Versuch einer pragmatischen Geschichte der Anatomie und Physiologie vom Jahre 1800-1825 / von Burkard Eble.

Contributors

Eble, Burkard, 1799-1839. Francis A. Countway Library of Medicine

Publication/Creation

Wien: C. Gerold, 1836.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/nscwzmk2

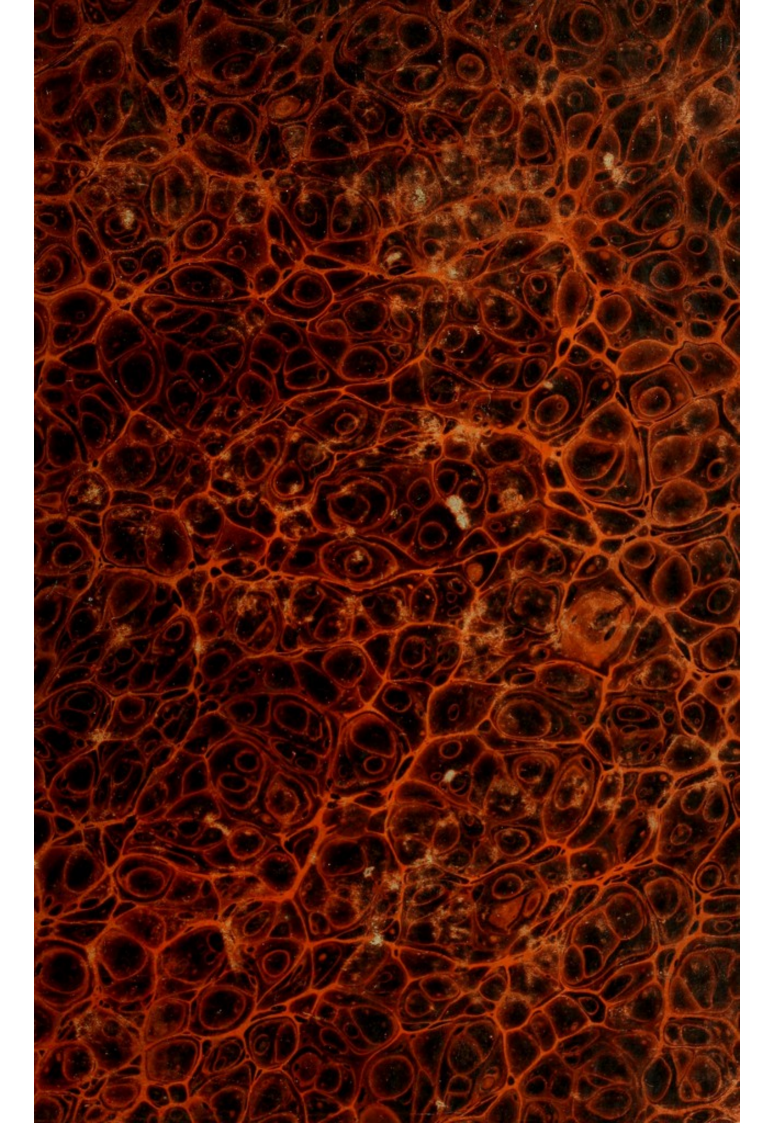
License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by the Francis A. Countway Library of Medicine, through the Medical Heritage Library. The original may be consulted at the Francis A. Countway Library of Medicine, Harvard Medical School. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



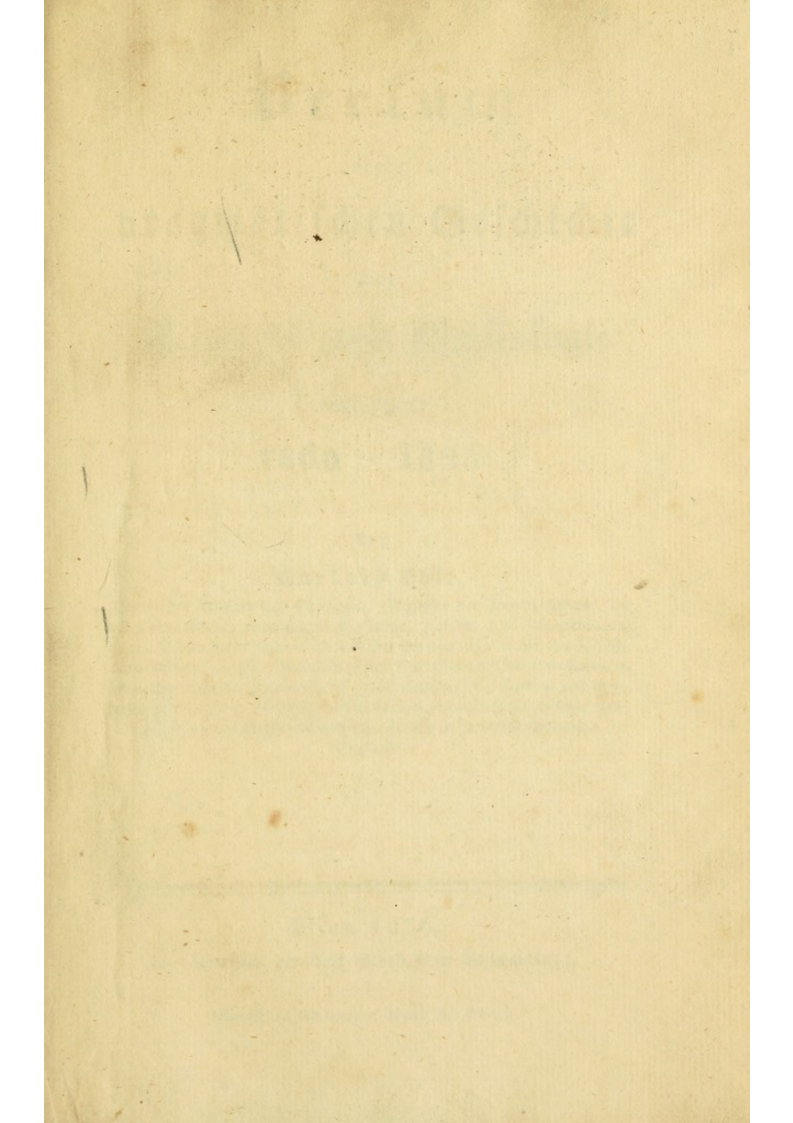
Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org



3. Al. 6.

PROPERTY OF THE
PUBLIC LIBRARY OF THE
CITY OF BOSTON,
DEPOSITED IN THE
BOSTON MEDICAL LIBRARY.





Forskenam.

Versuch

einer

pragmatischen Geschichte

Der

Anatomie und Physiologie

vom Jahre

1800 - 1825

Bon

Burkard Eble,

Doctor der Medicin und Chirurgie, Magister der Angenheilkunde und der Geburtshilfe, ehemaligem Prosector, jesigem F. F. Regimentsfeldsarzte, Bibliothekar und erstem Aufseher der Zöglinge an der medicinische chirurgischen Josephs : Akademie; der kaiserlich Leopoldinisch: Carolinisschen Akademie der Naturforscher, der Gesellschaft für Natur: und Seilskunde zu Dresden, der physikalisch: medicinischen Societät zu Erlangen, und der medicinischen Gesellschaft zu Berlin correspondirendem Mitgliede.

Wien 1836.

In Commiffion der Carl Gerold'ichen Buchhandlung.

Sedrudt bei ben Edlen v. Ghelen'fchen Erben.

Seiner Sochwohlgeboren

bem hochzuverehrenden Berrn

Dr. Burkhard Wilhelm Seiler,

Fönigl. fächsischem Sof und Medicinal Rathe, Director der chis rurgisch medicinischen Akademie; der Anatomie, Physiologie und gerichtlichen Arzneikunde Professor, und Inspector der anatomischen Sammlungen; des königl. sächsischen Ordens für Verdienst und Treue Ritter; des königl. schwedischen Sanitäts Collegiums, der königl. französischen Akademie der Medicin zu Paris, der mes dicinischen Facultäten zu Kasan und Pesth auswärtigem, mehrerer gelehrten Gesellschaften ordentlichem und correspondirendem Mitgliede,

mibmet Diefes 2Berf

aus Hochachtung für seine Berdienste um die Wiffenschaft, und aus Dankbarkeit

der Berfaffer.

Digitized by the Internet Archive in 2011 with funding from Open Knowledge Commons and Harvard Medical School

Vorrede.

Bor drei Jahren faßte ich den Entschluß, die pragmatische Geschichte ber Medizin von Curt Sprengel unmittelbar fortzuseben. Ich begann auch fogleich mit Bearbeitung ber Ge= fchichte der Unatomie und Physiologie, als den zwei Doctrinen, welche die wichtigsten und fur mich die intereffantesten waren. Mllein der Gifer und die Unerfahrenheit führten mich weit ab und bald fah ich ein, baß ich mich viel zu fehr ins Detail einge= laffen hatte. Was follte ich nun mit der schon ziemlich vorge= ruckten Urbeit beginnen? - Go viel wegzustreichen, als nothwendig war, wenn das Bange wirklich eine Fortfetung bes Sprengel'fchen Wertes fenn follte, fiel mir fcmer; ich entschloß mich baber, die angefangene Arbeit in berfelben Art, und wo möglich noch genauer fortzuseben, um fie viel= leicht als eine Specialgeschichte ber beiden verwandten Doc= trinen verwenden zu konnen. Go entstand nach und nach ber gegenwärtige Berfuch, ben ich nicht ohne einige Beforgniß dem Publifum vorlege.

Ueber die Zweckmäßigkeit und Nühlichkeit eines solchen Unsternehmens kann wohl keine Frage senn; vielmehr darf man sagen, es sen dasselbe wahres Bedürfniß der gegenwärtisgen Zeit geworden. Denn die neueste Geschichte der Anatomie ist jene von Lauth, wovon der erste Band im Jahre 1815, der zweite aber bis auf diesen Augenblick gar nicht erschienen ist.

Von der Geschichte der Physiologie neuerer Zeit besitzen wir gar kein Werk, ja nicht einmal erhebliche Bruchstücke. Und dennoch, welcher Zweig der Heilwissenschaft hat größere Fortsschritte in dieser Periode gemacht, als gerade diese beiden?

Man wird mich vielleicht tadeln, daß ich nicht weiter zu=
rückgegangen, und namentlich, daß ich nicht da angefangen,
wo Haller's, Bibliotheca anatomica (1774—1777) auf=
gehört hat? Dieser Tadel trifft mich mit Recht. Allein Curt
Sprengel hatte sein Werk bis zu Ende des 18ten Jahr=
hunderts geführt, und somit hatte auch ich unmittelbar hier
die Fortsetzung begonnen. Um jedoch bei der spätern Umän=
berung meines Planes den Fehler einiger Maßen gut zu ma=
chen, bin ich bei jedem wichtigen Capitel bis auf Haller
zurückgegangen, ja nicht selten, wie besonders bei den erst
neu entstandenen Zweigen der Anatomie, habe ich ganz von
vorne begonnen, und auf solche Art die Lücken überall auszu=
füllen gestrebt.

Das ganze Werk zerfällt in drei Abtheilungen, nämlich 1. in die Geschichte der Anatomie; 2. in die Geschichte der Physiologie; und 3. in die Geschichte der anatomisch-physiologischen Entdeckungen, Verbesserungen, besonderer Untersuchungen einzelner wichtiger Theile und Functionen. — Diese Eintheilung schien mir die zweckmäßigste, weil ich nur auf diese Weise einerseits den Fortschritt der beiden Doctrinen im Ganzen und in ihren Haupttheilen darstellen; anderseits aber auch den so zahlreichen, und höchst interessanten anatomischphysiologischen Untersuchungen aller Art die nöthige Ausmerksfamkeit schenken konnte. Die Unterabtheilungen des dritten Hauptabschnittes entsprechen zwar der Logik nicht ganz, aber ich hosse badurch eine größere Brauchbarkeit des Ganzen er-

zielt zu haben; überdieß ist Alles so eingerichtet und geordnet, daß man sich schnell und leicht zurecht finden kann.

Eine unangenehme Lücke biethet sich, ich muß es, leider! selbst bekennen, in der allgemeinen Geschichte der Physiologie bei den Engländern und Stalienern dar. Alle meine Bersuche, um bessere Aufklärung hierüber zu erhalten, sind gescheitert; wo ich immer anklopste, und anklopsen ließ, ersscholl die trostlose Antwort: da weiß ich keinen bessern Bescheid. Zum Glücke konnte ich in dem speciellen Theile, nämlich in der dritten Hauptabtheilung, durch häusige Würdigung der einzelnen Leistungen einigen Ersatz sinden; auch gibt die Gesschichte der Anatomie vielfachen Aufschluß über die physiolosgische Tendenz in England und Stalien.

Rücksichtlich ber zahlreichen literarischen Citate muß ich bemerken, daß ich die Richtigkeit nicht von allen verbürgen kann. Denn es war mir unmöglich, alle die vielen Werke selbst einzusehen, und jene Richtigkeit zu prüsen. Doch wird man der Fehler nur wenige treffen, da die Quellen, aus welchen ich dießfalls vertrauensvoll schöpfte, meist unter die lautersten gehören. Oder soll man einem Bichat, Blusmenbach, Sömmerring, Reil, Autenrieth, Proschaska, Cuvier, Rudolphi, Tiedemann, Carus, Treviranus, C. H. Weber, Burdach, Lenhossek, Pierer, Seiler, J. Fr. Meckel und ähnlichen allgesmein verehrten Männern keinen Glauben schenken?

Die erste und unerläßlichste Eigenschaft eines guten Gesschichtschreibers ist unbedingte Liebe zur Wahrheit oder Partheilosigkeit. Der gerechte Richter wird finden, daß ich gegen diese Pflicht nicht gefündigt habe, wenigstens nicht mit meiner Ueberzeugung. Daß es mir angenehmer war, Temand zu los

ben, als zu tadeln, wird wohl eher Beifall als Tadel finden. Auch hat über die Periode, wovon dieses Werk handelt, die Stimme der Zeit bereits gerichtet, und ich habe diese sorgs sam beachtet.

Schließlich erinnere ich noch, daß ich bei Verfassung dieses Werkes nebst dem rein pragmatisch seschichtlichen, noch einen andern Zweck zu erreichen strebte. Ich wollte nämlich zugleich eine ziemlich vollständige Literatur der Anastomie und Physiologie dieses Zeitraums, und dadurch jedem Natursorscher und Arzte ein Buch an die Hand geben, worin er sich dießfalls in allen wichtigen Puncten Naths erhohlen könne. Deßhalb haben auch alle citirten Werke da, wo sie zum ersten Mal angeführt werden, ihren vollständigen Titel, der nur bei dem wiederhohlten Erscheinen abgekürzt wurde; und aus derselben Ursache sind zu Ende eines jeden Capitels oder sonst wichtigen Gegenstandes diejenigen Autoren noch beigefügt, welche im Texte nicht vorkamen, und doch der Anführung werth waren.

Damit aber das Werk so lehrreich als möglich werde, bin ich mitunter von der etwas trockenen, rein geschichtlichen Darsstellung abgegangen, habe die interessantesten Neuerungen umständlicher erörtert, und mit den ältern Ansichten in Zussammenhang gestellt. Auf diese Art wird der Leser nicht allein den ungeheuren Fortschritt dieser beiden Doctrinen, und die unermeßliche Thätigkeit so vieler ausgezeichneter Männer aller gebildeten Nationen zum vereinten Zwecke erkennen; sondern auch über jedes einzelne Gebilde und über jede Function die wichtisssen neuen Ansichten und Verbesserungen sinden können,

Wien, im April 1836.

Der Berfaffer.

In halt.

Erlte Abtheilung.

Beschichte der Anatomie.

	Mr.	~ .**
9. 1.	Augemeiner Ueberblick	Seite 1
	Erstes Hauptstück.	1.03
Mn	atomen, welche die Bergliederungsfunde im gangen Umf	ange
	mit Auszeichnung bearbeitet haben.	
§. 2.	3. Ch. Loder Friedr. Sildebrandt Camuel Tho:	
1 20	mas Commerring	Seite 3
§. 3.	3. Chr. Rosenmüller 21. Fr. Bempel	- 6
5.4.	3. Fr. Meckel Albrecht Meckel	- 7
§. 5.	Unton Portal Xavier Bichat 3. Sippol. Clo:	程 点流。
	quet 3. P. Mangrier	- 9
5.6.	John und Charles Bell. — Aller. Monro. — John	
	Gordon. — 21. 2. 3. Baple. — B. Bennet. — Cafpar	1
	Biftar J. D. Godman Flor. und Marc. Unt.	
	Caldani C. F. Grimaldi A. Rolandi	- 10
§.7.	Undere minder einflugreiche anatomische Schriftfeller	- 12
§. 8.	Sammlungen von anatomischen Abbildungen	— 13
	Zweites Hauptstück.	
	MIlgemeine Anatomie (Anat. generalis s. Histologia)	
6. 9.	Fallopia	Seite 15
	Malpighi Runich Pinel Bichat	- 16
	Philipp v. Balther Binceng Malacarne C. 21.	
	Rudolphi Stephano Gallini Giacomo To-	
	mafini	- 20
§. 12.	Schüler und Rachfolger von Bichat Dupuntren	
	Richerand Sippolit. Cloquet Jules Cloquet.	
	- P. A. Beclard Chauffier	- 21

§. 13.	3. Fr. Meckel. — Michael v. Lenhoffek. — Mascagni.
	— Carl Mayer. — C. Fr. Heusinger Seite 22
§. 14.	Ueberblick des Gangen
	Drittes Hauptstück.
To	pographische oder dirurgische Anatomie Anatomie der Re:
	gionen. (Anatomia topographica s. chirurgica.)
6. 15.	Palfyn
	Die beiden Bell Cabatier Default Boper.
1	— Bincenz Malacarne
5.17.	Burfard Wilhelm Geiler Allan Burns 2. F.
	v. Froriep 3. Ch. Rofenmüller 29
§. 18.	Friedrich Rosenthal
	21. 21. 2. M. Belpeau Robert harrifon
	Andere anatomisch-chirurgische Schriftsteller 32
§. 21,	Anatomie der bildenden Runfte
	Viertes Hauptstück.
2ſn	atomifche Technik, eigentliche Bergliederungskunft. (Anatomia
	sensu strictissimo.)
§. 22.	Allgemeine Gintheilung der bieber geborigen Werfe. Geite 36
	Runft, Leichname zu eröffnen
	Fünftes Hauptstück.
	Pathologische Unatomie. (Anatomia pathologica.)
S. 24.	Allgemeine Gintheilung Joh. Bapt. Morgagni . Geite 40
§. 25.	Charafter der neuern Periode von 1794-1825 41
S. 26.	John hunter. — 28. Stark. — Jos. Adams. — John
	Abernethy Mathew Baillie B. Cooke
	J. R. Farre. — Alex. Monro jun. — Robert Willan.
	— Thomas Bateman 42
	Bichat G. E. Baple R. T. H. Laennec Dupuptren - 46
9. 28.	Anton Portal. — Martin. — F. J. B. Brouffais. —
	I. 2. Alibert. — Breschet. — Jean Cruveilhier. —
6 00	Mérat u. A
	F. G. Boigtel. — Fr. Tiedemann. — J. Fr. Blumen:
¥. 50.	bach. — A. B. Otto
6.31.	Joh. Fr. Meckel. — C. Fr. Heusinger
	Undere Autoren über pathologische Anatomie. — Prac-

tische Aerzte, Bundarzte. — Pathologische Anato-	
mie der Thiere Beterinararzte Schriftsteller	學和中華
über die Eingeweidemurmer. — Anatomisch : patholo:	C .: 4 6
gische Sammlungen	Seite 56
Sechstes Hauptstück.	
Bergleichende Unatomie. (Anatomia comparata.)	
S. 33. Allgemeine Gintheilung in drei Beitraume	Seite 60
6.34. Alexander Monro d. a. — Chirac. — Begründung die-	
fer Lehre in Frankreich. — Georg Cuvier	
§. 35. Lehr: und Sandbucher. — Blumenbach. — G. Jacopi	- 00
§. 36. Fr. Tiedemann. — Everard home. — John Abernethy.	6-
— J. A. Alberd	
§. 37. Carl Guftav Carus	- 00
tomie. — Carus	- 70
§ 39. 3. Fr. Meckel Filippo Uccelli Ducrotan de Blain:	9 36
ville	- 71
§. 40. Undere Autoren aller Rationen , welche fich durch bieber	
gehörige Monographien ausgezeichnet haben	- 73
§. 41. Abhandlungen gelehrter Gesellschaften und Beitschriften	- 77
A CONTROL OF THE CONT	
Zweite Abtheilung.	
Geschichte der Physiologie.	
§. 42. Allgemeiner Heberblick	Seite 81
Physiologische Systeme und allgemeine Unsichten	
I. In Deutschland.	
Erstes Hauptstück.	
Die Physiologie, modificirt durch die Philosophie.	
5. 43. Durch Rant's Fritische Philosophie	Seite 84
§. 44. Durch den Fritischen Idealismus und das Identitäts: Gy:	
ftem. Reuere Naturphilosophie	
§. 45. Joh. Jof. Dömling. — August Winkelmann	- 87
§. 45. Joh. Jof, Dömling. — August Winkelmann §. 46. J. Görres	- 87 - 89
§. 45. Joh. Jof. Dömling. — August Winkelmann	878991

§. 48. Ignaz Döllinger
§. 52. Andere Schriftsteller, welche die Physiologie im Geiste der neuern Naturphilosophie bearbeiteten. — Prüfens der Rückblick
Zweites Hauptstück.
Die Physiologie, modificirt durch die neuern physikalischen und chemischen Entdeckungen.
§. 53. Der Galvanismus, verbessert durch Volta
Drittes Hauptstück.
Der animalische Magnetismus in seiner Beziehung zur neuern Physiologie.
§. 59. Joh. Heinecke. — L. Chr. Treviranus. — A. E. Keßler Seite 119 §. 60. L. A. F. Kluge. — Fried. Hufeland. — K. Wolfart. — E. Bartels. — Joh. Stiegliß. — E. W. Hufeland . — 121 §. 61. Muftiker. — J. Weber. — E. A. v. Eschenmaper. —
Fr. Nasse. — Fr. Baader
vant und D. G. Riefer Der a. Magnet. in Frankreich - 124
Viertes Hauptstück.
Spftem des rationellen Empirismus. Reuere Eflektiker.
§. 63. Allgemeiner Charakter dieser lesten
§. 68. Franz de Paula Gruithuisen

II. In anbern Staaten.

1. In Frankreich.	To The Park
§. 70. Ueberblicf	eite 137
§. 71. 72. Navier Bichat Louis Dumas	
§. 73. 21. Nicherand	
§. 74. 3. C. M. G. Grimaud F. G. Fodere Abelon	
Chauffier	- 144
§. 75. Undere ausgezeichnete Schriftsteller Sauptcharafter	
der frangöfischen Phyfiologie	- 146
to the state of the first of the state of th	
2. In England.	1
§. 76. Allgemeiner Charafter - John Sunter John Gordon.	
— B. Nicolls. — John Abernethy. — B. Lawrence.	
G. Some Bremfter Flemming Ch. Bell.	
— Herbert Mano. — James Hood. — John Bostock	- 147
7 2. 2. 2	
3. In Italien.	6
§. 77. Schickfale des Brownianismus, und Ginfluß desfelben	S 1.33
auf die Physiologie in Italien	
§. 78. Lehre vom Contrastimulus. — Giovanni Rasori	
§. 79. Stefano Gallini. — Tomafini	- 155
§. 80. Andere italienische Schriftsteller Benjamin Mojon.	
- Der Eflektiker Loveng Martini	- 158
BE THE STATE OF TH	
§. 81. In den nördlichen und füdlichen europäischen Staaten	
In Nordamerika	150
	139
§. 82. Die neuern Experimental : Phyfiologen Frang Ma-	- 110 1
gendie Peter Bilbelm gund Bilb. Rrimer	
Undere Experimentatoren der vorzüglichften Nationen	- 160
§. 83. Rein phyfiologifche Beitschriften Das Urchiv für Phy-	
fiologie von Joh. Chr. Reil und Autenrieth; fortgefest	
bon J. Fr. Meckel Die Zeitschrift fur Phyfiologie	H .38
von Fr. Tiedemann und den beiden Treviranus - Das	A 1 - 2 to A
Journal de physiol. expérimentale von F. Magendie	- 162
§. 84. Berfuche, die Phyfiologie in Berbindung mit Pathologie	
abzuhandeln Jacob Gregorn M. A. Caldani.	
- 21. Fr. Secker Fr. Ludwig Krenfig C. S.	
Pfaff. — Brouffais	- 164

Dritte Abtheilung.

Unatomisch = physiologische Entdeckungen, besondere Untersu= chungen einzelner wichtiger Theile und Verrichtungen.

Erftes Sauptstück.

Das horngewebe.

S. 85. Carl Asm. Rudolphi. — G. A. Gaultier. — Dutrochet. — Dewar. — Beclard. — J. Fr. Meckel. — C. Fr. Heusinger. — Blainville u. A. m.

3meites Sauptstück.

Das Zahngewebe.

6.86. Blate. - G. Cuvier. - Cerres. - D. 2B. Meigner. Ceite 172

Drittes Sauptstück.

Das Bellgewebe.

S. 87. C. Fr. Wolff. — Rudolphi. — Mascagni. — C. F. Seu-

Biertes Sauptstück.

Das Anorpelgewebe.

5.88. Joh. Gottlieb Saafe. - Ch. Fried. Dorner . . . Geite 175

Fünftes Sauptstück.

Das Knochengewebe. Die Knochen: und Banderlehre.

Sechstes Bauptftuck.

Das Mustelgewebe. Mustellehre. Irritabilitat.

Ciebentes Sauptftud.

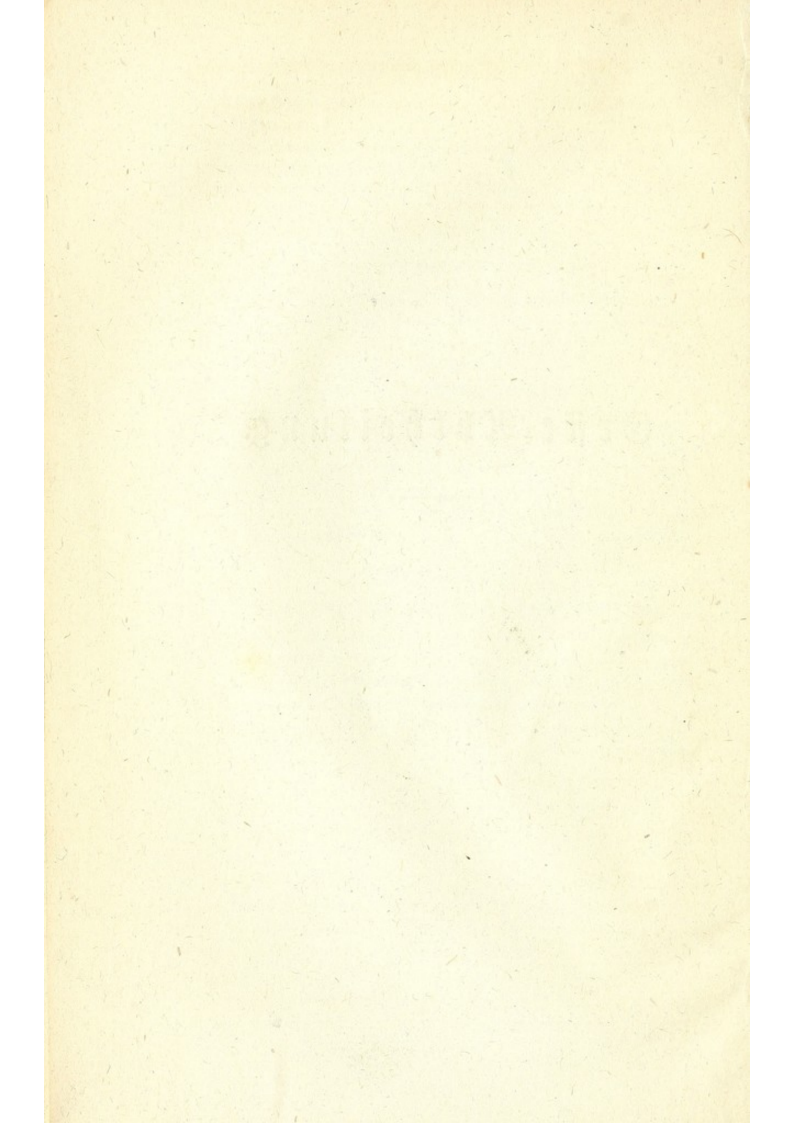
Das Gefäßgewebe. Gefäßinsteme sammt dem Herzen. Blut. Blutbewegung. Kreislauf des Blutes. Einsaugung. Ernährung. Absonderung.

§. 96. a. Befäßgewebe. Arterien. Benen und Caugadern . Geite 194

6. 97. b. Gefäßinfteme und herg	eite 201
§. 98. c. Blut Mikroffopische Untersuchungen. Berandes	
rung des Blutes außerhalb der Gefage. Lebendiges,	
freisendes Blut	
§. 99. d. Bewegung des Blutes bei den Thieren	- 207
§. 100. Kreislauf des menschlichen Blutes. Endigung der Urte-	251
rien. Capillargefäßipftem. Gerofe Gefage	- 211
§. 101. Streitigkeiten über die Urfachen der Blutbewegung.	
a) Das herz und die Gefäße	- 213
§. 102. β) Das Blut. γ) Die Organe als Unziehungsmittel	
für das Blut	- 216
§. 103. Ginfluß des Mervenspstems auf die Blutbewegung. Do=	
dification der lettern durch das Athmen. Frequenz	
des Pulses bei Thieren	- 218
§. 104. e. Einsaugung im Allgemeinen und durch die Benen. Gub-	
ftangen, welche nebst dem Chylus auch noch durch die Milchgefäße eingesaugt werden. Unalpse des Chylus .	
50 시간 등이 되었다면 하면 하면 하면 하면 하면 있다. 이 가는 것은 이 기를 하는데 하면	
§. 106 107. g. Ab- und Aussonderung. Die Saute. Sautausdun-	- 225
stung. Harnabsonderung	_ 226
fring. Quenue buccung	220
Achtes Hauptstück.	
Rervengewebe. Behirn: und Ruckenmark. Rerven. Genfibili	tät.
Bebirn = und Mervenleben. Ginne. Geelenleben.	
§. 108. a. Das Rervengewebe	
6. 108. b. Gehirn: und Rückenmark	
§. 109. 110. c. Nerven	
§ 111. d. Gensibilität überhaupt. Gehirn: und Rervenleben .	
§. 112—115. Gall's u. Spurzheim's Schädel: und Organenlehre	
S. 117. a) Der Tastfinn. β) Der Geschmackssinn	
(. 118. 7) Der Geruchssiun. 8) Der Gehörssinn	
§. 119. e) Der Gefichtsfinn	
§. 120. f. Das Geelenleben. — Werke von Merzten über Pin-	
chologie	- 279
Neuntes Hauptstück.	
Die Uthmungswerfzeuge fammt der Schild: und Thymusbru	fe,
und das Uthmen.	300
Out and a second	
6.121. a. Athmungswerkzeuge. — Sommerring's und Reiß: eisen's Preisschriften	ite 281

6. 122. b. Schild. und Thymusdrufe
§. 123. c. Athmen
§. 124. Untersuchungen der reinen und ausgeathmeten Luft 289
6. 125. Athmungsprozeg der Thiere
§. 126. Berrichtung der Schild= und Thymusdrufe — 295
Zehntes Hauptstück.
Von der organischen Wärme.
§. 127. Theorie ihrer Erzeugung, und Beobachtungen über die Wärme des Menschen und der Thiere Geite 296
Gilftes Hauptstück.
Verdauungsorgane. Verdauungsprozeß.
§. 128. 1. Der Darmfanal
6. 129. 2. Leber, Mils und Pancreas
§. 130. 3. Berhältniß diefer Theile bei den Thieren 305
S. 131. 4. Physiologie der Berdauung. Gallenbereitung 307
5. 132. Bestimmung der Milg. Chemische Untersuchung des
Berdauungsgeschäftes
Zwölftes Hauptstück.
Gefchlechtswerkzeuge. Embryonologie. Geschlechtsfunctionen.
§. 133. 1. Gefchlechtswerfzeuge
§. 134. 135. 2. Embryonologie
§. 136-138. 3. Geschlechtsfunctionen. a) Theorien der Zeugung - 328
S. 139. B) Camenabsonderung. Monathliche Reinigung. Grec-
tion. Befruchtung des Gies
§. 140. γ) Fruchtleben

Erste Abtheilung.



Erste Abtheilung.

Gelchichte ber Anatomic.

Allgemeiner Ueberblick.

S. 1.

In den letten Zeiten bes 18ten Sahrhunderts murde die Anatomie in ihrem gangen Umfange burch die vortrefflichen Werte eines Morgagni, Lieutand, Bicg b'agyr, Albin, Sal-Ier, 2B. Comper, ber beiden Sunter u. 21. außerordentlich gefors bert, die mifroffopifche Unatomie aber hauptfachlich burch Lies berfühn's gluckliche Ginfprigungen ber Organe neuerdinge geho= ben. Die Bemühungen aller biefer ausgezeichneten Manner gingen, gum großen Unterschied von jenen ihrer unmittelbaren und entferns tern Borganger, ichen mehr ober weniger von bem wichtigen Grunds fate aus, bag bie bloge Aufgahlung und oberflächliche Befchreibung ber einzelnen Theile, und die Angabe ihres, theils durch richtige Beobachtungen bestätigten, theils aber noch bloß problematifchen organischen Zweckes nicht hinreiche, sondern bag die genaueste Untersuchung des feinsten Baues ber Organe, und die miffenschaftliche Beziehung biefer Untersuchung auf eine ichon mehr geläuterte Phys fiologie, namentlich aber eine ftete Bergleichung bes menschlichen Baues mit jenem der Thiere erforderlich fen, wenn die Anatomie die gehofften Früchte für die theoretische und practische Medizin tras gen follte.

Dennoch beschränkten sich die hauptsächlichsten und folgereichsten Beobachtungen und Bersuche jener Periode größtentheils auf die Vertheilung und den Zusammenhang der Gefäße, den innern Bau der Muskeln und der wichtigsten Eingeweide, so wie auf die krankthaften Beränderungen der Organe überhaupt. Zwar hatte Vicq d'Azyr den Bau des Gehirns forgfältiger, als alle seine Borgans

ger untersucht, und feine Beobachtungen in einem großen Drachtwerfe burch treffliche Abbilbungen verfinnlicht; Ccarpa bie Unatomie der Behör- und Geruchswerfzenge, John hunter die Ge-Schichte ber Bahne und ihre Rrantheiten, Ban Rempelen ben Mechanismus ber menschlichen Stimme, Lieberfühn ben Bau und die Berrichtung ber Darmgotten, Schumlansty jenen ber Dieren, Alex. Monro, Saller und Prodasta die Textur ber Soden und Samengefaße, William Sunter Die fchwangere Bebarmutter, in flaffifchen Werfen und durch die mubfamften Unterfuchungen naber beschrieben, Ernitshant und Dascagni fich burch eine umfaffende Darftellung bes Saugaberspftems unfterblich gemacht; allein erft bem 19ten Jahrhundert mar es vorbehalten, bie organische Structur bes Wehirns, Rudenmarts, ber Merven, fo wie der fammtlichen Ginneswertzeuge burch bie intereffanteften Entbedungen gu enthüllen, eine vollständige Gefchichte der finfenweifen Entwidlung ber einzelnen Gufteme und Dr= gane gu liefern, baburch auch bie Embryonologie auf einen fehr hoben Grad von Bolltommenbeit gu bringen, und ben feinern Bau ber vorzüglichften Gingeweide noch beffer aufzuklaren; ferner in der, fcon burch Saller vorbereiteten fogenannten alle gemeinen Unatomie (ober ber Lehre von ben Geweben, Histologia) für bie Phyfiologie, und in ber topographis fchen Unatomie für Die Chirurgie einen neuen, bochft werthvollen und fruchtbringenden Zweig der Unas tomie zu ichaffen, und endlich die pathologische und vergleichende Anatomie umfaffender zu bears beiten.

Solches find die Hauptzüge, wodurch sich das Streben der Anastomen der neuern Zeit im Allgemeinen kund gab; meine Aufgabe ift es jetzt, die Resultate desselben bis ins Einzelne zu verfolgen, vorerst aber die Leistungen derjenigen Männer aufzuführen, deren Seschicklichkeit, Genialität und Fleiß wir zunächst die angedeuteten großen Fortschritte der Anatomie überhaupt in unserm Zeitraume zu verdanken, und welche ihre Entdeckungen in eigenen umfassenden Lehrs und Handbüchern bekannt gemacht haben.

Erftes Sauptstüd.

Unatomen, welche die Zergliederungskunde im Ganzen mit Auszeichnung bearbeiteten.

S. 2.

Fast jede der gebildeten Nationen kann stolz seyn auf irgend eis nen oder mehrere, hieher gehörige Männer; der unparthenische Richter wird aber zugeben, daß sich die Deutschen hier besonders ausgezzeichnet haben. Es beweisen dieß die anatomischen Hauptwerke von J. Christ. Loder, Fr. Hildebrandt, Sam. Thomas Sömmerring, I. Christ. Rosenmüller, I. Fr. Mezetel, Langenbeck u. A. m. Unter den Franzosen glänzt vor Allen Xavier Bichat und I. Hippol. Cloquet; unter den Engländern stehen die beiden John und Charles Bell, und Alerander Monro d. I. voran; in Nordamerika hat sich Saspar Wistar, und in Italien Flor. Caldani vor Andern ausgezeichnet.

Juffus Chrift. Loder mar Anfangs zu Jena, bann zu Salle Lehrer der Anatomie, fam hierauf nach Mostan, wo er Anno 1832 im achtzigften Lebensjahre ftarb. Er gab ichon im Jahre 1787 ein anatomifches Sanbbuch heraus, welches im Jahre 1800 die zweite Auflage erhielt, aber eben fo unvollendet, als fein Grundrif ber Anatomie 1) blieb. Beide Berte haben aber dennoch in fo fern eini= gen Werth, weil fie einen brauchbaren Commentar ber fpater von Lober herausgegebenen anatomischen Tafeln 2) abgeben. Diefe lettern, gufammen 176 an ber Bahl, bon guten Runftlern, und größtentheils unter ber eigenen Aufficht bes Berfaffere nach ber Datur und nach guten Abbildungen verfertigt, find noch beut gu Tag unter die vollständigften, naturgetreuesten und ichonften Sammlungen von anatomischen Abbildungen zu gablen; ja es fonnte biefem ausgezeichneten Werke bis zum Jahre 1823 im In = und Auslande fein anderes zur Geite gestellt werben. Ueberdieß findet man barin nicht allein die gewöhnlichen anatomischen Gegenstände, fondern auch ba und bort die feinern Gewebe und bas Parendym ber Drgane mifroscopifch bargeftellt, mas für die feinere Anatomie bagumal von großen Werthe war.

