen ihr eigenes Land nie hätte bieten können (vgl. S. 556). Erst ungleich später, nachdem sie aus der Geschichte ausgeschaltet waren, übernahmen die Phönizier ihre Stelle, was wir schon früher hervorhoben.

Rühne Seefahrer und unternehmungsluftige Abenteurer, durchquerten unfere Uchaer bas Deer nicht nur als friedliche Sändler, sondern auch als Seerauber, denn es fann heute als

ausgemacht gelten, daß die "Nordvölfer" ("Gee-" oder "Infelvolfer"), wie fie die ägnptische Geschichte seit bem 14. Jahrhundert fennt, von den Infeln und Rüften bes ägäischen Meeres ftammten. Es burfte fein Bufall fein, bag bie agyptischen Pharaonen gerade im 13. und 12. Jahrhundert jo ichwer gegen die Luttu (Lytier), Afaivascha (Achaer), Turscha (Tyrjener), Danuna (Danaer) und verwandte Stämme gu fampfen hatten: in dieje Beit fällt ber Untergang ber fretisch-mykenischen Reiche und als beffen Rolge jebenfalls bie teilweise Auswanderung ihrer bedrängten alten Einwohner. Unter ihnen find bie regelmäßig mit ben obigen Bolfern gujammengenannten "Bulejata" bemerkenswert, die fich als "Philifter" endgültig an ber fprifchen Rufte nieberließen (S. 542).

Ursache dieser Bölkerverschiebungen im mykenischen Gebiete war die Juvasion der ersten Griechen, die, indogermanischer Abkunft, als Dorier und Jonier mit den Fllyriern und Thrakern aus Zentraleuropa (dem mittleren Donaugebiet?) nach dem Balkan und Kleinasien



El Margnés de Cerralbo

vordrangen. Die im Lande verbliebenen Achaer aber bewahrten die Heldentaten ihrer Borzeit im Liede, denn das blutige Kampsspiel der "Flias" und die anmutige "Odysse" sind echte, farbenreiche mykenische Überlieserungen, die in ihrer heutigen Gestalt allerdings ein starkes Gemenge von älteren und jüngeren Traditionen darstellen. Alter ist jedenfalls das Heldenepos der Flias, welches geographisch nur die Troas und ihre Umgebung genauer kennt und die Bronze 324, das Eisen nur 23mal erwähnt. In ihr ist, ein Werk späterer Kompilatoren, die mykenische Helnasiage mit dem altgriechischen Achillesmythos verschmolzen, der die Oktupationskämpse an der nördlichen kleinasiatischen Küste besang. Etwas jünger, und zwar ein Schiffermärchen, geboren in Kreta, dem Lande der Phäaken, ist die Odyssee. Sie weiß vorzüglich von Kreta selbst, den Ländern und Inseln im südlichen Mittelmeere, von den Fresahrten des Odysseus im Westmeer, von den Ügyptern und Athiopern zu erzählen, und schildert uns den mykenischen Prunkpalast mit orientalischen Farben. Die Bronze wird hier 104, das Eisen 25mal genannt.

Nur allmählich bürgerten sich die neuen Griechenstämme im Lande ein und keine nähere Kunde lüftet befriedigend das Dunkel, das auf der Übergangszeit von 1200—800 v. Chr. liegt. Bestimmt war der Kulturzustand der neuen Stämme zunächst relativ niedrig: der in der Keramik ausgeprägte "spätgeometrische Stil" erinnert an mitteleuropäische Bronzezeittraditionen, verquickt mit mykenischer Bauernkunst; die desgleichen mitteleuropäische Leichenverbrennung wird die große Regel, um erst gegen 600 v. Chr. wieder der Bestattung Platzun machen. Nirgends erscheint ein Anlauf zu größeren Berken der Kunst. Kleine Bronzessiguren von Tieren oder Menschen sind ebenso steis, wie die vielsachen Proben sigürlicher Basen, die man nach dem Begräbnisplatze vor der "Doppelpforte" des alten Athen als Dipplonvasen bezeichnet (Albb. 385).

Erst seit 800 begann die griechische Staatenbildung, wobei politisches und kommerzielles Leben viel früher an der kleinasiatischen Küste erblühte, denn in Griechenland selbst, wo Korinth seit 750 v. Chr. zu einem bedeutenden Handelszentrum wurde, indes der Aufschwung Athens hauptsächlich von Pisistratus (563) an datiert. Immerhin hatte der von Löwen, Greisen und Sphingen bewachte "orientalisierende" Stil (korinthische Stil) [ca. 900—650 v. Chr.] und der "frühhellenische" Stil (attische Stil) [ca. 650—500 v. Chr.] auf das prähistorische Italien und auf Mitteleuropa einen wesentlichen Einsluß, auf den wir im folgenden Kapitel noch zurückzukommen haben werden.

6. Kapitel.

Europas frühgeschichtliche Eisenzeit.

(Periode von Ballftatt und La Tene.)

(1000-500, bam. 500 v. Chr. bis gur Römerzeit.)

So unentbehrlich das Eisen für unser Zeitalter der Industrie und Technik geworden ist, so trat es doch als Nutmetall erst sehr spät in den Dienst der Menschheit, und das in erster Linie mit Rücksicht auf die Schwierigkeit seiner Gewinnung und Bearbeitung. Selbst der vorgeschrittene Orient lernte es nicht viel vor der Mitte des zweiten vorchristlichen Jahrtausends kennen und Ifrael mußte noch zu Sauls Zeiten hinadziehen zu den Philistern, die das Monopol der Stahlbereitung eisersüchtig hüteten. Wenn in der süngermykenischen Periode kleine Eisenstücke als Schmuck Berarbeitung fanden und bei den Leichenspielen zu Ehren des Patroklos ein roher Eisenklumpen einen der Hauptpreise darstellte, so geht daraus nicht minder deutlich hervor, daß unser Metall zu der von Homer besungenen Zeit noch etwas außerordentlich Kostbares gewesen sein muß (Tabelle S. 545 und 565). Falls also auch einzelne Eisenspuren noch früher nachgewiesen werden sollten, so ändert dies nichts an der Tatsache, daß das Eisen sogar bei den Kulturvölkern Westassens als wirkliches Ruhmetall, das systematisch ausgebeutet und technisch allgemein verwertet wurde, erst in sehr junger Zeit Eingang fand und im zweiten Jahrtausend noch zu den "Kostbarkeiten" zählte.

Im eigentlichen vorgeschichtlichen Europa geht die wirkliche Eisenfabrikation nicht über 1000

b. Chr. gurud, und leitet bier gunächft eine "Salbeifengeit" (Sallftattperiode) ein, bie um rund 500 v. Chr. von ber "Bolleifengeit" (La Tene-Beriode) abgelöft wurde. Die Einführung bes neuen Metalls geichah abermale auf langfam-friedlichem Sandelswege, in eingelnen Bebieten verhältnismäßig raid, in anberen ipäter, weshalb auch die Daten für bas Ende ber Brongeund ben Unfang ber Gifengeit für bie verschiebenen Teile variieren. Während im allgemeinen die Sahrtaufendwende biefen Grengpuntt fennzeichnet, verharrten Ungarn, bie Schweig und Nordeuropa (Nordfranfreich,



2166. 387. Sallftatt.



Abb. 388. Etrustifche Bandmalerei (5. Jahrh.). Tang, Buffet und Jagb; aus bem Grabe Querciola bei Corneto. [Nach ben Mon. b. Inft.]

Belgien, England, Nordbeutschland und Standinavien) noch einige Jahrhunderte länger auf der altüberlieferten Bronzestufe, die hier erst zwischen 800 und 700 vor Chr. ihren Abschluß fand.

Eisen schmilzt bekanntlich erft bei 1600 Grad und läßt sich nur schwer aus seinen Berbindungen gewinnen. In seiner ältesten Darftellung weiches Schmiedeeisen, das noch viel Schlacke enthielt, wurde es erst später einheitlicher und reiner hergestellt, seine Stählung erlernten unsere Borfahren erft von den Römern. Das Schmelzen geschah in geschlossenen Tonösen, die man innen mit Bechsellagen von Holzkohlen und Eisenerzen belegte und in Brand stedte. Das ge-

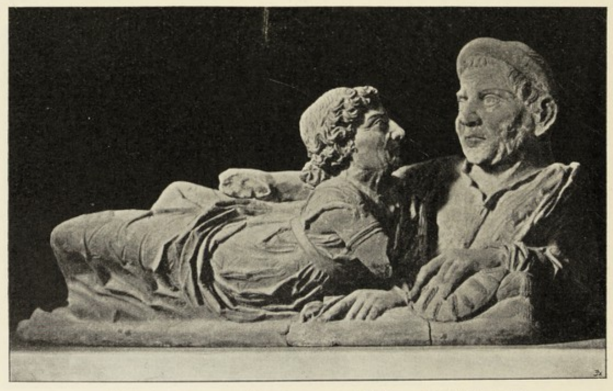


Abb. 389. Dedel einer etrustifchen Totenurne aus Bolterra. [Rad Photographie.]

schmolzene Metall sammelte fich in hohlen Gußtiegeln am Boben, die man nach bem Erkalten und Abbruch bes ganzen Dfens herausnahm, um alsbann die erzielten leicht schmiedbaren

Gifenfolben weiterhin gu verarbeiten.

Die beginnende Eisenzeit eröffnete zunächst Italien die Pforten der Frühgeschichte. Etwa mit dem achten Jahrhundert wurde Sizilien und Unteritalien ("Großgriechenland") von griechischen und zwar vorab jonischen Kolonisten besiedelt, die, dank ihrer ständigen Berbindung mit dem aufblühenden Mutterlande, sich rasch emporschwangen und in Kultur und Kunst einen ganz bedeutenden Einfluß auf Mittelitalien (Latium und Etrurien) ausübten, wo annähernd um 900 vor Chr. das rätselhafte Bolk die Etrusker austaucht. Bon dunklem Teint und kurzer, kräftiger Gestalt, glichen sie weder den Griechen, noch den Römern; wir kennen weder ihre Rasse, noch ihre Sprache, denn von den 2000 erhaltenen Juschriften hat man bisher kaum 50 Wörter

au entziffern vermocht. Rach ben einen mare biefes Bolf aus Rorditalien gefommen, um fich das fruchtbare Gebiet zwischen dem Arno, oberen Tiber und bem Apennin zu unterwerfen, nach ben anderen mare Rleinaffen und die nördliche Infelwelt bes ägäischen Meeres feine Urheimat und hatte es fich als Tyriener (Turicha)] bereits mit ben Agyptern herumgeichlagen (vgl. S. 567), um alsbann von ber Gee aus Umbrien gu erobern und fich mit ber bortigen Urbevölferung zu verschmelzen. Jedenfalls ftanden die Etruster, Rrieg, Sandel und Biraterie treibend, in regem Berfehr mit bem unteren Italien, ben Bhoniziern und Rarthagern, mit Naupten und Rleinafien, von wo ihnen Reichtümer und Runftichage gufloffen, die im eigenen Lande aufgespeichert und nach-



Abb. 390. Die fog. "Françoisbase" aus Chinfi. Etrustifche Bafe attifcher herfunft. [Rach Furtwängler-Reichbold.]

gebildet wurden, das zu üppigem Wohlstande erblühte. Bortreffliche Baumeister, besestigten sie ihre auf Felsplateaus angelegten Städte mit zyklopischen Quadermauern und errichteten seit dem sechsten Jahrhundert rechteckige Tempel, die das Borbild für die römischen Kultanlagen wurden. Den Toten schuf man vielsach stattliche Grabgebäude, teils von mykenischer Kuppelsorm, teils rechteckige Gemächer und in den Fels gehauene Grabkammern. Die Leichen ruhten ebenda auf Betten oder Bänken, umgeben von Schmuck und Wassen, Basen und Erzgeräten; als später die Totenverbrennung die Regel wurde, sammelte man die Assen und Erzgeräten; als später die Totenverbrennung die negel wurde, sammelte man die Assen Freskogemälde, zunächst (im 7. bis 6. Jahrhundert) mit orientalisch-phantastischen Tieren und mythischen Stoffen, dann (6. bis 5. Jahrhundert) mit Senen des täglichen Lebens und des Totenkultes (Abb. 388), die seit dem 5. Jahrhundert sich enge an den attischen Basenstil anschließen, denn die etruskische Wandsmalerei ist stillstisch ganz und inhaltlich wenigstens zum großen Teile von der griechischen Malerei abhängig und solgt deren Wandlungen (Abb. 390).