Friedr. Hildebrandt, einstöffentlicher Lehrer ander Universstät zu Erlangen († 1816), hat sich durch die Herausgabe seines anatomischen Lehrbuchs 3) großen Ruferworden. Wegen seiner auszgezeichneten Brauchbarkeit wurde es nach seinem ersten Erscheinen (Anno 1789) bis zum Jahre 1803 zweimal nen ausgelegt (und noch im Jahre 1830 einer vierten, sehr verbesserten Auslage durch E. He in rich Weber, Professor in Leipzig, gewürdigt). Die angessührte Brauchbarkeit beruht vorzüglich auf der genauen und streuen Beschreibung der einzelnen Theile des Körpers, auf welche der Verzsässer sahr viel Zeit und Mühre verwendete, so wie auf der Klarheit und Bestimmtheit der Darstellung selbst. Hildebrandt, welcher in der Vorrede zu diesem Werke seine Verfahrungsart bei Beschreibung der Theile angibt, kann noch jest und für alle Zeiten in dieser Bezziehung allen denen zum Muster dienen, welche sich mit anatomissiehung allen denen zum Muster dienen, welche sich mit anatomissiehung allen denen zum Wuster dienen, welche sich mit anatomissiehung allen denen zum Wuster dienen, welche sich mit anatomissiehung allen denen zum Wuster dienen, welche sich mit anatomissiehung allen denen abzugeben Willens sind.

Einer der ausgezeichnetsten Anatomen dieser Periode war der erst vor einigen Jahren verstorbene Samuel Thomas Sömmerring, ein Mann, der in der Geschichte der Anatomie Epoche gemacht hat. Er war früher Prosessor der Anatomie zu Cassel und Mainz, wurde später Mitglied der Akademie der Wissenschaften zu München, und starb zu Frankfurt, seiner Vaterstadt, Anno 1830, in seinem 75sten Lebensjahre. Sein anatomisches Hauptwerf 4) ersschien zuerst im Jahre 1791. Die zweite Auflage aber zuerst unter dem Titel: S. Th. Soemmerring de corporis humani fabrica editio Latio donata, et ab ipso auctore aucta T. I—V. Francost. ad M. 1794—1800, 8. Die deutsche Uebersetzung dieser Auflage wurde von G. Elossins verfaßt.

Sömmerring wollte hier gleichsam in einem vollständigen Auszuge darlegen, wie weit man in der Kenntniß des eigenen Körpers bis zum letzen Jahrzehend des 18ten Jahrhunderts vorgerückt war. So genau auch bisher die einzelnen Theile bearbeitet worden wasren, so schien es ihm doch an einer Berbindung des Ganzen zu sehslen, welche er demnach hier zu erreichen strebte. Er trug in diesem Werke, das zugleich als Handbuch dienen sollte, nur ausgemachte Resultate an und für sich rein vor, ohne auf Autoritäten Rücksicht zu nehmen, und benutzte mit strenger Auswahl nur solche Schrifzten und Abbildungen, die sich durch innere Vortresslichkeit auszeichneten.

Aber dieß war nicht das einzige Berdienst, welches sich Som: merring durch dieses Werk um die Anatomie erwarb, er trat viels mehr in mancher Beziehung als Reformator selbst auf. Borerst wendete er besondere Ausmerksamkeit und Sorgfalt auf die Verbesserung, und wo möglich Feststellung der anatomischen Termisnologie, wählte aus den vielen Synonymen den einfachsten, schicklichsten und bedeutendsten Namen; suchte lächerliche, anstößige, schmutzige, zu irrigen Ideen verleitende Namen zu vermeiden, und gebrauchte, wo es nöthig war, selbst neue, doch fügte er, zur Versmeidung jedes Irrthums, überall die lateinischen Beneunungen bei. So stammen die noch jetzt fortan gebräuchlichen Namen: Grundsbein, Scheidebein, Grätenecke, Stimmnerve, Zungensteischnerve, Antlitznerve, Zusammenmündung u. dergl. von ihm her.

Gehr lobenswerth mar es von ihm, bag er Meuerungen fo viel möglich vermied, und in jeder einzelnen Lehre ein Meifterwerf gu Grunde legte. Dadurch, bag er die Anochen auch nach ben Sauptpe= rioden bes Lebens ichilberte, mar Commerring gleichfam ber er= fte, welcher bie Lehre von ber ftufenweisen Ausbildung ber Organe grundete. Das er übrigens in jeber einzelnen Lehre Gigenthumliches und Reues aufführt, mithin feine fpeciellen Entbedungen, werben wir fpater angeben, und führen hier nur noch an, bag nebst allem biefem im vorliegenden Werke auch die Abweichungen vom gewöhn= lichen Baue aufgezeichnet, und entweder gleich beigefügt ober in eigenen Abfagen bingeftellt werben, weil, wie Gommerring felbft fagt, auch in Diefen Abweichungen bie Matur eine gewiffe Dronung halt. Gben fo find auch die franthaften Beranderungen der Theile nicht übergangen, und felbst von ber Thier-Unatomie, freilich nur fo viel angebracht worden, als zur Erflarung bes menschlichen Baues, ober gur Erläuterung eines physiologischen Sages unentbehrlich schien. Bu beflagen ift nur, bag in diesem vortrefflichen Werfe die Ginnes, harn = und Gefchlechtswertzeuge gar nicht, bagegen die Entwicklungsgeschichte nur bei ben Anochen aufgenommen worden find. - Schlieglich ermabne ich noch, daß Gommerring nach feiner eigenen Ausfage feine hauptfachlichsten Renntniffe bem vortrefflichen Unterrichte, ber practischen Unleitung und gutigen Freundschaft feines großen Lehrers 3. 3. Wrisberg verdantte, bag er ferner die vorzüglichsten Manner feines Raches, fo wie bie verdienstvollsten Physiologen und Raturforscher ber bamaligen Zeit

theils zu Lehrmeistern, theils zu Freunden, und endlich, daß er die berühmtesten Bildungsanstalten Europa's auf seinen Reisen selbst besucht hatte. Sein Ruhm als Anatom und auch als Physiolog wuchs von Jahr zu Jahr durch immer neue geniale Arbeiten, und noch im Jahre 1828, wo ich ihn persönlich kennen kernte, war es ein seltenes Bergnügen für mich, den greisen Mann mit jugendlichem Eiser und seltener Humanität seine anatomischen Schäse vorzeigen (er besaß eine eigene werthvolle Sammlung anatomischer Präparate), die Berdienste Anderer anpreisen zu hören, und mich von seiner ausgebreiteten Berbindung mit fast allen ausgezeichneten Naturforschern Europa's durch die vielsachsten und mitunter höchst ehrenvollen Beweise überzeugen zu können.

4) Grundriß der Anatomie des menschlichen Körpers, jum Gebrauch bei Borlesungen und Secir-lebungen entworfen. 1. Theil. Jena 1806. 8.

2) Tabulae anatomicae, quas ad illustrandam humani corporis fabricam collegit et curavit J. Ch. Loder. Fascicul. VI. Vinariae 1794—1802. fol. Auch in deutschem Text: J. Ch. Loder's anatomische Tafeln zur Beförderung der Kenntniß des menschlichen Körpers. 6 Lieferungen. Weimar 1794—1802. Fol.

3) Lehrbuch der Anatomie des Menschen. 4 Bande. 3. verbefferte Auf-

lage. Braunfdweig 1803. 8.

4) Bom Bau des menschlichen Körpers. 5 Theile oder 6 Bande. 2. Aufl. Frankfurt a. M. 1794—1801. gr. 8.

S. 3.

Joh. Christian Rosenmüller, Professor der Anatomie in Leipzig († 1820), schrieb ein Compendium der Anatomie 1). Er beshielt die lateinische Terminologie bei, und stellte, wie schon in der deutschen Uebersetzung der Anatomie von John Bell, das Gehirn nach der Gall'schen Methode, auf die wir später zurücksommen wersden, dar. Indes verdienen die zur Erläuterung dieses Handbuchs, aber insbesondere zur Förderung der chirurgischen Anatomie von Rosen müller selbst, sowohl im Umris mit Bezisserungen, als auch gehörig ausgeführten und gezeichneten, dann von dem berühmsten Künstler Schröter gestochenen, und überdies mit erläuternsdem Text versehenen chirurgisch-anatomischen Abbildungen 2) eine besonders rühmliche Erwähnung um so mehr, als der Verfasser Darstellungen von ganz einfachen und in verschiedenen Richtungen gemachten Segmenten, swobei die Theile ihre natürliche Lage behielsten), von Kopf, Rumpfund Extremitäten lieserte, und dadurch die

dirurgische Anatomie vielfach bereicherte, wie er benn wirklich in bieser hinsicht unter die verdienstvollsten Zergliederer unseres Zeits raums gehört.

Ein ähnliches, boch nicht so kurzes Compendium gab A. Fr. Hempel heraus. Er war Anfangs Profector und dann 45 Jahre lang Professor der Anatomie an der Universität zu Göttingen (starb im Jahre 1834), und lieserte in diesem, mit der allmäligen Erweites rung der Anatomie bis auf die neueste Zeit in vier Auflagen gleichs mäßig fortschreitenden Werke 3) eines der brauchbarsten Handbücher für anatomische Vorlesungen, ohne daß es sich jedoch sonst durch besondere, einflußreiche Eigenheiten in der Bearbeitung des Ganzen, oder durch Entdeckungen ausgezeichnet hätte. Bemerkenswerth ist nur noch, daß der Göttinger Lehrer selbst in der neuesten Aufzlage, den übrigen deutschen Anatomen entgegen, die deutsche Nosmenclatur gänzlich hintangesetzt, und sich, selbst im Verlauf des deutsschen Tertes, beständig der lateinischen Benennungen bedient hat.

- 4) Handbuch der Anatomie nach Leber's Umriß der Zergliederungs. Funft, zum Gebrauch bei Vorlesungen ausgearbeitet. Leipzig 1808. 8. 2. Aufl. 1815. 8. 3. Aufl. 1819. 8. (lateinische Ausg. 1816. 8.) 4. Ausgabe von E. H. Weber. 1828. 8. 5. Ausg. von E. H. W. 1833. gr. 8.
- 2) J. Chr. Rofen müller's chirurgisch-anatomische Abbildungen für Aerzte und Bundärzte. Theile mit 68 Aupfertas. Weimar 1805— 1811. Fol. Auch mit lateinischem Text unter dem Titel: Icones chirurgico-anatomicae in usum medicorum et chirurgorum. Partes III. Vinariae 1805—1812. fol.
- 5) Anfangsgründe der Anatomie. Göttingen 1801. 8. 2. Auflage 1812. 3. Ausgabe in 2 Banden. 1817. 1818. 4. Ausgabe 1823 (5. Ausgabe 1827 in 2 Banden. 8. 6. Ausgabe 1832.)

§. 4.

Schon aus dem vorigen Jahrhundert glänzt unter den ausgezeichneten Anatomen der Name Me ce el ins jezige herüber. Ioh. Friedr. Me cel, der Großvater, war geboren 1713, starb 1774. Er ist besonders bekannt durch seine Schrift: de quinto pari nervorum. Auf ihn folgte sein Sohn, Philipp Friedrich Theodor Me cel; dieser, geboren 1756, gest. 1803, war Professor in Halle, ohne ein anatomisches Werk hinterlassenzu haben. Desto mehr leistete sein Sohn Ioh. Friedr. Me cel, ebenfalls, und zwar 30 Jahre lang, Professor der Anatomie an der Universität zu Halle, gestorzben im Jahre 1833. Er war nicht nur eine Zierde seines Geschlechts,

fondern Deutschlands, Europa's, und von ihm haben wir hier bes sonders zu reden. Endlich muß noch seines Bruders, Albrecht Mes del, Professor der Anatomie zu Bern, erwähnt werden.

Joh. Friedr. Medel b. J. grundete eigentlich feinen mahrhaft europäischen Ruf durch bas im Jahre 1815 herausgegebene Sandbuch ber menichlichen Anatomie, beffen vierter und letter Band erft int Jahre 1820 beendigt murbe 1). - Durch diefes Werf wollte De cf el bie, burch bie im vorigen Paragraph angegebenen Mangel begrundete Unvollständigkeit bes, fonft in jeder Sinficht auch von ihm ale unübertrefflich angesehenen Meifterwertes von Gommer= rin g ergangen, die gange pathologische Anatomie mit bernormalen in Berbindung bringen, die bon Bich at weitlaufig bearbeitete allgemeine Anatomie in gedrängter Rurge bem Werke voranschicken, und baburch hauptfächlich zur größern Berbreitung und allgemeinen Aufnahme diefer letten beitragen; endlich die Entwicklungszuftande aller Organe und Spfteme ausführlich angeben, und auf folche Urt ben erften Berfuch gu einer vollständigen, gefammten menfchlichen Unatomie machen. - Jeder unparthenische Richter muß bekennen, bag Dect el feine fich felbft gefette Aufgabe im Gangen meifterhaft geloft, und eben baburch ben erften Impuls ju einer gang neuen Urt, die menschliche Anatomie gu bearbeiten, für die Bufunft gegeben habe. Auch verdanfen wir ihm hauptfachlich. baß bie von Gommerring eingeführte, von feinen Machfolgern aber größtentheils nicht angenommene beutsche Momenclatur neuerdings, und zwar in noch ausgebehnterem Dage festgestellt, und feit biefer Beit auch fortan beibehalten worden ift. In allen ben angegebenen Beziehungen ift De cfel bis auf die heutige Zeit mehr ober weniger Mufter für feine Rachfolger geblieben, und fann fomit als ber Grunber einer neuen Urt, die gesammte Anatomie zu behandeln, angese= ben werden. - Co wohlthatig er aber auch auf bas gange Studium ber Anatomie, und fomit auf die gefammte Medigin einwirfte, fo fonnen wir boch die Schattenseite feines berühmten Werkes nicht gang unberührt laffen. In diefer Beziehung machen wir zuvorderft barauf aufmertfam, bag Meckel in dem Mage, als er bie allge= meine und pathologische Unatomie forberte, bagegen bie chirurgi= fche ganglich vernachläffigte, ja ihrem fchnellen Auftommen fogar im Wege ftand. Denn durch die Neuerungen, die er fich in der Topographie erlaubte, murben die Theile außerordentlich, und gang

widernaturlich (oft freilich aus rein physiologischen Grunden) ger= ftucfelt, und bennoch auf ber andern Geite wieder auf ihren phyfologischen 3weck gar nicht Rucksicht genommen, fo g. B. nirgends angegeben, wogu die Rigen, locher, Bertiefungen, Ranale und Gruben der Anochen bienen. Dadurch murbe allerdings einige Berwirrung im Bangen erzeugt, die bas, auch übrigens fehr voluminofe und theure Wert den Unfängern fast gang unbrauchbar machte. In anatomifchephyfiologischer Beziehung hat Meckel die von ihm vorzüglich mit Liebe aufgefaßte Ibee, baß fich ber menfchliche Dr= ganismus bei feiner Bildung ftufenweise entwickle, und daß biefe Stufen bleibenden Bildungen im Thierreich e ent fprechen, am Beften in ber Erfahrung nachgewiesen. - Bas indeffen bie fehr ichagbaren eigenen Untersuchungen, Die er in diefem Werfe befannt machte, fo wie die befondern Berdienfte Medel's um die allgemeine, pathologische und vergleichende Una= tomie betrifft, fo werden wir barauf fpater guruckfommen.

1) Handbuch der menschlichen Anatomie. Salle und Berlin 1815 bis 1820. 4 Bände. 8. (Ins Frangösische übersest von Jourdan und Breschet. 1824—1825.)

S. 5.

In Frankreich hatte das anatomische Werk von Unt. Porstal 1) weniger Einfluß auf die Zergliederungskunde überhaupt, als es sich vielmehr durch die Vereinbarung der gewöhnlichen mit der pathologischen Anatomie auszeichnete. In letterer Beziehung wird später davon die Rede seyn.

Ungleich wichtiger war Xavier Bich at, ein würdiger Zeitgesnosse Sömmerring's, ein wahrhaft genialer Ropf, und der eigentsliche Stifter der allgemeinen Anatomie. Seine rühmliche Laufbahn eröffnete er 1793 unter Default, der ihn wie einen Sohn aufnahm, und mit ihm gemeinschaftlich arbeitete. Nach dessen Tod, 1795, gab Bich at die chirurgischen Werke seines Lehrers heraus. Ihm verdankt die medizinische Gesellschaft zu Paris ihre gute Versfassung, und in ihren Acten legte er auch seine ersten anatomischen Arbeiten nieder. Er bekleidete das Lehramt der Anatomie und Physsologie an der Universität zu Paris, war zugleich Arzt am Hötel Dieu daselbst, und starb, für die Wissenschaft viel zu früh, in eisnem Alter von 31 Jahren (Anno 1802). — Schon früher durch sein Werk über die Häute 2), so wie durch seine Untersuchungen über

Leben und Tod 3), als kühner und glücklicher Naturforscher bekannt, trat Bich at in seiner allgemeinen Anatomie 4), wie wir später sehen werden, als förmlicher Reformator auf, und gab kurz vor seinem Tode auch eine beschreibende Anatomie 5) heraus, brachte jedoch dieß Werk nur bis zum dritten Bande, indem er die Osteologie, Mpologie, die Stimm und Sinneswerkzeuge, dann die Nerven und Verdanungsorgane abhandelte. Die setzten zwei Theile wurs den nach seinen hinterlassenen Papieren von seinen Freunden Buiss son und Rour herausgegeben.

Ein sehr werthvolles und in Frankreich beliebtes anatomisches Handbuch ist jenes von J. Hippol. Eloquet 6). Er benutte vorzüglich Bich at's Werke, und schickte auch der eigentlichen beschreis benden Anatomie die allgemeine voraus, in welcher er, wie wir später sehen werden, von Bich at abwich.

Auf das gewiffer Magen auch hieher gehörige Werk von J. P. Mangrier werden wir fpater gurucktommen.

- d'Anatomie médicale, ou Elémens de l'Anatomie de l'homme, avec des remarques physiologiques et pathologiques, et les resultats de l'observation sur le siége et la nature des Maladies. Paris 1804. 4 Voll. 8.
- 2) Traité des membranes en général et des diverses membranes en particulier. Paris 1799. 8. Ins Deutsche übersest von C. Fried. Dörner. Tübingen 1802. 8. Nouvelle édition par Husson. à Paris 1816. 8.
- 5) Recherches physiologiques sur la vie et la mort. Paris 1799. 8. Seconde édition 1802. 8. Ind Deutsche frei übersest von Dr. Veizhans. Stuttgart 1802. 8.
- 4) Anatomie générale, appliquée à la physiologie et à la médecine. 4 Voll. Paris 1800, 1812, 1819. 8. Ins Deutsche übers. und mit Unmerk. von C. K. Pfaff. Leipzig 1802—1803. 8. 2 Bande.
- 5) Traité d'anatomie descriptive. 5 Voll. Paris 1801-1802. 8.
- 9) Traité d'anatomie descriptive redigée d'après l'ordre adopté à la faculté de Médecine de Paris. à Paris 1816. 8, 2 Voll. Seconde édition 1822. 8, 2 Voll. 5 édition 1824—1826. 2 Voll. 8.

S. 6.

Wie die Franzosen ihren Bichat, so verehren die Englander die beiden Brüder John und Charles Bell. In der That gehören diese unter Englands erste Anatomen dieser Zeitperiode; auch war ersterer überdieß einer der ausgezeichnetsten Chirurgen. Ihr gemeinschaftlich verfaßtes und herausgegebenes anatomisches

hauptwert 1) murbe megen feiner Bortrefflichkeit balb ins Deutsche überfest, und hier vieles 3medlofe ober menigftens Ueberfluffige, gang besonders aber die im Driginal überall eingestreute Polemit acs gen andere Zeitgenoffen weggelaffen, wodurch fich die funf Bande des Driginals auf zwei verminderten, ohne bag wir badurch im Mindes ften etwas Brauchbares und Gutes verloren hatten. Die guten Gi= genschaften, wodurch fich biefes, auch mit vortrefflichen und fehr instructiven Abbildungen 2) ausgestattete Wert auszeichnet, bestes hen in der richtigen und icharfen Bestimmtheit, womit die einzelnen Theile beschrieben find, in fteter, wenn gleich nur oberflächlicher hinweifung auf die Physiologie, in der Aufstellung vielfacher und febr lehrreicher Beifpiele aus ber vergleichenben Unatomie, und end= lich in furgen Undeutungen fur Die chirurgische Unatomie. Uebrigens haben fich bie Ueberfeter einige Berbefferungen und Bufate erlaubt. 3. B. bei ber Beschreibung bes Behirns, ber außern Theile bes Mu= ges u. bergl., welche ben Werth bes Werfes nur erhöhen.

Ganz in ähnlichem Geiste, doch mit Benutzung der neuern Ents bedungen ist die in England sehr beliebte Anatomie von Alexans der Monro 3) verfaßt.

Die Werke von John Gordon 4), A. L. J. Bayte 5), W. Bennet 6) u. A. find von geringerem Belang.

Cafpar Wistar's Werk?) ist als das vorzüglichste unter ben in Amerika erschienenen anempfohlen worden. Und ist es jedoch nicht zu Gesichte gekommen. Compendiöser, aber doch sehr brauchbar ist jenes von J. D. Godman 8).

Eigentlich hat Italien in dieser Periode kein ausgezeichnetes, hieher gehöriges Werk aufzuweisen, obgleich die Handbücher von E. Franc. Grimaldi⁹⁾, A. Rolandi¹⁰⁾ und Flor. Calsdani¹¹⁾ unter die bessern dieser Artgehören. Dagegen hat des letztern und Marc. Antonii Caldani Prachtkupferwerk alle früsher erschienenen übertroffen, und ist als das vorzüglichste bis zu Ende unserer Periode herausgegebene anatomische Kupferwerk anzusehen. Es enthält im allergrößten Foliosormat die ganze Anatomie, und zwar nach den allerbesten, von verschiedenen Antoren geslieserten Präparaten und Zeichnungen ¹²).

1) John Bell the anatomy of the human body. 5 Voll. Edinburgh und London 1797. 8. 2. Ausgabe von John und Charles Bell. Edinb. 1809. 8. 4 Voll. Deutsch: John Bell's Zergliederung des

menschlichen Körpers, nach dem Englischen durchaus umgearbeitet von J. C. A. Seinroth und J. C. Rosenmüller. Mit Kupf. Leipzig 1806—1807. 8. 2 Theile.

2) John Bell Engravings of the bones, muscles and joints, illustrating the first Volume of the anatomy of the human body.

London 1809. 4.

Engravings of the Arteries, illustrating the second Volume of the Anatomy of the human body. Second édition. London 1809. 8.

Series of Engravings explaining the cours of the nerves. Lon-

don 1809. 4.

5) Elements of the Anatomy of the human body in its sound state; with occasional remarks on Physiology, Pathology and Surgery. 2 Voll.; with 12 Engravings. Edinburgh 1813. 8. Second édition. Edinb. 1824. 8. 3 Voll. with 46 Engravings.

4) A System of human anatomy. Edinb. 1815. 8.

5) Petit manuel d'anatomie descriptive. Paris 1824. 8.

6) A manual of anatomy. Edinburgh 1825. 8.

7) A System of the anatomy for the use of students of medicine. Philadelphia 1811-1814. 2 Voll. 8. edit. nova 1822. 8.

8) Godman Analytic anatomy. Philadelphia 1824. 8.

- 9) Elementi di Anatomia. Vol. 1-2. Napoli 1815-1816. 8.
- 10) Anatome physiologica Voll. 2. August. Taurinorum. 1819. 8.
- 11) Flor. Caldani Nuovi elementi di Anatomia. Venezia 1824. 8.
- 12) Leopold Marc. Antonii et Floriani Caldani Icones anatomicae, quotquot sunt celebriores ex optimis operibus depromptae et collectae. Icones selegerunt, et nonnullas ex cadaveribus ad vivum delineatas addere curarunt. Venetiis 1801—1814. Tabularum Voll. IV. fol. maximo. Diezu gebört:

Iconum anatomicarum explicatio, Venetiis 1802-1804. Voll. 5. fol. minori.

S. 7.

Außer den anatomischen Werken dieser ausgezeichneten Männer verdienen noch, obgleich minder einflußreich auf die Fortschritte der Anatomie, solgende Schriftsteller genannt zu werden: W. R. E. Weid mann⁴), Ios. Dechy²), Th. Lurmoore³), Conrad J. M. Langen be ch⁴), S. Fattori⁵), Ios. Schallgruber⁶), I. G. Ilg⁷), B. T. Armiger⁸), Fyfe⁹), Iohn Gordon ¹⁰), I. Birel Sharpe¹¹), E. Stanley¹²), Chaussier¹³), Rob. Hooper¹⁴), A. H. Flormann¹⁵), und Chani Zadeh Meshe med Ata Dullah¹⁶). Unter diesen machen wir der Neusheit willen besonders auf das erste anatomische Werk in türkischer Sprache Nr. 16 ausmerksam.

- 1) Sandbuch der Anatomie. Braunschweig 1796. 8. 2. Ausgabe, Gottingen 1802. 8. 3. Ausgabe. Göttingen 1803. 8.
- 2) Bau des Menschenkörpers, nebst medicinischenturgischen Bemerskungen und der Bereitungsart der Muskeln. 1. Theil. Knochens, Bänders und Muskellehre. Prag 1805. 8.
- 5) A manual of anatomy and Physiology reduced as much as possible to a tabular form, for the purpose of facilitating to students the acquisition of those sciences. London 1805. 8.
- 4) Unatomifches Sandbuch, tabell. entworfen. Göttingen 1806. 8.
- Guida allo studio dell' Anatomia umana per servir d'indice alle sue legioni. 3 Voll. 8. Pavia 1807—1812.
- 6) Grundbegriffe vom Körperbau des Menschen. 5 Theile. Wien 1808 bis 1811. 8.
- 7) Grundlinien der Zergliederungskunde des Menschenkörpers. 1. und 2. Bd. Prag 1811-1812. 8.
- 8) Rudiments of the anatomy and physiology of the human body. London 1816. 8.
- 9) Anatomy of the human body. London 1815. 8. 4 Voll.
- 40) A system of human anatomy. Edinburgh 1815. 8.
- 11) Elements of anatomy designed for the use of the students in the fine arts. London 1818. 8.
- 42) Manual of practical anatomy for the use of students engaged in dissections. London 1818. 12.
- 15) Recueil anatomique à l'usage des jeunes gens, qui se destinent à l'étude de la chirurgie, de la médecine, de la peinture et de la sculpture, avec des explications suivant la nouvelle methode.

 Avec 18 figures, à Paris 1820. fol.
- 14) The Anatomists Vademecum. 9. édition. London 1820. 12.
- 15) Anatomisk handbock för lackare och Zoologer. Tom I. Osteologie. Lund 1821. 8.
- 16) Mirat el abd fi techrih azail infane, h.e. Miroir des corps dans l'Anatomie des membres de l'homme. In folio de 300 p. environ avec 56 planches gravées sur cuivre, imprimé en turc à Scutari 1235 (1820). Dazu gehört: Notice sur le premier ouvrage d'anatomie et de médecine, imprimé en turc à Constantinople en 1820, intitulé etc. avec la préface du livre: Chani Zadeh, lithographié en turc en une planche par X. Bianchi. Paris 1821. 8.

§. 8.

Bu den bereits angeführten, in diesem Zeitraum erschienenen Sammlungen von anatomischen Abbildungen von Loder und Caldani, gehören noch jene von Gerard Sandifort 1), Martin Münz 2), vom Ritter Jos. v. Scherer 3), Paul Mascagni 4), Jules Cloquet 5) und C. J. M. Langen beck 6). Der

Herausgeber bes Sand i fort'schen Werkes ist ber Sohn bes berühmten Leydener Anatomen. Die Sammlung enthält auch pathologische Darstellungen, ist übrigens unvollständig, und wird in jeder Beziehung von den zwey früher genannten übertroffen.

Wäre v. Scherer's colorirtes Rupferwerk in der Art fortges führt worden, wie namentlich der 1. Theil der Eingeweidelehre ben den bessern Exemplaren behandelt ist, hätte man mehr Sorgsfalt auf das Coloriren verwendet, und nebst den Wachspräparaten auch noch andere gute, neuere Abbildungen benützt, so würde diesses ausgezeichnete Werk seinen Eredit nicht sobald verloren haben, und wahrscheinlich ganz beendigt worden sehn.

Martin Münz war, als er das Werf begann, Prosector an der Universität zu Landshut, und hatte dasselbe, welches sich im Vergleich mit andern besonders durch seine Wohlfeilheit empfiehlt, am Ende unserer Periode kanm halb vollendet.

Mas cagni's, ehemahligen Professors der Anatomie zu Florenz, (gest. 1823), colossales Unternehmen, welches aber erst nach seinem Tode vollendet und bekannt gemacht wurde, übertrifft alles bisher in diesem Fache Geleistete an Großartigkeit. Leider verhindert der zu hohe Preis desselben seine allgemeinere Verbreitung. Napole ons Arzt zu St. Helena, Schüler von Mascagni, Dr. Antomarchi, gab undankbarer Weise einen lithographirten Nachdruck dieses Werztes herans, und gerieth darüber mit den Erben Mascagni und den Heransgebern des Originalwerkes in Prozes. Mascagni wollte durch dieses Werf eine Anatomie des menschlichen Körpers in natürlicher Größe und in natürlichen Farben liesern.

Die lithographirten Tafeln zu der Anatomie von Jules Clos quet stehen mit jenen von Müng fast auf gleicher Linie.

Langenbeck's Werk zeichnet fich vorzüglich durch die neurolos gischen Tafeln aus, welche, wenn sie, wie der Verfasser sagt, durchaus nach der Natur gestochen sind, unter die schönsten und bes sten gehören.

- 4) Tabulae anatomicae fascicul, I-IV. Lugd. Bat. 1801-1804. fol.
- 2) Handbuch der Anatomie des menschlichen Körpers mit Abbildungen. Erster Theil. Muskellehre nach Albin. Landshut 1815, mit 12 Tasfeln in gr. Folio. Zwepter Theil. Gefäßlehre. ibid. 1823, mit 23 Tafeln.
- 5) Tabulae anatomicae, quae exhibent praeparata cerea Academiae caes. reg. Josephinae. Vindobonae. fol. Vol. III. 2116 Deutsch.

4) Anatomia universa XLIV. tabulis aeneis juxta archetypum hominis adulti accuratissime representata, de hinc ab excessu auctoris cura et studio Equit. Andreae, Berlinghieri, Jac. Barzellotti et Joan. Rossini in Pisana Universitate Professorum absoluta atque edita Firmini Didot typis in fol. (figures noires et figures peintes). Pisis 1825—1825.

Prodromo della grande anatomia, secondo opera postuma di Paolo Mascagni, posta in ordine e publicata a spese di una società innominata da Francesco Antomarchi. Fienza

1819. fol. seconda edizione. Milano 1824. 8. figg. 4 Voll.

Antomarchi Planches anatomiques du corps humain éxécutées d'après les dimensions naturelles, accompagnées d'un texte explicatif. Publié par le Comte Lasteyrie. Paris 1824. 59 fol.

5) Jules Cloquet Anatomie de l'homme ou description et figures lithographiées de toutes les parties du corps humain. à Paris 1821. fol. maximo.

J. Cloquet manuel d'anatomie descriptive du corps humain, représentée en planches lithographiées. Livraison I — XX. à Paris 1825-1826.

6) Icones anatomicae angiologicae, myologicae, et neurologicae. Fasc.V cum tabb. aeneis 102 fol. max. Göttingen 1825—1835.

Zwentes Hauptstück.

Allgemeine Anatomie.

(Anatomia generalis s. Histologia.)

6. 9.

Diese Lehre bearbeiteten die ältesten und ältern Werzte und Anastomen nicht als einen eigenen Theil der Anatomie, sondern es sins den sich nur hie und da Spuren derselben. So verstanden sie unster dem Namen der advidera neutogen = partes simplices die Formelemente, und unter opolopeen = partes similares die gleiche artigen Theile, oder die Gewebe. Avicenna führte schon neunerslei Partes similares, nämlich: 1. Knochen, 2. Knorpel, 3. Nersven, 4. Sehnen, 5. Bänder, 6. Arterien, 7. Benen, 8. Häute, 9. Fleisch, worunter die Muskeln und Eingeweide zu verstehen waren, auf. Indessen herrschte noch lange nach ihm große Unbesstimmtheit, ja sogar Widersprüche in Bezug auf die Bedeutung des Wortes: Partes similares. Besalius versuchte, mit der Lehre von der Structur auch jene der Textur zu vereinigen; allein Fals

lopia mar ber Erfte, welcher lettere in einer eigenen Schrift bearbeitete 1). Er nennt die Theile partes similares, quia in similes dividuntur partes; siquidem quaecunque summatur ex his portio, et nomine et definitione eadem erit cum tota parte; und partes dissimilares, quarum cum sumpseris partem minimam, nomine et natura differt a toto, ut e. g. manus pars non est statim manus 2). Nachbem er nun bie Partes similares a) nach ber Gubftang (materies), aus welcher sie entstanden, in partes seminales: Venae, arteriae, nervi etc. und in partes sanguineas: Caro, Parenchyma, adeps etc.; 6) nach ber Form in warmere und faltere, feuchtere und trochnere mit vielen Unterarten abgetheilt hat, handelt er nacheinander folgende Partes similares cingeln ab. 1. Os, 2. Cartilago, 3. Nervi, 4. Ligamenta, 5. Tendines, 6. Membranae, 7. Arteriae, 8. Venae, 9. Adeps, 10. Medulla ossium, 11. Parenchyma*), 12. Cutis et Cuticula. - Dag die fpecielle Abhandlung ber Tertur, Entwicklung und bes Rugens ber Bewebe von Kallopia nur unvollständig, ja in vieler Sinsicht gang unrichtig ausfiel, barf und wohl nicht befremben.

4) Lectiones G. Fallopii de partibus similaribus humani corporis ex diversis exemplaribus a Volchero Coiter summa cum diligentia collectae etc. Norimbergae 1775. Fol. — 2) l.c. Cap. II.

§. 10.

Im 17ten Jahrhundert machten sich um die Lehre von den Gesweben vorzüglich Malpighi und Runsch verdient. Ersterer, gewissermaßen der Gründer der feinern mitrostopischen Anatomie, untersuchte den innern Bau der vorzüglichsten Organe, namentlich der Milz, Lungen, dann der Haut und Haare, ließ sich aber durch das Mitroscop verleiten, überall drüsse Structur zu sehen. — Runsch dagegen kam durch seine damals außerordentliche Kunstsfertigkeit in der Einspritzung der Gefäße, wodurch er gewiß sehr viel zur Auftlärung der organischen Textur beitrug, leider endlich auf den Wahn, daß alle Organe fast bloß aus Gefäßen zusammensgesetzt sehen.

^{*)} Die ältesten Aerzte begriffen auch das Muskelfleisch (daeg) unter dem Namen παρεγχυμα, bis Erafistratus bloß die Substanz der Eingeweide damit bezeichnete, weil er der Meinung war: diese Organe würden aus ergossenem Blute gebildet.

Un Malpighi reiht fich ber berühmte Leeuwenhof an. welcher die Runft, mit dem Mifroffop zu untersuchen, noch weiter trieb, aber ebenfalls dabei öftere in das Phantastische ausschweifte. Dag Albin, Saller und Gommerring nicht wenig zur bereinftigen felbstftandigen Begrundung ber allgemeinen Anatomie beiges tragen haben, wird Riemand bezweifeln, indem 216 inus ben feinern Bau vieler Theile icharf bestimmt, Saller bas Berhal. ten der einzelnen Theile bes Rorpers gegen die mancherlei auf fie angebrachten Reite naber untersucht, und baraus auf ben Grad ihrer Bitalität geschloffen, und Gommerring einzelne Sauptin. fteme, namentlich das Anodjen- und Mustelfpftem auf eine abnliche Urt abgehandelt hat. Aber dem ungeachtet icheint erft Dine [1) burch die große Hehnlichfeit ber Erscheinungen bei bem Erfranfen gemiffer Bewebe in ben verschiedenften Theilen bes Rorpers (auf welches er auch feine Gintheilung ber Entzundungen und felbft ber Rieber größtentheils grundete) in dem unfterblichen Bichat den Funten geweckt zu haben, ben wir ichon in ben, fast gleichzeitig mit Pinel's Rofographie erschienenen Schriften über die Synovialhaute und über die Saute im Allgemeinen 2) bemerten. Der Plan in Bichat's Anatomie generale 3) ging babin, einzeln und mit allen feinen Uttributen jedes ber einfachen Gnfieme, welche burch ihre verschiedenen Berbindungen unfere Organe bilben, gu betrachten und barguftellen. In feinem Berte über bie Saute gab er gleiche fam nur ein Borfpiel, ober wie er felbft fagt, nur eine Stigge gu bem gegenwärtigen. Der nachfte 3med bei letterm mar, die gufammengesetten Erscheinungen und Wirfungen burch eine forgfältige Bergliederung auf ihre mahrhaften Principien, welche in ben Gigenschaften biefer Gemebe liegen, guruckzuführen, und fo eine fefte Bafis zu einer beffern, grundlichern Phyfiologie gu liefern. Denn nicht genug, daß Bichat mit den verschiedenen einfachen Gemeben eine Reihe von Proben rucffichtlich ihres Berhaltens bei ber Mustrocknung, Faulnig, Maceration, Rochung, Behandlung mit Gauren, Alfalien u. bal. anstellte, um auf folde Urt neue, burch bas Scalpell nicht zu erlangende, unterscheidende Charactere für biefe Gewebe aufzustellen und zu zeigen, daß jedes berfelben feine eigenthumliche Organisation, und somit auch fein eigenes Leben habe; nicht gufrieden, alle ihre fonftigen rein anatomischen Gigens fchaften genau beschrieben gu haben, ftellte er auch gur ftarfern Befraf=

tigung des bereits Erfahrnen, mancherlei Versuche an lebenden Thieren an, betrachtete sorgfältig die natürlichen Veränderungen, denen jedes System und Gewebe in den auf einander folgenden Lebensaltern unterworfen ist (legte also auf diese Art den sesten Grund zu der, von nun an erst recht gewürdigten Geschichte der orzganischen Entwicklung), und versäumte nicht, nach zahlreichen Leizchenöffnungen, und durch Beobachtung des Menschen im gesunden und franken Zustande, auch auf die pathologischen Veränderungen, und die davon abhängigen Krankheitserscheinungen ausmerksam zu machen, und so seinem Werke das höchste Interesse, der gesammsten Heilwissenschaft aber eben dadurch eine festere Basis, der Physsiologie eine neue Bahn, dem ausübenden Arzt und Wundarzt manzcherlei Stoff zum Nachdenken, weitern Ausarbeiten und zur tresssellichen Rutzanwendung zu geben.

In ben, bem Gangen vorangeschickten allgemeinen Betrachtungen über lebende und tobte Befen, ihre Gefete, und die Diffenfchaften, welche von ihren Erscheinungen handeln, weicht Bichat von allen feinen Borgangern ab; er nimmt für bie thierifche Defonomie fein alleiniges, abstractes ideales Princip, welchen Ramen es auch haben moge, an; fondern firebt bahin, mit Scharfe bie Gigenfchaften ber lebenden Rorper ju zergliedern, ju zeigen, daß jede phys fiologische Erscheinung fich gulett auf biefe Gigenschaften, in ihrem natürlichen Buftande betrachtet, reducire; daß jede pathologische Ericheinung von ihrer Bunahme, Abnahme ober Beranderung herrühre; bag jebe therapentische Erscheinung ihre Rudfehr gunt naturlichen Topus, von welchem fie abgewichen mar, jum Princip habe. Ferner fest er mit Bestimmtheit die Falle fest, wo jede dies fer Erscheinungen eine Rolle fpielt, und bezeichnet auf eine ftrenge Beife biejenigen ber naturlichen und franthaften Erscheinungen, welchen die animalischen Rrafte vorstehen, und diejenigen, welche von den organischen Rraften abhangen.