Diente das Gisen hauptsächlich zur Herstellung der Baffen und Werkzeuge, so wurde trotzbem die Bronze noch in großen Mengen verwertet und zwar vorwiegend zu Gegenständen des Komforts. Die Etruster und die in ihrem Dienste arbeitenden Griechen waren Meister der Erztechnik, wie die schönen Helme, die Brust- und Rückenstücke der Harnische, die Burfscheiben, die seingravierten Bronzespiegel und Ciften (große, runde Büchsen für Toilettenartikel) bezeugen. Die Gold- und Silberarbeiten verraten in der Zeit vom 7.—5. Jahrhundert eine bewunderungswürdige Bollendung: hierher gehören silberne und vergoldete Schalen mit rundem Mittelbild

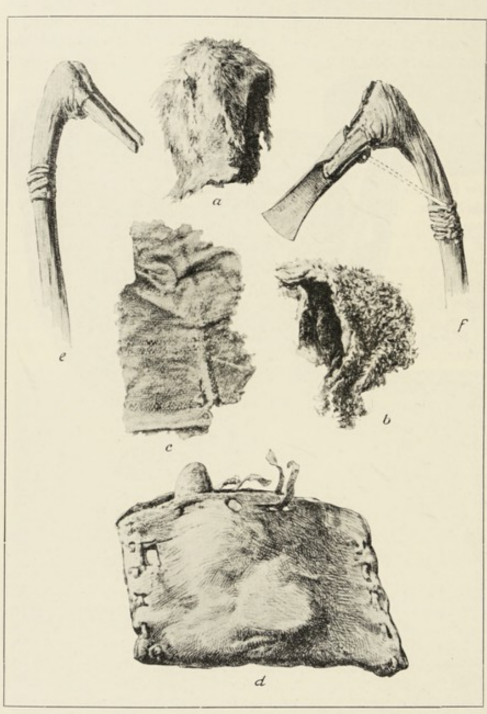


Abb. 391. Fundstude aus bem hallstättischen Salzbergwert von Sallein (Salzburg). a, b Ziegenfellhauben von Arbeitern. c Gewebereft. a vieredige Tasche aus Kalbshaut, mit Riemen vernaht. e, f Bertzeugstiele aus im Bintel gewachsenem Holze, gespalten zur Aufnahme von Palftaben. [Mufeum Carolino-Angusteum, Salzburg.]

und fongentri= ichen Rreisen flacher Reliefs, Blatten von Gil= ber- und Goldblech mit Reliefs und aufgehefteten Löwen, Bögeln ober Dämonen, Urmbanber mit feiner Gravierung, Ringe, funftvolle Dia= deme und Sals= bander, Ribeln und Gürtelbes fate. Un ben Orient erinnern Elfenbeingeräte, Uffchenfiguren und Straugeneier mit Beich= nungen bon ägnp= tijch = affyrischem Mischftil. Guten Abjat fanden hiervon in Nord= italien und im fiidoft = alpinen Gebiete die bron= zenen Randelaber und Dreifüße, Ciften und Reffel, Schmudicheiben und Waffen. Db= wohl griechische Bajen fich großer Beliebtheit er= freuten, jo war boch die einhei= mijche Tonbild= nerei auf bedeus

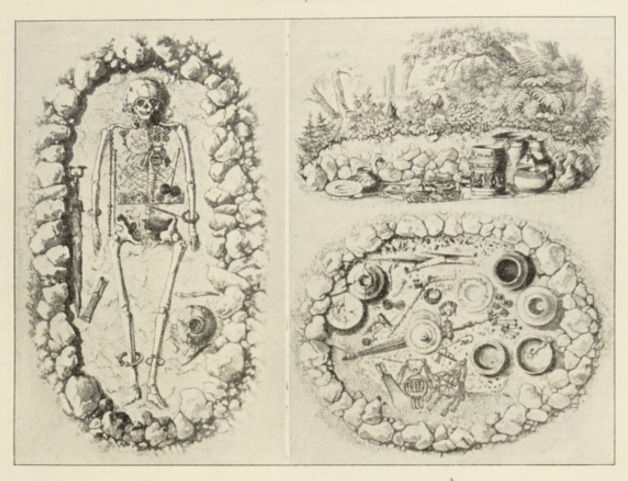


Abb. 392. a Cfelettgrab, b Brandgrab aus Sallftatt. [Rach M. Migner.]

tender Höhe. Schwarze "Buccherogefäße" aus rauchdurchzogenem Ton sind in der Zeit vom 7.—5. Jahrhundert in Mengen gesertigt worden, große gebrannte Tonstatuen zierten die Tempel und deren Giebel; außerordentliche Beobachtungsgabe und Porträttreue verraten die seit 500 vor Chr. häusiger eingebürgerten Tonsarkophage, troß der vielsach sehlerhaften Proportionen. Speziell Nord= und Mitteletrurien gehören zahlreiche Grabstelen und verwandte Steinreliess an (zumeist 6. Jahrhundert), ebenso die kleineren Aschneisten, die aber erst in der etruskischen Spätzeit (3. und 2. Jahrhundert) auftreten (Abb. 389).

Die Hochblüte ber etrustischen Macht fällt in die zweite Hälfte des sechsten Jahrhunderts; bamals stießen die Etruster auch in das Pogebiet vor, wo Bologna ein nördlicher Zentralpunkt wurde, der allerdings schon gegen das Jahr 400 an die von Gallien aus eingedrungenen Kelten verloren ging.

Das "barbarische" Italien war in der ersten Hälfte des letzten vorchristlichen Jahrtausends noch in einzelne Stämme gegliedert, die wir unter dem Sammelnamen der "Italiker" als von Norden her eingedrungene Indogermanen zusammensassen dürfen. Inmitten der frühzeitig etruskischem Einfluß unterworfenen Landschaft Latium erhob sich schon zur Bronzeperiode im heutigen Stadtgebiete von Rom eine Anzahl besestigter Hügel, die den dortigen Hirten und Ackerbauern Schutz vor seindlichen Überfällen und vor den Überschwemmungen des Tiber boten; das Tal zu den Füßen des Kapitols war ein Sumpf, in dem sich die Absallwässer des Esquilin stauten. Das war die Geburtsstätte des Römervolkes, dessen älteste "Geschichte", durch die neuesten Forschungen von den späteren chauvinistischen Übertreibungen und Mißverständnissen gereinigt, recht dürftig geworden ist. Die römischen "Könige" sind in Nebel und Schatten zerslossen und nur das tarquinische Geschlecht scheint in etrusksischem Erdreich zu wurzeln. Soviel sieht aber



2166. 393. Bronzeware und Gifenwaffen aus ber Sallftattzeit Mitteleuropas.

575

auf jeben Fall feft, daß fich in bem nach der Sage im Jahre 753 gegründeten Rom zuerft eine anti= etrustische Bewegung fennzeichnete, die zu alsbaldigen Ronflitten führte. Nach bem Sturge wahrscheinlich etrustiichen Ronige (509), benen es gelungen war, wenig= ftens die Nachbarftäbte zu unterwerfen und eine latis nische Föderation von ca. 30 Städten au gründen, benutsten die Etruster Die herrichende Anarchie, bas römische Gebiet neuerdings zu bejegen; Porjenna bemächtigte fich ber Stadt und legte ihr die schwere Bedingung auf, fein Gifen mehr zu verarbei= ten, eine Magregel, welche bie friege= rischen Römer zu jener "erften Gifen= zeit" in ihrem Lebensnerv treffen mußte. Glüdlicherweise famen ihnen bie eifersüchtigen griechischen Rolonien gu Bilfe, jo bag Rom alsbald wieder die Offenfive gegen feine Rebenbuhler ergreifen

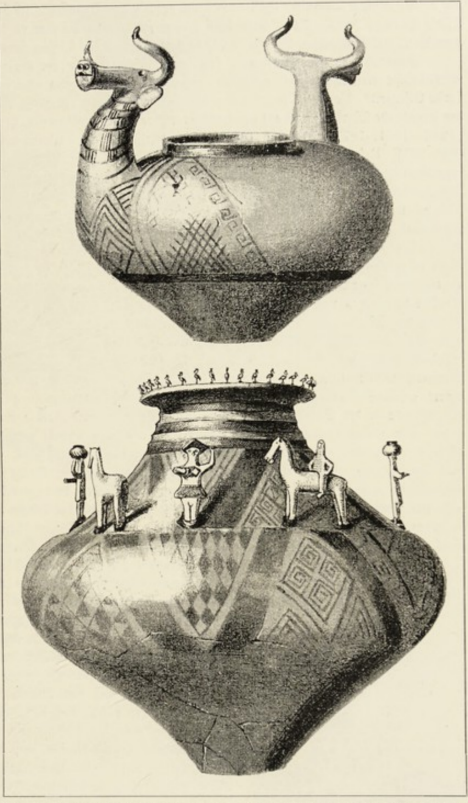


Abb. 394. Tonerne Bruntgefäße aus Gemeinlebarn (Riederöfterreich). [Rach 3. Gambathn.]

konnte. Seine Erfolge wurden durch den Ginfall der Gallier gelähmt, welcher die Etrusker und Römer sogar als Bundesgenossen vereinigte, was den Fall der Unterstadt von Rom im Jahre 390 nicht zu verhindern vermochte. Die Gallier zogen unbehelligt und mit schwerer Beute beladen ab, und Rom begann neue Unterwerfungsfeldzüge, zunächst gegen die alten Zwingherren und

die mittelitalischen Samniten (343—280) und dann gegen Süditalien, speziell gegen den griechischen Rönig Byrrhus (280—274). Erst von diesem Zeitpunkte an war es der Beherrscher Italiens geworden, mit Ausnahme des Nordens, den noch lange die Gallier innehatten.