Aber trot der unbestrittenen Driginalität des Werkes hat es boch auch seine Unvollkommenheiten und Mängel. In anatomischer Hinsicht spaltete Bich at zu sehr, und stellte mehrere Systeme ohne Noth als selbsiständig auf (so nahm er z. B. zweierlei Nerven-, zweierlei Gefäß = und Muskelspsteme, dann ein System der aus hauchenden Gefäße an); als Physiolog unterschied er ebenfalls zu mancherlei Kräfte, z. B. thierische Sensibilität, thierische Contrac-

tilität, organische Sensiblität u. f. w.; dem ungeachtet hat ihm bieses Werk die Unfterblichkeit gesichert.

Gein Guftem enthält folgende 21 Bewebe:

- 1. Das Bellgewebe (système cellulaire).
- 2. Das Rervensustem des thierischen Lebens (système nerveux de la vie animale).
- 3. Das Rervenspstent des organischen Lebens (syst. nerr. de la vie organique).
- 4. Das Arterienspftem (syst. arteriel).
- 5. Das Benenspitem (syst. veneux)-
- 6. Das Suftem ber aushauchenben Gefäße (syst. des ex-
- 7. Das Lymphgefäßsystem (syst. des absorbans et de leurs glandes).
- 8. Das Anochenspftem (syst. osseux).
- 9. Das Rnochenmarfinftent (syst. medullaire).
- 10. Das Anorpelfpstem (syst. cartilagineux).
- 11. Das Faserspftem (syst. fibreux).
- 12. Das Faferfnorpelfpftem (syst. fibro-cartilagineux).
- 13. Das Mustelspstem bes thierischen Lebens (syst. musculaire de la vie animale).
- 14. Das Muskelsustem bes organischen Lebens (syst. muscul. de la vie organique).
- 15. Das Schleimhautspftem (syst. muqueux).
- 16. Das Suftem der ferofen Saute (syst sereux).
- 17. Das Suftem der Synovialhaute (syst. synovial).
- 18. Das Drufenfuftem (syst glanduleux).
- 19. Das Leberhautsnftem (syst. dermoide).
- 20. Das Dberhautspftent (syst. épidermoïde).
- 21. Das haarsnstem (syst. pileux).

Die sieben ersten dieser Systeme nennt Bichat allgemeine, in so fern sie in dem ganzen Körper verbreitet sind, dagegen die vierzehn übrigen be sondere, weil man sie nur in gewissen Theis len findet.

In Bezug auf die Tertur ober Organisation stellt er alls gemeine, und eigenthümliche ober besondere Terturs theile auf. Unter den ersten (Parties communes) versteht er solche, welche alle, oder doch die mehrsten Gewebe, obgleich in verschies dener Menge und Anordnung mit einander gemein haben; die bes fondern (Parties propres) find in jedem Gewebe durchaus versichieden, dienen daher auch besonders zu dessen wesentlichen Untersscheidungszeichen.

- 1) Nosographie philosophique ou la méthode appliquée à la médicine par Ph. Pinel, à Paris 1798, 2 Voll. 8. 6ième édition. Paris 1818. 3 Voll. 8.
- 3) In den Mémoires de la société médicale d'Emulation an 1798.
 Vol. II.
- 3) Anatomie generale, appliquee à la physiologie et à la medecine, à Paris 1801. 4 Voll. 8. Deutsch: Allgemeine Anatomie, angewandt auf die Physiologie und Arzneiwissenschaft. Aus dem Französischen überseht und mit Anmerkungen versehen von C. D. Pfaff. Leipzig 1802 — 1803. 8. 2 Bde.

Anatomie générale, précedée des recherches physiologiques sur la vie et la mort par X. Bichat, avec des notes de M. Maingault, à Paris 1821. 2 Voll. 8.

Fr. A. Béclard Additions à l'anatomie générale de X. Bichat, pour servir de complétement aux éditiones en 4 Voll. Paris 1821. 8 Uebersest von Endwig Cerutti. (Auch als 3. Bd. von Bich a t's allgemeiner Anatomie. Leipzig 1823. 8.)

§. 11.

Bald nach der Erscheinung der Anatomie generale von Bischat erholte man sich von der allgemeinen Bewunderung, welche die neuen Lehren erregt hatten, und nun begann die Kritif derselsben, indem fast jeder der ausgezeichnetsten Anatomen unserer Zeit an dem Bich at'schen System zu andern versuchte, wie wir aus dem Nachfolgenden ersehen werden.

Philipp von Walther war einer der ersten in Deutschland, welcher diesem Systeme ein naturphilosophisches Kleid anlegen wollte. Nach ihm 1) gehen alle Gewebe aus dem Zellgewebe, in dem noch keine bestimmte Gestalt, sondern nur Kampf um Gestalstung angedeutet ist, hervor; es verschwinden in ihm Faser und Zelle, es verbindet im Parenchym der Organe Gesäß und Nersvenenden zc. — Er läßt hierauf die eilf Gewebe, welche er aufgesstellt, in zwei Reihen aus dem Zellgewebe entstehen.

Im Jahr 1803 machte Vincenz Malacarne zwarebenfalls eine neue Systematif des menschlichen Körpers befannt 2), nahm aber seine Eintheilung weniger aus der verschiedenen Beschaffenheit der Gewebe, als vielmehr aus der Physiologie und besondern Ana-

tomie. Ueberdieß ist er dabei so unlogisch und so verwirrt zu Werke gegangen, daß wir füglich darüber ohne Nachtheil weggehen können.

Bichtiger ist das Programm, welches E. A. Rudolphi über diesen Gegenstand schrieb 3). Es enthält eine kurze Prüfung des von Bich at vorgetragenen Lehrsatzes: »daß es mehr Similar, theile gebe, als man gewöhnlich glaubt, and die aus dem äußern Habitus, dem chemischen Berhalten und der Lebensthätigkeit entnommenen Kennzeichen für die einfachen Theile, und schließlich die Bestimmung von nur 8 solchen, als: 1. Tela cellulosa, 2. sibra vel tela tendinea, 3. tela vel sibra carnea, 4. tela ossea, 5. tela cartilaginea, 6. sibra arteriosa, 7. sibra muscularis, und 8. sibra nervea.

In seinem, im Jahr 1821 erschienenen Grundriß der Physios logie 4) wird dieser Gegenstand ausführlicher und etwas anders beshandelt. Hier theilt Rudolphi die festen Theile in acht einfasche und drei zusammengesetztere, also im Ganzen in eilf Gewebe ein, und zählt zu den drei letztern die Gefäße, Häute und Drüsen sammt Eingeweide.

Stefano Gallini unterschied sieben besondere Arten von einfachen Terturen 5), Giacomo Tommasini dagegen gar nur vier, und eben so viele Systeme, als: das Systema vascolare, irrigatore oder das Blutgefäßsystem, dann das lymphatische oder absorbirende, ferner das cellulose und nervose System 6).

- 1) Darftellung des Bichat'schen Sustems in Schelling's und Marcus Jahrbüchern der Medicin. Band II. S. 1. S. 49.
- 2) J. Sistemi e la reciproca loro influenza indagati. Padova 1803. 4.
- 3) Programma de solidorum corporis humani partibus similaribus. Gryphiswaldae 1809. 4. pag 8.
- 4) 1. Thl. G. 69 u. ff.
- 5) Nuovi Elementi della fisica del corpo umano. Padova 1808. 8.
- 6) Legioni critiche di fisiologia e patologia. Parma 1802-1805. Voll. IV. 8.

S. 12.

Aber selbst unter den Schülern Bich at's sahen einige bald ein, daß die Eintheilung der Gewebe, wie sie ihr Lehrer aufgestellt hatte, nicht ganz richtig sey. Insbesondere ward die große Anzahl der Gewebe als überflüssig getadelt, und daher von Dupuntren und Richerand nur eilf Hauptspsteme mit einigen Unterabtheilungen

angenommen. Unter diesen ist bas aufrichtungsfähige, Système erectile und bas parenchymatose System, welches die Drusen und Eingeweide in sich faßt, bemerkenswerth.

Hippolyte Cloquet nimmt fünfzehn Gewebe an, unter benen fich die Balge und Lymphgefäßdrusen besonders characterisfiren 1).

Jules Cloquet's System zeichnet sich baburch aus, daß er außer den, fast von Allen anerkannten Geweben noch die Ligasmente, das elastische, dann das aufrichtungsfähige (Système érectile ou caverneux), und nebst dem Zellgewebe noch das Fettsgewebe annimmt. Er zählt zu dem elastischen Gewebe einige Bans der der Wirbelsäule, das Nackenband der Sängthiere, und selbst die Gefäßfaser?).

P. A. Beclard (gestorb. 1825, 39 Jahre alt) vereinigt ebens falls die großen und Synovialhäute unter dem gemeinschaftlichen Namen der serösen häute, rechnet die Faserknorpel zu dem Fasersgewebe, und unterscheidet, wie Jules Cloquet das Fettgewebe von dem Zellgewebe 3).

Schr abweichend von ben bisher angeführten Autoren hat Chauffier 4) die festen Theile des menschlichen Körpers in zwölf Systeme oder Gewebe eingetheilt. Unter diesen erscheinen dreierlei Ganglien: Nervens, Gefäß sund drüsenartige Ganglien, dann Bälge, sechs Arten von Häuten (worunter sich die Membranes folliculeuses ou villeuses composées, dann die geronnene bestonders auszeichnen), vier Arten des Blätters oder Zellgewebes, und sechserlei Eingeweide Species.

1) Traité d'anatomie descriptive à Paris 1816. 8, 2 Voll.

2) Anatomie de l'homme, ou description et figures lithographiées de toutes les parties du corps humain, à Paris 1821. Fol. max. in der Ginleitung.

5) Elémens d'anatomie générale, ou description de tous les genres d'organes, qui composent le corps humain, à Paris 1823. 8.

4) Table synoptique des solides du corps humain; dann auch int Dictionnaire des sciences médicales. Article: Organisation Voll. 33. p. 221.

6. 13.

Nach J. Fr. Medel d. J. 1) laffen fich auch die zusammenges fetteften Theile auf gewiffe, sie zusammensetzende einfachere Theile zurückführen, die dann nach dem Grade ihrer Einfachheit in näs here und ent ferntere Formbestandtheile unterschieden werden. In Bezug auf lettere trifft er endlich auf zwei, von denen einer ims mer, der andere nicht immer gestaltet, aber doch auch der Gestalstung fähigist, auf Rügelchen nämlich, und auf eine geronnene oder gerinnbare und dadurch gestaltbare Substanz. Diese beis den entsernten Bestandtheile bilden, entweder letterer für sich allein, oder beide gemeinschaftlich die beiden Hauptsormen: Fasers und Blatt form. — Die nähern Formbestandtheile haben den Nasmen Systeme in Beziehung auf ihre Gestalt, Gewebe in Beziehung auf ihre innere Structur, Organe in Beziehung auf ihre Thätigseit.

Medel theilt die besondern, wesentlich von einander verschies denen Systeme in allgemeine, worunter das Zellgewebs, Gesfäß = und Nervensystem gehören, und in besondere, wovon er nur acht annimmt.

Die Eintheilung der Spsteme nach Michael v. Lenhoffet?) zeichnet sich allenfalls dadurch aus, daß er alle haute in ein einziges Spstem bringt, unter dem hautspstem aber überdieß die ganze allgemeine Decke sammt haaren, dann zu dem Knochenspsstem auch die Knorpeln und das Mark zählt.

Nur der auffallenden Eigenthümlichkeit wegen, mit welcher Mascagni in einem hinterlassenen Werke? Die allgemeine Anastomie darstellte, erwähnen wir seiner. Denn da er alle, vorzüglich aus Bildungsgeweben bestehenden Theile: Häute, Zellhäute, das Parenchym der Eingeweide, ja selbst die Nerven nur aus Gefäßen, und besonders aus einsaugenden Gefäßen gebildet wähnt; so läßt sich sattsam schließen, daß die Lehre von den Geweben, oder die allgemeisne Anatomie durch dieses Werk wenig oder gar nichts gewonnen habe.

Bonn, diese Lehre einer neuen Durchsicht gewürdigt 4), sie zuerst mit dem Namen Gewebstehre: Histologia, belegt, und diese wieder analytische, dagegen die Morphologie synthetische Anastomie zu tomie benannt. Er stellt im Ganzen acht Hauptgewebe, aber fast jedes mit mehrern Unterabtheilungen, zusammen 38 Arten von bessondern Geweben auf; weicht also in vielerlei Hinsicht von seinen Vorgängern ab.

Giner der wichtigsten Schriftsteller dieses Faches ift C. Fr. Seufinger 5). Er gahlt eilf Gewebe auf; ein jedes zerfällt wies

ber in Unterabtheilungen, von benen wir die merkwürdigsten hier anführen. Zum Horngewebe zählt Heusinger nebst Oberstaut, Schwielen, Nägeln und Haaren auch noch die Hornhaut, das Zahngebilde (den Schmelz) und das Arystalllinsengebilde, worin er zum Theil mit Mayer übereinstimmt. Die Faserknorpel vrdnete er dem Knorpelgewebe unter; zum Fasergewebe zählt er auch die elastischen Bänder, und das erectile Gewebe; im Hautgewebe vereinigt er das Lederhauts und Schleimhautges bilde. Unter dem parenchymatösen Blutdrüsen und die Gierstöcke; unter dem Drüsen, die sogenannten Blutdrüsen und die Eierstöcke; unter dem Drüsenge webe die Fetts und Schleimbälge, Thräsnendrüsen, Speichels, Milchs, Harndräsen (Nieren), Gallendrüse (Leber); und diesen reiht er noch, als überzählig das Lungenges bilde und die Hoden an.

- 1) Sandbuch der menschlichen Unatomie. Salle 1815. 8. 1. Band.
- 2) Physiologia medicinalis. Pestini 1816. 5 Voll. Ciche Vol. II. p. 53 255.
- 5) Prodromo della grande Anatomia. Secondo opera postuma edid. Franc. Antomarchi. Firenze 1819. Fol.
- 4) Ueber Siftologie, und eine neue Eintheilung der Gewebe des menschlichen Körpers. Bonn 1819. 8.
- 5) Snftem der Sistologie. Erster Theil: Sistographie. Gisenach 1822. 4. §. 15. S. 40. ff.

S. 14.

Fassen wir nun kurz zusammen, welche Hauptverschiedenheiten in den Ansichten von Bich a t's Nachfolgern vorherrschten, und in wie fern dadurch die allgemeine Anatomie eine veränderte Gestalt gewann, so geht das Resultat ungefähr auf Folgendes hinaus:

Im Allgemeinen huldigten Alle ohne Ausnahme der von Bisch at aufgestellten Lehre, welche demnach auch ungetheilten Beifall erhielt, in so fern man die Wichtigkeit einer solchen, ganz neuen Bearbeitung der Lehre von den Geweben einsah. Dieß hinderte jestoch keineswegs, daß unparthenische Forscher das Willkürliche in Bich at's Systematif der Gewebe, und insbesondere in seinen physsologischen Ansichten über die Lebenskräfte und Lebenseigenschaften einsahen, und daher auch zu verbessern trachteten. So entstanden nun die verschiedenen, so eben angeführten Eintheilungen der Geswebe und Systeme, von denen wir im Allgemeinen wohl behaupsten können, daß sie mit den Jahren ihrer Erscheinung auch an Wahrsten können, daß sie mit den Jahren ihrer Erscheinung auch an Wahrs

heit und Brandbarfeit gewannen, wenn gleich einzelne bievon eine Ausnahme machen. Faft alle ftimmen barin überein , bag bie aushauchenden Gefäße, fo wie bas Anochenmark nicht als befondere Bewebe betrachtet, und nicht zweierlei Mustel = und Rervengewebe - ein thierisches und ein organisches - aufgestellt werden fonnen. - In Richerand's und Dupuntren's Gintheilung, welche in Franfreich allgemeinen Beifall fand, werden bas Dberhaut = und Saarspftem vereinigt, bann bas Rnochenmart zu bem Bellgewebespftem, und bas Spnovialinftem zu ben ferofen Sauten gerechnet, eine Menterung, welche alsbald ziemlich allgemein, auch außerhalb Franfreich gebilligt murbe. Dagegen erfannte man, daß die Ginreihung bes Saut = und Kaferfnorpelfpfteme gu bem Kaferfy= ftem , und die Unnahme eines erectilen Guftems zu ben befondern, größtentheile nicht gebilligten Gigenheiten gehort. Dupuntren und Rudolphi begreifen die Dberhaut, Ragel und Saare unter bem horngewebe, und biefe Unficht ift als die richtige bis auf ben heutigen Tag gultig geblieben. Dagegen weicht Rudolphi barin von allen übrigen ab, daß er das Bewebe ber Kaferknorpel nicht als ein befonderes anerkennt, fondern lettere gum Anorpelfuftem rechnet. Uebrigens hat er febr viel gur nabern Renntnig bes Bell= ftoffes (bei Pflangen und Thieren) beigetragen, auch die Drufen von ben Gingeweiden getrennt, bie Ausführungsgange gu ben Befagen gegahlt, und überhaupt die Gewebslehre von Morphologie und Phyfiologie am ftrengften gefchieben. - Decfel, ber überhaupt nach Bich at biefen Wegenstand zuerft am ausführlichsten und beften behandelte, Bewebe und Sufteme von einander ichied, hat das Bellgewebesuftem auch Schleimsuftem genannt, und bas Sautsuftem querft in ein außeres und inneres (Schleimhaute) abgetheilt. Lenhofféf's Abanderungen haben mit Recht feinen Gingang gefunden; eben fo wenig die auffallenden Neuerungen, welche fich Chauffier erlaubte, indem er unter ben Banglien die verschiedenartigften Bebilbe, und unter ben Sauten gang neue Arten gufammenftellte, ferner bas Bellgewebe in ein faferiges, zelliges, netformiges und parendymatofes unterschied, und bie Ginnesorgane gu ben Gin= geweiden gahlte. Dagegen fand bie Ibee, mehrere Gingeweide gut ben Drufen gu rechnen, vielen Beifall, ber ihr auch bis auf biefe Stunde blieb. - Richt minder originell ift die Unordnung ber Bewebe nach C. Mager; er vereinigt nicht unpaffend unter bem

Blattergewebe das Gewebe der Arnftalllinfe, ber hornhaut, der Dberhaut, der haare und Ragel, rechnet die Faferknorpel nach Rudolphi ebenfalls zu dem Anorpelgewebe und theilt letteres in bas bes thierischen, und in jenes bes organischen Lebens ein. Dagegen begreift er, abweichend von Allen übrigen die Befags haute, die Lederhaut und Schleimhaut, fo wie die Gubftang bes Uterus unter bem Bellfaferinftem. - Jules Cloquet macht fich besonders durch die Absonderung der Ligamente, und burch die Aufftellung eines Fettgewebes neben dem Zellgewebe, welches er übri. gens unter ben Frangofen am beften beschreibt, bemertbar. Seufinger zeichnet fich vor Allen burch feine Claffification bes Bahn= gebildes, fo wie burch feine Unterabtheilung bes parendymatofen und Drufengewebes aus. Beel arb hat fast gar nichts Eigenthunt= liches, und Blainville 1) ift mohl ber Gingige, ber, mit Musnahme bes Mustel = und Nervengewebes, alle übrigen Gewebe für Modificationen bes Bellgewebes halt.

Und trot allen diesen mancherlei Bersuchen, ist es dennoch bis heute Niemand gelungen, ein allgemein anerkanntes, ganz fehlers freies System der Gewebe aufzustellen; vielmehr dauern diese Berssuche noch immer fort, und tragen trot aller ihrer Mängel dens noch sehr viel zur progressiven Berbesserung der Histologie bei.

4) 3m Journal de Physique. 1822. Mars. p. 151. und in: De l'organisation des animaux. Paris 1822. T. 1: p. 13.

Drittes Hauptstück.

Topographische oder dirurgische Anatomie. Anatomie der Regionen. (Anatomia topographica s. chirurgica.)

S. 15.

Obgleich mehrere ältere Anatomen, wie z. B. Besling (1641), Berheyen (1693) und Heister (1717) in ihren Compendien häusig medicinische oder physiologische, so wie auch chirurgische Bemerkungen ba und dort einschalteten; und umgekehrt Wundärzte ihren Werken über Chirurgie anatomische Abhandlungen beisügten, wie z. B. Besal (1543); so kann man doch mit Recht beshaupten, daß M. Johannes Palfyn der erste war, welcher das

Studium ber operativen Chirurgie mit ber Anatomie in ein naberes Berhaltniß zu fegen, ja fogar in einem eigenen Berte zu verbinden fuchte. Diefes Werf fam ursprünglich in flammanbifcher Sprache beraus 1), und ber Berfaffer, Bunbargt gu Gent, batte fich fruher mehrere Male nach Lenden und Paris begeben, um fich mit den neuern Fortschritten ber Unatomie und Chirurgie befannter gut machen. - Da das Werk gute Aufnahme fand, fo überfette es Palfun felbst ind Frangofische 2). Die Absicht, welche er bei Berausgabe biefes Werfes vor Augen hatte, fprach er in Folgendem aus: à composer en faveur des jeunes Chirurgiens un traité d'Anatomie, dans le Cours duquel, au lieu de me beaucoup étendre sur des explications de pure Physique, que l'on peut s'exemter d'approfondir, sans rien faire perdre à la description des parties de sa justesse et de sa regularité, il seroit beaucoup plus avantageux aux Chirurgiens, qui ne sont pas fort avancés dans l'exercice de cette profession, de leur observer en le s instruant de la structure de chaque partie, ce qui doivent faire, ou éviter en operant, pour maintenir ces organes, ou les rétablir dans leur intégrité et les préserver des atteintes, qu'une mauvaise manoeuvre pourroit leur donner; qu'un pareil cours d'Anatomie étoit désiré depuis longtemps, sans que personne se fut mis en peine de l'exécuter 3).

Die Art, wie Palfyn in diesem Werke die einzelnen Theile abhandelt, ist folgende: Zuerst wird das Organ, oder der Theil, 3. B. das Bauchsell, ungefähr wie in den sonstigen anatomischen Lehrbüchern beschrieben, dann sogleich die Entstehung der Nabels brüche und ihre Behandlung kurz angegeben. Hierauf geht er zu den Verlängerungen des Bauchsells über, und wird so zu den Leisstenbrüchen, so wie zur Bauchwassersucht und dem Wasserbruch gesführt, deren characteristische Zeichen und Behandlungsart er angibt. Auch werden die andern Orte, wo Brüche entstehen können, nicht übergangen; auch der Abscesse und der falschen Wassersucht in der Dupplicatur des Bauchsells, der Bunden am Unterleib und des Kaisserschnittes erwähnt, im Vorbeigehen der Nutzen des Bauchsells kurz angegeben, und alles dieß durch einige Krankheitsfälle, und durch zwei, freilich sehr unvollständige Kupferstiche erläutert.

Palfyn's Wert erhielt ben Beifall ber berühmteften bamals

lebenden Professoren sowohl zu Paris, als in den Niederlanden, wie aus den beigedruckten Zeugnissen erhellt. Deshalb, und weil die erste Auflage vergriffen war, unternahm Pétit eine neue Aussgabe unter dem Titel einer chirurgischen Anatomie 4), brachte Alles in bessere Dronung (Palfyn behielt jene von Berheyen bei, dem er übe haupt auch in den anatomischen Beschreibungen folgt), bereicherte es mit vielen Anmerkungen und einer neuen Anochenlehre sammt einigen Aupfertafeln, und erhöhte so seinen Werth bedeutend. Diese Ausgabe wurde von I. Corber ins Italienische 5) und von G. L. Huth ins Deutsche übersetzt 6). Rücksichtlich der Abbildungen hat die deutsche und italienische Ausgabe vor der französischen bes deutende Vorzüge. Palfyn's ursprüngliche Abbildungen sind alle nach Verheyen gesertigt.

- 1) Heelkonstige ontleeding vans menschen Lichnam. Leiden 1718. 8.
- 2) Anatomie du corps humain avec des remarques utiles aux chirurgiens dans la pratique de leurs opérations. Enrichie de figures en Tailles - douces. Paris 1726. 2 Parties. 8.

3) Ibidem. Préface.

4) Anatomie chirurgicale, ou déscription exacte des parties du corps humain avec des Remarques utiles aux Chirurgiens. Publiée ci-devant par M. J. Palfyn. Nouvelle édition, entièrement refondue et augmentée d'une Osteologie nouvelle par A. Pétit, à Paris 1753. 2 Voll. 8.

5) Anatomia chirurgica del J. Palfyn. Venez. 1759. 4.

6) Die dirurgische Anatomie, oder genaue Beschreibung der Theile 2c. Rurnberg 1760. 4. 2 Bde.

§. 16.

Von dieser Zeit an bis gegen das Ende des 18ten Jahrhunderts wurde die chirurgische Anatomie nur durch practische Chirurgenselbst in so fern gefördert, als diese in ihren Werken den Beschreibungen der Operationen stets anatomische Bemerkungen voranschickten oder wenigstens an passenden Stellen einstreuten. In dieser Hinsicht has ben sich besonders die beiden Bell, nämlich Benjamin Bell dund Charles Bell die beiden Bell, nämlich Benjamin Bell dund Charles Bell die nier Kranzosen aber Sabatier dund Desault in seinen Vorlesungen, dann der Baron A. Boner in seiner Anatomie die, worin sich bereits eine Stizze von der Anastomie der Gegenden besindet, ausgezeichnet. — Belpeau hat das her ganz Unrecht, wenn er mit Verachtung von Palfyn's Werf

spricht, und bagegen ben Baron Boyer für ben erften Schriftstels Ier über diesen Gegenstand erklart 5).

Walacarne's erste Schrift über chirurgische Anatomie 6) ist mir nicht zu Gesicht gekommen, die zweite aber 7) beschreibt die Anatomie des Ropfes und Halses, mit beständiger Hinsicht auf chirurgische Vorfälle und Operationen, so wie mit manchen, dem Verfasser ganz eigenen, sowohl anatomischen als chirurgischen Besmerkungen.

1) System of Surgery. Edinb. 1790.

- 2) System of dissections etc. Edinb. 1798 1799. 1 5 partes with Plates.
- 5) Traité complet d'Anatomie. 2 Voll. à Paris 1772 1775. 8. 2ième édition Amsterd. et Leips. 1778. 8. 3 Voll. 3ième édition à Paris 1781. 8. 3 Voll.
- 4) Traité complet d'Anatomie, ou description de toutes les parties du corps humain. Tom I - II. à Paris 1797. 1798. 8.
- 5) In der Borrede zu seinem Traité de l'anatomie chirurgicale. à Paris 1825 1826. 8. II. Parties.
- 6) Ricordi d' Anatomia traumatica. Venezia 1794. 4.
- 7) Ricordi dell' Anatomia chirurgica spettati al Capo, e all' Collo. Padova 1801. 8.

S. 17.

In Deutschland suchte unser, auch jetzt noch fortan literarische thätiger, und durch viele vortreffliche anatomischechirurgische Schrifeten ausgezeichneter Burfard Wilhelm Seiler schon im Jahre 1802 als Prosector zu Wittenberg in einem Programm 1), worin er auch die Schriften über chirurgische Anatomie anführt, zur bessern Ausbildung dieser letztern aufzumuntern, und durch seinen Entwurf zu einer allgemeinen (nicht nur einzelne Theile umfassens den) chirurgischen Zergliederungskunde zugleich selbst einen Beitrag zu liesern. Es ist zu bedauern, daß er es bei biesem bloßen Entwurf bewenden ließ, und die Sache nicht vollständig ausschrite. Indeß verdanken wir ihm später richtige Ausklärungen in Bezug auf die Kenntniß der verschiedenen Brüche (herniae), 2c. 2).

Auch J. Fr. Meckel machte sich, obgleich er sich in der Vorrede zu seinem Handbuch der menschlichen Anatomie dagegen beschwert, daß man die Anatomie zur bloßen Dienerin der Chirurgie
herabzuwürdigen strebe, um die chirurgische Anatomie dadurch verdient, daß er Dolho f's deutsche Uebersetzung von Allan Burn 8
Werk 3) mit einer empschlenden Vorrede beschenkte. In diesem

Werke werden von Burns alle Krankheiten des Kopfes und Halses abgehandelt, welche chirurgische Hülfe erheischen, und darunter die vielen Arten von Geschwülsten, zumal die Pulsadergeschwulst besonders gut beschrieben. Die dazu gehörigen zehn Kupfertafeln sind zwar instructiv, aber nicht so schön gestochen, wie man in engslischen Werken zu sehen gewohnt ist.

Endlich dürfen wir nicht übergehen, was L. Fr. von Froriep, Professor der Anatomie und Chirurgie zu Tübingen, in diesem Fache geleistet hat. Derselbe gab und vorerst eine sehr lehrreiche Darstels Inng des Gekröses und der Netze im Durchschnitte 4); hierauf eine Darstellung der Muskeln des Ober = und Unterschenkels durch Lisne ar = Abbildungen von Querdurchschnitten 5), und endlich drittens Querdurchschnitte des Beckens, worunter einer nach einem hart ges fromen weiblichen Cadaver, um die Lage sämmtlicher Beckeneins geweide vollständig darzustellen 6). In allen drey Schriften hat er nicht ermangelt, die anatomische Darstellung zur Aufklärung von allen hier einschlagenden chirurgischen Krankheiten und Operationen bestens zu benützen, und dadurch der chirurgischen Anatomie wessentlich genützt.

Der Rosenmüller'schen anatomisch schirurgischen Abbilduns gen wurde schon früher S. 3 erwähnt.

1) Programma inaugurale. Primae lineae Anatomiae chirurgicae docendae. Vitebergae 1802. 4.

Auch unter dem Titel: Commentatio primas lineas praelectionum anatomiae chirurgicae complectens. Ibid.

2) Observationes nonnullae de testiculorum ex abdomine in scrotum descensu, et partium genitalium anomaliis. C. tab. aeneis. Lipsiae 1817. 4. dann

Die mit Unmerkungen begleitete Uebersehung von Ccarpa's Abhandlung über die Brüche. Leipzig 1822. Mit 21 Kupfertafeln. gr. 8.

Scarpa's neue Abhandlungen über die Schenkel : und Mittel= fleischbrüche, nebst Zusähen zu den Abhandlungen über die Leisten= und Nabelbrüche. Nach der zweiten Auflage bearbeitet von Dr. W. B. Seiler. Mit 7 Aupfertafeln. Leipzig 1822. in Fol.

3) Observations on the surgical anatomy of the head and neck; illustred by cases and engravings. Edinburgh. 1811. 8. Deutsch übersest von Dolhof. Salle 1821. 8.

4) Einige Worte über den Vortrag der Anatomie auf Universitäten. Rebst einer neuen Darstellung des Gekröses und der Nebe. Mit 2 Aupfertaseln. Weimar 1812. gr. 4. 5) Ueber Anatomie in Beziehung auf Chirurgie. Rebst einer Darftellung der relativen Dicke und Lage der Muskeln am Ober: und Unterschenkel. Mit einer Kupfertafel. Weimar 1813. gr. 4.

6) Ueber die Lage der Gingeweide im Becken, nebft einer neuen Darftellung derfelben. Mit einer Rupfertafel. Weimar 1815. gr. 4.

S. 18.

Das erfte vollständige, obgleich fehr furge Sandbuch ber chirurs gifchen Anatomie ber neuern Zeit ift bas von bem Berliner Pros feffor Dr. Friedrich Rofenthal 1). Der Berfaffer hatte bas bei ben boppelten 3med, einerseits ben practischen Wundarzten ein Buch, worin die anatomische Lage ber Theile, mit genauer Beructs fichtigung ihrer Entfernung von einander, ihrer verhaltnigmäßigen Große und Weite, fo wie in fteter Beziehung auf dafelbft vorfals lende Operationen angegeben werden; und anderseits fich felbst ei= nen Leitfaben zu feinen anatomisch : dirurgischen Borlefungen, ben Schülern aber gum Rachstudinm berfelben an die Sand zu geben. -Mit vieler Gorgfalt find barin bie Mage für die einzelnen Theile (bas Refultat mehrerer Ausmeffungen), und zwar ftete bas mittlere Berhaltnig von gut gebildeten Rorpern als Norm bestimmt; gu Unfang ber anatomischen Beschreibung jeder Gegend die daselbst vorfommenden Operationen genannt, bann bei jedem einzelnen Theil ober Organ seine wichtige Beziehung auf eine ober bie andere Dres ration bezeichnet, und zulett jedesmal auf die instructivften Abbilbungen ber Theile in andern Werfen hingewiesen.

Wenn übrigens Belpeau²) von diesem Werke sagt: daß es zwar sehr unvollständig, aber doch das einzige sei, worin alle Gesgenden des Körpers beschrieben werden; so sind wir der Meinung, daß dieses Urtheil etwas zu sehr französischer Natur sei, und daß Velpeau dieses Buch gewiß zu etwas mehr, als der bloßen Hauptabtheilungen (in den Kopf, Stamm und die Glieder) wegen, gelesen habe.

In England erschien etwas später ein ahnliches Compendium von Rob. harrifon 3).

- 1) Sandbuch der dirurgifden Anatomie. Berlin und Stettin 1817. 8.
- 2) a. a. D. Borrede VIII.
- 3) The surgical anatomy of the human body. Lond. 1824. 12.

6. 19.

Es ift nicht zu lengnen, bag, fo wie bie Chirurgie überhaupt von

jeber, fo auch die dirurgische Anatomie in ber neuern Beit von ben Frangofen mit befonderer Borliebe bearbeitet murbe. Rach Default und Boyer, welche mir ichon nannten, mar es gunachft porguglich Roux, ber die chirurgische Unatomie in feinen Borlefungen wiffenschaftlich zu ordnen, und feinen Buborern eine befondere Liebe zu Diesem Wegenstande einzupflangen suchte. Unter biefen lettern legten Baget in feiner Disputation über bas Bellgemebe, Bajeard in jener über das Mustelgemebe, Men und Beulac in ihren Disputationen über bie Achfelgegend Rour's Unfichten über allgemeine chirurgische Unatomie nieder. Rach ibm trat Beclard auf, ber berühmte, und leider ebenfalls, wie Bichat zu fruh verftorbene Lehrer ber Anatomie an ber Universität gu Paris. Er gab eigene Borlefungen über dirurgifche Unatomie, fügte den natürlichen Abtheilungen des Körpers Unterabtheilungen bingu, und fchilderte die specielle topographische Anatomie fo meis fterhaft, daß fich zahlreiche Boglinge von ihm diefen Zweig zu ihrem Lieblingsftudium mablten. Wie febr es gu bedauern ift, daß fein frühzeitiger Tod ihn verhinderte, ben langft von ihm erwarteten Leitfaden zu liefern, bas beweisen uns die von ihm verfaßten Urtis fel: Aiselle, Bras, Coude, Avantbras, Jarretu. a. m. in bem neuen Dictionnaire de Medecine. - Diefen großen Berluft erfette und aber, wenn auch vielleicht nicht gang, boch ge= wiß größtentheils, Alfr. 21. 2. D. Belpean durch feine im Sabr 1825 herausgegebene Abhandlung ber dirurgischen Unatomie 1), welche ficherlich als bas vollständigste Wert biefer Urt betrachtet werden fann.

1) Traité d'anatomie chirurgicale, ou Anatomie des Regions, considerée dans ses rapports avec la Chirurgie. Ouvrage orné de XIV. planches, réprésentant les principales regions du corps. à Paris 1825 — 1826. 2 Tomes. Sus Deutsche übersest Eleimar 1826 — 1828. gr. 8.

S. 20.

Unter benjenigen neuern Schriftstellern, welche in ihren anatos mischen, chirurgischen, oder anatomisch schirurgischen Werken schästenswerthe Beiträge für die chirurgische Anatomie lieferten, gehösren: in Bezug auf das Auge, das Perinaeum und die Leistengesgend J. M. Langenbeck 1); rücksichtlich der Schlagaderuntersbindung 2) und der Brüche 3) Anton Scarpa (gestorb. 1832);

über die Lage der Theile bei Brüchen Hesselbach 4), Jules Cloquet 5) und Robert Liston 6). — Endlich schrieb Carl August Bock, Prosector am anatomischen Theater zu Leipzig (gestorb. 1833) ein Handbuch der practischen Anatomie des menschslichen Körpers, worin die Theile nach ihrer Lage vollständig dargesstellt werden, und welches die chirurgische Anatomie zugleich besons ders berücksichtigt 7).

- 1) Bibliothek für Chirurgie u. Augenheilkunde; an verschiedenen Orten.
 Ueber eine Methode des Steinschnittes. Mit 6 Rupfertafeln.
 Würzburg 1802. gr. 4.
 - Abhandlung von Leiften- und Schenkelbrüchen. Mit 8 Rupferstafeln. Götting. 1821. gr. 8.
 - Commentarius de structura peritonaei et testieulorum tunicis, eorumque ex abdomine in scrotum descensu, ad illustrandam'herniarum indolem. cum 24. tabb. acneis. Goettingae 1817. in Fol.
- 2) Sull' Aneurisma riflessioni ed Osservazioni anatomico chirurgiche. Pavia 1804. 4. Ins Deutsche überscht mit Zusähen von C. J. Harle B. Mit 10 Kupfertafeln. Zürch 1808. gr. 4.
 - Memoria sulla legatura delle principale arterie degli arti, con un appendice all' operazione dell' Aneurisma. Deutsch von F. Parrot. Berli: 1821. gr. 8.
- Sulle Ernie. Memorie anatomico chirurgiche. Milano. 1809. Fol. Pavia 1820. 4. et Folio.
- 4) Reneste anatomisch : chirurgische Abhandlung über Ursprung und Fortschreiten der Leisten : und Schenkelbrüche. Mit einem Anhang und 15 Aupfertafeln. Würzburg 1815. gr. 4. Ins Lateinische übers sest von T. A. Ruland. Wirceburg. 1816. 4.
- 5) Recherches anatomiques sur les hernies de l'Abdomen, avec figures. à Paris 1817. 4.
- 6) Memoir on the formation and connexions of the crural arch and other parts concerned in inguinal and femoral hernia. Edinburgh 1819. 4.
- 7) Handbuch der practischen Anatomie des menschlichen Körpers, oder vollständige Beschreibung desselben nach der Lage seiner Theile. 2 Bde. Meissen 1819—1822. 8.

6. 21.

Bisher haben wir eigentlich nur ein en Theil der chirurgischen oder topographischen Anatomie betrachtet, und kommen sonach zu dem zweiten Theil, welcher den menschlichen Körper in der Bewesgung, und in seinen verschiedenen Stellungen beschreibt. — In diesser Beziehung soll die Anatomie den Wundarzt lehren, welche Bers

letzungen innerer Theile er bei Wunden in äußern bestimmten Stellungen des Körpers zu erwarten, und dann, welche Lagen der Theile, oder welche Stellungen derselben er in gegebenen Fällen zu veranlassen hat, um dabei mit vollem Ruten einwirken zu könsnen. Man sieht leicht ein, daß dieser Theil der chirurgischen Anastomie mit dem ersten leicht vereinigt werden kann, und dieß has ben auch die neuesten Schriftsteller dieses Faches gethan. Anderseits aber fällt dieser Theil vielsach mit der Anatomie der bils den den Künste zusammen, unterscheidet sich jedoch von ihr das durch, daß diese nicht so sehr in die Tiese dringt, und nur für die Kunst arbeitet.