Bahrend fich in Gubeuropa die frühtlaffische Rultur der Griechen ausbaute und die mertwürdige etrustische Welt entfaltete, erstand in Mitteleuropa eine noch rein vorgeschichtliche "erfte Gifenzeit", die unter bem Ramen ber Sallftattperiode allgemein befannt ift. Ihr Bate ift ber freundliche Martt Sallftatt am Sallftätter Gee in Riederöfterreich, ber ob feiner reichen Funde (1846-1864; 1877, 1878 und 1886) das Intereffe der internationalen Foricherwelt auf fich gog (216b. 387). Urfache ber hohen Blüte bes Blages mar ber Salgreichtum ber Gegend, ber einen intenfiven Bergbau, die Konzentration prunfliebenber "Salzmagnaten" und einen ausgedehnten Salghandel im Gefolge hatte, welcher ebenda eine üppige Gulle von Reichtumern gusammenftromen ließ, von denen ein guter Teil uns in den Grabern der Reichen überkommen ift. Einfacher, aber beshalb teineswegs unintereffanter find bie Funde aus bem Innern bes malbumichloffenen Galzberges, in beffen alten Ginbauen die Arbeiter, b. f. wohl die Stlaven, bas Cals in trodenem Buftande gewannen und zutage forberten, um es mahricheinlich ebenjo in ben Sandel zu bringen, wie es im Naturzuftande angetroffen wurde. Wenn uns auch in ben alten Stollen nur Gegen von Belgmert und Stoffen aus Schafwolle, von Beuteln und Taichen, und nur Abfälle von Matten und Solzgeräten, Knochen und Beweihftuden entgegentreten, fo liefern fie uns boch einen wertvollen Einblid in die Tracht und Sabe des gemeinen Bergmannes, ba fie vorzüglich erhalten find, bant bes Umftanbes, bag bie Bange bes Bergwerfes fich nach tataftrophalen Baffereinbrüchen infolge Reubildung friftallinischer Galgftode im Laufe ber Beit wieder berart geschloffen haben, daß die Refte ber ehemaligen Auszimmerung und die liegengelaffenen Begenftande in der Galzbreccie gemiffermagen wie infruftierte Foffile eingebaden blieben. Bir geben bier einige Broben aus bem gleichzeitigen Galzbergwerte vom Durrenberg bei Sallein (Salzburg) wieder (Abb. 391), wo die Forschung bas Unglud hatte, einige Jahrhunderte gu ivat einzugreifen. Denn ebenda ward im Jahre 1573 tief im Berge eine hallstättische Bergmannsleiche aufgefunden, ganglich unverweft und nur etwas breitgebrückt, "gang geselcht, gelb und hart wie ein Stodfijch"; fie ward einige Bochen bei ber Rirche ausgestellt und alsbann begraben, ebenjo wie ber im Jahre 1616 entdedte "beibnische Mann", ber noch haare und Rleiber bejag und ben "etliche Jahre manniglich" in einer Rammer beim Rlamreisftollen feben fonnte.



2166. 395. Brofeffor DR. Bornes, Bien.

Erfuhren bie Leichen ber Stlaven und Sorigen eine radital-jummarifche Berftorung, jo wurden jene ber reichen Bergwerksbesiger und Galghandler mit großem Brunte auf bem Grabfelde beigefest, bas hart am Dftabhange bes Sallberges lag und 2-3000 Graber barg, von benen 1036 wiffenschaftlich untersucht wurden. Man übte in Sallftatt fowohl Leichenverbrennung wie Leichenbestattung, wobei die erftere in der alteren Beit vorwog; gewiffe Gründe fprechen dafür, daß dann und wann auch teilweise Einäscherung und Beerdigung ein und besselben Körpers genibt wurden, in bem Ginne, bag man nur bie obere ober untere Salfte ben Rlammen übergab und ben Reft beifette. Dies murbe auch anderweitig beobachtet, jo von Raue in Oberbagern, und erinnert unwillfürlich an verwandte Gebräuche in Ranaan. Bon bem Prunte vieler biefer Graber zeugt ein Blid auf die Abb. 392; es fanden fich an Beigaben elegante Bronge- und lange Gijenichwerter, barunter einzelne mit Elfenbeinknäufen, Dolche und Dolch= meffer, in Scheiben ftedend, Die einige Male bunnen Gold=

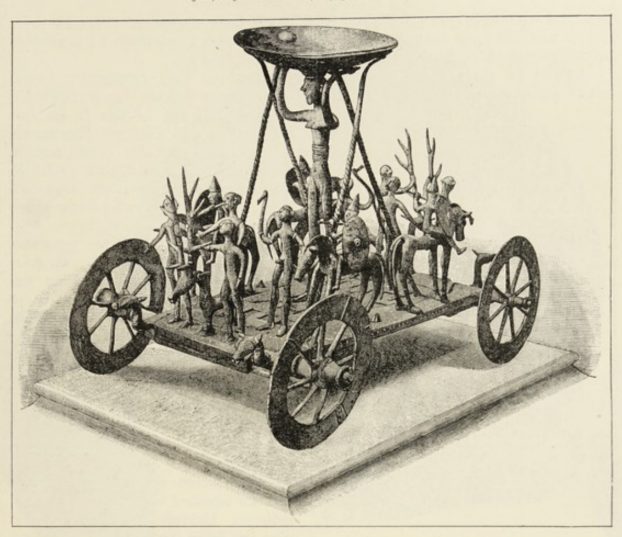


Abb. 396. Bronzewagen bon Strettweg bei Judenburg (Steiermart). Die Bagenplatte ift 31 cm lang und 19 cm breit, die weibliche Mittelfigur 23 cm hoch. [Rach M. Much.]

auftrag besitzen, zahlreiche, meift eiserne Lanzenspitzen und einzelne Pfeilspitzen aus Bronze, der Mehrzahl nach eiserne Streitätzte, zwei Helme und verschiedene sonstige Ruftungsteile, wie Schildbuckel, Lederwamsbeschläge aus Bronze und ähnliches.

Die ungemein zahlreichen Schmuckgegenstände umfassen getriebene Gürtelbleche aus Bronze, Gehänge (Klapperbleche, Kettchen, förbchensörmige Anhängsel, Stangengehänge, trapezsörmige Plättchen), Fibeln (und zwar Brillensibeln, Kahnsibeln, halbmondsörmige Fibeln, sehr selten Tiersibeln), Haars und Gewandnadeln, Ohrs, Arms und Halkringe, Prunksetten aus Ringelchen oder Gewinden von Bronze oder Gold, ebensolche aus Bernsteinperlen und Glasringelchen, Knöpse, Besatzlücke, Botivärte, Schließen und Agrassen, Pinzetten und Amulette. Die relativ seltenen Werkzeuge sind meist aus Eisen, so die Messer und Nägel. Herrliche Kunstwerke sinden sich unter den Bronzegesäßen, von denen 182 Exemplare vorliegen, die entweder aus einem Stücke getrieben sind, so die kleineren Becher und Schalen, oder aus mehreren sorgsam genieteten Bronzestreisen zusammengeset sind, wie Prunksessel und Reisenzisten, Basen und Kannen (Abb. 393). Die Tongesäße fanden bei den Ausgrabungen in Hallstatt selbst nicht die gebührende Beachtung, wir kennen ihrer aber heute eine erstaunliche Menge aus anderen gleichzeitigen Fundorten, die wir allerdings kaum zu streisen vermögen. Davon lieserten in Niederösterreich Stagendorf und Gemeinlebarn eine interessante polychrome Keramik, zum Teil unverkennbar Metallgesäßen nachzgebildet, die für die ärmeren Klassen unverreichbar waren (Abb. 394). Malerei aus Ton bezgebildet, die für die ärmeren Klassen unverreichbar waren (Abb. 394).

gegnet uns ferner in Böhmen und Mähren, Schlesien und Posen, Bayern und Württemberg, wo Julius von Föhr und Ludwig Mayer in den hallstättischen Sügelgräbern der schwäbischen Alb überraschend schone Schalen und Urnen aufsammelten (Tafel 38).

Schon DR. Bornes hat betont, daß die Hallftattkultur einen ausgesprochen binneneuropäischen Charafter trägt. Das danubische Sauptzentrum berfelben lag in Ober- und



Abb. 397. Iberifche Frauenbufte von Giche. [Rad Bierre Baris.]

Dieberöfterreich; bon ba läßt fie fich nach Beften burch gang Gud- und Mittelbeutichland verfolgen, flaut aber in ihrer typischen Ausprägung jenseits bes Rheines ziemlich ab und ift ebenfo wenig wesentlich in die Bentral= schweiz, wie in bas Gebiet ber Nordgermanen und Nordfelten (Nordfranfreich, Belgien, England) eingebrungen. Rach ben gründlichen Untersuchungen von B. Reinede, DR. Bornes u. a. hat man in Bentraleuropa eine frühere Sallftattperiode (ca. 1000-700) gu unterscheiben, gu beren Beginn jungfte Brongetypen (Untennenschwerter, Pfahlbaumeffer u. a.) noch häufig find und mahrend welcher bie langen Brongeschwerter, Armchenbeile, fleinen Metallichalen, einfacheren Biften und Gürtel, einfachen Bogenfibeln, Salbmondfibeln, Brillenfibeln, Balftabe mit hochftehenden Schaftlappen und ähnliches häufig vorkommen. zweiten Balfte (ca. 700-500) find Baffen aus Bronze foviel wie nicht mehr gebräuchs . lich. Es ericheinen bafür bie langen eifernen Schwerter, funftvolle Brongegürtel, Reifengiften und andere Biergefage, Schlangenfibeln, Rahnfibeln, farbige Tonvafen, reiche Bagenund Baumzeugbeichläge. Die Schluß- und

Ubergangsperiode ift schwertlos; die Waffen bestehen aus eisernen haumessern und hufeisendolchen; die verzierten Bisten und quadratischen oder länglichen Gürtelbleche dauern fort, ebenso die Bronzekannen. Un Fibeln erscheint die Paukenfibel mit ihren Barianten, die Kniefibel und endlich auch die sogenannte Certosafibel.

Seine natürliche Fortsetzung im geographischen Sinne fand das nördliche, danubische Hallfattzentrum nach dem Süden in Kärnten (Fundort Frögg), Steiermark (Strettweg, Abb. 396), Krain (Sankt Michael, Batsch, Sankt Margarethen) und im Küstenland (Santa Lucia). Diese südliche, adriatische Zone stand im engsten Zusammenhang mit Oberitalien, unter dessen lokalen Gruppen sich am markantesten jene von Billanova bei Bologna abhebt, wo sich von ca. 900—550 eine umbrische Früheisenzeit, von 550 an eine etruskischeskeltische Bolleisenzeit ("Certosazeit") scharf gliedern lassen. Damit enge verwandt ist die Gruppe von Este, als venetische illyrische Provinz. Obgleich noch rein von "Barbaren" getragen, nämlich von ligurischeskeltischen Stämmen im westlichen und südlichen Poland, von rätischen Gruppen im südalpinen Teile und von illyrischen Bölkern im östlichen Pogebiet und im nordwestlichen Balkan, stand diese Südzone der vorgeschrittenen etruskischen Pogebiet und im nordwestlichen Balkan, stand diese Südzone der vorgeschrittenen etruskischen wertvolle Beeinslussung; griechische und italische Prunkgesäße, Helme, Rüstungen und Keramikerzeugnisse wurden nach dem Norden exportiert, wohl hauptsächlich im Tausche gegen Eisen, an dem die Ostalpen so reich sind, und allda vielsach imitiert, freilich



Bemalte Hallstattgefäße aus Württemberg. Nach föhr n. Mayer.



oft nur der außeren Geftalt nach, ohne daß man den Gedanken und Inhalt der bildlichen Darftellungen verftanden hatte.

Hruntsitulen Norditaliens (speziell von Bologna), die in roherer Gestalt gegen das Ende der Hallstattzeit auch in Krain (Watsch), isoliert selbst noch in Niederösterreich (Nuffarn) vorkommen, aber sonsthin im nördlichen Kreise fehlen und ebenda ein gewisses Aquivalent in den Pruntgefäßen aus Gold besigen. Diese kunstvoll getriebenen und ziselierten südlichen Einer mögen vorab Spielpreise gewesen sein, können aber auch bei Prozessionen oder Opferhandlungen siguriert haben. Auf ihnen erscheinen — unverkennbare Abbilder der phantastischen Gebilde der südlichen Basen der "orientalissierenden Zeit" — seltsame Tiere, wie geflügelte Löwen, die ein Menschensbein verschlingen, Steinböcke und Gazellen, stilissierte Bögel u. dgl., sodann vor allem ganze Jüge von menschlichen Gestalten. Die Figuren und Szenen sind, wie die Gräberfunde beweisen, dem einheimischen Leben entnommen: da desilieren berittene Krieger, ohne Sattel und

Sporen, mit Langen ober Relten bemaffnet, ferner Bugtruppen mit verichiedenartigen Belmen und Schilben (Taf. 39, oberfte Reihe). Reich aufgegaumte Bferde giehen Rennwagen, auf benen Grooms ihre herren begleiten, ober vierrabrige Lurusgefährte (ebenda, Reihe 2); die Zivilpersonen find in lange Mäntel gehüllt und tragen furge Bipfelfappen, Barette ober mächtig breite Bute, bie Frauen lange Faltenrode und Ropfhüllen (ebenda, Reihe 3; Opfergug). Auf Teuerbeden wird Beihrauch geftreut, Breisfampfer machen fich einen Bronzehelm mit wallendem Buiche ftreitig, Diener und Dienerinnen frebengen Speifen und Bein (ebenba, Reihe 4 u. 5). Die Idulle bes Landlebens verewigt ein Aderbauer, ber ben umgefturgten Pflug auf ber Schulter nach Saufe trägt und fein Bugrind vor fich hertreibt, eine folde ber Jagd ein Sajenfänger und eine triumphierende "Beimtehr von der Birichftrede" (ebenda, Reihe 5 baw. 6). Dies alles atmet Leben und Lebensluft, und wirft mertvolle Streiflichter auf bas Tun und Treiben von Bölfern, die uns fonfthin, weil noch ohne jebe Beichichte, nur aus bürftigen Bohnruinen und einseitig ernften Gräberfeldern befannt maren.



Abb. 398. 3berifche bemalte Keramif aus Elche. [Rach Bierre Baris.]

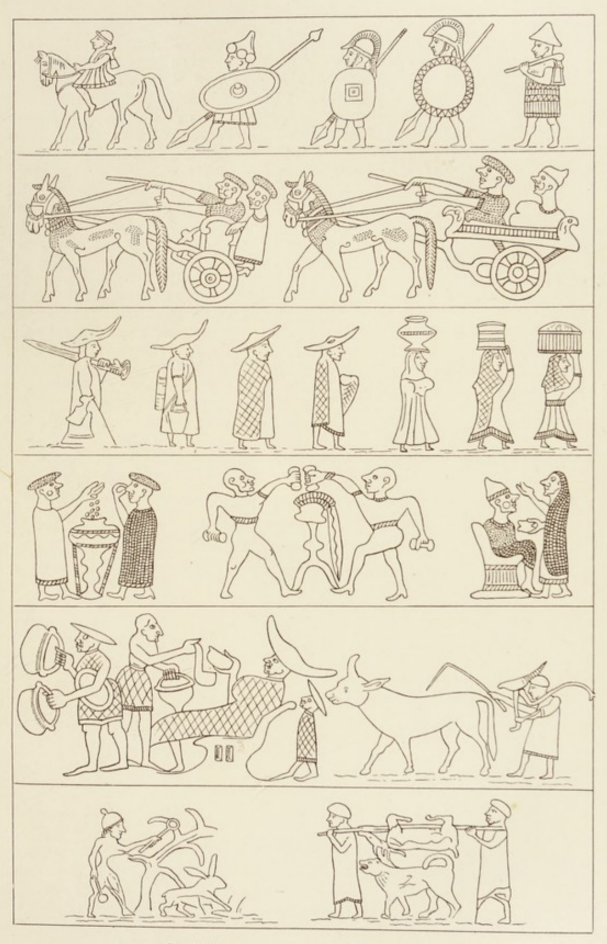
Spanien versagt einstweilen so viel wie ganz mit greifbareren Analogien für die ältere Hallstattzeit, sest aber seit etwa dem 6. Jahrhundert mit überraschend schönen Funden ein. Die südliche Hälfte der iberischen Halbinsel unterstand damals punisch-griechischem Einfluß, die nördliche hatten die Keltiberer inne, ein Mischvolk aus ureingesessenen Iberern und aus von Frankreich zu ihnen gestoßenen keltischen Stämmen. Die prächtigen Entdeckungen L. Sirets



Abb. 399. Reltiberischer Festplat mit Opferstätte, bei Arcobriga (Probins Zaragoza). 3m Borbergrunde ber Opferstein und Grundmauerrefte, rudwärts gegen ben Berghang Sitreiben. [Originalmitteilung bes Marquis be Cerralbo.]

in Billaricos und Herrerias am Rio Almanzora (Almeria) führen uns in die erste, volle Eisenzeit, da überall Schmieden und Schmelzwerkfätten dampsten, das Ruinenseld des Eerro de los Santos (zwischen Abacete und Alicante) und jenes von Djuna (südlich von Cordoba) lassen uns die Auserstehung einer ganzen Welt von Statuen punisch-orientalischen Stiles, vermengt mit lokalen iberischen Kunstelementen schauen. Ihren Triumph seiert die iberische Kunst in der etwa dem 5. Jahrhundert entstammenden Frauenbüste von Elche (bei Alicante), dem 53 cm hohen Oberteil einer bemalten Sandsteinstatue (Abb. 397). Das Haupt krönt eine flache Mitra, von der ein roter Schleier über den Nacken fällt, ein Diadem mit einem dreisachen Perlenstreisen ziert die hohe Stirne. Das Gesicht umrahmen zu beiden Seiten mächtige Zierschehen, ein prächtiges, dreisach gegliedertes Kollier schmückt die Brust, indes über die Schultern ein weiter Wantel mit aufgeschlagenem Kragen geworsen ist. Pierre Paris, der diese einzigartige Kunstwerk sür den Louvre zu erwerben das Glück hatte, bezeichnet es als ibero-griechsche Schöpfung, entstanden zur Zeit der besten archaistischen Kunstblüte von Hellas. Griechische Schöpfung, entscheinen im gleichen Zeitabschnitte in großen Wengen, und wurden von iberischen Tonkünstlern nachgebildet, allerdings nicht immer in der glücklichsten Weise (Abb. 398).

Aber auch der keltiberische Norden zog aus seinen Handels- und Kolonialbeziehungen mit den griechischen Gebieten reichen Nugen. Um 550 wurde Ampurias (nördlich von Gerona) gegründet und allsogleich treten, herbeigeschafft durch phokäische Schiffe, chalkidische, korinthische und attische, ja sogar zupriotische Basen auf, ein Beweis für die große griechische Expansion in der Zeit zwischen 500 und 400 vor Chr. Selbst die "Barbaren" des Binnenlandes dürsen wir zum wenigsten nicht minder hoch einschäßen, als unsere eigenen Hallstattvorfahren. Dies erhellt von Tag zu Tag mehr aus den großartigen Ausgrabungen des Marquis von Cerralbo, des "Schliemann" Spaniens, dessen eingehende Monographien in Borbereitung sind. Die Nekropolen von Luzaga und Uguilar de Anguita (Prov. Guadalajara) eröffnen ganz neue Kapitel über



Darstellungen aus dem Ballstattleben.

Typen und Szenen von den Prunkeimern von Certosa bei Bologna, Watsch in Krain und Kuffarn in Niederösterreich. (Nach m. Much und m. Bornes.)



die teltiberische lette Sallftatt- und frühe La Tene-Beit (5. u. 4. Jahrhundert). Jebes Brandgrab war burch eine Steinftele gefennzeichnet und enthielt neben ber Ufchenurne bie Mitgift bes Toten. Die Rriegergraber bargen furge Gifenichwerter von typifcher Endhallftattform, eine lange Stoß- und furge Burflange, Saumeffer und Schildbudel, bann und wann auch leichte brongene Banger mit getriebener Bierarbeit. Die dunne, 2 m lange Gifenlange murbe, ebenfo wie das Rurgidmert und Sufeifen, in diefem Gebiete von den Romern übernommen. In den Frauengrabern fällt ein 40 cm hoher gegabelter Ropfauffat aus dunnem Gifen auf, gur Befestigung eines hochaufragenden, noch bei Strabo erwähnten Ropfpunes. Gerabezu an mytenische Unlagen erinnert die von Cerralbo entdedte und aufgeschloffene 3bererfefte Arcobriga am oberen Jalon, einem Nebenfluffe des Ebro. Gie liegt auf ber Sohe und an ben oberen Flanken eines in brei Stufen abfallenden langgeftredten Sugels und ift von einer 1600 m langen, ftellenweise breifachen Befestigungsmauer umichloffen, beren außerfte bis gu 3 m Dide erreicht. Gin Dufter iberifcher Befestigungefunft, bejag bie Stadt drei geschütte Torzugunge und war auf die brei Eiplanaden verteilt, deren jede für fich abgeschloffen und verteidigungefähig war. Die unterfte Blattform trug zwijchen gepflafterten Gaffen nur armliche, fleine Saufer, Die zweite ift in ihrer Urform infolge ber fpateren Romeranlagen schwer erkennbar, bas bochfte, britte Plateau war von jeher die "Afropolis", die Sauptfeste, und barg gulest ebenfalls ftolze romifche Bauten.

Auf der gegenüber liegenden Talseite lag die iberische Netropole, etwa eineinhalb Kilometer davon entfernt, in einer flachen Mulde eingebettet, der iberische "Festplate" (Abb. 399). Er ist von Mauerkränzen abgeschlossen und enthält in der Tiese der Mulde eine rechteckige, nach einer

Geite, bem Spielplat, offene Unlage von Gigplägen. Sier fanden jedenfalls Berjammlungen, Breisiviele und verwandte Beranftaltungen ftatt, jum Teile auch ernfter Natur, wie ber Opferftein mit ber baneben befindlichen fleinen Bauanlage (Befängnis für die Opfer?) beweift. (Im Borbergrunde unferes Bilbes.) Um entgegengesetten Enbe befindet fich ein langgeftredter Bautompley mit verschiebenen Rammern, wohl bie Garberoben für die Bettfämpfer ober Schaufpieler. Daß auch bas von deutscher Forscherscite untersuchte Numancia immer mehr bagu beiträgt, die Welt ber 3berer gu erichließen, fei wenigftens nicht unerwähnt.

Bir sind im Laufe dieses Kapitels bereits wiederholt den Kelten begegnet, einer Bevölkerungsgruppe, über deren volk-liche Stellung die Ansichten der Forscherkreise noch sehr ausein-



Abb. 400. Reltifcher Seerführer. [Statue im Mufeum von Gaint-Germain en Lave.]