Aller Wahrscheinlichkeit nach ist Levnardo da Vinci der erste Mahler, auf dessen spätern, noch gegenwärtig in Sammlungen ershaltenen Gemählden nackter menschlicher Formen der Kenner anastomische Wahrheit findet. Auch Michel Angelo Buonarotti legte sich mit Gifer auf das Studium der Anatomie, drückte aber dennoch die fleischigen Theile des Körpers zu start aus. Sowohl diese beiden Meister, als auch der spätere berühmte Raphael von Urbino pflegten dem Leichnam die Haut abzuziehen, um die dann bloßliegenden Muskeln zu studieren.

Aber erst mit Befal, bessen Zeichnungen zu den Holzschnitten seiner Spitome, und seines größern Werkes: de humani corporis sabrica, wenigstens zum Theil von dem berühmten Tit ian geserztigt seyn sollen, beginnt die Periode, wo einzelne Körpertheile brauchs bar und wahrhaft anatomisch richtig dargestellt wurden. — Hunz dert Jahre später (Anno 1667) erschien zu Paris ein, auf Mahlerei und Bildhauerkunst bezogenes anatomisches Werk von D. des Piles 1), welches 1706 in Augsburg ins Deutsche übersetzt wurde. Zu derselben Zeit gab Fr. S. Gericke seine kurze Verfasssung der Anatomie, wie selbige zur Vildhauerei erfordert wird, in Berlin heraus. Aber sowohl dieses, als das vorangeführte französische Werk enthalten nur die, für die genannten Künste brauchbarsten Veraus Abbildungen.

Eustach's Tafeln wurden im Jahr 1552 gefertigt, und sind wahrscheinlich das allererste anatomische Aupferwerk, das wir bessitzen. Sie blieben jedoch 150 Jahre lang verborgen, bis Lancist sie Unno 1714 mit Erklärungen herausgab 2). Eustach in s soll die Zeichnungen dazu selbst geliefert haben, und man kann ihnen wirks

lich ben Runstwerth nicht absprechen. Borgugliche Brauchbarkeit haben fie aber erft burch Albins Erklärung 3) erhalten.

Die Tafeln von Cafferius, welche ebenfalls nach deffen Tode theilweise bekannt wurden 4), können auch Künstlern zum Studium dienen, indem die Umrisse der äußern Theile sehr gut angedeutet, und auch die Lage und Richtung der bloßgelegten Theile treu dars gestellt sind. — Gleiches kann nicht von den, dem großen Bidslov'schen (Unno 1685), und von den, dem Boudon'schen Werke (Unno 1678) beigegebenen, theils sehr großen, theils auch sehr schön gestochenen Tafeln gesagt werden.

Das hauptsächlichste anatomische Werk für Künstler blieb bis auf die neuere Zeit das von Bernard Genga, Professor zu Rom, und von Shrhard, Director der französischen Akademie daselbst und Rector der Mahlerakademie zu Paris, gemeinschaftslich herausgegebene 5). Es enthält nebst andern Abbildungen auch neunzehn vortreffliche Darstellungen der berühmtesten alten Statuen.

Noch erwähnen wir, seiner Seltenheit wegen, des von Gaustier, in Gemeinschaft mit M. Duberney herausgegebenen Ruspferwerkes, welches als das erste dieser Art mit bunten Farben nach der Natur abgedruckt wurde. So großartig und kunstreich diesses Werk sicher ist, so hat es doch wegen seiner Mangelhaftigkeit weder für Bildhauerkunst und Mahlerei, noch für die Anatomie überhaupt großen Nutzen und Werth 6).

Inderneuern Zeit kamen ähnliche Werke von Charles Bell7), Giuseppe del medico 8), I. G. Salvage 9), Ioh. Cafp. von Manlich 10), Paolo Mascagni 11) und von Dutertre und Chauffier 12) heraus. Mascagni's Werk kann unter allen diesen als das großartigste, und jenes von Chauffier als das brauchbarste angesehen werden.

- 1) Abrégé d'Anatomie, accomodé aux Arts de peinture et de sculpture. Paris 1667. Fol.
- 2) Barth. Eustachii tabulae anatomicae, e tenebris vindicatae, cum praefatione et notis Joh. Mar. Lancisi. Roma 1714. Fol. maj.
- 5) Bern. Sieg f. Albini Explicatio anatomica tabularum Eustachii. Acced. tabularum nova editio. Lugd. Batav. 1743.
 Fol. (1761. Fol.)
- 4) Jul. Casserii tabulae anatomicae LXXVIII. cum supple-

mento XX. tabularum Dan. Bucretii, qui et omnium explicationes addidit. Venet. 1627. Fol.

5) Anatomia per uso ed intelligenza del dissegno. Roma 1691. Fol.

- 6) Essai d'anatomie en tableaux imprimés en couleur et grandeur naturelle. à Paris 1745 — 1751. Fol. max. Im Ganzen 46 Tafeln, welche die Muskeln, die Anatomie des Kopfes und die allgemeine Anatomie der Eingeweide darstellen.
- 7) Charles Bell Essay on the anatomy of expression in painting. London 1806. 4.

8) Anatomia per uso dei pittori e scultori. Roma 1811. Fol.

- 9) Anatomiel du Gladiateur combattant, applicable aux arts. à Paris 1812. Fol. Mit Rupfern.
- 10) Berfuch über Zergliederungskunde für Liebhaber und Zöglinge ber bilbenden Runfte. Mit 8 Rupfern. München 1812. Fol.
- 11) Anatomia per uso idegli studiosi di scultura e pittura. Firenze 1816. gr. Fol. (Mit Abbildungen, welche erst nach des Verfassers Tod erschienen.)
- Planches anatomiques à l'usage des jeunes gens, qui se destinent à l'étude de la chirurgie, de la médecine, de la peinture et de la sculpture, dessinées par Dutertre, avec des notes et explications suivant la nomenclature méthodique de l'anatomie et des tables synonymiques par Chaussier. Deuxième édition corrig. et augmentée. à Paris 1823. fol.

Viertes Hauptstück.

Anatomische Technif, eigentliche Zergliederungsfunst.

(Anatomia sensu strictissimo.)

S. 22.

Die über anatomische Technik erschienenen Schriften lassen sich am besten nach ihrer Tendenz in drei Abtheilungen bringen. Die erste der selben faßt jene Schriften in sich, welche eine Anleistung entweder zum kunstgemäßen Eröffnen der Leichname, oder zum Zubereiten einzelner Theile, und zur genauern Untersuchung ihrer Structur und Tertur geben. — Hieher gehört die größere Anzahl, namentlich aber die Werke von Mich. Lyser 1), I. Fr. Casses bohm 2), Thomas Pole 3), I. Leonh. Fischer 4) und Joh. Nicol. Marjolin 5). — In den drei letzten Werken ist ganz bessonders auf jenen Theil der anatomischen Technik Rücksicht genomsmen, welcher die Mittel und Vortheile angibt, die Theile und Drsgane sowohl Behufs der genauern Kenntniß ihrer Form und festern Structur zu bearbeiten, als auch für einen längern Gebrauch zu ers

halten, um fie als Praparate aufbewahren zu konnen, g. B. bas Ginfprigen ber Gefäße, bas Zubereiten ber Stelette u.f. w.

Die Schriften ber zweiten Abtheilung handeln von ber eigentlichen Zergliederungefunft, und bleiben biebei nicht fieben, ja fie betrachten die fpecielle Tednif, nämlich die Bubereitung gum langern Gebrauch ober zum Aufbewahren nur als Nebenfache; menben bagegen ihr Sauptaugenmert auf bie Bereinigung einer vollftanbigen Beschreibung ber Theile mit ber Unweisung gum Auffinden, Bubereiten berfelben , und jum Eröffnen ber Leichname. Sier wird alfo die beschreibende Anatomie mit einem Theil ber Bergliederunges funft zu verbinden geftrebt. - In biefe Abtheilung gehort bas Bert von Frang Cafp. Deffelbach (), Profector am anatomis fchen Theater gu Burgburg, ein Werf, bas leiber unvollendet blieb (indem hier nur die Anochen=, Bander = und Mustellehre enthals ten find), obgleich es in Bezug auf die Urt, wie die Begenftande behans belt werben, eines der allervorzüglichften ift. De ffelbach verfuhr babei gang nach eigener practischer Uebergengung, ließ in der Beschreis bung alle ermudenden, die Luft bes Unfangers tobtenden Beitlaus figfeiten anderer anatomifcher Werfe binmeg, und hielt feinen Bortrag fo fuftematifch , daß ber Lernende immer ben Theil an bie lebers ficht bes Gangen fnupfen mußte. Go ordnet er auch gang gwedmas Big die Musteln nicht nach ihrer Berrichtung, fondern nach ben Reihen ber Rorpertheile; 3. B. Musteln am Salfe, am Unterleibe 20. Rur felten werden dirurgifche Bemerfungen eingeschaltet, übris gens durchgehends im erften Abschnitt jeder Lehre Die Befchreibung, und im zweiten bie Bubereitung ber Theile gelehrt.

Auch Alons Michael Mayer, 30 Jahre lang Lehrer ber Anatomie zu Wien, gab ein ähnliches, im Ganzen vollständigeres, aber minder zweckmäßiges Buch heraus 7).

In Frankreich erschien im Sahre 1807 ein sehr brauchbares, und wie die Folge zeigte, auch sehr beliebtes Handbuch dieser Art von S. P. Mangrier 8). Es hat vor dem He selb ach'schen den Borzug, daß es in der letten Ausgabe ganz vollendet ist; auch scheint mir die Methode, nach welcher, wie hier, zuerst die Kunst, Theile zu zergliedern, und hierauf erst die Beschreibung derselben gelehrt wird, passender, als die umgekehrte, welche He selb ach befolgte. Ein solches Werk gewährt doppelten Bortheil, einmal ist es ein tresslicher Leitfaden für Anfänger, und dann dient es auch solchen,

welche bereits die Anatomie in ihren Details langst aus bem Gesichte verloren haben, als zweckmäßiges Compendium, worin sie das Nothe wendige nachschlagen und finden können.

In den Schriften der dritten Abtheilung werden ben anatomischen Beschreibungen nebst anatomischetechnischen, auch physiologische, pathologische und chirurgische Bemerkungen anges hängt. Ein solches Werf ist das von Charles Bell 9), von dem wir schon früher in anatomischechirurgischer Hinsicht gesprochen haben (S. 16), und welches in seiner Art wohl einzig dasteht, aber eben wegen Bereinigung so vielsacher Zwecke in jeder einzelnen Bezieshung als mangelhaft erscheint. — Wegen seines vielseitig practischen Werthes ist dasselbe noch jetzt in England sehr beliebt, und wir haben jedenfalls zu bedauern, daß es der Verfasser nicht ganz vollendete, indem die Zergliederung des Armes sehlt; und dann, daß die deutsche Uebersetung nur die ersten vier Hefte umfaßt.

- 4) Culter anatomicus. Hafniae 1653. 8. edit. a Barthol. Hafniae 1665, 1679, 1706, 1726, 1731. Deutsch Bremen 1735. 4.
- 2) Methodus secandi, oder deutliche Anweisung zur anatomischen Betrachtung und Zergliederung des menschlichen Körpers. Berlin 1746. 8. Berbefferte Aufl. von Baldinger. Berlin und Stralfund 1769. 8.
- The anatomical instructor, or an illustration of the most modern and most approved methods of preparing and preserving the different parts of human body and quadrupeds. Cum figuris. London 1790. 8.
 - Anatomical instructor. London 1814. 12.
- 4) Unweisung zur practischen Zergliederungskunft, nach Unleitun des Th. Pole anatomical instructor. Mit Aupfern. Leipzig 1791. 8., und

Unweisung zur practischen Bergliederungskunft. Die Bubereitung ber Sinnwerkzeuge und der Gingeweide (welche in dem vorigen Buche fehlen). Mit Rupf. Leipzig 1793. 8.

- Manuel d'Anatomie, contenant la méthode la plus avantageuse à suivre, pour préparer, disséquer et conserver les parties du corps de l'homme, et procéder à l'ouverture et à l'examen des Cadavres. à Paris 1810—1814. 8. 2 Voll.
- 6) Bollftändige Unleitung gur Bergliederungefunde des menschlichen Körpers. 1. Band und 2. Bandes 1. heft. Urnftadt 1804—1805. 4.
- Practische Unleitung zur Zergliederung des menschlichen Körpers. Gin Sulfsbuch bei anatomischen Uebungen für seine Schüler ents worfen. Wien 1822. 8.
- 8) Manuel de l'Anatomiste, ou précis méthodique et raisonné de

la manière de préparer soi-même toutes les parties de l'anatomie, suivi d'une description succincte de ces mêmes parties. à Paris 1807. 8. Deuxième édition revue, corrigée et considérablement augmentée, entre autres d'un traité des ligamens et de celui des vaisseaux lymphatiques. à Paris 1811. 8. 3ième édition. à Paris 1813. 8 4ième 1817. 8.

 A System of dissections, explaining the Anatomy of the human body, the maner of displaying the parts and their varieties in diseases. With plates P. I-V. Edinburg 1799. fol.

Deutsch: R. Bell's Zergliederungen des menschlichen Körpers, jum Behuf der Kenntniß seiner Theile, ihrer Zergliederungs-Mesthode, und ihrer frankhaften Beränderungen. Mit Kupf. Leipzig 1800. 8. Neue moblfeile Ausgabe. Leipzig 1817. 8.

S. 23.

Unter jenen Werken, welche sich bloß mit der Kunst, Leichname zu eröffnen, beschäftigen, haben wir jenes von Ios. Unton De chy 1) und vor Andern das von Rudolph Hesselbach 2) zu nennen. Letteres empfiehlt sich besonders dadurch, daß es anch die Methode, wie gerichtliche Leichenöffnungen veranstaltet werden sollen, angibt. Zu diesem Zwecke hatte übrigens der Prosector I. H. Christ. Crussius schon früher eine eigene Anweisung herausgegeben 3), so wie auch die hieher bezüglichen Schriften von Wild berg und Ritgen eigentlich mehr forensisch sind.

Außer den genannten mehr vollständigen und umfassenden sind auch noch kleinere Abhandlungen über anatomische Technik von Gottsfried Fleischmann⁴), Jul. Eloquet ⁵), J. A. Bogroß ⁶), Carl Hauff ⁷), E. Stanley ⁸), Herbert Mayo ⁹) und T. F. South ⁴⁰) erschienen.

- 1) Unweisung zur zweckmäßigen zierlichen Leichenöffnung. Prag 1802.8.
- 2) Wollständige Unleitung gur gesehmäßigen Leichenöffnung. Nach Roofe bearbeitet. Würzburg 1812. 8.
- 5) Bollständige und deutliche anatomische Unweisung für gerichtliche Aerzte und Bundarzte zu gerichtlichen Leichenöffnungen. Göttins gen 1806, 8.
- 4) Unweifung gur Bergliederung der Muskeln. Erlangen 1810. 8.
- 5) Concours pour la plaçe d'un Chef des travaux anatomiques de la Squeletopée ou de la préparation des os, des articulations et de la construction des squelêtes. à Paris 1819. 4.
- 6) Quelques considérations sur la squeletopée, des injections et leurs divers procédés. Thèses soutenues à la faculté de médecine de Paris. à Paris 1819. 4.

- 7) De usu antliae pneumaticae in arte medica. Gandae 1814. 4. Mit 3 Rupfern.
- 8) Manuel of practical anatomy for the use of students engaged in dissections. London 1818. 12.
- 9) Course of dissections for the use of students. With plates. London 1825. 8.
- 40) The dissectors manual. London 1825. 8.

Fünftes Sauptstüd.

Pathologische Unatomie.

(Anatomia pathologica.)

S. 24.

Die Geschichte der pathologischen Anatomie zerfällt in drei Zeitzräume; der erste fängt mit den ersten Spuren der Arzneikunde oder eigentlich da an, wo man begann, Leichenöffnungen an krank geswesenen Menschen vorzunehmen (Anno 1315), und reicht bis auf I oh. Baptist Morgagni, also bis zum Jahre 1762. Der zweite umfaßt die Periode vom Jahre 1762 bis zum Jahre 1793, also fast bis zu Ende des 18ten Jahrhunderts, und der dritte geht bis zu Ende unserer Periode, also vom Jahre 1793—1825.

Der erst e Zeitraum begreift bloß Erzählungen einzelner Beobsachtungen von auffallenden frankhaften Bildungen des menschlichen Rörpers, ohne wahren, innern, ursächlichen Zusammenhang, ohne wissenschaftliche Verbindung und Ordnung dieser Beobachtungen zu einem Ganzen, und ohne daß diese Lehre als ein besonderer Zweig der Anatomie betrachtet worden wäre.

3. B. Morgagni ward durch sein unsterbliches Werk 1) der eigentliche Stifter dieser Lehre, in so fern er sich von seinen Borsgängern im 17ten Jahrhundert dadurch unterschied, daß nicht, wie bei den meisten dieser, Sucht nach Raritäten im Gebiet des Abnorsmen, auch nicht Abers und Wunderglaube, und eben so wenig Borsliebe zu Hypothesen seine Beobachtungen trübten, und daß er nicht, wie Bonnet, Elerc und Manget, seine Stärfe darein setzte, große Sammlungen von Leichenöffnungen in voluminösen Werken ohne nühliche Auswahl, ohne gründliche Sichtung, ohne Angabe ihres ursächlichen Zusammenhangs zur Schau zu stellen; sondern daß er, freilich in einer etwas ermüdenden, zu weitläusigen Schreibsart, durch seinen unendlichen Reichthum an eigenen Erfahrungen,

verbunden mit einer großen Fulle von Gelehrfamteit und icharfer Urtheilsfraft, bie Pathologie und felbit die Therapie in bem genannten Wert auf die nublichfte Urt aufzuklaren trachtete; indem er. nach weitläufiger Ergablung ber beobachteten Rrantheitsgeschichten, bie nach bem Tobe ber Rranten vorgefundenen Anomalitaten mit ber vorausgegangenen Rrantheit in urfachlichen Bufammenhang brachte. - Diefe Urt, rathologische Untersuchungen an menschlichen Leichnamen anzustellen, blieb von Morgagni bis auf die britte Periode die einzig herrschende. Insbesondere aber zeichnete der zweite Beitraum vor bem erften fich noch baburch aus, bag man jest anfehnliche anatomisch = pathologische Praparaten = Sammlungen und lehrreiche Beschreibungen biefer veranstaltete (wie Runsch, Bater, Bonnet, Sandifort, Robler, Balter u. 21.); ja, in ber zweiten Salfte fing man ichon an, die pathologischen Beobe achtungen und Untersuchungen in eigenen Compendien zu ordnen, und die pathologische Anatomie auf folche Art als einen abgefonder= ten Zweig ber Medigin gu betrachten (Endwig, Conradi, Bicq b'Agyr, Boigtel). Mit dem Jahre 1794 beginnt aber erft die mahrhaft miffenschaftliche Bearbeitung Diefer Lehre, und Diefer lette Beitraum ift nun gunachft ber Wegenftand unferer geschichtlichen Prufung.

1) De sedibus et causis morborum per anatomen indagatis libri V. Venetiis 1762. 4. Voll. 2. Paris 1820. 8 Voll. 8.

S. 25.

Mit Ausnahme weniger Anatomen, traf diejenigen Aerzte, welsche sich vor dem Jahre 1794 mit anatomischspathologischen Untersuchungen beschäftigten, alle der Borwurf, daß sie auf die Gesetmässigkeit in der Entwicklungsart der krankhaften Gebilde fast gar keine Rücksicht nahmen, sondern nur bemüht waren, recht viel auffallende und seltene Krankheitssproducte zu entdecken, und zum Theil in eisgenen Sammlungen aufzubewahren. Nebenher gab es aber auch imsmer viele Verzte und Bundärzte, welche auf pathologische Leichensöffnungen wenig Werth legten, und das Ausbewahren pathologischer Präparate nicht achteten, oder gar bespöttelten, wozu sie die versschiedenartigsten, mitunter für sie nichts minder als ehrenvolle Gründe haben mochten. Vieles trug zu solchem verderblichen Treiben der Umstand bei, daß manche Zergliederer von Profession ihre pathologischen Präparate ohne Verstand, ohne Geschmack und ohne rühms

lichen wiffenschaftlichen 3med, gleichsam wie einen Trobelfram, anhäuften, um bamit Muffeben zu erregen, Richtfenner zu blenben, und ben Pobel anzuloden; feineswegs aber, um ber Wiffenschaft baburch Bortheil zu ichaffen. Daber fam es auch, bag bie obgleich haufig angestellten Leichenöffnungen boch nur wenig Aufschluß über bie innern pathologischen Vorgange im Organismus lieferten. Man wußte nicht recht, mas, und eben fo wenig, wie man es in ben Leichnamen auffinden follte, und über lauter gunftmäßigem Sin= und Berfchneiden am Leichnam wurden meift die intereffanteften Producte ihrer mahren Beschaffenheit, und somit ber Kahigfeit beraubt, fur Undere instructiv zu werden. Man fam freilich biefem Hebeiftande durch Unweisungen gum Bergliedern gu Gulfe; allein fol= che Dinge laffen fich nicht gang lehren, und ohne eigene Ueberlegung, ohne vorher nach der Beschaffenheit und Gigenthumlichkeit der Rrant= heit gemachten Plan (ber noch obendrein nicht felten mabrend ber Untersuchung felbst noch zufälliger Weise mannigfaltig abgeandert mer= ben muß) fann folche Untersuchung nie fruchtbringend werden. -Siezu fam noch, bag man (wenigstens bie bei ber Behandlung bes Rranten intereffirten Mergte) gleichsam im Borhinein schon Alles haartlein aufgahlte, mas die Gection Mertwurdiges liefern murbe, ja felbst liefern muffe!! Go fehlte bann gar oft bei ben wich= tigften anatomisch = pathologischen Untersuchungen die Sauptsache, namlich vorurtheilsfreier Berftand und Liebe gur Bahrheit.

S. 26.

Man kann nicht läugnen, daß schon einige ältere Aerzte und Anatomen, wie z. B. Malpighi, Pois u. A., der Entsteshungsart frankhafter Gebilde nachzusorschen angesangen hatten. Namentlich waren es französische Chirurgen (Louis, Chopart, Chambon, Quesnay), welche einige interessante Untersuchunsgen über Scirrhen und Balggeschwülste, so wie über Anochenkranksheiten, den Bernarbungsprozeß u. dergl. bekannt machten, und dabei ziemlich richtige Ansichten über krankhafte Gewebsbildung entswickelten. Allein an die Aufstellung allgemeiner Gesetze für diese letztern hatte vor John Hunter Niemand gedacht. Diesser geniale Mann erkannte zuerst eine Aehnlichkeit zwischen den Ersscheinungen der Zeugung, Blutbildung einerseits, und zwischen jesnen der Entzündung und der Entstehung krankhafter Gebilde andes

rerseits; auch untersuchte er mehrere dieser letten, namentlich die Hydatiden, auf das Genaueste, und sammelte sich nach und nach einen wahren Schatz anatomischer und anatomisch pathologischer Präparate, aus denen mit der Zeit das noch heut zu Tag bewuns derte Hunter'sche Sabinett zu London erwuchs. Er selbst schrieb aber kein eigenes Werk über pathologische Anatomie, sondern legte seine Ansichten zum Theil in mehreren andern Schriften nieder 1). Ins des wirkte Hunter fast mehr noch durch sein Beispiel und durch seis nen mündlichen Vortrag, als durch seine Schriften. — Unter seine vorzüglichsten Schüler, rücksichtlich der pathologischen Anatomie, gehören W. Stark, bekannt durch seine Untersuchungen über die Entstehung, den Sitz, die Beschaffenheit und die Metamorphosen der Lungentuberkeln 2); ferner

Jos. Adams, welcher viele After Drganisationen untersuchte, und als der Urheber der Idee, daß diese für vollen dete Thiere zu halten sepen, angesehen werden kann 3); dann

John Abernethy, der berühmte Wundarzt, ausgezeichnet burch seine Theorie über die Genesis und Eintheilung der Aftergesbilde 4). Er betrachtet jedes Aftergebilde als Product des in das Parenchym eines Organes ergossenen gerinnbaren Theils des Blustes, der sich nun organisirt, durch Blutgefäße aus den umgebenden Theilen seine Nahrung zieht, und wie ein Embryo in der Gebärmutster sein eigenes Leben fortführt. — Endlich gehört noch hieher

Mathew Baillie, welcher, abgeschen von seinen Untersuschungen einzelner pathologischer Gegenstände, die pathologischer Gegenstände, die pathologische Anatomie im Ganzen zuerst nach einer mehr wissenschaftlichen Richtung zu umfassen strebte. Sein Hauptwerk wurde von Sam. Thomas Sömmerring ins Deutsche übersetzt, und in zwei Ausgaben mit Zusätzen bereichert 5). Baillie selbst gab ihm eine neue Zierde und größere Brauchbarkeit durch die Abbildungen, die er dazu lieserte, und welche zu den besten gehören, die wir besssten 6).

In diesem Werke zeichnet sich Baillie als treuer Beobachter ber Natur, als klassischer Schriftsteller und als vorurtheilsfreier, besicheidener Mann aus, der, unterstützt durch den Besitz der großen William hunterichen Sammlung, als Urzt eines großen Spistals und als Lehrer der Anatomie sich einen unendlichen Reichthum von bloß aus der Natur geschöpften Thatsachen erwarb, und diese

hier in gedrängter Rurge ber gelehrten Welt und ben practiffen Meraten gur Ruganwendung vorlegte. - Er hatte mohl eingesehen, bag man bie pathologischen Beranderungen bisher gemeiniglich nur in ihren auffallen ben Erscheinungen, und fehr felten mit binreichender Reinheit ober genauer Beurtheilung beobachtete; beghalb ging fein Borfat babin, feine einzelnen Falle zu ergablen, fondern bloß eine Schilderung von ben franthaften Beranderungen gu lies fern, bie fich an ben Gingeweiden ber brei Saupthöhlen, und an ben Zeugungstheilen zeigen. Aber auch hier beschränkte er fich nicht auf bloge Ergablung und Befchreibung, fondern, mas von vorzuglichem Werthe ift, brang tiefer ein, und fuchte bie franthafte Structur nach ihrer Entfte hunge art zu erflaren. - Gein berühmter Heberfeger, Commerring, fugte in ben Roten nicht nur treffliche Befchreibungen und Schriften über ahnliche Falle bei, fondern führte auch noch besonders darauf bezügliche Abbildungen an, und berief fich auf Sammlungen, in benen er ahnliche Falle fab.

Nach Baillie gab William Cooke ebenfalls eine umfaffende pathologische Anatomie heraus, die aber weniger Aufsehen gemacht hat, als das Werk seines Borgangers ?).

Unter den Neuern verdienen noch folgende Englander eine besonbere Erwähnung:

3. R. Farre. Seine hieher gehörige Schrift 8) ist vorzüglich interessant in Bezug auf die Entstehung und Beschaffenheit der Les berknoten, welche hier sehr gut beschrieben und abgebildet werden.

Alexander Monro d. J. war schon vor der Heransgabe seiner Anatomie durch eine Schrift über die menschlichen Berdausungswertzeuge, worin einige interessante Afterbildungen beschrieben werden, vortheilhaft bekannt. Seiner Anatomie 9) fügte er bei allen Organen auch ihre krankhaften Zustände, worunter auch einige ganz neue Beobachtungen, bei. Indessen blieb er doch beim bloßen Besobachten stehen, und erhob sich nicht zu den Ansichten Hunte r's, Bich at's u. A. rücksichtlich einer wissenschaftlichen Aussicht über pasthologische Anatomie.

Für die frankhaften Beränderungen der haut sind besonders merkwürdig: Robert Willan und Thomas Bateman. Ersterer starb vor der Bollendung seines berühmten Werkes über die hautkrankheiten 10), deshalb übernahm Bateman dieselbe, und führte sie auch glücklich aus 11).

- 1) A treatise on the blood, inflammation and Gun-shotwounds. Ed. Everard Home. London 1794. 4. Deutsch überfest von G. B. G. Sebenstreit. Leipzig 1800. 2 Bande. 8.
 - Observations on certain parts of the animal oeconomy. London 1792. 4.
- 2) Observations clinical and pathological. Edit. J. Carmichael Smyth. London 1784. 4.
- 5) Observations on the cancerons breast: consisting chiefly of original correspondence between the Autor and Dr. Baillie, Mr. Cline, Dr. Babington, Mr. Abernethy and Dr. Stockes. London 1801. 8. Deutsch im neuen Journal für außsländische medizinische Literatur. Bd. 1. Stück 1. Nr. 2.
- 4) Surgical observations on tumours and on Lumbar Abscessus. London 1803. 8. Ins Deutsche überseht von J. Fr. Meckel. Salle 1809. 8.
- 5) The morbid human anatomy of some of the most important parts of the human body. London 1793. 8. 5. edit. 1818. 8.

Deutsch: Matthew Baillie Anatomie des Frankhaften Baues von einigen der wichtigsten Theile des menschlichen Körpers. Aus dem Englischen mit Zusägen von S. Th. Sömmerring. Berlin 1794. 8.

Dasselbe Werk mit einem nach der 5. Original-Ausgabe (London 1818) und mit neuen Unmerkungen von Gommerring vermehrsten Anhange. Berlin 1820. 8.

Gine frangösische Uebersehung der 4. Ausgabe mit Anmerkungen von Guerbois. Voll. 2. à Paris 1815-1817. 8.

- 6) Series of Engravings with Explanations intended to illustrate the morbid anatomy of the human body. London 1799. 4. 3weite Ausgabe 1812. 4.
- 7) The Seats and causes of diseases, investigated by anatomy. Vol. 1. 2. London 1822. 8.
- 8) The morbid anatomy of the liver, being an Inquiry into the anatomical character, sympt. and treat. of certaing diseases which impair or destroy the structure of that viscus, with two coloured engravings. London 1812—1815. 4.
- 9) Outlines of the anatomy of the human body in the sound and diseased state. Edinburg 1813. 8. 3 Voll.
- 10) Description and treatment of cutaneous diseases. London 1798-1805. 3 parts. 4. Deutsch:

Die Hautkrankheiten und ihre Behandlung sustematisch beschries ben von Rob. Willan. Aus dem Englischen von F. G. Friese. Breslau 1799—1816. 3 Theile. 4.

11) A practical synopsis of cutaneous diseases according to the arrangement of Dr. Willan. London 1815. 8. 4 edition 1817. 8. Deutsch:

Practische Darstellung der Santkrankheiten nach R. Willan's Spftem von Th. Bateman. Aus dem Englischen von A. Sahenemann, mit einer Vorrede von Kurt Sprengel. Salle 1815. 8.

Bu diesem Werke gehören die schönen colorirten Abbildungen. Delineations of cutaneous diseases exhibiting the characteristic appareances of principal genera and species, comprised in the classification of Willan by Th. Bateman. London 1815—1817. 4.

S. 27.

Bing, wie wir gefeben haben, in England gleichsam ein neues Licht auf über die pathologische Unatomie, fo blieb man in Frantreich feineswegs gurud. Dieg mar aber auch zu erwarten, ba ber geniale Bichat um diefe Beit gerade feine neue Lehre über die Gewebe ausarbeitete und befannt machte. Bemerfenswerth ift es, baf. ungeachtet bie Sunter'iche Schule bie Unfichten Bich at's noch nicht fannte, felbe bennoch, mas die Entstehung und Bilbung mander frankhaften Metamorphofen betraf, mit Bichat vielfach zu= fammentraf, jum Beweis, bag beibe aus einer Quelle, namlich aus treuer Naturbeobachtung hervorgegangen find. Daß aber Bichat, indem er die Alehnlichkeiten ber Textur zwischen bem gefunden und franthaften Buftand ber Bewebe auffuchte, und zu biefem Behufe die franthaften Metamorphofen berfelben, fo wie die gang neuen abnormen Bilbungen nach ihrer Entstehungsart erforschte, ber pathologischen Unatomie eine gang neue wiffenschaftliche Rich= tung gab, haben wir ichon oben jum Theil angeführt, auch bes fast gleichzeitigen Pine l's Berdienfte bafelbft furz gewurs bigt 1).

Unter Bich at's Schülern find vorzüglich drei zu nennen, welche auf die Förderung der pathologischen Anatomie Ginfluß hatten, nämlich Bayle, Laennec und Dupuntren.

G. E. Bayle wandte seine vorzügliche Aufmerksamkeit auf die Tuberkelbildung, und zwar nicht in den Lungen allein, sondern auch in den andern Organen?); sodann untersuchte er sorgkältig die fasserigen Körper, welche sich in der Gebärmutter entwickeln?). Instem er aber verschiedene Zustände der Tuberkeln, welche wohl nur allmählige Umänderungen derselben sind, als eben so viele Arten von Aftergebilden beschrieb, wich er sehr von der Ansicht Anderer, und wohl auch von der Wahrheit selbst ab 4). Die von ihm ausges

stellte weiße Verhartung fand ebenfalls Widerspruch 5). Dagegen läßt und seine ganz vorzügliche Schrift über die Lungensucht 6), worin alle Urten von Tuberkeln, Melanosen und Encephalorden bes schrieben, und durch viele eigene neue Beobachtungen bestätigt wers den, um so mehr bedauern, daß auch dieser eben so thätige, als kennts nißreiche Forscher so früh dem Leben entrissen wurde.

Richt minder nütlich und ruhmvoll verfolgte R. T. S. Laennec (geft. 1826) feine Bahn gur Aufflarung ber Pathologie. Er eröffnete fie mit einem ichonen Auffate über bie Entzundung bes Bauch= fells 7), und fchrieb zwei Jahre fpater feine Denfmurdigfeiten über bie Sydatiden 8). Beide Werfe verriethen ben icharffinnigen Beobs achter; aber wichtiger als fie mar fein Abrif eines Guftems ber pa= thologischen Anatomie, welchen er zuerft im Journal de Medecine 9) und später im Dictionnaire des sciences médicales 10) be= fannt machte. In Diesem theilt er bie neuen Bilbungen ein in folche, beren Bewebe Mehnlichfeit mit ben Beweben bes Rorpers im gefun= ben Buftande hat, und in folde, die biefen nicht ahnlich find. Diefe Gintheilung, welche auch Dupuntren ichon früher gelehrt zu ba= ben vorgab, murbe von fast allen fpatern Pathologen angenommen, nur Beufinger verwarf fie. - Laennec ift ferner auch ber Berfaffer ber Artifel: Cartilages accidentelles 11) und Encephaloides 12) im Dictionn. des sciences médicales; aber die Rrone fette er fich burch fein Meifterwert über bie Erfenntniß ber Lungen= und Bergfrantheiten 13), in welchem alle organischen Beranderun= gen, welche die Lungen, bas Bruftfell und bas Berg fammt feinem Beutel durch Rrantheiten erleiden, mit feltener Bahrheit, Genauig= feit und practischer Brauchbarfeit auseinandergesett merben. Befonders lehrreich find bafelbit 14) die gufälligen franthaften Gebilde (Kystes, Vers vésiculaires, Productions cartilagineuses, osseuses, calculeuses et cretacées, Melanoses, Encephaloïdes) und befonders die Tuberfeln der Lungen 15) abgehandelt.

Guillaume Dupuntren, der berühmte Chirurg Frankreiche, 1795 Prosector der Ecole de Santé, 1800 Chef der anatomis
schen Arbeiten, als welcher er auch Borlesungen über pathologische Anatomie gab, 1802 zweiter, und seit 1808 erster Bundarzt am Hotel Dieu, und des Königs (starb 1835), ist uns fast nur durch die Schrifs ten seiner Schüler als fleißiger Berehrer der pathologischen Anatos mie bekannt geworden. Er hatte zwar früher in dem Journal de Médecine, Chirurgie et Pharmacie, so wie in dem Bulletin der Pariser Facultät mehrere interessante Berichte über Leichenöffnungen geliesert; aber sein eigentliches Berdienst um die pathologische Anatomie gründet sich hauptsächlich auf seine mündlichen Borträge als Lehrer derselben, und als Nachfolger Bich at's; wenn wir anders dem einstimmigen Lob seiner Schüler glauben dürsen. Auch sollen nach Heufing er seine Hefte dem Werte Eruveilhiers 16) zu Grunde liegen.

- 1) Anatomie pathologique, dernier cours de Fr. Xav. Bichat, d'après un manuscript autographe de P. A. Beclard, par F. G. Boisseau. Paris 1825. 8.
- 2) Remarques sur les tubercules. Su dem Journal de Médecine, Chirurg. et Pharmacie par Corvisart, Leroux et Boyer. 1803. Tom. VI. p. 3.
- 3) Sur les corps fibreux, qui se forment dans les parois de la matrice. Chen daselbit.
- 4) Remarques sur la dégénerescence tuberculeuse non enkystée du tissu des organs. Journal de Médecine etc. 1805. Tom. IX. pag. 427 und Tom. X. pag. 32.
- 5) Sur l'Induration blanche des organes. Ibid. Tom. IX. p. 285.

6) Recherches sur la phthisie pulmonaire. à Paris 1810. 8.

- 7) Histoires d'inflammations du Péritoine. 3m Journal de Médecine, Chirurgie et Pharmacie. 1803. Vol. IV u. V.
- 8) Mémoire sur les vers vesiculaires, et principalement sur ceux, qui se trouvent dans le corps humain. Im Bulletin de la faculté de Médecine de Paris 1805. p. 131.
- 9) Note sur l'anatomie pathologique 1805. Tom. IX. p. 360.
- 40) Article: Anatomie pathologique 1812. Tom. II. p. 46.
- 11) Tom. IV. p. 123 (1813).
- 12) Tom. XII. p. 165 (1815).
- 45) De l'auscultation médiate ou traité du diagnostic des maladies du poumon et du coeurs. à Paris 1819. 2 Voll. 8.
- 14) 1ère Partie. Chap. IV. p. 263-327.
- 15) Ibidem. Chapit. II. Art. I., p. 19-38.
- 16) Essai sur l'anatomie pathologique en général, et sur les transformations et productions organiques en particulier. à Paris 1816. 2 Voll. 8.

S. 28.

Außer diesen Männern haben noch einige andere französische Aerzte interessante Beiträge für die pathologische Anatomie geliesert; namentlich der schon angeführte Anton Portal 1), welcher überdieß in seiner Anatomie médicale nach vorausgeschickter Beschreibung der Theile im gesunden Zustande, und nach beigefügten physsiologischen Bemerkungen, diestheils von ihm, theils von Andern besobachteten krankhaften Metamorphosen derselben abhandelte. Wenn man die interessanten anatomischepathologischen Beobachtungen ausenimmt, so ist Portal in diesem Werke weit zurück geblieben, indem er auf die früher angeführten wichtigen Entdeckungen Anderer fast gar keine Rücksicht nahm.