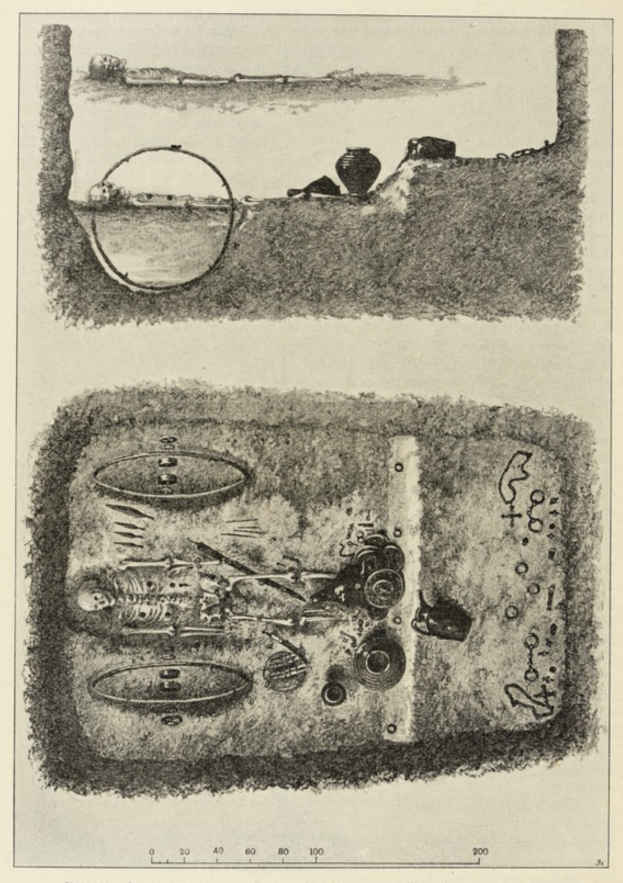
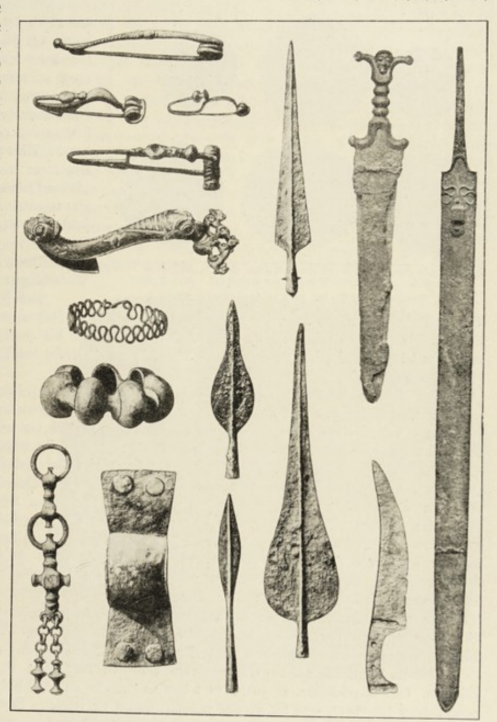


Abb. 401. Reltische Cepultur aus Gorge-Meillet (Departement Marne). [Rach Gal. Reinach.]

andergehen. Sicher ift, daß sie als scharfe Einheit sich zuerst in Nordfrankreich abheben, von wo sie sich schon vor der Hallftattzeit auch nach England verbreitet haben müssen. Eben deshalb können wir sie nicht als die Träger bezeichnen, welche die Hallstattultur nach Gallien brachten, da diese in Burgund, der Franche-Comté und in Südsrankreich ziemlich vertreten ist, dagegen gerade im Norden und in England sehlt. Daß aber keltische Scharen sehr frühe auch

wohlhabende mittlere und füdliche Gallien überfluteten, geht aus ihren wenig= ftens in das 6. Jahr= hundert fallenden Wanderzügen nach Mordipanien hervor, wo fie fich mit ber einheimischen . Ur= bevölkerung zu den uns bereits befann= ten Reltiberern verichmolzen. Andere Abteilungen mand= ten fich, wohl faum viel ipater, nach bem Beute verheißenden Oberitalien, bas fie, mit Ausnahme von Benetien, feltifierten, und unternahmen furz nach 400 por Chr., Raubzügenach bem reichen etrusfifchen Umbrien, bis hinab an die Tore Roms, bas fich mit 1000 Pfund Goldes lostaufte. Auch die üppigen und bes: halb verweichlichten Sallftattleute Gud= deutschlands mochten anderen, oft= wärts ftrömenden Reltenscharen nicht zu widerftehen (2166. 400). Dieje unterwarfen, wahricheinlich gegen 500, bas



2166. 402. Typen der La Tene-Beit.

obere Donaugebiet bis an die deutschen Mittelgebirge samt den Sudetenländern, und breiteten sich von da unaufhaltsam weiter donauabwärts aus. Im Jahre 336 treten sie in Unterhandlungen mit Alexander dem Großen von Mazedonien, besetzen um 300 den ganzen nörd-



Abb. 403. "Barbaren"-Mungen ber Reltenzeit. (Rat. Größe.) [Sammlung bes Fürften Ernft zu Binbifchgrag, Wien.]

lichen Balfan, und bedrohen im Jahre 278 jogar bas heilige Delphi. Zwei Jahre fpater fegen bie gallischen Stämme ber Trotmer, Toliftobojer und Teftojagen über den Bellespont und gründen dort bas Reich ber Galater, um, wie jo ziemlich überall, fich ichlieflich mit der unterworfenen Bevolterung zu vermischen und in ihr aufzugehen. So entftand ein Raffengemenge von alten Uranfiedlern und neuen Untommlingen, das die alten Schriftfteller ichlecht= weg unter bem Sammelnamen ber "Relten" zusammenzufaffen pflegten, die regional in Unterftamme gerfielen, fo die "Belvetier" in ber Schweig, Die "Bojer" in Bayern und Böhmen, die "Morifer" in Deutschöfterreich.

Bar Franfreich feit ber

Bronzezeit "protokeltisch", so stellt die zweite Hälfte des ersten Jahrtausends eine reinkeltische Kulturperiode dar, die man als La Tène-Zeit (500 vor Chr. bis zur Römerzeit) bezeichnet, nach dem keltischen Pfahlfort La Tène ("die Untiese") am Nordende des Neuenburger Sees in der Schweiz.

Der Anbruch ber La Tene Beit bebeutet für West- und Mitteleuropa jenen ber vollen Eisenzeit, getragen von den nach Often strömenden keltischen Scharen und rasch ausgebreitet auf kriegerischem wie stiedlichen Bege, denn die Germanen nördlich der deutschen Mittelgebirge haben die Schärse des gallischen Schwertes so viel wie nicht verspürt. Der technische Fortschritt dieser Beit war ein außerordentlicher, wenn auch der überladene Brunk und Glanz der Hallstatzeit einer viel mehr das Praktische betonenden Ernüchterung Platz machte. Es dürgert sich nunmehr die Drehscheibe ein, und die auf ihr hergestellten Rohsormen werden in regelrechten Töpserosen gebrannt. Die unentbehrlichen Eisengeräte werden mit baren Münzen bezahlt, welche Nachahmungen süblicher Gepräge sind, wie sie in der griechischen Handelswelt seit dem sechsten, in Rom seit dem 4. Jahrhundert aufgekommen waren. (Abb. 403.) In Gallien erstehen gutzbeselstigte Städte, stark umwallt und mit mächtigen Mauern umgürtet, innerhalb welcher die Bevölkerung in allerdings bescheideneren Behausungen aus Trockenmauerwerk schaffte. Biele Tausende von Gräbern, in denen nunmehr wieder unverbrannte Leichen ruhen, ergänzen das Bild, wir erinnern nur an die überreiche Kriegersepultur von Gorge Meillet (Departement Marne), mit ihrem Streitwagen und ihren Schmuck- und Wassenschaften. (Abb. 401.)

Die La Tenefunde auf deutschem Boden enthalten desgleichen viel Importware, teils gallischer, teils oftgriechischer Herkunft, stets dem Geschmacke und Bedürsnisse des Milieus angepaßt, denn für vieles, was die Fremde erzeugte, hatten die keltischen Barbaren Zentraleuropas wenig oder gar kein Interesse; überwiegend sind selbstverständlich die einheimischen Fabrikate. Die Abbildung 402 mag dem Leser einen allgemeinen Einblick in das charakteristische Fundsinventar der letzten vorhistorischen Phase unseres Heimatlandes bieten, die an ihrem Ende in provinzialrömische Kultur überging. Neben vorzüglichen Eisenwassen, wie sie der kriegerischsunruhige Charakter dieser Zeit besonders begünstigen mußte, erscheinen typische junge Fibeln,

Armbänder mit blutroten Emaileinlagen, durchbrochene Schmuckplatten als Gürtelbesatz, Glassarmreife und Lignitringe, Rankens und Palmettenmuster als Bertreter eines Dekorationsstiles, der die figürliche Darstellung ungleich weniger liebte, als die Borstuse.

Um Schluffe unferer Beriode, mit Beginn ber chriftlichen Ura, hatten Roms Legionen auch gang Gud- und Gubweftbeutschland unterworfen, beffen Widerftandsfraft bereits burch bie Reltenfturme erichöpft worden war. Nordlich vom Limes und ber Donau aber breitete fich bas freie Germanien aus, bicht besiedelt von ftarten freien Stämmen, mit zahlreicher maffentuchtiger Jungmannschaft, ber die Romer mächtige Seere entgegenstellen mußten, ohne bag ihnen je burchgreifende Giege gelungen maren; an ihrer Urfraft brach fich jum erften Dale bas bis dahin allmächtige Rom. Man hat viel über Germanen und Germanentum geschrieben: gum Teil waren es antife Schriftsteller, die jene Rultur bom Standpuntte bes verwöhnten Romers aus beurteilten und ihre Eigenart in politisch tendenziofer Absicht farbten, jum Teil moberne Autoren, die in den Begriff des Germanischen nicht felten Sobes und Gemutstiefes bineintrugen, das unferen Urahnen gum mindeften in foldem Umfange fremd war. Wir wiffen beute, daß jene Germanen, die wir aus den griechischen und noch mehr durch die romischen Quellen fennen zu lernen die Möglichkeit haben, ein wirkliches Kulturvolf maren, wohlhabende Aderbauer und Biehzuchter, mit vorzüglich geregelter fozialer Organisation, im Befige aller wichtigeren Rulturerrungenschaften ihrer Nachbarn füdlich ber Donau und weftlich bes Rheins, ausgenommen die Schrift und ben Städteban. Aber ihr gefamtes Befellichaftsleben mar an Formen gebunden, die und in eine fremde, ferne Ideenwelt verfeten. Das unmittelbar Berfonliche und Individuelle

findet hier keinen Plat; an ihrer Stelle herrscht unerbittlicher Sippensgeift; "Ehre, Selbstbeshauptung und Rache" im Dienste dieses Familiensgefühls sind die großen Angelpunkte des altsgermanischen Seelenslebens, wie sie die altsnordische Sage allein kennt und immer und überall erkennen läßt.

Ganz andere Stämme fagen öftlich von ber Beichfel. In Nordrugland hatte fich eine ural altaische, in Gubrugland eine besgleichen "uneuropäische" Bronge- und erfte Gifenzeit entwickelt, mit halbafiatischem Gepräge, bie als "ifnthische Rultur" bis nach Ungarn hereinreichte und im Raufafus eine ber europäischen Ballftattzeit ägnivalente Stufe ins Leben rief;



21bb. 404. Augusteifche Onbrgemme (Bien). [Rach Springer-Michaelis.]

Die 20 cm hohe und 23 cm breite Gemme stellt den Trinmph des Tiberins über Germanen und pannonische Kelten dar. Oben in der Mitte: Kaiser Augustus neben Minerva-Roma; rechts vom Throne symbolische Gestalten; links Tiberins, im Begriffe, vom Triumphwagen zu steigen, dazwischen ein römischer Feldherr (Germanicus?). Unten wird links über einem gefangenen gesesselten Germanen und einer Germanin von vier römischen Soldaten ein Trophäenausbau errichtet; rechts wird von zwei römischen Augiliarsoldaten ein gesangenes Keltenpaar herbeigeschleppt.

Kulturspender waren auch hier wieder die Griechen dank ihrer zahlreichen Kolonien an der Nordfüste des Schwarzen Meeres. Nördlich der Narpathen, am Südlaufe des Onjept haben wir auch die Urheimat der indogermanischen Slaven zu suchen; sie waren zur Zeit des Tacitus westlich bis etwa an die Weichsel gekommen, ihre fernere Ausbreitung nach Mitteleuropa fällt in noch jüngere, geschichtliche Zeit.