Martin's Auffat über die organischen Krankheiten im Allges meinen?) und F. J. B. Brouffais's Geschichte der Entzündungen 3) haben nur beschränkten Werth; Brouffais's Geschichte der Entzündungen 3) obachtungen eben so wenig zuverlässig, als in seinen Schlußfolges rungen gründlich. — Dagegen verdient Villermé durch seine lehrreichen Untersuchungen der sogenannten Pseudomembranen 4) vieles Lob, und Niobé, Nochour, Patissier, Moulin, Herminier, Serres, Houffard, Raisin, und Andere haben die pathologische Anatomie durch ihre Beschreibungen und Erstlärungen der bei der Apoplerie in der Schädelhöhle entstehenden Bälge (Kystes apoplectiques) nicht minder bereichert.

Auch J. L. Alibert's Werf über die Hautkrankheiten 5) zeugt von vielem Fleiß in Bezug auf Sammlung und Mittheilung zahlereicher, intereffanter, und mitunter ganz neuer Thatsachen; obe gleich seine Unwissenheit in der Anatomie des Hautspstems, und die Oberflächlichkeit, womit er die Leichenöffnungen austellte, den Werth seines kostbaren Werkes bedeutend schmälert.

Durch die Untersuchung von Bresch et über die anomale Pigmentabsonderung 6) wurden manche, bisher dunkel gewesene pathologische Vorgange aufgeklärt, obgleich E. F. heusinger diesen Gegenstand noch ausführlicher erörtert hat.

Jean Eruveilhier stellte in seinem §. 27 angeführten Bersfuch über die pathologische Anatomie das bis dahin Bekannte fleißig zusammen, fügte viele eigene Beobachtungen, und selbst eine Menge practischer Bemerkungen bei, strebte überhaupt, diese Lehre in ihstem ganzen Umfang wissenschaftlich zu umfassen, und stellte eine eisgene (angeblich jedoch nach Dupuntren's Ansichten verfaßte) Einstheilung der pathologischen Bildungen auf.

Noch ausführlicher ist die von Merat in drei verschiedenen Are tifeln des Dictionnaire des sciences médicales, nämlich: Lésions organiques, Vol. XXVII. p. 485, dann Lésions physiques des organes. Vol. XXXVIII und Lésions organiques des tissus. Vol. LV. p. 210 begründete Classification der Krankheiten, welche zus sammengenommen ein vollständiges nosologisches System darstellen. In dieser letten Beziehung, nämlich an Bollständigkeit, übertrisst Mer at sowohl Laennec, der die Forms und Structurs Abweischungen fast ganz vernachlässigte, als auch Ernveilhier, der nebst diesem Mangel auch noch die angebornen Bildungssehler kann würdigte, was jedoch selbst Mer at zum Theil vorgeworfen werden kann. Zu bedauern ist nur, daß Mer at doch nur eine Skize liesserte, ohne sie ins Einzelne auszuarbeiten.

- 1) Mémoires sur la nature et le traitement de quelques maladies. Paris 1819, 4 Voll. 8.
- 2) In den Mémoires de la société médicale d'Emulation. Vol. VII.
- 5) Histoire des phlégmasies ou inflammations chroniques, fondées sur des nouvelles observations de clinique et d'Anatomie pathologique. 2ième édition. à Paris 1816. 8.

4) Essai sur les fausses membranes. à Paris 1814. 8.

- 5) Précis théorique et pratique sur les maladies de la peau. 2ième édition 1822. 2 Voll. 8.
- 6) Magen die Journal de physiologie expériment. T.I. C. 4. Auch in Sarleß Rheinischen Jahrbüchern der Medicin 1822, so wie in Gerson und Julius Journal der ausländischen medicinischen Literatur. April 1822:

S. 29.

Wir kommen nun zu ben beutschen Aerzten, welche sich in Bearbeitung der pathologischen Anatomie während dieser Periode hervorgethan haben. — Wir können den Engländern und Franzosen den Ruhm der Priorität zwar nicht streitig machen, wenn es sich um wissenschaftliche Bearbeitung der pathologischen Anatomie handelt; dagegen aber muß auch zugegeben werden, daß man in Deutschland nicht allein, wie in allen Wissenschaften, so auch in der pathologischen Anatomie, die Beobachtungen und Lehren des Anslandes wissegierig aufnahm und trefflich benutzte, sondern, wie wir sehen werden, in der Systematik derselben sogar noch weiter vorschritt, als in England und Frankreich. Die Männer, welche hiezu am meissten beitrugen, waren Reil, Sömmerring, Boigtel, Blusmen bach, Tiedemann, Meckel, Rudolphi und Otto.

Schon gu Ende bes 18ten Jahrhunderts hatte Joh. Chriftian Reil in einem eigenen Auffat feines reichhaltigen Archive 1) bes

hauptet: "daß Krankheiten nichts sind, als Beränderungen in der Form und Mischung der organischen Materie, wodurch sie sich von der gesunden Beschaffenheit entsernt, und daß es falsch sen, wenn man glaubt, ein veränderter Zustand in unbekannten Kräften des Körpers rufe erst jene Beränderungen in der Materie herver." — Er suchte diesen wichtigen Satz in mehreren nachfolgenden Aufsähen auch von Seite der Erfahrung festzustellen, und hat dadurch den Werth und die Wichtigkeit der pathologischen Anatomie nicht wenig gehoben.

G. Th. Gommerring, ben wir bereits (g. 2) als einen ber ausgezeichnetsten Unatomen unseres Zeitraums fennen gelernt has ben, gab ichon in feiner Unatomie zu erfennen, bag er bie patholes gifche Anatomie nicht bloß nach ber feither üblichen Art behandelt wiffen wollte, und war baburch, bag er eben bafelbft auch überall bie Abweichungen vom gewöhnlichen Bau, und hie und ba auch bie franthaften Beranderungen ber Theile beifugte, unter ben Dentfchen ber Erfte, welcher bie pathologische mit ber gewöhnlichen Inas tomie ju verbinden ftrebte. - Gelbft im Befit einer bedeutenben Sammlung pathologischer Praparate war er gerade im Begriff, ein anatomischepathologisches Sandbuch ausznarbeiten, als er durch ben Grafen Carl v. Sarrad (Doctor ber Beilfunde in Bien) mit Baillie's Meifterwert, einer ber toftbarften Reuigfeiten aus Engs land, freudig überrascht, und sonach bestimmt murbe, fein erftes Borhaben aufzugeben, bafur Baillie's Wert ins Deutsche gu überseten, und feine eigenen pathologischen Beobachtungen bemfelben anzureihen. In ber Borrebe gu biefer Ueberfetjung beweift er augenscheinlich, wie tief fein Scharfblick in die feither mangelhafte Behandlung pathologischer Praparate, und eben fo fehlerhafte Aufstellung ganger Cammlungen berfelben brang, und bantbar muffen wir betennen, bag feine Borte nicht vergebens gefprochen waren, und fein eigenes Beispiel nicht ohne Rugen auf feine Rach= folger |wirfte.

1) Archiv für die Phyfiologie. III. Band. Seft 3. C. 424 (1799).

\$. 30.

Im Jahre 1804—1805 gab F. G. Boigtel, Landphysifus und Bergarzt zu Gisleben, das erste vollständige handbuch der pasthologischen Anatomie in Deutschland heraus 1). Dieses Werkzeiche

net fich aber bloß burch bie Reichhaltigfeit feines Inhaltes aus, und hatte auch in fo fern Ginflug auf die Fortschritte ber patholos gifchen Unatomie, ale es ben practifchen Mergten burch eine fleifige Sammlung bisher befannter, aber in verschiedenen Schriften gerftreuter Beobachtungen, und durch Benutung des bis dabin unbefannt gebliebenen De et el'fchen Mufeums einerfeits bas Nachfchlagen erleichterte, anderseits eine ziemlich vollständige Ueberficht ber franthaften Bildungen gab, und baburch Liebe und Gifer für biefe Lehre erwedie. 3mar hat Boigtel 2) behauptet: man fonne burch Bestimmung ber Form, und durch chemische Untersuchungen Die möglichst hohe Stufe ber mahrscheinlichsten Bestimmung ber verfchiebenen Urfachen und Formen bes Uebelfenns erreichen, und ends lich einma! den Grund auffinden, wie die Mischung und Form organischer Rorper verandert, wie daraus die abnormen Birfungen im Organismus entstehen, und wie biefe bann auf ihren Dormalgrad wieder gurud gebracht werben fonnen. Allein er felbit hat durch fein Werf Diefen Sauptzweck nicht befonders gefordert, fondern bloß die Materialien dazu gesammelt; zur miffenschaftlichen Ginheit brachte er es nicht, und verdient namentlich ben Bors murf, daß er bie Sunt er'ichen und Bich at'ichen Unfichten gar nicht benütte, und überdieß fein Bert, welches von Literatur ftrott, mit einer Menge falfcher Citate verunreinigte.

Fast zu gleicher Zeit lieferten Friedr. Tiedemann und I. Fr. Blumenbach, ersterer durch seine Abhandlung über kopfstose Mißgeburten 3), und letterer durch seine Schrift über die Absweichungen des Bildungstriedes 4), sehr schätzenswerthe Beiträge zur pathologischen Anatomie.

Bald darauf erschien A. W. Otto's, Professors zu Breslan, Handbuch der pathologischen Anatomie 5). Der Verfasser wollte eigentlich damit dem Bedürfniß eines guten, dem damaligen Stand der Kenntnisse in diesem Fache entsprechenden, und insbesondere zu Vorlesungen geeigneten Handbuches (wozu weder das Bail-lie'sche, noch Voigtel'sche Werf taugten) abhelsen, und hat wohl auch seinen Zweck im Ganzen erreicht. Ausgezeichnet ist das Buch vor allen übrigen dadurch, daß darin auch eine nicht unbedeustende Anzahl krankhafter Metamorphosen bei den Thieren vorkommt, und dann durch die große Menge eigener pathologischer, mitunster ganz neuer Beobachtungen. Aber indem Otto in seinem Vors

trage die in der gewöhnlichen Anatomie übliche Anordnung beibes hielt, und die Beränderungen der Gestalt, des Gewebes, der Mischung, so wie die neuen Bildungen nicht nach ihrem wesentlichen Grundcharafter, sondern nach den Organen abhandelte, hat er wohl eine gute und vollständige Uebersicht der pathologischen Bersänderungen geliesert, aber zur Ergründung ihres Wesens, und zur Erforschung der allgemeinen Gesetze organischer Bildungen und Abweichungen weniger beigetragen. Es war dieß auch um so auffallender, als dazumal Meckel, wie wir sogleich sehen wersden, die neue Bahn bereits eröffnet hatte. — Schließlich erwähnen wir noch, daß Otto schon im Sahre 1811 einen sehr schätzende werthen Beitrag zur Anatomie der Mißgeburten, vorzüglich der hirnlosen 6), und auch später wichtige Beobachtungen für patholosgische Anatomie 7), geliesert hat.

- 1) Handbuch der pathologischen Anatomie mit Zusähen von Ph. Fr. Meckel. Salle 1804-1805. 3 Bande in 8.
- 2) In der Borrede.
- 3) Anatomie der fopflosen Miggeburten. Landsbut 1813. Fol.
- 4) De anomalis et vitiosis quibusdam nisus formativi aberrationibus Commentatio. Göttingae 1813. 4. c. 2. tabul. aeneis.
- 5) handbuch der pathologischen Anatomie des Menschen und der Thiere. Breslau 1814. 8.
- 6) Monstrorum sex humanorum anatomica et physiologica disquisitio, Francof, ad Viadr. 1811. 4. c. tab. aen,
- 7) Seltene Benbachtungen gur Anatomie, Physiologie und Pathologie gehörig. Erstes heft. Breslau 1824. 8.

§. 31.

Eine ganz neue Bahn in der Bearbeitung der pathologischen Anatomie betrat unser Joh. Fr. Me cel. Ergabzwar den Einfluß, welchen gewisse Bedingungen der Organisation auf die Functionen der Organe und den ganzen Lebensprozeß haben, zu; hielt ihn jestoch ben all' seiner Nützlichkeit für den practischen Arzt in Bezug auf die Anordnung des Heilplans, nicht für wichtig genug und hinsreichend, um die Gränzen zwischen der normalen und abnormen Anatomie zu ziehen, so wie um letztere methodisch abzuhandeln. Die Principien, welche ihn bei Abfassung seines Werkes leiteten, waren folgende:

1. Alle Bildungen find Resultate einer nach bestimmten Gesetzen thätigen Rraft. Diejenigen Bildungen, welche der bei weitem größe

ten Anzahl von Individuen einer Species so zukommen, daß man sie, als zum Charafter der Species gehörig, ihm eigenthümlich ans sehen kann, gehören in die normale Anatomie; alle übrigen, welche selten, und nur bei wenigen Individuen sich darbiethen, in die absnorme. — Alle diese letztern, sie mögen die normale Thätigkeit stören oder nicht, sind Ausnahmen von der Regel, und ihnen liegt eine, von den gewöhnlichen Gesetzen abweichende Thätigkeit zu Grunde.

- 2. Entgegensett dieser Art, die Gränzen der pathologischen Anatomie zu bestimmen, ist die zwepte, die mit jener der normalen übereinstimmt. Dem gemäß handelt Me ceel in der pathologisschen Anatomie auch nur die Abweichungen der festen Theile ab, und verweiset die regeswidrigen Zustände der flüssigen in die pathologische Chemie. Doch betrachtet er die sogenannten steinigen Concremente noch in der pathologischen Anatomie, schließt dagegen die zufällig in den Körper gelangten fremden Körper, und die in ihm erzeugten, aber zu einem selbsisständigen Leben gelangten Drsganismen davon aus, sudem letztere der Zvologie zufallen.
- 3. Rücksichtlich bes Planes, nach welchem Meckel bie einzels nen Gegenstände abhandelt, weicht er von allen seinen Borgängern hauptsächlich in so fern ab, als er nicht, wie diese, eine anatomissche, sondern seine nosologische Ordnung und Eintheilung befolgt. Ihm ist nicht die Berschiedenheit der Organe, sondern die Berschiesdenheit der Abweichungen vom Normale der Haupteintheilungssgrund, und dent gemäß zerfällt das ganze Werk in zwei Bücher, von denen das erste die reinen Formabweich ungen, das zweite die Texturabweichungen begreift. Zedes dieser Bücher ist in so viel Abtheilungen zerfällt, als Meckel wesentlich verschiesdene Abweichungen der bildenden Thätigkeit annehmen zu können glanbte; und erst diese Unterabtheilungen sind wieder in so viel spescielle zerfällt, als es verschiedene Organe gibt.
- 4. Einer besondern Berücksichtigung unterwarf Meckel die ur fprünglichen Miß bildung en, weil ihm diese ein höheres wissenschaftliches Interesse zu haben schienen, als alle ans dern, nament'ich als die meisten Textur Beränderungen, und auch als die in allen Lebensperioden entstehenden Formabweichunsgen 1),

Me del ben erften Band tiefes handbuches herausgab,

fannte er wohl hunter's und Bich at's Ideen, nicht aber die von Laennec und Eruveilhier; bag er erftere benutt hat, ift außer allem Zweifel; und in bem erft im Sahre 1818 geendigten zweiten Bande finden wir auch Bayle's, Laennec's, Dupuntren's, Ernveilhier's; fo wie Start's, Abernethy's, Baillie's und Aler. Monro's Unfichten gewürdigt; fo daß wir alfo einerfeits Decte In fast in jeder Begiehung Driginalitat zuerkennen muffen, anderseits aber mit Freude annehmen fonnen, daß feinem Bert, besonders rucksichtlich ber aufgestellten Gefete für Form = und urfprungliche Bildungsabweichungen, fo wie in Bezug auf die in feinem Suftem überall berrichende logische Ordnung, vor allen anbern des In = und Auslandes, ber Preis gebührt. Ueberdieß befigt feine Nation ein in bem angegebenen wiffenschaftlichen Ginne fo vollständig verfaßtes Sandbud, als bas von Medel ift, wenn wir gleich bamit nicht behaupten wollen, bag biefes nicht auch noch mancher Berbefferung fahig fen. - Endlich gehört, wie wir bereits wiffen, De del auch zu jenen Unatomen, welche bie pathologische Anatomie mit jener bes gesunden Rorpers zu vereinigen ftrebten. Diefen Berfuch unternahmen gwar ichon fruber Bichat, Portal und Aler. Monro; allein feiner hat bie Forms, Strucs tur und Textur = Abweichungen ber allgemeinen Spfteme fowohl, als auch aller einzelnen Organe mit folder Bollftandigfeit und Confequenz abgehandelt, als Medel in feinem Sandbuch ber menfchlichen Anatomie, welches, wie ber Berfaffer in ber Borrede gum zweis ten Bande feiner pathologischen Anatomie fagt, wechselweise biefe ergangt, und wieder von ihr ergangt wird, fo daß fich beide Werte durchaus nicht im Wege stehen. — Auch vortreffliche Abbildungen frankhafter Gebilde hat 3. Fr. Medel geliefert 2), und babei bie anatomische, nicht nosologische Ordnung zu Grunde gelegt; fo wie er bas von feinem Bater Philipp Friedr. Medel anges fangene Journal für anatomische Barietaten, feinere und patholos gifche Anatomie 3) nach beffen, vor bem Abbruck bes erften Stucks erfolgten Tobe beendigte.

Einer der neuesten und gründlichsten Reformatoren der pathologischen Anatomie ist Carl Friedr. Heusinger, von welchem schon in der Histologie mit Auszeichnung gesprochen wurde. Er war früher (1817) preußischer Militärarzt in Thionville, wo er sein Werk über den Bau und die Verrichtungen der Milz schrieb,

Dann Professor zu Jena (1822), Burgburg (1824 - 1829), gulett Professor ber Pathologie und Therapie gu Marburg. (Seit bem Jahre 1827 Beransgeber ber jest eingegangenen Beitfdrift für bie organische Phufit, und trefflicher Ueberseter ber Phyfiologie von Magendie). Geine Claffification ber franthafs ten Bilbungen weicht in mehrern Begiehungen von ben bereits aus geführten ab, und verdient in Rurge angeführt zu werden. - Bei ben Form = und Structur = Abweichungen nimmt er Deckel's Eintheilung im Allgemeinen an, behalt auch bie Trennung ber urfprunglichen Bildungofehler von ben erworbenen bei. Gigens thumlich ift aber feine Gintheilung ber Textur = Abweichungen, von benen er zwen große Claffen: 1. Reue Bildungen und 2. Detamorphofen der Bewebe, aufstellt. Bu ben erften gablt er a) bie Abscheidung formlofer Stoffe, b) die Abscheidung folder, jes boch mit Reigung gur Fafer=, Blut= und Befägbildung, c) bie Chonbroiden, d) einfache Blafenbildungen, und e) gufammengefette Blafenbildungen. - Unter ben Metamorphofen ber Bemebe erscheinen die hemmungsbilbungen, Rückbildungen und Ueberbilbungen. - Es ift zu bedauern, bag biefer ausgezeichnete Siftolog Diefes Suftem und nur als Stigge hinterlaffen hat 4).

- 1) Borrede gu J. Fr. Medel's Sandbuch der pathologischen Unatomie. Leipzig 1812 — 1818. 2 Bande. 8.
- 2) Tabulae anatomico pathologicae, modos omnes, quibus partium corporis humani forma externa atque interna a norma recedit, exhibentes. Fasc. I.—IV. Lipsiae 1817—1826. fol.
- 3) Erfter Band, erftes Stud. Salle 1805. 8. Mit 4 Rupfern.
- 4) Siftologie §. 16. G. 87 102.

§. 32.

Unter die Antoren, welche die pathologische Anatomie mit einszelnen wichtigen Beiträgen bereicherten, gehören folgende: Al. Rud. Better 1), Jos. Herold 2), W. G. Relch 3), G. Fleisch mann 4), A. F. Fowe 5), John Howship 6), J. B. Paletta 7) und P. J. Wassermann 8). — Bon diesen zeichnen sich besonders die Schriften von Fleisch mann, Howssichnen sich Valetta durch Reichhaltigkeit und gute Zusammensstellung aus.

Groß find die Verdienste, welche fich viele ausgezeichnete practische Merzte um die Förderung der pathologischen Anatomie erworben haben. Unter ben allgemeinen Werken über specielle Pasthologie und Therapie machen wir dießfalls vorzüglich auf das von J. Peter Frank, Samuel Gottlieb Bogel, Krensig und Conradi ausmerksam.

Außer zahlreichen in den medicinisch schirurgischen Zeitschriften bes In sund Auslandes enthaltenen Aussägen dieser Art lieserten und sammelten wichtige pathologische Beobachtungen: die beiden Frank, Horn, Bang, Autenrieth, Elarus, Pemberston, Fodere, Kruckenberg, Rasse, Ribke, Wemberston, Fodere, Kruckenberg, Rasse, Ribke, Wehler, Kausch, Erdmann u. A. Ueber die frankhaften Zustände des Herzens und der großen Gefäße sind besonders lesenswerth die Werke von Corvisart, Testa, Burn's, Krensig, Jones, Hodgson, Wilson, Meli und Puchelt; über Pathologie des Gehirnsschrieben: Marshall, Coindet, Esquirol, Aberscrombie, Moulin, Serres, Lallemand; über die Lunsgen: Laennec, Albers, Sachse, Jurine, Hastings; endslich über die weiblichen Geschlechtstheile und den Fötus: Wenszel, Osiander, Iorg, Fleischmann, Otto, Fattori, Rizzio, King, Young u. A. m.

Fast noch größern Einfluß übten die neuern Wundarzte auf die pathologische Anatomie, und zwar besonders auf die nähere Renntniß der Afterbildungen. Wir haben hier vorzüglich Riches rand, Bell, Boner und Cooper im Allgemeinen; rücksichtlich besonderer Abhandlungen in vermischten Schriften die beiden Bell, die beiden Burns, Abernethn, Hen, Brodie, Warsdrop, Travers, Lawrence, Copeland; dann Dupunstren, Mannoir, Lafane, Cloquet; ferner Scarpa, Paletta, Lasagna, und endlich unter den Deutschen Schreger, Klein, Rust, Graefe, v. Walther, Langenbeck u. A. zu nennen.

Die pathologische Anatomie der Thiere wurde früsher von A. G. Camper 9) und E. L. W. Nebel 10); in unserm Zeitraum aber von C. A. Rudolphi 11), Bergmann 12), Gandolphi 15), R. E. Schwab 14), Mundigl 15), Gresve 16) und D. J. W. Remer 17) in eigenen Compendien und Schriften bearbeitet; sonst aber auch durch die Beiträge der Besterinärärzte Girard, Dupun, Gohier, Waldinger, Beith, Blaine, Duncan u. A. wesentlich gefördert. Daß

Otto in seinem Lehrbuch ber pathologischen Anatomie auch auf die Krankheiten der Thiere Rücksicht nahm, haben wir schon ans geführt.

Obgleich die Eingeweidewürmer besser in die Zoologie verwiesen werden, so können wir doch die Berdienste nicht übersgehen, welche sich einige Zoologen durch ihre Untersuchungen über die Entstehungsart dieser Thiere um die pathologische Anastomie erworben haben. Die vorzüglichsten derselben sind: Rudolsphi, Bremser, J. A. v. Scherer, G. Jaeger und Jules Eloquet.

Aber auch von Seite der Chemie wurde in unserer Periode durch die Analyse frankhafter Producte viel Licht über ihre Genesis verbreitet. Wir verdanken dieses hauptsächlich den Bemühungen von Fourcroy, Bauquelin, Barruel, Nysten, Boston, Lassagne; dann jenen von Marcet, Prout, henry, und endlich den deutschen Chemikern John, Jaeger u. A.

Endlich muffen wir noch einiger wichtiger Beschreibungen von berühmten anatomisch epathologischen Sammlungen erwähnen.

Gegen Ende des 18ten Jahrhunderts wurden Sandifort's, Loder's, J. G. Walter's und Bolten's anatomische Sammlungen beschrieben, und zum Theil mit Abbildungen hers ausgegeben. — Fr. B. Dsiander erklärte später mehrere lehrs reiche Stücke des Göttinger Museums 48); Laurenz Biermayer, pathologischer Prosector zu Wien, beschrieb die große anatomische pathologische Sammlung des dasigen allgemeinen Krankenhansses 19); gleiches geschah von Seidel in Bezug auf das Museum zu Kiel 20), von Gerutti rücksichtlich der pathologischen Präsparate des anatomischen Theaters zu Leipzig 21). Fanzago erklärte die merkwürdigsten Stücke des pathologischen Cabinetts zu Padua 22), und Lobstein lieferte einen Catalog über das anatomische Museum zu Straßburg 25), Loder von sesum zu Moskau 24) und Hesselbach von senem zu Wöskau 25, und Kobstein lieferte 25,

- 1) Uphorismen aus der pathologischen Unatomie. Wien 1803. 8.
- 2) Observata quaedam ad corporis humani partium structuram et conditionem abnormem. Marburgi 1812. 8.
- 5) Beiträge zur pathologischen Anatomie. Berlin 1813. 8.

- 4) Leichenöffnungen. Mit 1 Rupfertafel. Erlangen 1815. 8.
- 5) Animadversiones in anatomiam pathologicam. Berolini 1815. 8.
- 6) Practical observations in surgery and morbid anatomy illustrated by cases with dissections and engravings. London 1816.
 8. Ins Deutsche übersett von Schulze. Salberstadt 1819. 8.
- 7) Exercitationes pathologicae. C. tab. aenea. Mediolani 1820. 4.
- 8) De mutationibus pathologicis primitivarum in organismo humano formationum. Padua 1820. 8.
- 9) Abhandlung von den Krankheiten, die sowohl den Menschen als Thieren eigen sind. Deutsch von Herbell. Zweite Auflage. Lingen 1794. 8.
- 10) De nosologia brutorum cum hominum morbis comparata. Giessae 1798. 8.
- 24) Bemerkungen aus dem Gebieth der Naturgeschichte, Medicin und Thierarzneikunde auf einer Reise durch einen Theil von Deutsch= land, Holland und Frankreich gesammelt. 2 Thie. Berlin 1804. 1805. 8.
- 12) Dissertatio sistens primas lineas pathologiae comparatae. Goettingae 1804. 8.
- 43) Cenni di confronto tra le malattie dell' Uomo e dei brutti. In opuscoli scientif. Tom. 1. Fasc. VI. p. 357 372. Bologna 1817. 4.
- 14) Materialien zu einer pathologischen Anatomie der Sausthiere. Erfter Bericht. Munchen 1817. 8.
- 15) Comparativ physiologische und nosologische Unsichten von den Krankheiten des Menschen und der vorzüglichsten Sausthiere. München 1818. 8.
- 16) Erfahrungen und Beobachtungen über die Krankheiten der Sausthiere im Bergleich mit den Krankheiten des Menfchen. 2 Bande. Oldenburg 1818, 1821. 8.
- 17) Dissertatio exhibens pathologiae comparatae specimen. Vratislav. 1825. 8.
- Epigrammata in diversas res musaei anatomici reg. Goetting, 1807.8. auct. Tubiug, 1814.8.
- 49) Musaeum anatomico pathologicum Nosocomii universalis Vindobonensis. Vindobonae et Tergesti 1816. 8.
- 20) Index musaei anatomici Kiliensis. Kilae 1818. 8.
- 21) Beschreibung der pathologischen Praparate des anatomischen Theaters zu Leipzig. Leipzig 1819. 8.
- 22) Memoria sopra alcuni pezzi morbosi, conservati nel gabinetto patologico dell' I. R. Università di Padova. Padova 1820. 4. Mit 4 Rupfertafeln.
- 25) Compte rendu à la faculté de médecine de Strasbourg sur l'état actuel de son museum anatomique; suivi du Catalogue des objets, qu'il renferme. Strasbourg 1820. 8.
- 24) Index pracparatorum, aliarumque rerum ad anatomen spec-

tantium, quae in Musaco Universitat. Mosquensis servantur. Mosquae 1823. 8.

25) Beschreibung der pathologischen Praparate, welche in der f. anatomischen Unftalt zu Burgburg aufbewahrt werden. Giegen 1824. 8.

Sechstes Hauptstück.

Bergleichende Unatomie.

(Anatomia comparata.)

§. 33.

Chr. Fried. Endwig hat die Gefchichte ber Bootomie in vier Perioden getheilt 1), von denen die Erfte mit Erwähnung ber Thier. opfer, ber Wahrsagung aus ben Gingeweiden (Splanchnoscopia) beginnt, und bie gootomifchen Arbeiten eines Democrit, Ariftoteles, Plinins, Melianus, Galenus, banneines Rondelet, Realdus Columbus, Bolder Coiter und Albrovandi umfaßt; bahingegen bie 3 weite vom Sahr 1600 bis 1685 burdy bie Bemühungen eines Kabrigius, Sarven, Severinus, Redi, Malpighi, Smammerdam, Perrault, Blafins, Muraltus, Duvernen, Infon, Collind und Underer ausgezeichnet mar. Die dritte Deriode geht vom Jahr 1685 bis jum Jahr 1749; in ihr machte bie vergleichende Anatomie, mabrend fich die menschliche mehr und mehr ausbildete, feine entsprechenden Fortschritte, obwohl fich Caldefi, Balentini, Reaumur, Duvernon, Saller, Aler. Monro, Tremblen, Roefel, Maner, Steller und Undere burch einzelne, gang vortreffliche Arbeiten berühmt machten. - Die vierte und lette Periode, vom Jahr 1749 bis auf die neuere Beit ift in jeder Sinficht die ergiebigfte und glangendfte von allen.

Passender wird nach unserer Meinung die ganze Geschichte ber vergleichenden Anatomie in folgende brei große Zeitraume gestracht:

Erster Zeitraum. Bon den ersten Spuren, oder dem Besginn dieser Lehre, bis zu ihrer ersten wissenschaftlichen Bearbeistung; d. h. bis zum Jahr 1645, wo die Zootomia Democritaea, das erste besondere Werk über Zootomie, erschien. In diesem Zeitsraum wurde die Zootomie eigentlich nur darum bearbeitet, weil sie in ganzlicher Ermanglung der anatomischen Untersuchung menschs

licher Leichname, die einzige Stute fur menschliche Anatomie abgab.

Zweiter Zeitraum. Bom Jahr 1645 bis zu Ende des 18ten Jahrhunderts. Hier diente die vergleichende Anatomie bloß zur gelegentlichen Aufklärung der menschlichen; ihre Bearbeitung war zwar schon wissenschaftlich im weitern Sinne, sie selbst aber nur untergeordnet, noch nicht selbstständig, und in jedem Falle nur stückweise. Es wurden hier bloß Materialien zu fünftigen allges mein umfassenden Arbeiten geliefert.

Dritter Zeitraum. Bom Beginn des 19ten Jahrhunderts bis zum Jahre 1825. Hier erhebt sich die vergleichende Anatomie zur selbstständigen Lehre, indem sie die Gesammtheit aller, durch die fleis sigste Zergliederung der verschiedenartigsten Thiere sämmtlicher Welttheile erhaltenen Thatsachen, Beobachtungen und Resultate zu einem wissenschaftlichen Ganzen zu vereinigen, und die ganze thierissche Form vollständig zu beschreiben strebt, und so einerseits der susten matischen Naturgeschichte (Zoologia) zur eigentlichen Basis, und ans derseits der Physiologie zur festesten und unentbehrlichen Stütze dient.

Diese dritte Periode soll nun der Gegenstand unserer gegenwars tigen geschichtlichen Forschung senn.

Historiae anatomiae et physiologiae comparantis brevis expositio. Lipsiae 1787. 4.

S. 34.

Den ersten Bersuch einer allgemeinen vergleichenden Anatomie verdanken wir dem Engländer Alexander Monro dem älstern 1); nach ihm haben die Italiener manchen wichtigen Beitrag geliefert, Holländer und Deutsche viele streitige Punkte ins Reine gebracht, namentlich aber Blumenbach in Göttingen, Ludwig in Leipzig, Trevirani in Pavia, Harwood in Cambridge den Werth der comparativen Anatomie in ihren Vorlesungen zu erhöhen, so wie Geschmack und Liebe für dieselbe mehr und mehr einzustößen gesucht. Ader die erste öffentliche Lehrstelle der vergleichenden Anastomie wurde in Frankosen gegründet, und die Franzosen waren es auch, denen sie ihre fernere Ausbildung größtentheils verdankt.

Chirac, befannt durch seinen Streit über die Structur ber Saare, Unno 1718 Intendant des foniglichen Gartens zu Paris, machte vor feinem Tode ein legat von 30000 Libres an Mout-

pellier für einen Lehrer ber vergleichenben Anatomie, und für einen andern, welcher Borelli's Abhandlung de motu animalium erflaren follte. - Unter ben fpater bei bem Parifer Mufeum ans geftellten Gelehrten find vorzüglich Duvernen, Ferrein, Des tit, Reaumur und Duhamel berühmt geworden. Rach ih= nen erichien bas große Wert von Buffon, in welchem fein Behilfe Danbenton die Thier = Stelette, und andere von Mertrud größtentheils verfertigte anatomifche Praparate befchrieb. -Allgemein ward ber frühzeitige Tod eines ber hoffnungsvollsten Schus ler Mertrud's, nahmlich von Telir Bicg d'Agpr († 1794) beflagt, welcher in seinem Werke: Système anatomique des animaux fehr ichatbare Renntniffe niederlegte, und fich als geschmactvoller Schriftsteller, geiftreicher Phyfiolog und als grundlicher Anatom bewährte. Außerordentlich murde die Liebe zur Naturmif= fenschaft, und somit auch zur vergleichenden Unatomie burch bie freundschaftliche Berbindung ausgezeichneter Manner und Mitglie= ber verschiedener gelehrter Unftalten: bes Mationalinstituts, ber Befellichaft ber Raturforicher, ber philomatischen, medicinischen, wetteifernden medicinischen und anderer gelehrten Gesellschaften angefacht, und bie ichonften, intereffanteften Beitrage fur vergleichende Anatomie geliefert. Daubenton, Lacepede, Lamart, Geoffroy, Tenon, Chabert, Pinel, Brouffonet, Barthez, Gilbert, Salle, Gue, Brogniard, Latreille, Dumeril, Leclaire, und endlich Georg Envier, find die Ramen ber berühmten Raturforicher Frankreiche, benen wir die großen Fortschritte gunachst zu verdanten haben, welche die vergleichende Unatomie noch vor dem Ablauf des 18ten Jahrhun= berte machte.

Unter allen diesen leuchtet der lette, Georg Envier, im Jahr 1769 zu Mümpelgard (Montbelliard) im Elsaß, welches damals zu Bürtemberg gehörte, geboren, als Stern erster Größe, als Reformator der Naturgeschichte und vergleichenden Anatomie zugleich, glänzend hervor. G. Envier sollte Anfangs Landprediger werden, und deßhalb in Tübingen die Theologie studieren, da er aber dort kein Stipendium erhielt, so verschaffte ihm Prinz Friedrich eine Stelle in der Carls-Akademie zu Stuttsgart, um Rechtswissenschaft zu studieren. Er fühlte sich aber schon damals zur Naturwissenschaft hingezogen, und kam als Hauslehs

rer bei einem Grafen nach ber Bretagne, wo er fich gunadift mit ber Untersuchung ber Geethiere beschäftigte, und fich balb ben Das rifer Naturforfdern, namentlich Geoffron St. Silaire - bem Borfteber der naturbiftorifchen Cammlungen bafelbft - befannt machte. Mit diefem verband fich Cu vier gur Berausgabe mehrerer Berte, und wurde im Jahre 1795 als Professor der Raturgeschichte bei ber Centralichule des Pantheons gu Paris, bald barauf aber als Lehrer ber vergleichenden Anatomie im Jardin des plantes ans gestellt. Dann murde er Mitglied bes Inftitutes, Professor ber vergleichenden Unatomie an Mertrud's Stelle, frater (1800) befam er ben Plat von Danbenton im Collège de France, wurde von Dapoleon im Departement bes öffentlichen Unterrichs tes angestellt, 1813 Requetenmeifter im Staatsrath, fpater unter ben Bourbons wirflicher Ctaaterath und Baron, bann Univerfitaterath, welch' lettere Stelle er jedoch im Jahre 1822 niederlegte. Er ftarb als ber ausgezeichnetfte Naturforfcher Frankreiche im Jahre 1832. Envier mar ber Mann, beffen raftlofer Thatigfeit bas Cabinett ber vergleichenden Unatomie gu Paris feinen jegigen Reich= thum und beneidenswerthen Glang größtentheils verdanft, und der mit vielem Scharffinn eine ungemeine Leichtigfeit in ber Darftellung ber Wegenstände durch die Zeichnung verband. Dag er fo Großes gu leiften im Stande mar, lag nebft feinem genialen Beifte hauptfachlich in ber einzig glucklichen lage, von welcher er felbft fagt: "bag er feine Urfache habe, die Lage zu beneiden, worin fich Uriftoteles befand, als ein Eroberer, welcher Freund ber Wiffenschaften und felbit Belehrter mar, Alexander der Große, ihn gum herrn von Menfchen und Millionen Gelbes machte, um ihn in ben Stand gu feten, Die Raturgefchichte zu vervollkommnen." Denn Cuvier'n war es erlaubt, nicht nur die in ber großen Menagerie geftorbes nen Thiere, fondern auch jene ju zergliedern, die feit einer langen Reihe von Jahren aus allen Theilen ber Erde nach Paris gufammengebracht, und in Beingeift aufbewahrt maren. Go brachte, um nur bon ber neneren Beit zu reden, Geoffron aus bem agyp= tifchen Weldzuge alle Thiere Diefes landes und bes rothen Meeres mit; Savigny fammelte eben bafelbit bie Webaufe ber Schals thiere und diefe felbit; Peron fendete aus dem Gudmeer und Renholland eine berrliche Sammlung von wirbellofen Seethieren; Domberg burdfuchte ju Sabre, und Fleurian be Bellevne zu la Rochelle das atlantische, Euvier felbst von Marseille aus das mittellandische Meer; humboldt schickte wichtige Praparate und Thiere aus Amerika u. s. w.

Diefe außerordentlich gunftige Belegenheit benütte Cuvier in Berbindung mit feinen Schulern Dumeril, Rouffeau, und mit feinem Freunde und Bermandten Duvernon auf bas Beite, und fo entstand unter ber vereinten Mitwirfung biefer bas berühmte Bert, in welchem er feine fammtlichen Erfahrungen, miffenschaft= lich geordnet, niederlegte 2). Das Sauptverdienft bei diefer großen Arbeit ift unftreitig, daß Cuvier blog ber Ratur folgte, b. b. nur bas niederschrieb, mas er felbst gesehen, und mofur er bie Bemeife in Sanden hatte. Dichts bestoweniger benütte er boch auch bie vorzüglichften Entbedungen ber Reuern, welche auf eine phyfiolo= gifche Beife über vergleichende Unatomie gefchrieben haben : Stenfon, Smammerbam, Colling, Duvernen, Petit, Enonnet, Saller, Monro, Sunter, Geoffron, Bicq b'Agnr, Camper, Blumenbad, Scarpa, Comparetti, Rielmaner, Poli, harwood, Barthez, Tenon, Blas fe, Everard Some, Sedwig, Rudolphi, Moreschi, Townfon, Raffn, Biedemann, Fifcher, Rofenmiller, Lordat u. 21.