So haben wir im zweiten Teile unseres Werfes die Bölfer des Orients und Ofzidents, die eine einigermaßen erschließbare Bor- und Frühgeschichte besitzen, in raschem Fluge in ihren mannigsachen und verschiedenartigen Entwicklungsgängen begleitet. Sie stellen nur einen Bruchsiat der Menschheit des Erdfreises dar, über deren Bergangenheit zum weitaus größeren Teile unersorschte und undurchdringliche Nacht lagert, so besonders über den sämtlichen Naturvölkern. Aber auch die älteren und jüngeren Kulturvölker sind, gemessen an der Alterslinie unseres Geschlechts überhaupt, nur jüngste kleine Zweigchen an dem uralten Riesenstamme der Menschheit, dessen unergründete Burzeln sich verlieren in den Tiesen serner Erdenalter. Und diese Erdenalter selbst werden wieder kurze Spannen angesichts der Jahrmillionen der Weltenzeit, und die letzteren abermals geringsügig im Bergleich zu den Lichtsahren der Sternenzeit, dem schwachen Abglanze der Ewigkeit des Beltenschöpfers! Aus seinem Werfe aber ertönt wie aus einer Üolsharse durch alle Schöpfungsalter, angesangen vom ersten zielbegabten Nebelballe dis herab zur Gegenwart, das hohe Lied der Arbeit und steten Bervollkommnung, allein vernehmbar sur Gegenwart, das hohe Lied der Arbeit und steten Bervollkommnung, allein vernehmbar sur Gegenwart, das hohe Lied der Arbeit und steten Bervollkommnung, allein vernehmbar sur Gegenwartsschanenden und vorwärtsstrebenden Menschengeist, für den dieses Privileg ein Hauptzwel seiner Krone als König der Schöpfung bildet.

Allphabetisches Inhaltsverzeichnis.

(Die Autornamen find gefperrt gebrudt.)

91.

Mbbeville 117 Abraham 530 Abstammungstheorie 366, 377 Abndos 533 Achenheim 155, 274, 431 Acheniciwantung 40 Achenicen 122, 163, 172, 328, 332 — ätteres 124 - jüngeres 125 Aderban 447 Abamet 458 Ablun 172 21ffen 100 Afrika 24 37, 54, 167, 316 Agaifche Welt 559 Aggsbach 290, 327, 436 Agypten 170, 316, 531, 536, 545 Mit-bitarte 212 Atbbeh 171 Attad, Attadier 529 Mlaghenz 174 Mlasta 24, 35 MIbanien 35 Albarracin 237 Alcalde del Rio 236 Migerien 167 Alignements 504 Allees convertes 501 Alluvialzeit 439 Mipen 20, 30, 37 Mipera 433, 434 Altamira 196, 212, 236, 237, 248 Alltelefant 98 Alter bes Menichengeichlechts 325 Altfird 274 Mitpaläolithiter 418 Ameghino, F. 103 Amerika 24, 35, 44, 53, 103, 175, 324, 352 Ancylus fluviatilis 466 Anchluszeit 466 Andernach 276, 346 Andersson (B. 441, 466, 470 Andree, R. 420 Antas 503 Antelias 317, 352 Anthony 360 Anthropodus 370 Anthropophagie 419 Antilopa Saiga 89 Apfelbaum 443, 451 Mrarat 36 Arcelin 198, 398 Archibald 354 Arctomys bobac 89 Arch-fur-Cure 340, 426 Ariftoteles 453 Arlesheim 271 Affien 22, 35, 45, 55, 174, 323, 525 Affyrien 530

Mtapuerca 434
Mtavismus 376
Mtantis 52
Mnerods 96, 456
Mult du Mesnil 117, 140
Murenjan 342
Murignac 178
Murignacien 178, 332, 337
Muftralien 37, 55, 109, 174, 323, 354
Mubergne 46
Mbeburb 505
Avena 447
Maplien 213, 271, 276, 287, 332, 435, 444, 453, 469

93

Babplonien 525 Bächler, E. 161 Babegoule 436 Bar, brauner 91, 453 Söhlen= 91 Balcarovastála 308 Ballahöble 352 Ballas 533 Baltifche Giszeit 43, 465 Bandferamit 483 Baouffe-Rouffe 165, 183 Barbon, 2. 143 Barma Grande 188 Basten 514 Bate, D. 101 Batuecas, Las 237, 433, 435 Bau de l'Aubefier 340 Baumannsböble 154 Baumstachelschwein 103 Bave, J. de 167, 174 Baver, J. 291, 327, 436 Bedeilhac 237 Belgien 146, 197, 212, 343 Bergban (neolithifcher) 477 Bernifal 237 Bernftein 556 Bétharram 93 Benron 279 Beutellowe 109 Beuteltiere 109 Bibel 3, 8 Biber 97, 453 Bier 446 Billancourt 117 Birfe 442 Birtner, &. 435 Birnbaum 443, 451 Bifon 96, 456 Blandenborn, DR. 170, 171, 316, 318, 538 Blutreaftion (physiologifche) 376 Bobache 221 Bodfteinhöhle 285 Bobeneis 24, 35

Böhmen 70

Böhmerwald 33 Bogenbandferamif 483 Bohne 448 Bois Colombes 117 Boncelles 392 Bos bison 96, 456 Bosnien 35, 522 Bos primigenius 96, 456 Boffen 273 Bouichéta 237 Boutleta 237
Boule, M. 32, 33, 46, 94, 99, 103, 117, 125, 166, 167, 175, 220, 270, 325, 328, 359, 403
Bourgeois 384
Boubffonie, M. u. J. 143, 221, 226
Bracht, E. 154
Branca 353, 354, 367, 370, 380 Brandes, G. 83 Braffempont 227, 342 Bréchamps 340 Brehm, A. C. 58 62, 73 Brenif, S. 92, 148, 159, 178, 206, 214, 221, 222, 233, 234, 236, 241, 249, 251, 275, 296, 327, 399, 425, 432, 433, 435 Broed, van ben 146 Brögger, A. B. 473 Bronze 500, 547 Brongegeit 519, 529, 539, 544, 546, 547, 565 Brüdner, E. 30, 37, 44, 327 Brünn 298, 352 Brür 352 Brun, F. 159 Brummer, B. 527 Bruniquel 210, 341 Buche 442, 475 Buchenloch 154 Büffel 459 Bühlftabium 40 Bumüller 363, 371 Burgtonna 153 Bujdan, G. 445, 446, 448 Bufdmannfunft 256 Butmir 484, 507 Bucistalaboble 305

6.

Cabré, Juan 250, 433
Calapata 237
Calaberas 382
Calevie, La 237
Calprino 70
Camargo 163, 212, 342
Campigny 474
Campignienfuje 474
Canis 459
Canis lagopus 73
Cannabis 449
Cannftatt, fiche Kannftatt
Capart 533

Capitan, 2. 116, 117, 129, 148, 236, 316, 386, 406, 474, 525 Capra 462 Capri 164 Capfien 316, 525 Cartailhac, E. 92, 128, 138, 166, 178, 191, 210, 220, 234, 236, 248, 403, 432 Caftillo 164, 237, 239, 249, 342, 429 Cavillon, Grotte bu 187 Celebes 323 Celle-fons-Moret, La 64, 125 Ceran 120 Cerralbo, S. de 432, 580 Certova-dira 161, 309 Cervus alces 94, 453 Cervus canadensis 94 Cervus capreolus 94 Cervus elaphus 94, 101, 453 Cervus Maral 94 Cervus megaceros (euryceros) 94 Cervus pygargus 94 Chabot 237 Chaldaa 525 Chaleur, Trou du 212 Challes de Bohan 328 Chamberlin, C. 35 Chancelabe 210 Chapelle-aur-Saints, La 143, 339 Chanbet, G. 129, 138 Cheffen 113, 163, 332, 412, 432 Chelles 116 Ches-Bourret 125 Chile 35 Chrift 125 Chwojta, B. 313 Elermont de l'Oije 399 Elorilde, La 237 Coelodon 107 Cogul 237, 249, 427, 434 Cobaufen, M. 277 Colombes 117 Columbia 35 Combarelles, Les 237, 238, 244 Combe-Capelle 129, 192, 341 Commont, B. 118, 120, 131, 140, 401 Conliège 328 Coot, A. B. 220 Cotte de Saint-Brelade (La) 436 Covalanas 237 Crannoges 521 Creswell 213 Créteil 117 Cro-Magnon 191, 341, 436 Cromer Forest Bed 397 Cromlech 504 Cuon 97 Eurcic, B. 464, 523 Eppern 101, 543 Czarnowsti 161

3.

Daleau, A. 117
Darwin, Ch. 12
Daunstadium 40, 472
Déchelette, J. 195, 548, 557
Denise 340
Desplagnes, L. 168
Desplagnes, L. 168
Dischenztheorie 366
Diluvium 30
Dinnis, J. 21
Dinornis 110
Diprodoton 109
Dipplonstif 568
Dolmen 500, 510
Donja Dolina 523
Donnerseile 5, 9

Dorbogne 204 Drofendorf 297 Drhas-Flora 466 Dryopithecus 370 Dubois 370 Dürnten 69 Dupont, E. 146 Duruthh 211, 311

Œ.

Eder, A. 274 Egisheim 350 Chringsborf 150, 151, 346 Eibe 443 Eiche 442 Eichenzeit 470 Eifel 431 Eifen 531, 537, 565, 569 Gifenzeit 584 Eiferfen 432 Eisfuchs 73 Gisgeitalter 17, 37, 54 Elam 526, 529 Elasmotherium 86 Elbert, 3. 372 Eld 94, 453 Elephas americanus 103 Elephas antiquus 98 Elephas creticus 101 Elephas cypriotes 101 Elephas Melitae 101 Elephas meridionalis 97 Elephas primigenius 76 Embrhologie 375 Enfants, Grotte bes 166, 183 Engis 343 England 43, 45, 50, 101, 149, 197, 212, 221, 344, 436

Colithenfrage 381, 414

Equus caballus 90, 97 Equus hemionus 89 Equus stenonis 97 Erbfc 448 Erdftälle 493 Erle 442 Erratische Blode 26 Ervum 448 Erzgebirge 33 Efche 442 Efel 455 Espelugues, Les 208 Eteofreter 563 Etrusfer 571 Evans, Arthur 559 30bn 147 Evolutionstheorie 366 Epzies, Les 205, 342

S.