Der Sauptzweck, ben Cuvier bei Abfaffung biefes unfterblis den Werfes ftets vor Augenhatte, mar boppelt: Erftene ber Das turgeschichte bas Mittel an die Sand zu geben, baß fie ihr Biel, porzüglich in instematischer Beziehung erreiche, und ihre bisherige Richtung insbesondere nach der ichon von Buffon und Pallas versuchten Berbindung der Raturgeschichte mit ber Anatomie vervollkommne; 3 meitens die Phyfiologie in ihrem gangen Umfange gu bereichern. - Indef find in der letten Begiehung nur wenige Bemerkungen eingeschaltet, um Die Trockenheit ber anatomischen Befdreibung zu mindern, und einige phyfiologische Unfichten zu bezeichnen, zu welchen die vergleichende Anatomie führen fann. Gine wesentliche Bereicherung erhielt übrigens bas Werf burch bie vielen Unmerfungen von Joh. Fr. Medel, bemfelben, ben wir bald auch auf Diefer Bahn als einen zweiten & uvier fennen lernen merben. Diefe Unmerfungen find Regultate theils fremder Beobachtungen, theils eigener Untersuchungen. Sin und wieder deutete De= del aud auf die verschiedenen Entwicklungszuftande ber Degane

hin, auf welche Euvier leider ganz und gar vergessen hatte, und welche dagegen, wie wir sehen werden, später von Meckel ganz besonders hervorgehoben und ausgebildet wurden. — Uebrisgens verdient bemerkt zu werden, daß Meckel schon hier (in der Borrede) auf die wichtige Gleichung ausmerksam machte, wors nach die verschiedenen Formen ganzer Organismen und einzelner Organe, welche die Thierreihe bils den, in den höhern Classen als vorübergehende Zustände erscheinen," ein Satz, der schon von Urist otes les geahnt und von Harvey, Wolff, Herder, Kielmayer und Autenrieth neuerdings ausgesprochen, aber erst jetzt nach Erscheinung des Euvierischen Werfes durch eine Menge interessanter Thatsachen in das hellste Licht gestellt werden konnte.

Nach allem diesem dürsen wir nicht übergehen, daß Euvier, obgleich er durch dieses Werk die Zootomie eigentlich erst wissens schaftlich begründete, und sie aus ihrer bisherigen, bloß beschreis benden Form (Zootomia descriptiva) zur wahrhaft vergleichens den Anatomie erhob, dennoch nicht so weit gelangte, einerseits Bergleichungen zwischen den verschiedenen Zuständen von Individuen derselben Gattung anzustellen, anderseits aber den eigentlichen Bildungsgesehen und dem Urtypus in der innern Structur der Organe, sowohl im gesunden als frankhaften Zustande, nachzusorsschen. Allein, wenn er dieß auch jest nicht selbst that, so hat er doch ganz gewiß seinen Nachsolgern die Bahn dazu geöffnet und gesehnet, denn schwerlich würden diese ohne Euvier's Leçons sp bald und so rasch darauf vorgeschritten seyn.

- 4) Essay on comparative anatomy. London 1744. 8. 1775. 8. Deutsch : Bersuch einer Abhandlung über vergleichende Anatomie. Göttingen 1790. 8.
- 2) Leçons d'Anatomie comparée, recueillies et publiées par Charles Dumeril et Duvernoy. 5 Voll. Paris 1799-1805. Avec figures. 8. Deutsch übersest und mit Zusäsen vermehrt von Gotthelf Fischer. 1. und 2. Bd. Braunschweig 1800-1804. 8.
 - Borlesungen über vergleichende Anatomie, gesammelt und unter seinen Augen herausgegeben von C. Dumeril (und G. L. Duvernop.) Uebersest und mit Anmerkungen und Zusäsen vermehrt von L. H. Froriep und J. Fr. Meckel. Leipzig 1809 bis 1810. 4 Bde. 8. Mit Kupfern. (Gin vollständiges alphabetisches und sostematisches Register lieferte dazu auf v. Baer's Anres gung, F. A. Ließau. Leipzig 1824. 8.)

S. 35.

Es lag in ber Natur ber Sache, bag ber ungeheure Schritt, welchen die vergleichende Anatomie durch Cuvier und feine Gdus Ier in fo furger Beit that, nicht aller Orten und unmittelbar forts gefest murbe; fondern daß es erft einige Zeit brauchte, ehe bie Raturforicher aller gebildeten Rationen fich Envier's Bert gut eigen gemacht, überpruft, und vollständig erfaßt hatten. Geine Wirfung in Bezug auf allgemeine Erwedung von Liebe und Gifer für die gleichsam neugeschaffene Doctrine war übrigens ber großen Arbeit werth und entsprechend, und wir feben von nun an nach und nach bei ben gelehrten Unftalten und Universitäten zuerst befons bere Borlefungen , bann aber felbit eigene Lehrfangeln fur vergleis chende Anatomie entstehen. hieraus entsprang allernachst bas Bedurfniß geeigneter Lebr-, Borlefe - ober Sandbucher, welche bie gefammte lebre fury und bundig umfaßten. - Unferem Blumens bach gebührt das Berdienft, ber Erfte zu fenn, welcher ein Sands buch über die gange Anatomia comparata herausgab 1), nachdem er ichon feit 1777 Borlefungen über einzelne Racher und Wegens ftande berfelben, bann aber feit 1785 ben vollständigen Curfus über Die gange Disciplin gehalten hatte. - Diefes Sandbuch ift gang in der Manier abgefaßt, wie jene, welche Blumenbach mit fo ungetheiltem Beifall über Phyfiologie und Naturgeschichte berauß= gegeben; und es ift barin nicht allein ber miffenschaftliche Behalt, fondern auch die wohlüberdachte Auswahl aus der unermeglichen Rulle von Materialien, bann die beständige Unwendung berfelben auf Physiologie und Thiergeschichte zu loben. Indem es aber allerbings die gange vergleichende Anatomie umfaßt, mußte es natur= licherweise in ben einzelnen Abtheilungen guruckbleiben. Dieg gilt besonders von der Gefaß = und Nervenlehre, mogegen die Ofteologie ziemlich vollständig ift. Gine besondere Bierde biefes Buche ift endlich noch bas ausführliche Bergeichnis ber Literatur, welche Cuvier in feinem großen Werte fast gang überging.

Joh. Friedr. Blumenbach ist im Sahr 1752 in Gotha geboren, und seit 1776 eine Zierde der Götting'schen Universität, wo er seit mehr als 50 Jahren vielbesuchte Vorlesungen über Nasturgeschichte, Physiologie, vergleichende Anatomie, Pathologie und medicinische Literargeschichte hält, und fast in allen diesen Fächern auch als ausgezeichneter Schriftsteller glänzt. — Mehrere Reisen,

und besonders seine Bekanntschaft mit englischen Gelehrten (Banks), machten es seinem rastlosen Sifer möglich, sich herrliche naturhistorische Sammlungen, worunter besonders seine Schädels sammlung berühmt ist, nebst vortrefflichen naturhistorischen Wersten und Rupferstichen zu verschaffen.

- G. Jacopi's Wert, welches in Italien einige Jahre später erschien 2), scheint weitläufiger, als das Blumenbach'sche Hands buch zu senn; ich bekam es aber nicht zu Gesichte.
 - 4) Sandbuch der vergleichenden Anatomie. Göttingen 1805. 8. 3weite vermehrte Auflage daselbst 1815. Mit Aupfern. 8. Ind Englische überseht und mit vielen Anmerkungen bereichert von Billiam Lawrence. London 1809. 8.
 - 2) Elementi di Fisiologia e Notomia comparativa. Milano 1808 1809. 2 Voll. 8.

S. 36.

Bon nun an bis jum Sahre 1818 blieb es bei ben angegebenen Berfuchen, Die gesammte Bootomie in einem Compendium vorzu: tragen. Dagegen erschienen in biefer 3wifchenzeit einige andere Schriften, worin entweder die Zoologie auf fast rein anatomische Grundfage und Erfahrungen fpftemifirt, ober größere Abtheilungen ber vergleichenden Unatomie mit bemerkenswerthem Ginfluffe auf biefe lettere bearbeitet murden. Unter bie erften gehort bas leiber unvollendet gebliebene Wert von Friedr. Tiedemann, damals Professor der Anatomie und Zoologie zu Landshut 1), jest Pros feffor der Anatomie und Physiologie ju Beidelberg. Die fein gro-Ber Borganger Cuvier erfannte auch Tiedemann die Dothmendigfeit, die Zoologie durch die Anatomie der Phyfiologie naber ju bringen, die vergleichende Unatomie jur Ueberficht der Berfchies benheiten in der individuellen Thierbildung mit der Zoologie zu vereinigen, und fonach erft bas naturliche Guftem biefer letten gu bilben. Der zweite Theil ift ale ein vollständiges Sandbuch ber Unatomie ber Bogel zu betrachten, enthalt nebstbei viele allgemeine phyfiologische hinweifungen in Bezug auf bas leben ber Bogel und ber Thiere überhaupt, und ift mit fehr vielen eigenthumlichen Beobachtungen und Erfahrungen bes Berfaffere bereichert. - End. lich ift bem Berte auch ein Bergeichniß ber in ben Cabinetten gu Landshut vorhandenen, und vom Berfaffer meift felbft verfertigten

Praparate bengefügt, so daß wir also die Unterbrechung des Wertes wirklich bedauern muffen.

Eine wichtige Bereicherung erhielt die comparative Anatomie durch die classischen Borlesungen des Everard Home, Professors am Royal College of Surgeons, eines der ersten unter den neuern Zootomen und Physiologen Englands 2). — Obgleich darin nur einzelne Bruchstücke für vergleichende Anatomie erscheinen, so bestreffen diese doch einerseits gerade die wichtigsten Gegenstände, ans derseits ist alles durch prachtvolle Zeichnungen der in dem Huntersschen Cabinett vorhandenen Präparate trefflich versinnlicht. Uebrisgens enthalten die letzten Bände auch die verschiedenen werthvollen, in den philosophischen Transactions zerstreuten Aussige und Abhandslungen von Home.

(Ueber Hunter's physiologische Unsichten, und namentlich über dessen zootomische Leistungen, gibt vorzüglich John Abersnethy genügende Auskunft 3).)

Die sehr eleganten Abbildungen meistens bei und seltener Thiere von J. A. Albers 4) beziehen sich, da sie nicht weiter fortgesetzt wurden, bloß auf die Cetaceen, sind aber ein sehr schätzbarer Beistrag zur Anatomie dieser Thiere.

- 1) Boologie, zu feinen Borlesungen entworfen. Erfter Band. Allges meine Boologie. Landshut 1808. 8. Zweiter Band. Anatomie und Naturgeschichte der Bögel. heidelberg 1810. 8.
- 2) Lectures on comparative Anatomy in which are explained the preparations in the Hunterian Collection. Illustrated by Engravings. II. Voll. 4. London 1814. Fortgefest bis 1829. VI. Voll.
- 5) Physiological lectures exhibiting a general view of Mr. Hunters Physiology and of his researches in comparative Anatomy. London 1817. 8.
- 4) Icones ad illustrandam Anatomem comparatam. Fasc. I. Lipsiae 1818. Fol. Fasc. II. ibidem 1822. Fol.

6. 37.

Nachdem Carl Gust av Carus, Professor der Entbindungs, funde zu Dresden, jetzt königl. sächsischer Hofrath und Leibarzt, schon im Jahre 1814 zoetomische Untersuchungen, verbunden mit physiologischen Beirachtungen 1) bekannt gemacht hatte, ließ er vier Jahre darauf die allgemeine, in sich geschlossene Darstellung der ganzen Zootomie 2) folgen. In diesem originellen Werke machte sich

Sarus zur hauptaufgabe, eine Geschichte ber stufens weise sich vervollkommnenden Organisation in der Beschreibung des verschiedenen Banes der einzels nen thierischen Geschöpfe, nicht aber eine vollständige Abshandlung aller feinern Zweige der Zootomie zu geben.

Carus befdreibt bier die Befchichte ber Entwicklung ber einzelnen Sauptspfteme, namlich im erften Theile Die Geschichte ber gur animalen Gphare gehörigen Organe: Empfindungs = und Bewegungewerfzeuge; im zweiten Theile Die Befchichte ber zur vegetativen Sphare gehörigen Organe: ber Berdauungs, Athmungs, und Abfonderungswertzeuge, ber Wefage; bann die Wefchichte ber, Die Reproduction der Gattung vermittelnden Gebilde, fo wie ber Entwicklung einzelner thierifcher Organismen felbft, Alles von ben niederften bis zu den höchften Thieren burchgeführt. - Das Cuvier und Blumenbach ganglich vernachläffigt hatten, nämlich bie Berücksichtigung ber verschiedenen Entwicklungezustände ber Dr= gane, bas finden wir bier in feiner gangen Musbehnung bebergigt, und bemgemäß wurde die vergleichende Anatomie burch biefes Wert von ihrer bisherigen, auch im Cuvier'ichen Berte noch etwas vorherrichenden blog beferiptiven Form gur geschichtlichen ober ges netifchen Anatomie erhoben, - ober beffer gefagt, es wurden hier beide Urten zweckmäßig vereinigt; nämlich ber thierische Dr= ganismus in feinen hauptfachlichften innern und außern Theilen, aber auch zugleich nach ber Geschichte feiner einzelnen Lebensfta= bien beschrieben; auch die Alehnlichfeiten und Unahnlichfeiten ber einzelnen Bilbungen in ben verschiedenen Thier = Reihen untereinan= ber verglichen. - Dag baburch bie vergleichende Anatomie ein weit höheres wiffenschaftliches Intereffe, und somit an mahrem innerm Werth viel gewann, wird mohl jeder begreifen, fo wie, baß erft badurch ber Physiologie bas endlich zu Theil mard, mas man umfonft von ber blogen Befdreibung einzelner Theile, und follte fie auch noch fo genau, und über bas gange Thierreich ausgebreis tet fenn, erwartete. - Uebrigens ermahnen wir noch, bag Cas rus feine Ibeen in ber zwenten, burchaus umgearbeiteten und vermehrten Auflage (1834) noch icharfer und glangenber entwickelte, wie dieß auch nach ben bedeutenden, innerhalb ber achtzehn bas zwischen liegenden Jahre vorgefallenen Bereicherungen biefer Lehre au erwarten mar.

- 1) Bersuch einer Darstellung des Nervenspstems, und insbesondere des Gehirns, nach ihrer Bedeutung, Entwicklung und Vollendung im thierischen Organismus. Leipzig 1814. gr. 4. Mit Rupfern.
- 2) Lehrbuch der vergleichenden Zootomie. Mit steter hinsicht auf Physiologie ausgearbeitet und durch 20 Kupfertafeln erläutert, Leipzig 1818, 8. (Zweite vermehrte Auflage daselbst 1834). Ins Englische überseht von R. T. Gore, London 1827. Mit mehreren Noten und Zusähen,

§. 38.

Bugleicher Zeit mit Carus ftellte Etienne Beoffron Gt. Silaire von ber vergleichenden Unatomie bes gefunden und franken Baues einen Theil, ber die Entstehung bes Ginfachsten, und beffen Fortidreiten jum Bufammengefetteften barftellen follte, unter bem Damen der anatomisch en Philosophie auf 1). Indeß gebuhrt ihm von feiner angeblichen Erfindung eigentlich nur der Ras me, indem ichon vor ihm die Ginheit bes Plans in ber thierischen Bildung fehr mohl erfannt, und auch nicht allein in besondern Muffaten, fondern auch in allgemeinen Werfen über vergleichende Anatomie mehr ober weniger bie verschiedenen Theile einzelner Gy: fteme in ben verschiedenen Thieren auf einander guruckgeführt murben. Belege bafur find bie Entstehung ber allgemeinen Anatomie, welche fich mit Erforschung bes Urtypus in ber innern Structur ber Organe beschäftigt (nach Bichat), die Erfenntniß bes hirns, als feiner urfprunglichen Wefenheit nach eines und besfelben mit bem Rudenmart (nach Ball); ferner bie Auffaffung ber Ginheit bes Schabel = und Wirbelfaulenbaues (nach Gothe und Dfen); befonders aber die geniale Idee Dfen's, daß das gefammte Cfelett nichts als Wirbel fei; endlich bie auffallende Entbedung von Dutrochet, daß ber Doppelfegel die Urform aller wirbelforpers artigen, und folglich auch ber Gliedmaßenknochen fen, fo wie die fogenannte Beinphilosophie, und die Lehre von der Bedeutung der Organe nach Ofen,

Diese sogenannte philosophische Anatomie wurde später hauptsächlich durch Carus, dessen Lehrbuch der Zootomie wir bezreits anführten, weiter ausgebildet, und am consequentesten durchzussühren gesucht. Er war es, der den Zweck einer solchen Anatomie darsein seine state, das innere Gesetz in dem Baue des Körpers darzulegen, die innere, zwischen seinen Theilen, und die äußere, zwischen ihm und seinen Umgebungen bestehende Harmonie deutlich zu machen,

und die geometrische Grundgestalt, aus welcher sich ges
rade diese Form hervorgebildet, so wie die Art der eintretenden Modificationen dieser Urform construirend nachzuweisen. Nach ihm ist es die philosophische Anatomie, welche uns in allen veränderlischen Naturformen eines Gebildes die eigentliche ewige Grundidee anschauen lehrt, und eben so, wie die beschreibende Anatomie in ihrem Zweck wesentlich unterstützt wird durch schöne naturgetreue Abbildungen, so ist dieß bei der philosophischen Anatomie durch Beihülse von schematischen Figuren und Formen der Fall 2).

Aber obgleich man, vorzüglich durch J. Fr. Me de l's zostos mische Arbeiten (welche wir alsbald näher kennen lernen werden) angeregt, den schon von Bicq d'Azyr betretenen Weg zur Aufsstellung gewisser allgemeiner Gesetze für die Bildung thierischer Körper in allen gebildeten Staaten Europa's, namentlich aber in Deutschland und Frankreich emsig verfolgte; so ist doch die Zahl derjenigen Naturforscher immer sehr klein geblieben, welche die Grundidee für thierische Bildungen nach geometrisch en Formeln fest zu stellen wagen.

- 1) Philosophie anatomique. Paris 1818. 8. Avec un Atlas in 4.
- 2) Literarische Unnalen von Secher. Band IV. Seft 1. G. 1-30.
 - Carus Bootomie. Bweite Ausgabe.
 - von den Ur : Theilen des Knochen : und Schalengeruftes. Mit 12 Rupfertafeln. Leipzig 1828. Fol.

§. 39.

Endlich trat auch in diesem Fache der Anatomie unser schon so oft rühmlich genannter Joh. Fr. Meckel als Deutschlands ersster Her veros auf. — Nachdem er sich seit dem Jahre 1805 größetentheils mit Erweiterung und Bereicherung der menschlichen Anastomie im gesunden und franken Zustande beschäftigt, und sich darin, wie wir gesehen haben, auf eine seltene Art ausgezeichnet hatte, verlor er doch nebenher die Zootomie nie aus dem Auge. Schon in den Jahren 1804 — 1806 benützte er zu Paris die vortreffliche, von Buffon und Daubent on gegründete, und von Euvier der Vollendung nahe gebrachte Sammlung ununterbrochen, und wurde hierbei auf die edelste Weise von Letzterem unterstützt. Hierauf bereitete er sich sowohl in Halle, als in den verschies deusten Gegenden, namentlich außer Deutschland in Italien, Hols

land, England, und dann wieder in Frankreich, sowohl durch Untersuchung selbst gefundener und gesammelter Gegenstände, als durch das Studium der trefflichsten Sammlungen zu einem Untersnehmen vor, welches der Wissenschaft zum größten Ruten, seinem Vaterlande zum höchsten Ruhme gereichte, und welchem er bis zu seinem Lebensende mit dem wärmsten Eiser unausgesetzt zugethan blieb, nämlich zur Herausgabe seines Systems der vergle is chen den Anatomie 1).

Bu diesem schwierigen Unternehmen ermunterte ihn nicht nur der Beifall mehrerer ausgezeichneter Männer, sondern auch vorzüglich der Umstand, daß seit Euvier's unsterblichem Werke in der That keines erschienen war, worin den schon damals vorzhandenen Thatsachen viele neue hinzugefügt, oder der vor ihm und durch ihn vorhandene Stoff auf eine andere, als höchst compendiöse Weise bearbeitet worden wäre.

Das gange Bert gerfallt, wie bes Berfaffers Sandbuch ber menfchlichen Unatomie, in einen allgemeinen und besondern Theil. Der erfte enthält die allgemeinften Momente ber thierischen Form und die Bildungsgesete, welche Medel auf zwei Betrachtungs= puncte, Die Mannigfaltigfeit und Die Ginheit ober Unalogie guruckführte. - Rleißig murben bei der Aufstellung ber allgemein gultigen Befete fur die thierische Form die regelwidrigen Bedingungen, die Bildungs = Abweichungen berücksichtigt, und auch bier, wie in der menschlichen Anatomie, die Lehre vom gesunden und frankhaften Buftande ber thierischen Form burchgreifend verbunben. - Wenn biefes Wert, welches am Ende unferer Periode bis jum britten Bande gebieb, in bemfelben Beifte, und mit berfelben Bahrheit gu Ende gebracht wird, fo fann Deutschland mahrhaft ftolg barauf fenn, indem feine andere Ration etwas Hehnliches aufweisen fann. - Bemerfenswerth ift es übrigens, bag 3. Fr. Medel bervon Carus eingeschlagenen Bahn in Bearbeitung ber Bootomie nicht folgte, fondern fich lediglich an bas hielt, mas ihm feine Ginne nach vielfacher Untersuchung als fest und beständig, fo= mit als mahr, fern von aller Speculation, barbothen*).

^{*)} Leider ift aber Me cfel im Jahre 1834, nachdem er den fecheten , Band feiner vergleichenden Unatomie beendigt hatte, geftorben. Möchte doch fein Nachlaß einen tuchtigen Mann in Stand feben,

Ein ähnliches Werk begann Filippo Uccelliganz am Schluffe unferer Periode 2).

Endlich muffen wir noch des schon durch viele frühere zootos mische und physiologische Arbeiten bekannten M. H. Ducrotan de Blainville erwähnen, dessen noch nicht vollendetes Werk sich, besonders in Bezug auf das Horngebilde und die äußern Bes deckungen der sämmtlichen Thiere, sehr vortheilhaft auszeichnet 3).

- 1) Spftem der vergleichenden Unatomie. 1. 5. Theil oder 6 Ubtheis lungen. Salle 1821 1831, gr. 8.
- 2) Compendio di anatomia fisiologico-comparata ad uso della scuola di Medicina e Chirurgia. Vol. I. Osteologia e Syndesmologia. Vol. II. Myologia. Firenze 1825. 8.
- 3) De l'organisation des animaux, ou Principes de l'Anatomie comparée. Tom. I. à Paris 1822. 8. c. tab.

6. 40.

Aus der bisherigen Darstellung läßt sich im Allgemeinen der fortschreitende Gang und die Richtung abnehmen, welche die versgleichende Anatomie in unserem Zeitraum genommen hat. Es ersübrigt jest noch, den Antheil furz zu bezeichnen, welchen einzelne Männer durch ausgezeichnete Arbeiten über besondere Gegenstände dieser Lehre an den großen Fortschritten derselben haben, und ihnen so ihr Verdienst für die Zufunft zu sichern.

Unter den Deutschen haben fich in dieser Hinficht ausges zeichnet:

3. Fr. Blumenbach¹), L. M. W. Wiedemann²), G. Fischer³), G. R. und L. Christ. Treviranus⁴), J. W. Linf⁵), Ludw. Ofen⁶), Ofen und Rieser⁷), S. W. Reergard⁸), Joh. Brosche⁹), Friedrich Tiedesmann¹⁰), J. A. Albers¹¹), Alexander von Humsboldt¹²), J. Fr. Meckel¹³), R. A. Ramdohr¹⁴), C. A. Rudolphi¹⁵), Chr. H. Theodor Echreger¹⁶), C. H. Dzondi¹⁷), M. Herold¹⁸), H. M. Gaede¹⁹), J. Epir²⁰), E. Fr. Posselt, R. G. Loewe, E. Eprengel, J. J. Heg² atschweiler, Pander²¹), A. Fr. Schweigger²²), A. Hellmann²³), B. A. Greve²⁴), Chr. L. Nitsch²⁵),

bas noch Tehlende (Absonderungsorgane, Beugungetheile, Mervenfpftem und Sinnesorgane) gu liefern !

D. M. Sommerring 26), E. S. Weber 27), und J. Ch. G. Jorg 28).

Unter den Franzosen: E. Dumeril 29), Saiss spid, Girard 31), J. E. Savigny 52), Fr. Masgen die 33) und Andere.

unter den Engländern: Stubbs. 34), 3. Barclay und Mitschell 35), John Abernethy 36) u.A.

Was die Monographien über einzelne Spsteme und Organe, voer auch über ganze Thierclassen betrifft, so verdienen nebst den bereits angeführten noch folgende genannt zu werden:

Deutsche: A. F. Schweigger (über Zoophyten), E. A. Rubolphi, A. H. Westrumb und Ed. Mehlis (Entozoën), H. G. Gade (Medusen), Fr. Tiedemann 37), J. H. L. Rungsmann (Blutegel), F. W. L. Suctow 38), Fr. Rosenthal 39), E. W. Fenner 40), J. E. von Hasselt (Frösche), H. Rathke (Salamander), Bojanus (Schildkröte); E. F. Wolff, G. G. Tannenberg, Fr. Frank, J. Nicolai, Ch. Pander, Döllinger und D'Alton (Bögel, namentlich) das bebrütete Ei); G. Fischer, W. Josephi, Fr. Tiedesmann, Fr. G. J. Facobs, J. Fr. Meckel, Pander und D'Alton (Säugethiere).

Franzosen: P. Camper (Elephant und Wallsische), J. Lordat (Affen), Lobstein (Phoca), M. de Serres (Instectenaugen), G. Cuvier (Mollusten), Audouin und Edmards (Gefäßspstem der Erustaceen), Jules Cloquet (Enstozoën), E. M. Bailly, C. L. Somme, Serres, A. Dessmoulins und Laurencet (Gehirns und Nervenspstem der Thiere).

Englander: Alex. Monro (Fische), J. R. Johnson (Blutegel).

Italiener: Cavolini (Zoophyten), J. Ansconi (Saslamander), Configliachi (Proteus anguineus), Compastetti (Dhr).

NB. Auf die meisten dieser Schriften werden wir später bei den anatomisch sphysiologischen Entdeckungen zurückkommen.

1) Kleine Schriften zur vergleichenden Physiologie, Anatomie und Naturgeschichte gehörig. Aus dem Lateinischen übersest von J. G. Gruber. Leipzig 1801. 8. Mit 1 Aupfertaf.

- 2) Archiv für Zoologie und Zootomie. 5 Bande. Braunschweig 1800 bis 1805. 8. Mit Kupfern.
- 3) Anatomie der Mafi. Frankf. a. M. 1804. 4.
- 4) G. R. Treviranus Biologie. 6 Bande. Göttingen 1802 1822. 8.
 - G, R. und L. C. Treviranus vermischte Schriften. anatomischen und physiologischen Inhalts. Bremen 1816 — 1821. IV. Bande. 4. Mit 30 Aupfertafeln.
 - De Protei anguinei encephalo et organis sensuum disquisitiones zootomicae. Goetting. 1819. 4. c. figg.
 - G. R. Trevir anus, Ueber den innern Bau der Arachniden. Murnberg 1814. Mit 5 Rupfertafeln. gr. 8.
- 5) Berfuch einer Geschichte und Physiologie der Thiere. 2 Theile, Chemnis 1805. 8.
- 6) Lehrbuch der Naturgeschichte. 3 Theile. Zoologie 2. Band. Leipzig und Jena 1815 1816. 8.
- 7) Beiträge zur vergleichenden Zoologie, Anatomie und Physiologie. Bamberg und Würzburg. 2 hefte. 1806—1807. 4. (Befonderst über Entwicklungsgeschichte).
- 8) Bergleichende Unatomie der Berdauungswerkzeuge der Saugthiere und Bogel. Berlin 1806. 8.
 - Beitrage gur vergleichenden Anatomie, Thierarzneifunde und Naturgeschichte. Göttingen 1807. 8. Mit Rupfern.
- 9) Sandbuch der Bergliederungsfunde des Pferdes. Bien 1812. &.
- 10) Unatomie des Fischherzens. Landsbut 1809. 8.
 - Unatomie des Drachen. Murnberg 1811. 8.
- 11) Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Thiere. Bremen 1802. 4.
- 12) Recueil d'observations de Zoologie et d'Anatomie comparée faites dans l'Océan Atlantique, dans l'intérieur du nouveau continent, et dans la mer du sud pendant les années 1799—
 1803. Liv. 1—6. avec figures. Paris 1805—1809. 4.
- 43) Abhandlungen aus der menschlichen und vergleichenden Unatomie. Salle 1806. 8. und
 - Beitrage zur vergleichenden Unatomie. Gben bafelbft 1809. 8.
- 14) Bootomische Auffage, im Magazin für die neueften Entdeckungen in der gesammten Naturfunde. Berlin 1810 - 1816.
 - Abhandlung über die Berdauungewerkzeuge der Infekten. Salle 1810. 4. Mit 30 Rupfertafeln.
- 45) Entozoorum s, Vermium intestinalium historia naturalis II. Voll. Amstelod. 1808 — 1810. 8. Cum 12 Tabb. aeneis.
 - Entozoorum synopsis, cui accedunt mantissa duplex et indices completissimi. Berol. 1819. 8. Cum 3 Tabb. aeneis.
 - Anatomisch : physiologische Abhandlungen. Berlin 1803. 8. Mit 8 Rupfern.

16) Bersuch einer vergleichenden Anatomie des Auges und der Thras nenorgane. Leipzig 1810. 8.

17) Supplementa ad anatomiam et physiologiam potissimum com-

paratam. Lipsiae 1806. 4.

- 18) Entwicklungsgeschichte der Schmetterlinge, anatomisch und physsiologisch bearbeitet. Mit 33 Kupfertafeln. Cassel und Marburg 1815. 4.
- 19) Bentrage zur Anatomie der Insekten. Altona 1815. 4. Mit Kuspfern, und Beitrage zur Anatomie und Physiologie ber Medusen. Berlin 1816. 8. Mit 2 Rupfern.

20) Cephalogenesis. Monachii 1815. Fol. Mit schönen Darftellungen von Schadeln verschiedener Thiere.

- 21) Beitrage gur Entwicklungsgeschichte des Sühnchens im Gi. Burgburg 1817. Fol. Mit Kupfern. (Mehrere Nachtrage in der Ifis. 1818. 3. Sest.)
- 22) Beobachtungen auf naturbiftorischen Reisen. Berlin 1819. Mit 8 Rupfertafeln. gr. 4.
 - Sandbuch der Naturgeschichte der ffelettlofen, ungeglieberten Thiere. Leipzig 1820. 8.
- 23) Ueber den Taftfinn der Schlangen, als Specimenfeiner Anatomie der deutschen Amphibien. Göttingen 1817. 8. Mit Aupfern.
- 24) Bruchftucke gur vergleichenden Anatomie und Phufiologie für Daturforfcher, Aerzte und Thierarzte, Oldenburg 1818. 8.
- 25) Offengraphische Beiträge jur Raturgeschichte der Bogel. Leipzig 1811. 8.
 - Beitrag zur Infusorienkunde oder Raturbeschreibung ber Berkarien und Bacillarien. Salle 1817. 8. Mit Rupfern.
 - de respiratione animalium Commentatio. Vitebergae 1801.
- 25) De oculorum humanorum animaliumque sectione horzontali. Goettingae 1818 Fol. c. Tab. aenea.
- De aure et auditu hominis et animalium. Lips. 1820. 4.
 Anatomia comparata nervi sympathici. Lips. 1817. 8. c.
 Tab. aen.
- 28) Ueber das Gebärorgan des Menschen und der Sängethiere im schwangern und nicht schwangern Instande. Leipzig 1808. Foliv. Mit Kupfern.
 - Die Zeugung des Menschen und der Thiere, nebst Abbilduns gen der weiblichen Zeugungsorgane und des Gies aus den sammtlischen Thierclassen. Leipzig 1815. 8. Mit Kupf. in Fol.
- 19) Mémoires de Zoologie et d'Anatomie comparée. à Paris 1807 8.
- 30) Recherches anatomiques, chymiques sur la physique des animaux mammifères hybernans, à Paris et Lyon 1808. 8.
- 51) Traité d'anatomie vétérinaire, ou histoire abrégée de l'anatomie et de physiologie des principaux animaux domestiques.

à Paris 1811. 8. 2de édit. à Paris 1820. 8. 2. Voll. Ins Deutsche überseht von R. 2. Schwab.

Traité du pied considéré dans les animaux domestiques. à Paris 1813. 8. Mit Rupfern.

- 52) Mémoires sur les animaux sans vertébres 1ère Partie. à Paris 1816. 3. Mit Rupfern.
- 55) Mémoires sur plusieurs nouveaux organes propres aux oiseaux et aux reptiles. à Paris 1819.
- 34) Comparative anatomical exposition of the structure of the human body with that of a Tiger and common Fowl. Fasc. I.—III. London 1817. Fol.
- 35) A Series of Engravings respecting the bones of the human sceleton with the sceleton of the lower animals. Edinburgh 1820.
 2 Sefte.
- 56) An Introduction to comparativ Anatomy and Physiology; being the two introductory lectures etc. London 1816. 8.
 - Lectures on physiology, Zoology and the naturalhistory of man. London 1819. 8. with XII. Engravings.
- 57) Unatomie der Röhrenholothurie, des pomeranzenfarbigen Gees fterns und Stein : Seeigels. Gine gekrönte Preisschrift. Landshut 1816. in Fol. Mit Rupfern.
- 58) Unatom. physikalische Untersuchung der Infekten und Kruftenthiere. 1. Bd. 1. Beft. Beidelberg 1818. 4. Mit Rupf.
- 39) Ichthnotomifche Tafeln. 1. 6. Seft. Berlin 1812 1825. Fol.
- 40) De anatomia comparata et naturali philosophia Commentatio, sistens descriptionem et significationem cranii, encephali et nervorum encephali in piscibus. Jenae 1820. 8. c. Tab.

S. 41.

Aber nicht bloß durch die Werke einzelner Männer, sondern auch durch das rege Streben vieler gelehrten Gesellschaften, Akas demien und sonstigen literarischen Institute wurde einerseits die Liebe zur vergleichenden Anatomie lebhaft angefacht; anderseits diese Lehre selbst in ihrem Fortschreiten wesentlich gefördert, und das wechs selseitige Band unter den Gelehrten dieses Faches immer enger gestnüpft. — Unter den hieher gehörigen Abhandlungen gelehrter Gessellschaften und Zeitschriften nennen wir hauptsächlich folgende:

- Albert Unton Mener, Magazin für Naturgeschichte, Thieranatos mie und Thierarzneikunde. 1. Bd. 1790 1794. 8.
- Boologifches Urchiv. 2 Thle. Leipzig 1795. 8.
- Boologische Annalen. Weimar 1794. 8. 1. Band.
- 2. 21. 2B. Wiedemann, Archiv für Boologie und Bootomie. 5 Bbe. Braunschweig 1800 1805, 8. Mit Aupfern.

- 2. 21. 23. Wiedemann, Boologisches Magazin. 1. und 2. Bdes. 1. St. oder 4. Stücke. Riel und Altona 1817 1823. 8.
- 21. 3. Chr. Reil, Archiv für die Physiologie. 12 Bande. Mit 65 Rupfert. Salle 1796 1815. gr. 8. Fortgefest als:
- 3. Fr. Meckel's deutsches Archiv für die Physiologie. Salle und Berlin 1815 1823. 8. 8 Bände. Mit 52 Kupfertafeln. (Nehst physiologischen Abhandlungen, hauptsächlich zur Untersuchung der organischen Form, dann ganz befonders für die Entwicklungsgesschichte aller Organe und Spsteme des Menschen und der Thiere bestimmt, und unter Mitwirkung der ausgezeichnetsten Gelehrten Deutschlands berausgegeben. Wurde später als Archiv für Anatomie und Physiologie vom Jahre 1826 1832 von Meckel fortgesest.)
- Dken, Isis, oder encyclopädische Zeitschrift vorzüglich für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie. 1. — 9. Jahrgang 1817 — 1825. Jena und Leipzig. gr. 4. Mit Aupfern. Fortgeseht.
- Nova acta physico-me dica Academiae caes. regiae Leopold. Carolin. natur. curios. Vol. IX — XVI. Auch unter dem deutschen Titel: Neue Verhandlungen der kaiserl. Akademie der Naturforscher 1. bis 8. Band. Erlangen und Bonn und Breslau 1818-—1834. 4 maj. c. Tab. aeneis. et lithog. 500.
- F. Tiedemann und G. R. und L. C. Treviranus, Zeitschrift für die Physiologie. Darmstadt und Beidelberg 1824. gr. 4. Fort- geseht.
- 2. F. v. Froriep, Notigen aus dem Gebiete der Natur : und Seil: Funde. Weimar 1821. gr. 4. Wird fortgeseht.
- Beitschrift für Natur : und Seilfunde. Berausgegeben von den Professoren der medicinisch : chirurgischen Akademie zu Dresden. Dresden 1819. gr. 8. Wird fortgesest.
- J. Fr. Pierer und L. Choulant. Medicinisches Realwörterbuch.
 I. Abtheilung: Anatomie und Physiologie. 8 Bände. Altenburg und Leipzig 1816—1829. gr. 8.
- Annales des sciençes naturelles par Audouin, Brogniard et Dumas.
- Annales et Mémoires du Musée national d'histoirenaturelle par les Professeurs de cet établissement. Ouvrage orné des gravures. Tom 1 — à Paris 1802 —
- Saigay et Raspail annales des sciences d'observations.
- Magendie Journal de Physiologie expérimentale. Tom. 1 --- à Paris 1821 ---
- Mémoires de l'institut national.

Mémoires de l'académie impériale des sciences de St. Petersbourg. Tom. 1 — à Petersbourg 1815 —

Philosophical transactions.

Memoires of the Wernerian natural history society. Vol. III. for the years 1817 - 1820. Edinburgh 1821.

Endlich gehören noch hierher eine Reihe zootomischer Disssertationen, welche in Bezug auf Deutschland vorzüglich zu Berslin, Halle, Jena, Tübingen und Göttingen unter der Leitung von Rudolphi, Meckel, Rieser, Rapp und Blumenbach erschienen sind.

Con acquisite for all tabelling a such a particular again of the contract of t

The state of the s the particular of the state of

Zweite Abtheilung.

Zweite Abtheilung. Gelihichte der Phyliologie.

Mllgemeiner Ueberblid.

S. 42.

Der vorherrschende Charafter in den physiologischen Forschungen dieses Zeitraums ist ein unverkennbares Streben, das Leben des Menschen in allen seinen physischen Beziehungen auf dem Wege der sinnlichen Beobachtung und des Versuches, mithin durch die Erstahrung, zu ergründen. Dieser Charafter spricht sich selbst da noch deutlich aus, wo die Speculation ihr Vorrecht zu behaupten strebt, und gibt letzterer eine ganz eigene Richtung, die wir in frühern Prorioden nie so originell ausgedrückt sinden. — Als die zwei vorzügslichsten Hissmittel zur Erreichung jenes physiologischen Zieles ersscheinen einerseits die, mit vorher nie gesehener Liebe und dem wärmssten Eiser cultivirten Zweige der Naturwissenschaft: Physik, Chesmie und Naturgeschichte; andererseits die treffliche, allumfassende Bearbeitung der vergleichenden Anatomie.