Faba 448
Falconer 101
Fauna, alluviale 453
— biluviale 71, 97
— glaziale 71
— interglaziale 97
Faufiteil 114
Felis catus 461
Felis spelaea 94
Ferraffic, 2a 144, 145, 339, 436
Fidite 443, 475
Figurenficine 397
Fimmen, D. 564
Fifder, E. 363
Fifder, F. 2. 290, 291

Flachs 449
Flénussen 407
Fliche, P. 61 65
Flinders, Petrie 533
Flora, glaziale 57
— interglaziale 63
— (Ruhpflanzen) 444
— (wilde, der Jehtzeit) 439
Flusspferd 99
Font-de-Gaume 237, 238, 245
Font-Maure 129
Fortes' Quarry 342
Forrer, R. 516
Fraas, E. u. O. 154, 273, 279, 286
Fraipont, J. 146 148
Fraunholz, J. 289
Frendentaler Söhle 271, 350
Friedental 376
Früh-Chelléen 118
Früh-Reolithsum 465
Fuchs 91
Fuencaliente 433
Fuhlrott 348
Furfooz 343

G. Galley-Sill 344 Gans 463 Ganfersfelfen 283 Ganggräber 501 Sanggraver 301 Gargas 237, 429, 436 Gandry, A. 175, 379 Santier, J. E. 526 Seifie, J. 43 Semje 75, 453 Sentit, M. 168 Germain, 2. 531 Germanen 559, 585 Gerfte 445 Getreideban (allubialer) 447 Getreideban (biluvialer) 444 Betreibepflangen (prabiftorifche) 444 Bezer 538 Gibraltar 342 Gletider 17, 25 Gletiderichtiffe 29 Glodenbeder 489 Gipptobon 108 Gobelsburg 61, 294, 327 Göfing 296 Böte 150 Gontran 237 Gorjanovic - Kramberger 156, 351, 360 Gourdan 206, 346 Gobet 212 Gräber, altpalaeolithische 142, 149, 418 Gräber, bronzezeitliche 558 Gräber, jungpalaeolithische 185, 210, 220, 419 Gräber, declithische 490 Gravenoire 341 Graps Thurrod 149 Grellingen 273 Grenelle 341 Gréze, La 237, 238 Griechen 567 Grimaldi-Höhlen 165, 183, 330 Griphopithecus 370 Grönland 24 Großgartach 477, 489 Gruebgraben 296 Grypotherium 103 Gidnitftadium 40 Gubenushöhle 159, 296, 352 Bunther, M. 276

Bung-Gisgeit 38 Gürteltiere 107 Gulo borealis 75 Butwiller 101

۵.

Sader, 2. 159 Sändebilber, diluviale 429 Safer 447 Sabne, S. 150, 406 Sallftattgeit 569, 576 Santel 511, 552, 554, 567 Sanf 449 Sann 52 Sarté, E. 72, 74, 100, 236 Sarpune 201 Sarz 33, 70 Safe 75 Safelnuß 443 Saufer, O. 142 Saustiere 454 Sauthal 104 Saza, La 237 Sebräer 530, 537 Seierli, 3. 260, 266, 481, 493, 516, 548, 557 Seimat bes Menichengeschlechts 380 Selland 44 Seltetifche Stufe 43 Serman, D. 158 Ser3, D. F. 79 Sescheler 94, 261 Ses, S. 17, 22, 50, 67 Sethiter 543 Sillebrand 310 Simalaya 22, 36 Sintelfteinferamit 483 Hippopotamus 99
Hippopotamus Pentlandi 101
Sirid 94, 453
Sirie 446
Sifiarlif, fiche Troja Sochfelden 155 Hodgerbestattung 420 Hodgenbar 91, 103, 135 Hodgenbar 91, 103, 135 Hodgenbar 132 Hodgenbar 132 Hodgenbar 132 Hodgenbar 133 Hodgenbar 134 Hodge Sohlenlöwe 94 Sohlenwohnungen 135 Hornes, M. 158, 327, 411, 482, 484, 486, 506, 514, 548, 578 Hornes, M. 158, 327, 411, 482, 484, 5055bach 87 Sötting 65 Sohlefels bei Sutten 283 Sohlefels bei Schelftingen 283 Sohlenftein 435 Sommel, 3. 537 Sommel, Grotte del 341, 426 Homo primigenius 363, 365 Socré, 3. 62, 440, 444, 446, 450, 467, 514 Hordeum 445 Dornos de la Beña 164, 183, 196, 212, 237 Hoteaur, Les 211, 341 Hoteblida, A. 352, 353 Suhn 463 Sull 95 Sund 459 Sundisburg 152 hundfteig 293 Surley 360 Hyaena spelaea 94, 103 Hyaena striata 97 Hyrstrix 91, 97

3 (i).

3berer 514, 579 Joole, neolithifche 506 3bole, palaolithische 427 Allinoian-Stufe 44 Indien 174, 546 Indogermanen 514 Inlandeis 18, 32, 35 Frland 95 Frpfelhöhle 154 Jeland 22 Braeliten, fiehe Bebraer Fifel 165 Fiein 276 Italien 35, 164, 315, 342, 571

3 (i).

Jadeit 479 Jagdzauber, difubialer 252 Java 370, 372 Jeneralfa 297 Jerfen 436 Jerfehan-Stufe 44 Joslowit 298 Juden: fiebe Sebraer Jungpalaolithiter 419 Jura, Schweizer 33, 40

R.

Rabic, D. 310 Rasloch 273 Kafushöhle 431 Kamares-Bafen 561 Ramel 463 Ranganiter 538 Rannstatt 283, 349 Ranfan-Stufe 44 Rapland 54 Rarften, S. 271 Raffiteriden 547 Raftanie 443 Raftlhänghöhle 289 Rate 461 Raufajus 21, 35, 44 Reith 360 Reller, C. 455, 457-463 Reller, &. 516 Relten 581 Reltiberer 579 Rent 213 Kent-Platean 397 Kents Hote 344 Keramit, bemalte (neolithische) 485 Keramit, neolithische 482 Rergenftüble 271 Rerleftan 504 Rermario 504 Reglerloch 259, 351 Riefer 443 Rieferzeit 467 Riefel, bemalte 216, 271 Riegling, &. 297 Rijew 313 Riritein 305 Ririche 443 Rtaatid, S. 142, 349, 354, 357, 364, 379, 408 Rleinfems 435 Rlicebac 507 Rlima ber Jettzeit 441 Rlima-Optimum (poftglaciales) 470 Rnebel, 28. v. 133 Rnies, J. 307, 308 Anochenbemalung 491

Anoffos 562 Röhl, C. 483, 487 Rönen, R. 349 Körperbemalung 226 Rornide, J. 444 Rohlbrugge 363, 372 Röftenmöddingerzeit 471 Koten, E. v. 55, 283, 316, 327 Koleopteren (glaziale) 87 Kollmann, J. 377, 519 Kommandoffabe 203, 427 Kormos, Th. 311 Korfita 35, 44, 45, 101 Korytania-Schlucht 161 Roffinna, G. 468, 559 Roftelif-Soble 303 Roftenti 314 Rozarnia 313 Krantenpflege, diluviale 435 Krapina 155, 351 Rreichgauer, D. 54, 56 Krems a. S. 293 Kreta 560 Strim 167, 315 Rriftafowitid, N. 313 Rřiž, M. 73, 299, 302, 303, 305, 307, 351 Rrighöhle 304 Kulna 307 Rulturpflangen 444 Runda 468 Runft, palaolithifche 223 Runft ber Maiurvolfer 253 Rupfer 494 Rupfergeit 493, 500, 526, 528, 533, 538

9. Lacabe 195, 341 Lac Rarar 168 Lärche 443 Lagomys pusillus 89 Lagopus 76 Lagrange, 3. 537 2ahr 350 Laibach 520 Lafanne, G. 192, 247, 341 Lampre. G. 526 Langensois 294 Langmannersborf 296 Langmannersborf 296 Lartet, L 211 La-Têne-Zeit 569, 584 Lanfenichwantung 39 Langerie-Baffe 210, 341, 425 Langerie-Hante 192, 341 Lanfel 237, 247, 433 Lanfel 237, 247, 433 Lanticer-Hobbe 308 Laville 95, 117, 120, 397, 399 Lehmann, J. 515 Lehmann-Ritiche 353 Leichenverbrennung 423, 492 Leichenverbrennung 423, 492 Lein 449 Semming 72 Lethmathe 279 Bettow 154 Levallois 130 Leberett 44 Libanon 35 Libor 297 Liebe 154 Liesberg 273 Lignrer 514 Limenil 342 Linde 442 Lindentaler Spänenboble 154, 279 Linfe 448 Linum 449

Litorina Litorea 469 20 c, M. de 146, 149 20 c, M. de 146, 327, 331, 436 20 c, M. 148 20 c, 237 20 mnidi, J. M. 86, 87 20 mridi, J. M. 86, 87 20 mrdes, Grotte de 208, 228, 342 2 ucerna, R. 31 2 ucerna, R. 31 2 ucerna, 347

997.

Macacus 100, 167 Macalifter, ©t. 538 Machairodus 99,1108 Mabagascar 110 Mabeleine, La 197, 341, 342 Mafflien 397 Magdalenien 197, 327, 332, 337, 436 Magie, disuviale 427 Maglemoje 467 Maglemosestufe 468 Magritien 197 Mairie, Grotte de la 206 Mafowsty, A. 298, 302 Mafarnand 339 Malereien, dilubiale 236 Mammut 76, 84, 103 Mammutgrotte 161, 312 Mannheim 350 Manouvrier 360 Manuffațe 89 Maral 94 Marignac 117 Marffleeberg 154 Maroffo 168 Marioulas 237, 238, 247 Marioulas 237, 238, 247 Martel, E. A. 133 Martin, H. 139, 436 Mas d'Azil 213, 228, 237, 341, 342, 426 Masta, K. 73, 160, 291, 299, 303, 307, 309, 351 Masten, biluviale 427 Mastodon 103 Massyda 311 Mauer bei Seibelberg 331, 346 Mapet, 2. 389, 406 Mazaculos 237 Magedonien 35 Meaza 237 Medlenburgifche Ctufe 43 Megalithifche Bauten 500 Megalonyx 107 Megatherium 106 Mège, Mbri 206 Meister, 3. 270 Mènec 504 Menes 532 Menhir 503, 506, 539 Menichenaffen, foffile 370 rezente 369 Mentone-Höhlen 165, 183, 227, 342 Merf, R. 260 Merzbacher, G. 21 Mejolithikum 469 Mejopotamien 173, 525, 545 Mesbinien 397 Metternich 277 Mennier-Chalmas 64 Merifo 176 Mezine 314 Michelsberger Typus 486 Micoque, La 128 Middenborf 75, 76 Miechów 161

Dieg, Dt. 276 Mindeleiszeit 38 Minoifche Berioden 560 Mistoles 158, 310 Mitterberg 494 Moa 110 Möhre 449 Mobit 449 Mofraner Söhle 303 Mommenheim 431 Montaiglien 183 Montconfort 342 Montelins, O. 547 Montières 130 Moranen 19, 28 Morgan, 3. de 170, 174, 316, 502, 525, 529, 533 Morges 519 Mortillet, G. de 115, 140, 147, 221, 387, 411 Mojdusodie 74 Moufion 463 Moulin-Quignon 341 Monsterien 132, 137, 163, 166, 167, 170, 328, 329, 332, 337, 436 Monstier, Le 137, 142, 143 Monstier, Stefett 339 Жоине, 2a 236, 237, 238, 247, 342 Жиф, Ж. 296, 494 — Я. 514, 559 Жй[[ег, Б. 221 Musserup 467 Munzingen 274, 327 Murmeltier 75, 89, 453 Mufchelbaufenzeit 471, 473 Mufit 225 Mylodon 107 Myodes 72

97.

Rahr-el-Djog 317 Rahr-el-Relb 318 Ranfen 75 Rashorn, Merdiches 99, 431 Rashorn, fibiriiches 83 Nathorft 60 Rathufins 461 Rane, B. 576 Raulette, La 343 Reandertal-Raffe 357 Reandertal-Schabel 346 Negada 533 Rehring, A. 72, 73, 75, 87, 88, 91, 100, 151
Reifcht, A. 132
Retti. L. 208
Reolithicit 465, 516, 525 Neopithecus 370 Rephrit 479 Rendederftufe 43. Reufeeland 24 Renweiler 441, 443, 451 Riaux 237, 248 Riebernau 283 Rölfe, F. 55 Röftvetthpus 473 Rötling 55, 354 Rorfolfftufe 43 Nototherium 109 Noulet, J. 140 Nowo-Micrandria 313 Rüefc 260, 266 Ruraghi 502 Rußbaum 443

D.