Frankreich ist das land, in welchem zunächst die angedeutete Hauptrichtung der Physiologie entstand, und von wo aus sie sich in die übrigen länder verzweigte. Fragen wir nach dem Grunde, so glaube ich ihn darinzu finden, weil erstens die Franzosen, von jeher ausgezeichenete Freunde der Naturwissenschaft, und weniger gewinnsüchtig als die Engländer, die Gelegenheiten, die ihnen ihre Seemacht und ihr ausgebreiteter Handel both, vorzüglich zur Erweiterung der naturwissenschaftlichen Kenntnisse benützten; zweitens, weil sie als ersoberndes Volk auftraten, und inmitten ihrer Lust nach Beute niemals die wissenschaftlichen Schätze vergaßen; drittens, weil die Nastur ihrer Staatsrevolution mehr das Reale, als das Ideale begünsstigte, und der ganzen Nation den vorherrschenden Sinn für Mate, rialismus aufprägte.

Un Frankreich schloß sich in dieser Beziehung wohl auch Engs land an, aber sein Handeln war nicht so durchgreisend, mehr aufs Einzelne berechnet, und daher, obwohl höchst schätzenswerth, doch minder ergiebig.

Die it al ienischen Physiologen, sonst stets ausgezeichnet durch ihre Borliebe für Physik und mit ihr verwandte Wissenschaften, gasten sich in unserer Periode im Ganzen mehr der Speculation hin; die bei ihnen entstandene und verbesserte Lehre vom Galvanismus vermochte nicht, sie zu festern Ansichten zu leiten; der größte Theil ihrer bessern Gelehrten trieb sich mit einem Trugbilde, einer Ausgesburt des Brownianismus, dem System des Contrastimulus zwecklos herum; ein anderer Theil stritt sich fortwährend über das Prinzip und die Gesetze des Lebens, und nur Wenige waren es, die den nüchternen Weg der philosophischen Beobachtung verfolgten.

De utich land, von jeher die Biege ber Philosophie, ber Epe= culation, ber Sufteme und ber Spothefen, erwies fich auch in biefem Zeitraum als foldes, ohne jedoch anderfeits in der Mehrzahl feiner trefflichen Physiologen die mahre Bahn zur Aufflarung zu verlaffen. - Der Brownianismus, in Schottland geboren, fand in Deutschland feine meiften und eifrigften Bertheidiger, aber auch feine größten Wiberfacher. Daraus entsprang ein gemäßigtes Suftem, bie geläuterte Erregungs = Theorie, beren beffere Unfich= ten noch heut zu Tage im Werthe find, und es ewig bleiben muffen, weil ihnen treue Naturbeobachtung gu Grunde liegt. - Die unabläffigen Bemühungen, bas ewige Rathfel, namlich bas Leben gut ertlaren, icheiterten auch bier, erwechten aber einen originellen Beift, ber es versuchte, gleich einem andern Prometheus die Wahrheit nicht bon ber Erde, fondern unmittelbar von Gott, bem Abfoluten, gut hohlen: es entstand die neuere Raturphilofophie, ein fy= ftematifches Gewebe ber icharffinnigften Speculationen, und der bewunderungewürdigsten Ideen; ein Spftem, bas nicht bas Thier ober ben Menschen, ja nicht einmal bie Erbe fammt Allem, mas fie enthält, allein, fondern bas gange Weltgebande, bas Univer= fum, alle Gestirne, und felbft bie ichaffende Gottheit feiner Unterfuchung unterwarf, alle Wefen gleichsam burch eine fortlaufende, in fich gefchloffene Rette geiftig zu verbinden, und fo das Ginzelne aus bem Allleben zu erflaren magte. Rubmmurdiges, aber leider! vergebliches Streben! bas aber, feinen Sauptzweck verfehlend, bennoch

schone Fruchte hinterließ, und viele brauchbare Materialien lieferte zum neuen, festern, wissenschaftlichen Aufbau ber Physiologie!

Fast parallel mit dieser philosophischen Tendenz ging eine andere, etwas bescheidenere, zunächst auf physikalische Gesetze gegründete; ich meine das System der Polarität, abgeleitet aus den Gessetzen des jüngst entdeckten Galvanismus. Aber auch dieses erreichte sein Ziel: die wissenschaftliche Erklärung des Lebens, nicht, trug übrigens, weil unmittelbar getreuer Naturanschauung entsprungen, und nur zu kühn angewendet, ebenfalls herrliche Früchte für das Ganze.

Bahrend auf folche Art originelle fühne Manner die Ratur des Menfchen zu enthüllen ftrebten, blieb ein großer Theil ber de ut fchen Physiologen, folde angebliche Berirrungen bes Berftandes, folche Musschweifungen ber Phantafie nur von fern mitleidig beachtend. fortan auf dem breiten Weg ber reinen, finnlichen Beobachtung. Diefe arbeiteten, gleich ben fleißigen Bienen, burch bas wilbe Toben auswärts nicht gestort, unaufhaltsam fort an bem großen Bau. ber nie vollendet werden foll! Scalpell, Mifroffop, Bivifectionen, chemische und physitalische Operationen waren die Mittel, auf die fie allein vertranten; ber treue Ginn follte mahrhaft aufnehmen. und der Berftand aus dem bunten und reichen Materiale die allge= meinen Gefete für lebendige Bildung abstrahiren. - Den Frango fen gebührt die Ehre, ber Phyfiologie biefe Richtung gegeben zu has ben; ben Deutschen aber bleibt bas Berdienft, benfelben Beg mit gleichem Fleife verfolgt, überdieß aber noch durch Aufftellung alls gemeiner Bildungsgesetze bem Bangen eine echt miffenschaftliche phis lofophifche Saltung gegeben zu haben.

Diese Schule blieb am Schlusse unsere Zeitraums, so wie im übrigen Europa, so auch in Deutschland die vorherrschende, und kann im andern Sinne die Schule der neuern Eklektiker genannt werden. In wie fern dadurch die Physiologie wesentlich geswonnen habe, wird aus dem Nachfolgenden erhellen.

Phyliologische Systeme und allgemeine Anlichten.

I. In Deutschland.

Erftes Sauptstüd.

Die Physiologie, modificirt durch die Philosophie.

S. 43.

a) Durch Rant's fritische Philosophie.

Gegen Ende des vorigen Jahrhunderts hatte bereits der Kampf des, durch seine spätern Berfechter vielsach geläuterten Brown's schen Systems und der Erregungstheorie gegen den chemischen Masterialismus einerseits, und gegen die nach der kritischen Philosophie entstandene sogenannte neuere Naturphilosophie anderseits begonnen.
— Schon seit dem Jahre 1790 wurde die Physiologie immer mehr als philosophische Naturlehre des menschlichen Körpers aus bloßen Besgriffen entwickelt, und durch die Anwendung der philosophischen Lehrsätze eine nicht geringe Anzahl von willkührlichen Hypothesen in derselben ausgestellt.

Unter die erften Berfuche in Deutschland, die Physiologie als einen Begenstand metaphyfifcher Speculationen zu betrachten, gehoren die Schriften von Carl Adolph Efchenmager1), Gotts fried Rudolph Treviranus 2), und Joh. S. Barnha= gen 3). Dieg maren jedoch nur jugendliche Uebungen bes Scharf= finns, die Wiffenschaft jog baraus wenig Bewinn. Gben fo menig murde die Physiologie durch bas Werf von R. Chr. Ehrhard Schmid, Professor in Jena (geft. 1813) 4), weder beffer begrun= bet, noch als Wiffenschaft geforbert. Denn es ift eigentlich eine auf die Grundfage der fritischen Philosophie gestütte Zoonomie, oder Theorie der thierifchen Ratur. Der Berfaffer nennt g. B. eine Pflange eine organische, aber bloß außere Ratur; bagegen ftellt bas Thier eine organische, aber zugleich innerlich thatige (vorftellende) Ratur bar. Drganifch ift ein Rorper von regelmäßig be= stimmter Bufammenfetjung feiner Theile, in fo fern diefe in einer innerlich absolut zweckmäßigen Wechselwirfung fteben 5). In dem funthetischen Theil Diefer Boonomie nimmt Schmid zwei Grund=

frafte an, die Reitbarkeit oder Erregbarkeit, und die organisirende Kraft, oder den Bildungstrieb; alsdann erhebt er sich durch vers gleichende Reslexion zu dem Gedanken der Identität beider, und besstimmt darnach den Begriff einer allgemeinen organischen Grundskraft. — Nichts desto weniger ist die Art und Sorgfalt, womit Schmid die Regeln angibt, nach denen man bei der Behandlung der Zoonomie versahren muß, sehr zu loben. Auch sucht er die Wichstigkeit der Säste zur Erklärung der Erscheinungen im gesunden und kranken Zustande gegen die strengen Solidars Pathologen geltend zu machen, und nebenher die Unzulänglichkeit der Brown'schen Lehre zu zeigen.

Glücklicher und auch nützlicher, als alle diese unternahm Christ. Girtanner, das Rant'sche Prinzip von den verschiedenen Menschenragen auf die ganze organische Welt anzuwenden, und stattete seine Schrift 6) mit sehr vielen feinen, physiologischen Bemerstungen aus.

Da die fritische Philosophie, welche fich vorzüglich die Grangen bes menschlichen Erfenntnigvermögens zu ihrem Wegenstand mahlte, unsere Erfenntniß ber Natur für ein bloges, nach ber Form unserer Sinnlichfeit modificirtes Bild ber Dinge anfich, und bie Ratur felbft für die unbefannte Urfache unferer außern Empfindung anfah, und lehrte, daß wir a priori und durch das bloge Erfenntnigvermögen jene Befete abziehen fonnen, nach welchen bie Matur für unfere Sinne eriftirt; fo mar es naturlich, bag biejenigen Mergte, welche biefes Suftem auf die Physiologie anzuwenden strebten, ben einzig richtigen Weg fur die folgenreiche und nutliche Bearbeitung biefer lettern, namlich den Weg der Erfahrung mehr und mehr verließen, und fich in allerlei gehaltlofe Sypothefen verloren, die fie gudent burch einen Schwall von willführlichen, neuen und unverständlichen Worten noch wichtiger und auffallenber zu machen fuchten. - Das aber feineswege bem unfterblichen Rant, fondern blog ber gugel= Tofen Phantafie feiner Nachbether zugeschrieben werben muß, mar ber fur die Physiologie hochft nachtheilige Schritt, wodurch jene am Ende alle Erfahrung bei Geite festen, und geradezu behaupteten: bie Biffenschaft fonne blog durch ben Begriff bes innern Sinnes conftruirt werden. - Richts befto wenis ger muß man gugeben, bag trot allen biefen Berirrungen bie Phy= fiologie burch ben Rant'ichen Criticismus bennoch auch gewonnen

habe, denn von nun an blieb das Streben nach freier Entwicklung ber Erkenntnißgrunde fast allgemein, und dadurch murben der reshen Empirie, wie wir noch deutlicher sehen werden, für immer Gränzen gesetzt.

- Principia quaedam disciplinae naturali, imprimis chemiae, ex metaphysica naturae substernenda. Dissertatio. Tubingae 1796. 4*
- 2) De emendanda physiologia commentatio. Goettingae 1796. 8.
- 3) Berfuch einer Kritik der wichtigsten physiologischen Grundbegriffe. Dortmund 1796. 8.
- 4) Die Physiologie, philosophisch bearbeitet. 3 Bande. Jena 1798—1801. 8.
- 5) Ibidem II. Thl. G. 275.
- 6) Meber das Rant'iche Pringip für die Naturgeschichte. Gin Bersuch. Diese Biffenschaft philosophisch zu behandeln. Göttingen 1796. 8.

6. 44.

b) Durch den kritischen Idealismus und das Identitäts = Spftem. Reuere Naturphilosophie.

Aus der fritischen Schule mar Joh. Bottlieb Richte's Ibeas lismus hervorgegangen, und burch Fr. Wilh. Jof. Schelling fo ausgearbeitet und vermehrt worden, bag bas gange Guftem von ihm den Ramen erhielt, und er felbft als Stifter ber 3 dealphilos fophie angesehen murbe 1). Wahrend Richte bas Dbject aus bem Subject erflart, gab Schelling feinem Suftem Die Ginheit bes Subjects und Objects im Abfoluten gur Bafis, und conftruirte bie Ratur aus der blogen Idee des Abfoluten. - Co entstand die neuere Raturphilosophie eigentlich durch Schelling, und wurde fpater nebst Steffens hauptfachlich burch ben genialen Dien weiter ausgebildet. - Denn obwohl Reinhold, Rant und Fichte ber Cache vorarbeiteten, fo richteten fie ihre Forfchun= gen boch mehr auf die allgemeine und reine Philosophie, und nur theilweise auf die Cosmogenie, Cosmologie, Anthropologie und andere naturphilosophische Wegenstande; mogegen Schelling und Dfen fich mehr, letterer fast einzig mit biefen beschäftigten. Diefe beiden Manner, als die Reprafentanten der neuern Ratur= philosophie, unterschieden fich gleichwohl bedeutend von einan= ber, indem Schelling fich fast gang ber Abstraction bingab, mabrend Dien feine fühnen Ideen und Sypothefen wenigstens großtentheils burch bas Reale, burch practifche Gate aus ber Botanif,

Boologie und Physiologie zu unterstützen suchte, und eben so gut über das Einzelne, wie über das Ganze restectirte. Treffend hat man daher Schelling mit Plato, und Dfen mit Uristotes les verglichen, vorausgeset, daß man den Unterschied der Zeiten beiderseits nicht aus dem Auge läßt.

Indem wir die Hauptgrundsätze dieser neuen Naturphilosophie, in so fern sie die unorganische Natur und das Weltall überhaupt betreffen, als bekannt voraussetzen, wollen wir jetzt den Einfluß nachzuweisen suchen, den dieselbe auf die Physiologie hatte, und dem gemäß einige der wichtigsten hieher gehörigen Schriften fritisch durchgehen, um dann zum Resultate über das Ganze zu gelangen.

- 1) Ideen zu einer Philosophie der Natur. 1. Theil. Leipzig 1797. 8. 3weite verb. Aufl. Landshut 1803. 8.
 - Bon der Weltfeele te. Samburg 1798. 3. Hufl. 1809. 8.
 - Erfter Entwurf eines Spftems der Naturphilosophie. Jena 1799. 8.
 - Onftem bes transcendentalen Idealismus. Tubing. 1800. 8.
 - Darlegung des mabren Berhaltniffes der Naturphilosophie gu ber verbefferten Ficht e'fchen Lehre, Tubingen 1806. 8.

§. 45.

Einer der ersten Physiologen, welche streng nach naturphilosos phischen Grundsätzen lehrten, war Joh. Joseph Dömling, Professor der Medicin zu Würzburg (gest. 1803).

In seinem physiologischen Werke 1) folgt der Verfasser im Ganzen den Ideen Schelling's, und weicht nur selten, wie z. B. bei der Vitalität der Säste (welche er behauptet, Schelling negirt) von letzterm ab. — Er nennt Physiologie des menschlichen Drganismus, in ihrer weitesten Bedeutung, die Ableitung aller möglichen Erscheinungen desselben aus dem Prinzip. — In dem allgemeinen Theil seines Buches bestimmt er den Begriff der Natur ganz nach Schelling. Einen organisch en Körper nennt er einen solchen, welcher durch eine immer rege Wechselbestimmung aller Theile des Ganzen sich immer selbst neu erzeugt. — Le ben heißt nichts Anderes, als im Prozes der Selbstreproduction begrifsen sen, Er huldigt weder dem System des Chemismus, noch jesnem der Lebenskraft, sondern sagt, daß alles auf der Wechselwirstung der Receptivität und Thätigkeit (Energie), oder auf Erre gebarkeit, als einem, aus jenen beiden Factoren zusammengesetzten

Bermogen beruhe. Beiber Deduction ber organischen Rrafte beift es: bas Wefen bes Organismus befteht in feiner Kahigfeit, burd außere contrare Ginfluffe gu beständiger Gelbstreproduction bestimmt zu werden (Erregbarfeit). Die mahre Urfache ber Erregbarfeit ift die im Organismus vermittelft einer hohern, aus ber Matur bes Universums herzuleitenden Influenz herrschende subjective Thatigfeit (ber nach innen wirtende Weltgeift). Diese Thatigfeit fpaltet fich in ber Erregbarfeit in Receptivitat und innere Energie, beren Phanomene mir theils unter bem Namen ber Genfibilitat, theils ber Grritabilitat begreifen, ober unter ben Bestalten von Contraction und Erpansion mahrnehmen, Die fich immer aufs Rene, burch die Mutrition angefacht, reproduciren. - Die fpecielle Phys fologie wird nach ben brei Sauptaußerungen ber höhern Lebensurfache, namlich ber Genfibilitat, Erritabilitat und Productionefraft festgesett, in beren Erorterung wir aber nicht weiter eindringen wollen.

Ein anderer Schüler von Schelling war August Wintels mann. Diefer entwickelte folgende Grundfage 2):

Physiologie ist ihm basselbe, was Schelling unter Nasturphilosophie versteht; sie geht vom ersten, durch die Philosophie zu erklärenden Gegensate, als der ersten Bedingung der Möglichsteit einer Natur aus, und steigt bis zur Physiologie des einzelnen Organismus herab. Die Natur ist der selbstgeschaffene Widerspruch unseres Geistes, oder die erscheinende Beschräntung des Lebens. Bon der lebendigen Natur sagt Wintelmann, daß zwisschen den lebenden Körpern und der Außenwelt ein beständig untershaltenes Wechselverhältnis besteht, dessen Erscheinungen Respiration im weitesten Sinne heißt. Ein Theil in diesem Zusammenshang des Ganzen und der einzelne Sphären, wird von dem Posstiven zu einem Theil der Sphäre bestimmt, ihr angeeignet, und dieß heißt Nutrition.

Pflanzen find organische Bildungen, deren lebendige Erscheis nung nur unter der Bedingung eines, außer ihrer Sphäre auf sie wirkenden Positiven Statt hat. Thiere sind Pflanzen, in denen das Licht als Nervensystem wohnt.

Die Erregbarkeit bestimmt Winkelmann als ein aus Receptivität und Activität zusammengesetztes Bermögen; die vollige Auflösung Dieses Begriffes ift ihm bas letzte Problem ber Physiologie, bessen Auflösung wir und nur ins Unendliche immer annahern können.

- 1) Lehrbuch der Physiologie des Menschen. Göttingen 1802. 1803. 2 Theile. 8.
- 2) Ginleitung in die dynamische Physiologie. Göttingen 1803. 8.

S. 46.

Ebenfalls nach naturphilosophischen Unsichten sind die Werke von J. Görres, Professor an der Secundairschule in Roblenz 1) verfaßt, strogen aber weit mehr, als die bereits angeführten, von Hypothesen, und überall hat die Poësse das Uebergewicht über die Prosa.

In bem erften Wert gibt ber Berfaffer fehr auffallenbe Lehren uber ben Drganiismus. Die Ratur ift abfolute Productivitat, bie Intelligeng Couctivitat, und in ber Wechselwirfung beiber ents ftehtibie Materie. Diefe, burch die Thatigfeit ber Innenwelt gehemmt, wird hinaufgesteigert in ben Rreis ber Drganisation, wird belebte Materie. Im organischen Product ift die Materie bas Productive, die Thatigfeit der Intelligeng bas Couctive; bas Product ber nicht organischen Natur wird also gum Factor ber organischen. Die Cohareng ber einzelnen organischen Producte und die Gravitation Diefer Producte im Organismus gegen einanber ericheint als burch Lebensfraft vermittelt. - Die Lebens= fraft ift begrangt, umfaßt nur eine gegebene Menge Materie; ber Organismus reiffet fich los von ber anorgischen Ratur, aber nicht von ber Ginwirfung berfelben. - Das Bermogen bes Drga= nismus, von ber nicht organischen Belt Ginwirfung gu erfahren, heißt Erregbarteit. Die Thatigfeit ber Intelligeng ober bie Lebensfraft, in fo fern fie gegen ben Gindruck in bas materielle Substrat bes Organismus reagirt, ift Erregbarteit, fo fern ber Ginbruck gegen fie reagirt, Genfibilitat u. f. w.

In der zweiten Schrift war Görres einer der Ersten, welche die specielle Physiologie von dem Standpunct der Schelling'schen Naturphilosophie durchzuführen strebte. Wie sehr aber hier fast alles auf Hypothesen beruht, mögen folgende Satze beweisen:

"Drei positive Factoren finden wir in der außern Natur: Licht, Elektricität und Sauerstoff, und drei negative: Phlogiston, Magsnetimus, combustible Stoffe. Drei Ideale gehen aus der Gegenwirs

fung beiber Ractoren bervor: Barme, Galvanismus, Combus ftion. Drei pofitive Kactoren begegnen und in ber innern Ratur: Idee, Affect, Bewegung, und eben fo viel negative : Wahrnehmung, Empfindung, Erregung; brei Ibeale in ber Wegenwirfung beiber: Unschauung, Gefühl, Leben. Die Factoren ber außern Ratur werden zu Tragern ber innern, und fo bildet fich ber Dr= ganismus aus (!!). Es gibt zwei Factoren bes Lebens: Erreg. barfeit und Irritabilität; ber Trager ber erften ift bas Suftem ber einfaugenden Gefäße, und ber Trager ber Irritabilitat bas Berg und die Arterien. Beide Factoren fteben in directem Wegen= fat. Leben ift bas Refultat ber Wegenwirkung ber Trager ber Receptivitat und Grritabilitat. - Rachdem nun Gorres verfchiedene Wegenfage im Organismus aufgestellt hat, beducirt er aus bem Gangen ben Schelling : Brown'ichen Gas: "Ener= gie ber innern Thatigfeit und Receptivitat find bie beiden entgegengesetten Kactoren des Lebens; mas ben einen beprimirt, ercitirt ben andern. CB reducirt fich baber bie Sauptfache auf folgendes: Energie ber ins nern Thatigfeit und Receptivitat find die beiden entgegengesetten Thatigfeiten in jedem Theil bes Drganismus; positiv innere und außere Potengen erheben in bem Theile, in bem fie unmittelbar wirfen, die Energie ber Thatigfeit, beprimiren bagegen die Receptivitat; bei negativen Potengen findet das Begentheil Statt. - Sier= auf folgt die Nachweisung des Positiven und Regativen in den ein= gelnen Theilen bes Organismus auf folgende Beife : Die Pofitivis tat in ber Bernunft projicirt fich in die rein willführlichen Bemes gungemusteln, ihre Regativitat in jene, Die zwar ber Willführ, aber auch zugleich ber Ginwirfung bes Meugern gehorchen. Die einen entsprechen baber bem Stickftoffe, die andern bem Sanerftoff. Die Positivitat in der Phantasie wird fich in jene Musteln verlieren, bie im Buftande bes organischen Bleichgewichts nur bem Uffect ges horden, und bem Mengern fich nur im Buftande der Rranflichfeit öffnen; von ber Urt find die Arterien, Die ber fympathische Rerve verfolgt; - die Negativitat der Phantaffe wird in die Musteln tres ten, die zwar dem Affect gehorchen, aber auch von Augen abhangig find, wie z. B. ber Darmfanal und ber Magen, u. f. w. Rach= bem er auf biefe Beife alle Begenfage im Organismus burch alle Instangen durchgeführt hat, betrachtet er bie möglichen Buftande

tes Organismus, und zeigt unter andern, bag niemals blog bis recte Afthenie ober Sypersthenie durch den ganzen Organismus herrs schend, sondern daß, entgegengesetzt der Brown'schen Schule, immer beibe zugleich vorhanden seven.

Aber noch weit weniger, als die in diesen beiden Werken aufs gestellten Ideen können jene den echten Naturforscher befriedigen, die in dem dritten Werke and Licht treten, und von denen wir nur einige wenige hervorheben wollen:

In diefem Fresco : Gemalbe ber Physiologie (ein Ausbruck bes Berfaffers) wird die Aufgabe diefer Lebre alfo geftellt: Die Projection des Weltalls in ben Organismen nad;u= meifen, und die individuellen lebensverhaltniffe in bie großen fosmifden übergufegen. Bir follen licht und flar in ben Bestirnen lefen, mas fich hienieden in dem Dunkel bes Erdenstoffes birgt. Denn tief in die Materie eingeschleiert wir= fen die vitalen Rrafte; verborgen find die Tiefen ber organischen Beftalt; verhüllt bergen fich bem eigenen Beifte bie Rorpermachte, bie ihm bienftbar find, bie fleinen irdifchen Formen treten in ben Constellationen machtig auseinander; was dort in fich felbst ver= ftedt fich umschlungen halt, muß bier von einander laffen, weil der Mether fich bagwischen wirft. Die verschloffenen Tiefen öffnen baber bem Muge fich; benn aus bem Innerften felbft bricht bas Licht bervor, und die bewaffnete Unschauung bringt frei babin, wohin nim= mer bas gerfleischende Meffer gelangen fann!

- 4) Uphorismen über die Kunft, als Einleitung zu Uphorismen über Organonomie, Physik, Psychologie und Anthropologie. Koblenz 1802. 8.
 - Aphorismen über die Organonomie. 1. Bd. Robleng 1803. 8.
 - Exposition der Physiologie (Organologie). Robleng 1805. 8.

§. 46.

Von derselben allgemeinen Tendenz, aber boch verschieden von der vorigen, und im Ganzen viel brauchbarer, ist J. J. Wag ner's Werk. Es zerfällt in drei Bücher, wovon das erste die allgemeine, das zweite die organische und das dritte die geistige Natur zum Gegensstande hat. Wir führen hier nur Weniges aus dem zweiten Buche an:

"hat die Natur im Reiche todter Cohasionen sich zwischen den Orndations = und Derorndationsprozes getheilt, so erwacht sie in der Reproduction ihrer ersten Bildungen zum vollen Leben, indem

fie in neuer Gestaltung jene Prozesse zum unausloschlichen Rampf aneinanderfnupft, und bie Thatigfeit einzelner Factoren gu einer Kunftion reeller Progeffe erhebt. Sierin besteht ber Charafter be & Draanismus, ber fich 1. barftellt als Begetation (welche ben gesammten Desornbationsprozeg ber Erde ausbruckt und in Drydation endet), und 2. ale Unimalifation, ber gefammten Drys bation entsprechend, worin die Ratur ihre wiedergefundene Ginheit organifirt, und mit ber Desorndation fich Schlieft. Der Grundstoff ber Begetation ift bemnach bas Sybrogen, bas Refultat ihrer Prozeffe bas Carbon (orndirtes Sydrogen). Die Unimali= fation ftellt fich im Rampfe gwischen bem Stide und Roblenftoff bar, die in der Erscheinung als Nerven = und Mustelfpftem bezeich= net find. Die thierische Begetation zeigt felbft wieder, wie die vegetabilifche, eine Duplicitat entgegengefetter Prozeffe und Organe: bem Suftem ber Benen, beren Mittelpunct bie Pfortaber, fommt bie Decarbonisation, bem arteriofen Spfteme, welchem bie Lunge prafidirt, ber Carbonifationsprozeß gu, und ber Begenfat ihrer Function erhalt die Indiffereng ber Begetation - bas Blut. Der Mittelpunct ber gangen Begetation ift bas Berg. - Die Trennung ber Beschlechter ift in bem Thiere, wie in ber Pflanze, eine Drganiffrung einzelner Factoren, bie als entgegengesette fich angieben, und in ber Begattung neutralifiren. - Das gange Berf enthalt viel Bortreffliches, und zeichnet fich vor andern befonders badurch aus, daß es das Bilben ber Ratur von dem erften Puncte an, mo es die Wirflichfeit erringt, bis ju bem letten, wo es feinen unend= lichen Rreislauf beschließt, in organischer Stufenfolge entwickelt, und fomit ein geschloffenes Banges barftellt.

B. A. Stüt lieferte in einer rhapsodischen Schrift 2) eine brauchbare Darstellung der dualistischen Ansicht der Natur, und stellte in dem Aufsatze: » Bruchstücke zu einer fünftigen Physiologie des Erd » Drganismus" die neuern naturphis losophischen Ansichten besonders in Bezug auf Dualität des Pflanzens und Thierreichs auf eine, wenigstens durchaus verständige, und auch nützliche Art dar.

Eine nicht minder gehaltvolle und im Geiste der Naturphilososphie verfaßte Schrift ist die von Dr. Trorler 3). Sie enthält eine originelle Abhandlung über die Sinne, ein Problem, die orsganischen Wesen nach den Sinnenzu ordnen, und in dem Aufsatze:

"Fragmente einer Boologie" einen ziemlich gelungenen Berfuch, ben Drganismus in feinen größern Wegenfagen gu bestimmen. Der höchfte Begenfat, und bie Quelle anderer Begenfate ift Gelbits bewußtsenn und Gelbstreproduction, fie find: Gubjectivitat und Dbjectivitat. Die Sphare ber herrschenden Gubjectivitat gerfallt in bas Suftem ber Genfation (außere Ginne), und in bas ber Intels ligeng (innere Ginne); bie Gphare ber Objectivitat in bas Egestions= fuftem und in bas Uffimilationsfuftem. Das Egeftionsfuftem faßt Die Functionen in fich: Ercretion, Gecretion, Mustelbewegung; bas Affimilationefpftem begreift in fich bie Respiration, Digestion und Circulation. - In bem barauf folgenden Auffage wird, im Diberfpruch mit der Erregungetheorie, Die Behauptung aufgestellt: Jede in ben Organismus einwirfende Poteng erhöht die Lebensthä= tigfeit, und es gibt alfo feine negative Potengen nach bem Ginne ber Erregungetheorie. - Das Problem über Dachen und Schlas fen fucht Trorler burch bie Conftruction eines Befetes, welches über dem organischen Rhythmus waltet, gu lofen, doch ift ihm dieß feineswege vollständig gelungen, wie er auch felbft befennt.

In einer spätern kleinern Schrift 4) wird Leben gleich dem Absoluten — der Ursache von Erscheinung und Eristenz — gestellt, und alle sonst zersplitterten Probleme ausführlich und durchgreifend auf das eine Problem des Lebens, nämlich das einer, ihm selbst gleichen, allseitigen und gleich mäßigen Ersscheinung und Eristenz aufgelöst.

- 1) Bon der Natur der Dinge. In drei Buchern. Mit einer physiog: nomischen Rupfertafel. Leipzig 1803. 8.
- 2) Schriften physiologischen und medicinischen Inhaltes. 1. Band. 1805. Berlin. 8.
- 3) Berfuche in der organischen Phofie. Jena 1804. 8.
- 4) Ueber das Leben und fein Problem. Göttingen 1807. 8.

S. 47.

Es ist nöthig, jest wieder auf Schelling zurückzukommen, welcher durch Herausgabe neuer Werke 1) seinem System eine festere Basis, und bestimmtere Anwendung auf das organische Leben zu geben suchte. Zu gleicher Zeit arbeiteten in fast ähnlichem Geiste L. Dien 2) und Heinrich Steffens 3). Alle diese Männer suchten die da und dort gerügten Mängel der neuern Naturphilos sophie theils zu vertheidigen, theils zu verbessern, ihre schon früher

ausgesprochenen Ibeen noch weiter auszudehnen, und überhaupt ihre Unfichten mehr bem rein phyfiologischen und arztlichen Zwecke anzupaffen. Da wir auf Dten fpater gurudtommen, fo mag es genügen, bier nur die Schelling'ichen Ideen vom Leben genauer ju erörtern. Derfelbe hatte ichon früher 4) ben Berfuch gewagt, bas Befen und die Erscheinungen bes Lebens von dem hochsten Standpunft, d. i. durch reine Speculation zu ergrunden. In feis nem neuen Werte fiellt Schelling ben Gat voran: bas leben fann bloß als absolut begriffen, und daher, wie das Abfolute felbft burch nichts anderes er= flart, fondern nur vermittelft der intellectuellen Anschauung erfaßt merben. - Beiter heißt es: bas Les ben ift feine bloge Modification irgend eines Gubftrats, und leis bet, wie bas Abfolute feinen Wegenfat, wie ber gwifchen Lebendis gem und Todtem, zwischen fich. Darum ift auch alles, mas ift, leben big, und es gibt fein Lebensprincip, weil bas leben allein ber Idee nach vorangeht. - Es gibt ein außeres und ein inneres leben; erfteres ift die Ratur, letteres die Beifters welt; beide gufammen machen ben lebendigen Weltorganismus aus, und jede reprafentirt ibn fur fich in fich. Rraft ber Ginheit von Thatigfeit und Genn, ber allgemeinen quantitativen Form bes Lebens, ift in Allem nur ein Leben; Diefer fteht die qualitative Form, die besondere Urt und Beise, nach welcher jeder Reflex fich abgefondert hat, gegenüber, wodurch Ratur = und Beifterwelt fich ungleich find, und im gegenbildlichen Leben fich von einander abideiben. - Daraus folgen bann bie mannigfaltigen Fore men bes Lebens, bie in ber gegenbildlichen Belt fo lange reali= firt werden, bis bier actu Alles nachgebildet ift, mas in der ur= bildlichen Belt vorgebildet ift, und fo die Abfolutheit der einen in ber andern fich durchdringt, in einem Puncte, wo die beiden Relativi= taten des außern und innern Lebens in Gins zusammengeschmolzen find. Diefer Punct ift bas Biel gegenwärtiger Untersuchung, welche von der einen ber beiden Relativitäten ausgehen, und nachweisen foll, wie biefe g. B. bas außere Leben, burch bie verfchiedenen Gtu= fen ihre Meußerlichkeit in Innerlichkeit umwandelt, bis fie gu der Region gelangt, wo beide absolut gleichgesett find, ober umgefehrt.

Das Wefen bes organischen Lebens fest Schelling in Zeiterfüllung und in Ginheit von Thatigfeit und Seyn im Ins

nern; es sett etwas Aeußerliches innerlich. Die drei Potenzen der organischen Natur, worin sich ihre substantielle Form ausdrückt, sind die der Pflanzen, der Thiere und des Menschen; bei der ersten wird das Innerlichgesetztenn des Lebens nur an der äußern Gestalt offenbar; die zweite ordnet die äußere Form dem Innern unter, und die dritte begreift beide ungetrennt in sich. Der Mensch wird als die höchste Blüthe der organischen Natur, der Natur selbst, und als der absolute Indisferenzpunct der Naturs und Geisterwelt überhaupt betrachtet. In ihm wird das bloß äußere Leben vollkommen innerlich. — Der primitive Lebensprosze sist ein Herabsteigen der Idee des Lebens aus der urbildlichen in die gegenbildliche Region; dagegen der practische Leben as prozes, der dem Ding sein Verhältniß zur Außenwelt setzt, als ein beständiger Versuch zur Rücktehr ins urbildliche Leben angenomsmen werden kann.

Dieß sind die Hauptzüge von Schellin g's Unsicht vom leben; wir glauben die Geduld der Leser zu ermüden, wenn wir diese Sache weiter verfolgten, und schreiten jest zu zwei Werken, welche uns mit dem leeren Treiben vieler neuern Naturphilosophen einigermaßen auszusöhnen im Stande sind, weil sie uns den factischen Beweiß liefern, daß man doch Unrecht hatte, wenn man der Naturphilosophie alles Gute absprach, und daß der Gewinn, den namentlich die Physiologie aus ihr zog, nicht so ganz unbeträchtlich war.

- 1) Zeitschrift für speculative Phufik. 1. 2. Bd. Jena 1800 1803. 8. Neue Zeitschrift. Tubingen 1803.
 - Jahrbücher der Medicin als Wiffenschaft. Herausgegeben von F. W. J. Schelling Professor zu Würzburg. 1. Bdes. 1. Heft. Tübingen 1805. 1. Bdes. 2. heft von Markus und Schelling. Tübingen 1806. 8.
 - Ueber bas Leben und feine Erfcheinung. Landsbut 1806. 8.
- 2) Ueber die Beugung. Bamberg und Burgburg 1805. 8.
 - Abrif der Biologie oder Naturphilosophie jum Behuf feiner Borlesungen. Göttingen 1805. 8.
- 5) Grundfage der philosophischen Naturwiffenschaft. Berlin 1806. 8.
 Unthropologie. Breslau 1822. 8. 2 Bde.
- 4) Dissertatio inauguralis sistens cogitata nonnulla de idea vitae, hujusque formis praecipuis. Tubingae 1803. 4.

S. 48.

hatte ohne Zweisel die Absicht, zum Theil aus der Erregungstheorie, noch mehr aber aus der neuern Naturphilosophie das für eine nüchsternel, von übertriebener Speculation einers, und von rohem Masterialismus anderseits gleich weit entfernte Physiologie Brauchbare zu benußen, um die vielen trefflichen Erfahrungen der frühern Anastomen und Physiologen in ein mehr wissenschaftliches Gewand zu kleiden. — Diese Tendenz spricht sich wenigstens in seinem physioslogischen Werke dan, welches sich übrigens noch insbesondere dadurch auszeichnet, daß es mehr, als alle vorhergehenden Lehrsbücher, auch auf die vergleichende Anatomie und auf die Pathologie, welche hier mit der Physiologie innig verknüpft werden sollte, Rückssicht nahm.

Nur den Plan, wornach er das Ganze ordnete, dann die alls gemeinen Gesetze des Lebens, worauf er die einzelnen zurückführte, und endlich die höhern Ansichten, denen er die niedern unterordnete, hat Döllinger aus der Naturphilosophie entnommen, dabei aber, was wohl zu merken ist, die dieser Schule angehörige, höchst affectirte und unverständliche Sprache, an welcher man die einges drungenen Jünger und sclavischen Anhänger dieser Lehre sogleich erkennt, möglichst umgangen, und sogar Manches behauptet, was bisher selbst in der Naturphilosophie ganz anders ausgesprochen wurde.

Das ganze Werk zerfällt in drei Theile nach den drei Haupts momenten, in denen der Organismus Object der Physiologie ist. Der erste Theil faßt ihn in seiner Totalität auf (Subject — Object — allgemeine Bestimmung des Organismus), der zweyte als Obsject (Betrachtung der organischen Erscheinungen insbesondere — Pflanzen = Thier = Leben, Sensibilität); der dritte hat die Gesschichte des Lebens zum Inhalte (Geschichte des Fötus, des geborsnen Menschen, gesetzmäßige Berschiedenheiten im Leben). Im erssten Theile bilden die Gesetze des Organismus, und die dadurch bedingten besondern Erscheinungen das Gehaltvollste. Es gibt drei allgemeine Gesetze des Lebens:

- 1. Durch die ganze Organisation sucht die Ratur die möglichste Mannigfaltigfeit der Formen in der Ginfachheit.
- 2. Ueberall herrscht die größte Ginfachheit innerhalb des Bielen und Berschiedenen.
- 3. In der gesammten organischen Ratur ift bemnach Ginfaches,

Allgemeines, Mannigfaltiges und Besonderes aufs innigste verschmelzt, und wechselseitig einander untergeordnet.

(Leider find aber die Belege dafür aus der vergleichenden Anas tomie und Physiologie nicht speciell angeführt.)