Dban 221
Dbftban 451
Dhos 351
Dfuethöhle 286, 346, 424
Diców 161, 311
D1bham 54
Dimo 342
Dndratig 303
Dffows fi 311
Otta 386
Ovibos moschatus 74
Ovis 463

B.

Bair-non-Bair 236, 237, 341 Paläanthropologie 339 Palaanthropologie 339
Paläolithzeit, ältere 113, 337
Paläolithzeit, jüngere 177, 259
Palaeopithekus 370
Paläftina 171, 537, 545
Paletten 534
Pallas 89, 90 Bampasformation 109, 353 Pampastormation 16 Panoricum 446 Papp, K. 158, 310 Parat, A. 138 Paris. B. 580 Partid 33, 44 Pafiega, La 433 Paftinat 449 Bech de l'Azé 145, 339 Bend, A. 30, 32, 37, 50, 67, 70, 270, 325, 330, 336 Bendo, Et 237 Betit-Puhmohen 340 Benronn 144, 145, 206, 236 Bfahlbauferamit 486 Bfahlbauten 515 Bjerb 90, 97, 234, 240, 455 Pferbefpringer 88 Pflaume 443 Pflug 447 Philifter 542 Phonizier 542 Biette, G. 214, 220, 225, 227, 234, 335, 444 Bindal 237, 249 Pisum 448 Pithecanthropus 370 Placard, Le 229, 341, 425 Pleistocan 30 Pliopithecus 370 Pohlig, S. 33, 97, 99, 101, 150 Bolargebiete 24, 37 Bolnijche Stufe 43 Polynefier 376 Bomel, A. 167 Bortel, 2e 237 Bortis, A. 150 Bortugal 164, 524 Bottier, E. 223 Bredmoft 299, 352 Breftwich 397 Brince. Grotte du 166, 191 Propliopithecus 370 Propfifelfen bei Beuron 279 Protoncolithifum 465, 476 Buy-Courny 386 Buydt, M. de 146, 148 Bygmaen 415 Bprenaen 21, 32, 41, 330

2.

Quartar 30, 337 Quartare Menfchenrefte 339, 436 Onina, 2a 139, 346 Onintanal 237

91.

Rademacher 432 Radimsty, 23. 522 Rangifer tarandus 73 Rante. J. 150, 360, 379 Ras-el-Reib 172 Raffen, neolithifche 513 Raffen, pataolithifche 356 Ragel 419 Rauberhöhle bei Regensburg 289 Rahmonden 210, 341 Rahmond, B. 117 Re 70 Rebe 443, 451 Rebour 150 Regalia, E. 237 Regnault, F. 220, 236 Reh 94 Reichel, A. 458 Reinach, S. 46, 203, 506, 582 Reinede, B. 468, 475, 482, 548, 578 Reinte 368 Religion 413, 512, 557 Renntier 72 Reffon 65 Reutelien 397 Rhens 277 Rhinoceros etruscus 99, 331, 346 Rhinoceros Merckii 99, 431 Rhinoceros tichorhinus 83 Ribeiro 386 Richthofen, F. b. 49 Ricciate 502 Riefengebirge 33 Riefenbirich 94 Rind 455 Ripac 522 Rifeiszeit 38 Rivière, É. 117, 129, 143, 186, 236 Röffener-Typus 488 Roggen 446 Rom 573 Romanelli: Grotte 237 Rofet 342 Roth 104 Rothenhof 293 Rucquon, A. 148 Rübersheim 431 Rütimener 459 Rumelien 35 Rundhöder 29 Rutot, A. 120, 146, 183, 344, 392, 397, 401, 406 Richaf 351

E.

Sablon 155
Säbelkațe 99, 108
Săchiiche Stufe 43
Saiga-Antilope 89
Saint-Aceul 117, 120, 124, 140
Saint-Michel d'Aruby 229
Saint-Preft 397
Salitre 237
San Jibro 164, 432
Santian 237
Saporta, G. de 64
Sarajin, F. 271, 321
Sarajin, B. 170, 316, 321, 406
Sarauw, G. 61, 447, 467
Sardinien 101
Scé, Grotte du 273

Scelidotherium 107 Chaaffhaufen, S. 276, 302 Schabelfult 424, 426 ⊙daf 463 Schalenfteine 510 Scheil, B. 527 Schiltigheim 274 Chimper 61, 282 Schlehe 443 Schliemann, S. 543, 559
Schliemann, S. 543, 559
Schliemann, S. 476, 489
Schlie, R. 476, 489
Schmiechenfels 283
Schmiechenfels 283 Schmidt, B. 414 Schmud, biluvialer 283 Schmud, neolithijcher 510 Schneehafe 75 Schneehuhn 76 Schneiber, C. 380 Schnurferamit 487 Schöpfungsberichte 3 Schöten fad 203, 274, 331, 346, 362, 380, 468
Schonische Stufe 43
Schoschunkahöhle 307 Schreiner S. v. 83
Schrift 220, 235, 541
Schuchardt, C. 484, 488, 505
Schumacher, E. 273
Schuffenried 60, 279, 520
Schuffer, J. 372
Schuffer, J. 372
Schuffer, J. 372 Schwarzwald 33, 44 Schwein 461 Schweinfurth, G. 170, 316 Schweiz 33, 161, 259, 441, 516 Schweizersbild 266, 335 Secale 446 Seger, S. 492 Sellin 540 Semiten 529, 532 Sepp, B. 556 Sibirien 24, 36, 83 Sierra, 2. 236 Sierra Nevada 21 Simferopol 315 Sinear 525 Sipfahöhle 160, 309, 351 Siret, 2. 491, 508, 579 Sirgenftein 155, 283, 346 Gigilien 45, 101 Standinavien 22, 32, 465 Storifche Rultur 585 Claven 586 Cloup 307 Smardgewiger Berg 161, 330 Sollas 360 Solutré 91, 193 Solutréen 192, 327, 332, 337 Somalland 170 Sondebach 374 Sordes 211, 342 Sotarriza 237 Spanien 21, 32, 74, 164, 196, 212, 342, 432, 434, 579 Spätneolithit 493 Spermophilus 89 Sphenodon 107 Sph 149, 343 Ctachelichwein 91, 453 Stängenäs 346 Staruni 84 Steatophgie 227 Steenftrup, 3. 302 Steeten 277

Steinbod 75, 453 Steinits 302 Steinmann, G. 33, 43, 274, 353, 396 Steinreiben 504 Steinfcliff 478 Steinzeit, ältere 113
Steinzeit, jüngere 465
Stelenplastit 506
Steppe 50, 61, 100
Steppenfamma 87 Stettenhof 296 Stillifierung, quartare 233 Stillfried 296 Stonbenge 505 Stramberg 309 Etrauß 109, 110 Streppen 146, 397 Strobl, J. 293 Stromer, Ev. 170 Stuber, E. 90, 460, 461 Stummer, A. 296, 451 Subeten 33 Gübelefant 97 Sumerer 527 Sus 461 Sufa 526, 529 Spante Arrhenius 55 Sven Sedin 22 Sprien 171, 317, 352, 537 Szeletahöhle 158, 310 Sombathy, J. 291, 302, 305, 308

T.

Talabots 502 Talgleticher 18 Tanne 443 Zangbilber 427 Tapir 103 Tarbenoifien 221, 469 Tasmanien 116, 408 Tatra 33, 44 Tanbach 149, 346 Taube 463 Taufchandel, bronzezeitlicher 554 Taufchandel, neolithischer 511 Teilbestattungen 424, 491 Tène, (8a) 519, 569, 584 Ternifina 168 Terramaren 520, 522 Tertiarflima 57 Tertiärmenich 381, 401 Tertilarbeiten, neolitbifche 481 Tenjat 237 Thaingen 259 Thenan 384 Thiede 88, 279 Thiersteiner Soble 273 Thienstein 117, 397 Thilenius 463 Thylacoleo 109 Tilburn 344 Tillour 117 Tijchoferhöhle 93, 498, 513 T-Marbe 513 Torobonten 108 Zoll, E. v. 78 Zoldt, R. 361 Zomšť 324 Töpferei, neolithifche 481 Torfhund 459 Torfrind 458 Tortical 463 Torfichwein 461 Torfsiege 462 Torralba 432 Totenfult 190, 490, 558

Touraffe, La 221 Touraffien 221 Tournier 211, 328 Tournouer, R. 65 Trampfer, R. 304 Transfplvanische Alpen 34 Transvaal 37 Trappe 91 Trenton 175 Trepanation 512 Trinilaffe 370 Tripoljefultur 486 Triticum 444 Trogontherium 97 Troja 506, 543 Trubelta, C. 523 Tundra 58 Tunbrenfauna 72 Tunefien 316 Thior, E. B. 116 Thpotherien 108

11.

llhlig, B. 106, 107, 109 lltme 442 llnterfiefer, als Trophäen 426 llraf 35 llrchronologie des Quartärmenschen 325 llrorient 525 llrftier 96, 455 llrftromtäler 45 Ursus arctos 91 Ursus Deningeri 92 Ursus spelaeus 91

23.

Bache, Grotte de la 432 Balle 212, 221 Belez-Blanco 433 Benezuela 35 Benta de la Perra 237 Berneau, N. 186, 188, 190 Berstümmelung, diludiale 430 Berworn, M. 386, 390, 392, 395, 406, 407 Behrier 273
Bielfraß 75
Billefranche-sur-Saone 326, 328
Billenist 125, 130
Billeneuve, L. de 166, 185
Bincent, J. 537
Birchow, R. 357
Böllinshofen 154
Bogesen 33
Bolgu 196
Bolfow, Th. 314
Bollneolithithm 476
Bolz, B. 372
Borchelleenmensch 331
Borlandvergletscherung 18, 31
Bultane 46
Bypustet 306

23.

Baagen, 2. 53, 55 Babuichaffe, &. 44 Balb, interglagialer 63 - ber Jetigeit 440 Balthoff 362 Ballburgen 477 Walnut 443 Bantel, S. 299 Bapiti 94 Warrnambool 354 Baffernuß 443 Weimar 70 Weinstod 443, 451 Beigenfirchen 293 Beigen 444 Bertzeng 414 Berth, E. 346 Bettftein R. v. 67 Betifon 69 Benitonftabe 161 Biegers, F. 152, 154, 275, 276, 279, 327 Wiesner 367 Bierzchower Sohle 161, 312 Bitbefel 89 Bilbhaus bei Steeten 279 Bilbhund 97 Bilbfirchli-Soble 161, 330 Wildpferd 90, 103

Wildschaf 97 Bilbichener bei Steeten 277 Bilbidwein 97 Bildziege 97 Billendorf 291, 351 Biller 363 Bimmer, 3. 441 Wintelbandferamit 483, 488 Winterlingen 283 Bistonfin-Stufe 44 Bifent 96 Wismar 521 Wösendorf 293 Bohngruben 476 Boldrich, 3. 297 Bolf 91, 453 Würmeiszeit 39 Wüft, E. 150, 330 Burfftangen 201 Burmbrand, G. 294, 298 Buftrow-Riehagen 154, 330

æ.

Xerres 453

2).

Yoldia arctica 466 Yoldia Beit 465

3.

Baubermittel 427
Bawisza 161, 312
Beitelberg 294
Beltsch 303
Biege 492
Biesel 89
Bigennerhöhle 161
Binn 547
Binny-Höhle 305
Bittel, K. von 150, 289
Bonenbecher 489
Bumoffen, G. 171, 317, 352, 538
Bwergelefanten 101
Bwergpfeishase 89