Si gibt drei verschiedene Classen organischer Erscheinungen, oder drei Gesetze für die sämmtlichen Erscheinungen lebender Körsper. — Denn entweder ist in der Erscheinung das Besondere überswiegend über das Allgemeine, oder dieses übertrifft das Besondere, oder endlich beide haben sich zum relativen Gleichgewichte ausgeglischen. — Diese drei Momente in dem Schema der Lebenserscheisnungen bezeichnen die drei organischen Grundsphären: das Pflanzensleben, das thierische Leben, die Sensibilität. In der ersten Sphäre ist die organische Wirksamkeit der Form untergeordnet, in der zweisten ist das Gegentheil, und in der dritten haben sich beide, Wirkssamkeit und Form, ins Gleichgewicht gesetzt.

In der speciellen Physiologie sind besonders die Ansichten über das Gestalten der organischen Körper durch den Affimilationsproses, die Zeugungstheorie und die Sinnes-Functionen originell und trefflich. Wir werden darauf später zurücksommen.

4) Grundriß der Naturlehre des menschlichen Organismus. Bum Gebrauche bei seinen Borlefungen. Bamberg und Burgburg 1805. 8.

§. 49.

Wenn Döllinger die absolute Ansicht des Lebens nicht ansnahm, und überhaupt der Naturphilosophie nicht sclavisch folgte, so that ersteres Philipp Fr. Walther, Professor zu Landshut, in seinem physiologischen Handbuche schon mehr. Er schaut das Lesben nur von der absoluten Seite an, und heißt Physiologie die Wissenschaft von der Idee des Lebens, und von deren Manissestation am lebenden Organismus. Ihre höchste Aufgabe ist die Erkenntnis des absoluten innern Grundes des Lebens, und der bessondern Gestaltung desselben in seinen Formen. — Das Geschäft der Physiologie des Menschen ist, darzuthun, wie der Realissrung der Idee des Lebens von und durch den Menschen die Reslexion derselben von einer großen Reihe von Objecten vorhersgehe, an deren jedem das Bild des Lebens auf eine andere Weise entsteht, und welche insgesammt nur mehr auseinandergelegt, und in eine Reihe entfaltet, dasselbe ausdrücken, was in dem Menschen

mehr centrirt, und in der Einheit dargestellt ist. Denn der menscheliche Organismus bildet nicht nur den Mittelpunct, den dynamischen Indisferenzpunct in der zoologischen Reihe, sondern er stellt auch zugleich die höchste Metamorphose der organischen Natur überhaupt, und den Gulminationspunct in der vollendeten Organisation der irdischen Natur unseres Planeten dar. Alle cosmischen Beziehungen und Gestaltungen sind daher in ihm im Kleinen nachgebildet, und selbst das Licht, und die Bollfommenheit der astralischen Leiber enternter Welten hat in dem Mitrososmus des Menschen ihren verstärten Widerschein gefunden u. s. w. Die Gesetze des Planetenspessens müssen sich daher im Organismus wieder finden.

Die Definition und Erposition bes Lebens gibt Balther in ber Sauptfache nach Schelling, nur mit leichter verftandlichen Borten. - Lebensfraft und Erregbarteit find gur Conftruction des besondern lebens der Dinge ungureis dend. - Die Idee bes Drganismus hat Balther beffer, ale alle feine Borganger conftruirt. Er fagt: ber Drganismus ift bas Band, burch welches die Idee bes Lebens und die endlichen Dinge unter fich verbunden find. Go wie im Abfoluten allen Dingen mit ihrem einzelnen und befondern leben auch ein, in bas 211 aufgeloftes Leben gufommt, fo lebt jedes Glied eines organischen Gangen in ber Totalität und in ber Ginheit. Jedes Organ ift als ein Banges für fidy gebildet, und fonnte als ein folches bestehen; aber es opfert feine Gelbstftandigfeit der Totalitat, und jene wird in ihrer Berflarung felbft Totalitat. Das mabre Befen bes Draanis mus ift diefes, bag er feine Theilung der Idee bes lebens gulagt, und nicht bem einen organischen Wefen Diefen Theil, und bem anbern einen zweiten zuwendet, fondern bag durch ihn jedem organis ichen Wefen das gange volle und ungetheilte Leben gufließt, aber fich in jedem auf besondere und eigenthumliche Beise gestaltet. Der Drganismus ift in allen Theilen organisch, fluffige und ftarre find beide belebt.

Die Grund functionen des Lebens find Selbstreproduction, Irritabilität und Sensibilitat, und diese entsprechen den drei Thätigkeitsformen in der unorganischen Natur: Magnetismus, Elektricität und Chemismus. Jede dieser drei Grundfunctionen hat sich ein besonderes Reich der lebenden Dinge angeeignet. Das erste Reich, entsprechend der Reproduction, ist die Pflanzenwelt; das zweite Reich, entsprechend der Irritabilität, ist das Thierreich, und das dritte Reich bildet der Mensch, und ihm entspricht die Sensibilität. Denn die ganze Classe der Säugthiere ist nur der vielseitigste Versuch, den Menschen zu bilden; jedes Säugthier stellt nur einen Theil des Menschen dar, trägt in sich einen losgerissenen Theil der menschlichen Natur. — In dem Capitel von der organisschen Gebildung hat Walther Bich at's Unsichten trefflich bes nutt. — Die Lebensverrichtungen theilt er ein in solche des Indisviduums, und solche der Gattung. Letztere sind die Geschlechtsverzrichtungen, und in den Reihen beider ist immer eine der Grundfunctionen vorherrschend.

So viel aus dem allgemeinen Theil dieser Physiologie, wovon ber besondere nur die weitere Entfaltung, oder die Anwendung und Bezeichnung jenes auf die einzelnen Lebenserscheinungen ift.

Das gange Werf zeichnet fich bor andern aus: 1. Durch feine Befchloffenheit von Geite ber Bernunftanschauung. 2. Durch eine confequente, miffenschaftliche Durchführung ber nicht bloß nachges betheten, fondern originell verarbeiteten neuern philosophischen Unfichten. 3. Durch ein allseitig bemerkbares, und im Bangen auch ziemlich gelungenes Bestreben, in jedem organischen Gebilde bie Totalitat bes Organismus aufzufinden, und alle mechanische ober chemische Unficht burch bie binamische zu verbrangen. 4) Durch einen großen Reichthum von wohlangebrachten Renntniffen und Thatfachen aus ber vergleichenden Unatomie, und endlich 5. burch eine verständlichere Sprache. - Die Physiologie wurde durch diefes Werf bedeutend bereichert, ben neuern philosophischen Ideen burch zwedmäßigere und verftandlichere Bearbeitung und Bortrag mehr Eingang verschafft, bem chemischen Materialismus vollends ber Stab gebrochen, Die Erregungetheorie gurudgebrangt, und ber eche ten philosophischen Forschung im Bebieth einer Erfahrungswiffenfchaft eine helle Leuchte vorgetragen. Daß fie nicht vergebens flacerte, wird bie Folge lebren.

4) Physiologie des Menschen, mit durchgängiger Rücksicht auf die comparative Physiologie der Thiere. Bu akademischen Borlesungen bearbeitet. Landshut 1807, 1808. 2 Theile. 8.

S. 50.

Breisgan, 1807 — 1819 Professor der Medicin, Philosophie und Naturgeschichte zu Tena, 1827 Professor der Physiologie zu Münschen, und seit 1833 Professor der Naturphilosophie und Physiologie zu Zürch), sein Werküber Naturphilosophie ihraus. Wir übergehen seine Ansichten über das allgemeine Naturleben (Mathesis und Ontologie), und führen hier nur das Wichtigste aus seiner mehr originellen Biologie an.

Nach Ofen heißt Organismus ein individualer, totaler, in sich geschlossener, durch sich selbst erregter und bewegter Körper — ein individualer Planet, oder ein Planet auf dem Planeten.

Le ben ist Selbsterzengung der individualisirten Elemente, das Prinzip des Lebens ist Galvanismus, der drepelementarische Prozes des Planeten. Es gibt keine andere Lebenskraft, als die galvanische Polarität; daher ist Lebensprozeß mit dem galvanischen Prozeß eins. Die Basis des Galvanismus ist die organische Masse. Der Galvanismus liegt allen Prozessen der organischen Welt zu Grunde.

Die Grundmaterie der organischen Welt ist der Rohlenstoff; ein mit Wasser und mit Luft identisch gemischter Kohlenstoff ist Schle im. Alles Organische ist aus dem Meerschleim, als dem Urschleim, erschaffen worden. — Das Licht bescheint das gesalzene Meer, und es lebt. Alles Leben kommt aus dem Meere. Auch der Mensch ist ein Kind der warmen und seichten Meeresstels len in der Rähe des Landes.

Das Wechseln der organischen Individuen ist ein Zerstören dersfelben, — sie müssen sterben. Aber diese Zerstörung ist keine für die Natur, denn es entstehen immer wieder neue Organismen. Nur der Weltorganismus ist ewig, weil er nur einer, die Darstellung Gottes ist. Nur die Welt ist beharrlich, aber nichts in ihr ist beharrlich. Das Sterben ist kein Bernichten, sondern nur ein Wechseln, nur ein Uebergang zu einem andern Leben, nicht zum Tode. Dieser Uebergang geht durch das Absolute; daher ist Sterben ein Zurückrufen in Gott.

Die Prozesse des Drganisch en sind: A.Planetare. Dazu gehören: 1. Der Ernährungsprozeß. Dieser, der magenetische Erdprozeß, der eigentliche Grundprozeß des Organismus, wirkt nach den Gesetzen der Arystallisation. Der organische Leib ist eine Zusammenhäufung einer Unendlichkeit von (organischen) Arys

ftallen (Zellen). — 2. Der Wasserprozeß, Berdauungsprozeß, der Chemismus, Fluidistrungs-, Bildungs-, Schöpfungsprozeß ist gleich dem Schleimbildungsprozeß. — 3. Der Luft- oder Athmungsprozeß. Durch ihn wird die elektrische Spannung unterhalten. Er ist Drydationsprozeß; durch ihn werden die Säfte gegen einander polar, ziehen sich an, stoßen sich ab = wirbeln. — Diese drei Prozesse constituiren den galvanischen Prozeß, und weissen nach, daß der Grundorganismus ein Sbenbild des Planeten sen.

Der Organismus, als Ebenbild bes Planeten, muß auch bie entsprechende Form haben. Es ist die Sphäre. Der Urschleim ist kugelförmig, besteht aus einer Unendlichkeit von Puncten. Die ersten organischen Puncte sind Bläschen. Das schleimige Urbläschen heißt Infusorium. Die Organismen sind eine Synthesis von Infusorien.

B. Cosmische Prozesse. Aetherprozesse. Diese sind: 1. Der Prozes der Schwere. Ihm dient das Anochenspstem. 2. Der Prozes der Wärme. Für diesen ist das Bewegungs = oder Mustel= spstem bestimmt. 3) Der Prozes des Lichts. Sein Charafter ist be= herrschend, polaristrend, begeistigend. — Das organische Lichtspsstem ist das Nervenspstem.

Der Organismus ift also, wie die elementare Natur, burch vier Systeme vollendet, nämlich durch das ernährende, verdauende, athmende und bewegende (wozu Nerven, Muskeln und Knochen ges hören).

Der Organismus ist entweder planetar oder cosmisch. Der plas netare Organismus ist an die Erde gesesselt, entsteht in der Finsters niß der Erde, aber wächst in die Luft heraus, dem Licht entgegen = Pflanze. — Der cosmische oder solare Organismus rollt, eis nem Planeten gleich, frei um die Erde, er entsteht im Wasser, eisgentlich in der Durchsichtigkeit, ist von der Erde frei = Thier. — Die Pslanze hat kein freies Bewegungssystem, sie bewegt sich nur durch fremden Reit. Das Thier hat selbstständige Bewegung, unsabhängig von den äußern Reiten. Dieses ist der wesentliche und einzige durchgreisende Unterschied zwischen Thier und Pflanze.

Physiologie heißt Den bie Lehre von den Berrichtungen bes Thieres. Es gibt Berrichtungen des ganzen Thieres, der Gewebe, der Systeme und der Organe. Zu den Berrichtungen

bes Thieres im Allgemeinen gehört das Selbstgefühl mit freier Bewegung. — Die Berrichtungen der Gewebe sind: die des Puncts, Augels, Fasers und die des Zellgewebes. — Bersrichtungen der Systeme gibt es a) pflanzliche: Berdauung, Einsaugung, Ausleerung (Darmsystem), Blutbildung (Athemsystem), Kreislauf (Gefäßsystem); b) thierische: Leibes, Fußund Flügelbewegung (Anochensystem), willführliche, active Bewesgung (Muskelsystem), Empfindung und Bewegung (Nervensystem). — Berrichtungen des Hirnsteins. Hieher gehören Bewegungsorgane, Sinnorgane. 2. Berrichtungen des Geschlechtsthiers. Diese sind theils pflanzlich (Geschlechtstwam, Geschlechtsteber = Nieren, Geschlechtslunge = Harnblase); theils animal (männliche, weibliche Organe, Paarung, Empfängsniß u. s. w.).

In feiner Mathefis und Ontologie nabert fich Deen im Bangen ben Anfichten Schelling's und Steffens. Die Biologie aber ift von ihm weit beffer, umfaffender, reichhaltiger bearbeitet worden, als von jenen. Bu diefem Borguge haben unftreitig feine ausgebreiteten Renntniffe in ber fpeciellen Naturgeschichte bas meifte beigetragen. Uebrigens feben wir auch hier bas Streben vorwaltend, in ben Organismen immer bas MII, bie gange Belt nachzuweisen, und umgefehrt die Prozeffe biefer auf jene vergleichend anzuwenden. Diefes Parallelifiren, Analogifiren ift in ben fpeciellen Theilen ber Biologie, befonders in Bezug auf bas Thierreich, bis ins Rleinfte, und oft mohl auch etwas zu weit getrieben, bei manchen Organen= functionen jedoch echt genial, und beinahe bewunderungewürdig durchgeführt. - Mehrale durch die Werke aller andern Naturphilosophen, hat durch Dien die höhere dynamische Unficht in der Physiologie gewonnen, weil feiner vor ihm fein Spftem fo confequent burchführte, und weil ihm, wie gefagt, alle Undern an Renntnig ber individuellen Ratur weit nachstanden. - Biele haben, wie wir gefeben, die vergleichende Unatomie mit vortrefflichen Beitragen bereichert, aber feiner hat ben ungehenern Stoff fo bundig bearbeitet, feiner die Millionen Glieder bes Weltalls fo genetisch richtig aufammengereiht, feiner ihre wechfelfeitigen Beziehungen und Mehn= lichkeiten fo meifterhaft hervorgehoben, feiner die Berbindung gwifchen bem unbedeutenoften Ding und Gott fo flar erwiesen; mit eis nem Borte: feiner hat die gange ungeheure Schopfung fo genial

burchbrungen, und uns wie in einem Bilde vorgestellt, als D fen. Wer wird ihm also einzelne Verirrungen, seinen oft zu kühnen Flug der Phantasse, da und dort eine Inconsequenz verargen, ihm, dem wir so Hohes und Vieles verdanken?

1) Lehrbuch der Naturphilosophie. 3 Bande. Jena 1809 — 1810. 8. (3weite umgearbeitete Aufl. Jena 1831. 8.

S. 51.

Unter diejenigen physiologischen Schriftsteller, welche ihr Ziel, Enthüllung ber Natur, im Allgemeinen und besonders nach nature philosophischen Grundsätzen zu erreichen strebten, gehört endlich noch Iohann Bernhard Wilbrand, Lehrerder Physiologie und Botanif zu Gießen. Wir sprechen hier nur von den zwei wichetigsten seiner Werke 1).

Die erfte Schrift bilbet ben Borlaufer ber zweiten, und ift gleichs fam ale ber allgemeine Theil Diefer lettern zu betrachten, wie fich benn auch ber Berfaffer in ber Borrebe ber zwenten rudfichtlich ihrer miffenschaftlichen Begrundung gang auf die erfte beruft, und fagt, bag beide Berte als ein in fich confequentes Bebaude gufams menhangen. Dort, wie ba, will Bilbrand erflarter Feind eben fo ber reinen Empirie ohne miffenschaftliche Rlarbeit, wie ber leeren Speculation fenn, die in fteter Wieberholung verschrobener Conftructionen ihre Rraft verschwendet. Er will baher bas hochfte Biel aller Raturforschung nur burch innige Bereinigung bes Allgemeinen und Befondern, ber Speculation mit der Empirie erreicht miffen. - Go fehr biefer Borfat gewiß zu billigen ift, fo hat ber Berfaffer in bem erften Werte bie Speculation auf Roften ber Empirie boch zu fehr begunftigt, indem er hier einen Berfuch machs te, bas Thier = und Pflangenreich aus bem Begriff ber Natur, als einer Gelbstaffirmation bes Abfoluten berguleiten, alle zeitlichen und raumlichen Berhaltniffe ber organischen Ratur auf Gin Princip gurudguführen, und zu zeigen, wie der ewig in fich gurudfehrende Strom ber organischen Erscheinungen ber nothwendige Musbrud Gines Lebens fei, beffen Bluthe ber Menfch ift. - Un ftrenger wiffenschaftlicher Confequeng mangelt es dem Berfaffer eben fo wenig, als an reichhaltiger Materie. Geine naturhiftorischen Rennt: niffe find ausgebreitet, hochft fchatenswerth, aber man muß beflagen, bag er biefen feltenen Schat, ber Confequeng feines Syftems

gu lieb, auf eine Urt ammenbete, und uns hier vor Augen führte, wodurch wir am Ende über die Organisation nur wenig aufgeflart murben. - Die Aufnahme bes Realen ins Ideale, und bes Ibealen ins Reale, Evolution und Involution, Exponent des Idealen und Exponent bes Realen, Exponent ber Metamorphose und ber Bewegung, Pole ber Begetation und bergleichen Ausbrucke wies berholen fich fo oft und fo verschiedentlich, daß man gulegt gang verwirrt wird. Go fagt Bilbrand g. B. von der Animalifa= tion: Gie erscheint unter bem Exponenten bes Ibealen und in brei Momenten. Der erfte Moment in ber Animalisation bruckt Die Aufnahme bes Realen ins Ibeale in ber erften Poteng aus. Er erscheint in ber Intussusception bes außer ber Animalisation lies genden in die Animalisation, von Geiten bes Realen ber Dinge in ber Uffimilation, von Geiten bes Ibealen in ber Perception. Der zweite Moment ftellt die Aufnahme bes Realen ins Ideale in ber zweiten Poteng bar: bie Ibealiffrung bes Realen ift im Realen ausgebrudt. Dieß zeigt fich von Geiten bes Realen in bem Rreislauf der Gafte, von Geiten bes Idealen in der willführlichen Bes wegung und Anschauung. Der britte Moment brudt bie Aufnahme bes Realen ine Ideale in der britten Poteng and: Die beiden erften Momente werden in ber Gleichsetzung in die Ginheit aufgenommen. Dier erscheint im Realen bie forperliche Bilbung, im Ibealen bie Ginbildung bes Meußeren ins Beiftige u. f. m.

In seiner Physiologie des Menschen zeichnet sich Wilsbrand besonders durch seine Unsicht über den Athmungsprozeß und Kreislauf des Blutes aus.

In Bezug auf das Athmen bleibt er auch hier bei seiner schon früher in einer eigenen Schrift 2) ausgesprochenen Idee, wornach die Respiration ein Wiederholen des ewig einen Naturphänomens im Individuellen, ein Idealistren des Realen ist. Das Athemhosten ist keine Orydation, sondern die Wirkung der Luft ist, wie die des Lichts, aber auf einer verschiedenen Stufe, die ewige Hervorsrufung der Differenz in der relativen Indifferenz, die sich in allen Phänomenen der Irritabilität objectiv darstellt; in der Metamorsphose aber das Streben des Lichtprincips, sich mit der Materie zu indifferenziren.

Rudfichtlich bes Rreislaufs bes Blutes behauptet Wilbrand: bas Blut aus ben arteriellen Gefäßen circulirt nicht

in den Benen, sondern das Benenblut ist ein durch aus neu erzeugtes Blut. Der ganze Bildungsprozeß geht nicht in indifferenten Haargefäßen vor sich, und Haargefäße haben nur als lette Endigungen der Arterien und als Anfänge der Benen ihr Dassenn und ihre Bedeutung. Uebrigens liegt der Grund der Circulation in der allgemeinen Bewegung der Natur, in der Bewegung auf Ersten! — Schade, daß so viel reelle Kenntniß, als Wilbrand gewiß besitht, durch ein übertriebenes Spiel der Phantasie für die Wissenschaft fast ganz unfruchtbar wird!! —

- 1) Darftellung der gesammten Organisation. Gießen und Darmftadt 1809. 8.
 - Phyfiologie des Menfchen, Giegen 1815. 8.
- 2) Ueber das Berhalten der Luft zur Organisation. Gine nähere Darftellung der eigentlichen Bedeutung des Respirationsprozesses.
 Münster 1807. 8.

S. 52.

Außer den genannten haben noch einige andere Schriftsteller die Physiologie im Geiste der neuern Naturphilosophie bearbeitet. Die vorzüglichsten derselben sind: F. J. Schelver, Professor zu Heisdelberg 1), J. Shr. August Heinroth, Professor in Leipzig 2), August Eduard Resler 3), Ernest Bartels, Professor zu Helmstadt 4), und Melchior Geitner 5); allein theils sind ihre Werfe zu ercentrischen Geistes, theils zu sclavisch ihrem Meisster, Schelling nachgeschrieben, theils haben sie auch nichts Sisgenthümliches, Merkwürdiges, weshalb wir uns begnügen, sie hier namentlich angeführt zu haben; und uns jest zur Beantwortung der wichtigen Frage wenden: Wie hat die naturphilososphische Schule auf die Gestaltung der Physiologie gewirft? welches ist ihr guter, und welches ihr nachtheiliger Einfluß auf diese gewesen?

Ein prüfender Rückblick auf das bisher Angeführte, und die uns parthenische Angabe dessen, was die Zeit als Folge dieser, von den neuern Naturphilosophen herbeigeführten, aber größtentheils nur in Deutschland so hoch geachteten gänzlichen Umänderung in Bezug auf die Darstellung der gesammten Natur und des Menschen insbesondere, zur Reife gebracht hat, geben ungefähr folgende Ressultate:

Während ber Brownianismus und bie Erregungstheorie einers

feite, ber demifche Materialismus anderfeite einander noch be= fampften, trat am Schlug bes 18ten Jahrhunderts ein neuer Ges nius bingu, namlich bie neue philosophische Lebre, welche nas turlicher Beife gunachft die Physiologie, als die ihr verwandtefte Doctrine, ergriff, und fie nach ihrer Grundtendeng umgugestalten strebte. - Bald nach bem Erscheinen ber erften Schel= Iin g'ichen Werte begann eine gewaltige Aufregung unter ben Merg= ten; die meiften berfelben verftanden die neuen Worte nicht, viele ftaunten ob der fuhnen Ideen, welche badurch ausgedrückt murben : noch andere nannten es eine ungeheure Rectheit ber neuern Dia-Tectif, ber Naturlehre und Medicin allen miffenschaftlichen Werth abzusprechen, wenn nicht die Begriffe berfelben a priori, aus bemt Absoluten beducirt, und bie Möglichfeit ber gangen Erfahrungswelt aus Principien hergeleitet murde. - Die Bernunftigften beflagten am meiften bie finftere Unwiffenheit mancher biefer neuen ibealistischen Cophisten in rein empirischen Dingen, und ben Sohn, welchen diefe über alle Berfuche, Die Grundfate ber Raturlehre aus reinen Erfahrungen, alfo empirisch aufzustellen, ungescheut und ichonungelos ergoffen. Im Gangen fette fich ber altere Theil ber Mergte, und barunter vorzüglich bie practischen, mit ben neuen Lehren in gerade Opposition; bagegen nahm fie ber jungere Theil, ber in berfelben gleichfam auferzogen wurde, mit Enthufiasmus auf, fprach die leeren, oft bloß fpmbolifchen Borte fclavifch nach, und zeichnete fich mitunter burch einen befonders hohen Grad von Unmaßung und fehr übel angebrachten Stolz gegen die Undereden= fenden aus. - 3wischen diesen beiden Ertremen ftanden die Gemaßigten, die Conciliatoren, in der Mitte; fie ftrebten babin, Die Erregungetheorie mit ben Ibeen ber Naturphilosophie zu verschmelzen. Unter biefen find vorzüglich L. Treviranus, Trorler, 3.3. Bagner, Dollinger und Balther zu nennen. - Gludlis der Beife waren alle biefe Manner mit naturhiftorifden und phyfifalischen Renntniffen trefflich ausgeruftet, und fo fam es, baß fie ben reichhaltigen Stoff durch ihren philosophischen Beift gleich= fam neu belebten, die phyfiologischen Forschungen mit mehr Be= stimmtheit und Confequeng unternahmen, und ftatt langweiliger Beschreibungen ber verschiedenen Naturforper biefe felbit, burch Erfaffung ihrer darafteriftischen Brundzuge, mit bem hohern und bochften in Berbindung brachten. Im Gegenfat mit bem Brownias

nismus und ber Erregungstheorie nahm man jest allgemein wieber mehr auf die qualitativen Berichiedenheiten ber organischen Rrafte Rucfficht, ba man fich früher fast blog mit ben quantitativen Le. beneverhaltniffen bes menschlichen Organismus befaßt hatte. -Gin Bortheil, ber bis auf unfere Zeiten mahrnehmbar geblieben ift, und ewig bleiben wird, und welchen wir im ftrengften Ginn ber neuern Naturphilosophie verdanken, ift auch ber, bag wir ben Menschen und alle organischen Beschöpfe, ja fogar bie unorganis fchen Dinge nicht mehr ifolirt, nicht mehr bloß in ein ober bas ans bere Reich zusammengebrängt, fonbern ftets in allen ihren Begies hungen als Glieder der unendlichen Rette bes Weltalls, Die gange Ratur felbst aber als eine Offenbarung Gottes, und als ein in fich gefchloffenes Banges betrachten. Um biefen innern Bufammenhang, biefe mechfelfeitigen Beziehungen ber Dinge unter und zu einander nicht bloß a priori, fondern auch durch die Erfahrung zu beweisen, waren die Naturphilosophen genothigt, fich mit Ergrundung ber Gigenschaften, ber Mehnlichfeiten und Bermandtichaften ber organischen und unorganischen Dinge zu beschäftigen, und in biefer Beziehung fam ihnen die gleichzeitig neu erwachte Liebe gur vergleichenden Unas tomie unter ihren übrigen Zeitgenoffen trefflich ju ftatten, ja bie meiften ber beffern Naturphilosophen, vorzüglich Balther, Dols linger, Dien und felbft Wilbrand maren eifrige Bearbeiter Diefer Anatomie, um ihre in ber Idee erfaßten Identitäten und Unalogien in der gangen Thier = und Pflangenwelt practisch nachs zuweisen. Wirklich banken wir ihnen hauptfachlich, wenn auch nicht bie Entstehung, boch die beffere Ausbildung ber allgemeinen com. parativen Physiologie, welche feit biefer Zeit zu bem Lieblingeftus bium ber tuchtigften Raturforscher und Merzte geworden ift, und gegenwärtig gur ärztlichen Ausbildung für unentbehrlich gehalten mirb. -

- 1) Philosophie der Medicin. Frankfurt am Main 1809. 8.
- 2) Grundlage der Naturlehre des menschlichen Organismus. Leipzig 1807. 8.
- 5) Ueber die Natur der Ginne. Gin Fragment zur Phyfik des animas lifchen Organismus. Jena und Leipzig 1805. 8.
 - Grundzüge zu einem Spftem der Phyfiologie des Organismus. Jena und Leipzig 1807. 8.
- 4) Entwurf einer allgemeinen Biologie. Frankfurt a. M. 1808. 8.
 - Phyfiologie der menfchl. Lebensthatigfeit. Frenberg 1809. 8.

5) Physiologie des Menschen, oder Darstellung des Absoluten in den Functionen des Geistes, und in den, den reellen Organismus constituirenden Organen. Jena 1812. 8.

Zweites Sauptstück.

Die Physiologie modificirt durch die neuen physikalischen und chemischen Entdeckungen.

§. 53.

Gerade beim Gintritt bes neuen (19ten) Jahrhunderts hatte ber berühmte italienische Physiter zu Turin, Alexander Bolta, Galvani's Entbedung burch bie Erfindung eines eigenen eleftros motorischen Apparates - ber von ihm genannten Gaule - fo be= deutend bereichert, daß von nun alle Physiter fich damit beschäftig= ten, und felbft bie Chemifer mittelft biefer Gaule bie auffallendften Wirfungen hervorbrachten. - Auf diese Art murbe burch bas ver= einte Streben ber ausgezeichnetsten Naturforscher aller gander bie Theorie bes Galvanismus immer mehr erweitert und befestigt, und gang naturlich auch auf die Erflarung bes organischen Lebens im Bangen und in beffen einzelnen Erscheinungen angewandt. Die wichtigste, hieraus hervorgegangene Thatfache mar wohl die: daß ber organische Rorper viele feiner Aunctionen burch galvanisch eleftrische Thatigfeit vollbringe. - Durch die Analogie der Lebenserscheinungen mit jenen des Gal= vanismus verleitet, schloffen nämlich die Physiologen: das bisher unbefannte Rervenfluidum, ja felbft die Erritabilitat und überhaupt bie Lebensfraft fen nichts Underes, als galvanische Wirtfamfeit, und fo frrangen fie ohne Unftand gu ber Behauptung über: bas Leben fei ein galvanifder Prozef; die Gufteme bes Drganismus entfprachen gewiffen Imponderabis lien; zwischen ben einzelnen Theilen und Thatig= feiten gabe es bestimmte Wegenfage, und burch den gangen Organismus herriche bas Gefet ber Do= laritat. -

Unter die hauptsächlichsten und einflußreichsten Verfechter dieser Theorie gehören: J. W. Ritter, Leopold Reinhold, Joh. Anton Heidmann, H. F. Autenrieth und Georg Proschaska.

S. 54.

Schon im Sahre 1798 hatte ber gludliche Experimentator 3. IB. Ritter in einer eigenen Schrift 1) ju beweisen gesucht: baß ein beständiger Galvanismus den thierifden Les beneprozeg begleite. - Er grundete biefen Beweis barauf, bag er bie Bedingungen für bie Wirtfamfeit bes Galvanismus auch überall im thierischen Rorper finde, und gablte unter biefe Bedingungen, daß fammtliche Glieder ber Rette, bis auf einige Musnahmen, gute Leiter ber Gleftricitat maren; bag fie verschiedener Qualität fenen; daß die Rette aus festen und fluffigen Theilen ober Rorpern gemischt fen, fich auf feinem Puncte ihrer Veripherie in zwei, ber Qualitat und ber relativen Folge ber Blieder nach, gleiche Salften theilen laffe, und wenigstens aus brei verschiedenen thies rifchen Theilen, ober zwei nicht fluffigen Theilen und einem feuch= ten, ober zwei verschiedenen feuchten und einem nicht fluffigen beftebe. - Diefe brei Beterogenitaten will Ritter im lebenden Rörper überall finden. Do ift eine Mustelfafer (fo fagt er) ohne Rerven und Fluffigfeiten mancher Urt? Wo irgend ein Theil im le= benden Korper, ber nicht que, und nicht abführende Wefage, gefüllt mit verschiedenen Feuchtigkeiten enthielte? In welcher Berbindung fteben benn Musteln, Rerven, Gefage, Bellgewebe, Blut u. f. w. mit einander? Gind es nicht lauter beständig gefchloffene Retten? u. f. w. Go hielt benn Ritter jeden Theil des Rorpers für ein Spftem galvanischer Retten, und alle Action für galvanisch.

In einem bald darauf erschienenen Werke 2) führte er auch den Beweis, daß die galvanische Action, oder der Galvanismus auch in der anorgischen Natur möglich und wirklich sen; und hielt demsnach den Galvanismus für diejenige Potenz, welche den Lebenssprozeß der ganzen Natur unterhält.

Fast zu gleicher Zeit gab Johann Anton heidmann, practischer Arzt in Wien, welcher sich schon durch sein Werk über Cleftricität 3) befannt gemacht und empfohlen hatte, die Resultate aus dem verstärften Galvanismus 4) heraus, und schlug die Answendung dieses letztern als das leichteste und zuverlässigste Prüsfungsmittel zur Bestimmung des wahren von dem Scheintode vor.

1) Beweis, daß ein beständiger Galvanismus den Lebensprozeß in dem Thierreich begleite. Nebst neuen Versuchen und Bemerkungen über den Galvanismus. Weimar 1798. 8.

3) Beitrage zur nabern Kenntniß des Galvanismus und der Resultate seiner Untersuchung. Ersten Bandes 1. und 2. Stuck. Mit 3 Kupfertafeln. Jena 1800. 8.

3) Bollftandige auf Bernunftichluffe gegrundete Theorie der Gleftris

citat. Bien 1799. 8. 3 Bbe.

4) Ginige neue Entdeckungen und Erfahrungen aus den Versuchen mit der zusammengesehten ungleichartigen Metallverbindung, oder dem verstärkten Galvanismus auf Menschen und Thiere. In Reil's Archiv 5. Bd. S. 393. (1802).

§. 55.

Noch ausführlicher und zugleich auch wiffenschaftlicher fuchte Dr. Leopold Reinhold das thierifche Leben nach galvanischen Befeten in erflaren 1). Rach ihm mogt in bem unwandelbaren Streben zur Wiedervereinigung bas Leben bes Weltalls, ihm allein banft jedes materielle Gebilde des Minerals, Pflangens und Thiers reiche feine Entstehung und Fortbauer; aus feinem Schoofe fproft alles, mas wir mechanisch, bynamisch und demisch nennen, bervor. Dhne Polaritat im thierifden Organismus fann weber ein Thierleben entstehen, noch fortbauern. Gie findet fich urfprünglich gwifchen bem fenfiblen und irritablen Gufteme, und fett fich von bier aus burch alle, and ihrer Wechselwirfung erzeugten Theile bes Dr= ganismus unter mannigfachen Modificationen fort. Bei ber frubeften Entwicklung bes Fotus tritt querft und gleichzeitig bas Berg als Quell bes irritablen, und bas birn als Quell bes fenfiblen Lebens hervor. Beide find burch Fluffigfeit mit einander verbunben, und burch bas innere rege Streben berfelben gur Bereinigung wird bas er = und intenfive Bachfen Diefer Spfteme vermittelt. Und berfelben Tendeng feben wir überall und ohne Ausnahme 3meis ge des irritablen und fenfiblen Guftems - Befage und Merben im thierifden Organismus einander begleiten, und in ber Bechfelwirfung biefer beiden Gufteme die Möglichfeit bes organischen Les bens allein begrundet. Laut ben angestellten Bersuchen hat fich ber Sauerftoff und Roblenftoff fur bas irritable, ber Baffer : und Sticfftoff für bas fenfible Guftem als positiv, jene bingegen für biefes, und diefe fur jenes als negativ bewiefen. - Ueberall, mo ftarre Stoffe im Drganismus fich finden, erblicen wir fie in wirfs licher Berührung mit fluffigen begriffen. Wo irgend ein ftarrer und fluffiger Ctoff fich mechfelfeitig berühren, tritt jedesmal auch ein

dritter, starrer oder flussiger, in die Berbindung mit ein, doch so, daß er unmittelbar den, in hinsicht der Coharenz ihm naher verwandsten, in qualitativer hinsicht heterogenen berührt, das Gefäß den Nerven, die Mustelsiber die Nervenfaser, die Mustelhaut die Nervenhaut, das Neurilem das Nervenmart, das hydrogenirte Blut der Bene das orydirte der Arterie u. s. w. — Da sich nun diese Trias heterogener Leiter, als Bedingung aller galvanischen Action, auch überall im Organismus findet, so sind wir berechtigt, die sen nach dem Schema und den Gesen des Galvanischen Vanismus zu betrachten und zu erflären.

Diefe Polaritat weifet Reinhold nun, gang nach Urt ber Platten und Plattenpaare in der galvanischen Gaule, auch in den eingelnen Spftemen und Organen bes Thierforpers nach; erflart guvorderft die Mitleidenschaft oder vicariirende Thatigfeit, welche im normalen wie abnormen Buftande gwifden Saut, Lungen und ben Organen ber Berbanung und harnabsonderung, bann gwischen Beschlechtstheilen, Bruften und ben Organen ber Stimme, fo wie zwischen Rachen, Dhren und Bruftdrufe befonders bei Beibern obwaltet; ferner bas Wechselverhaltniß paariger Organe, fo wie ber rechten und linken Balfte bes menschlichen Rorpers; endlich bie verschiedenen Lebensperioden (im Rindesalter wiegt der Sydrogenations = - über den Drybationsprozeg vor), die Weichlechteverichies benheiten (ber weibliche Drganismus neigt fich mehr nach Sydros genations, ber mannliche mehr nach Orndationsprozeffen bin) nach bem Echema bes Galvanismus, und magt nun ben Berfuch, bie Functionen ber einzelnen Organe ebenfalls diefer Unficht gemäß gu beuten. Aus Diesem Berfuche heben wir folgende Sauptfate beraus :

- 1. Wie in der Saule überall nichts als positive oder negative Elektricität sich vorfindet, eben so sehen wir im lebenden Thierkors per jede Function durch Aeußerungen der Irritabilität oder Sensis bilität bedingt, und jede hieraus resultirende Abscheidung auf Drysdations, oder auf Hydrogenationsprozesse sich beziehen.
- 2. Diese, durch irritables und sensibiles System vermittelte Pos larität muß demnach in allen Theilen des Thierförpers vorhanden seyn, in welchen die Anatomie die Gegenwart dieser Systeme ents deckte, mit andern Worten: sie muß in jedem einzelnen Organe sich finden. (hier werden zum Beweis, daß im thierischen Organiss mus die eine Reihe von Organen bloß Orydations, die andere

bloß Hydrogenationsprozesse im Normalzustande vollbringe, die Organe der Brust, als positiver Pol, mit Orydationsprozessen im Gegensate zu jenen des Unterleibs, als negativer Pol, mit vors waltenden Hydrogenationsprozessen bezeichnet).

- 3. Daß im Organismus die Intensität der Action mit zunehmender Zahl der Organe, wie die der Säule mit Vervielfältigung der Plattenpaare wachse, begreifen wir, wenn wir den Menschen als Kötus, Kind, Mann und Greis betrachten.
- 4. Die Periodicität der Erscheinungen im thierischen Organismus tritt nach eben dem Typus hervor, als welchen wir bei den eleftrisschen Erscheinungen, besonders in der Bolt a'schen Säule bemerken.
 - 1) Bersuch einer stiggirten, nach galvanischen Gesehen entworfenen Darstellung des thierischen Lebens. In Reil's Archiv VIII. Bd. III. Heft. S. 305 354. (1807 und 1808).

S. 56.

Unter die Anhänger der galvanischen Lebenstheorie gehört auch Joh. Herrm. Ferd. Autenrieth, 38 Jahre lang Professor und 16 Jahre lang Kanzler der Universität zu Tübingen († 1835). In seiner Physiologie 1) gesteht er dem galvanischen Fluidum unter allen Imponderabilien am meisten Aehnlichkeit mit der Lebenstraft zu (vorausgesetzt, daß es nicht selbst die Quelle der Lebenstraft senn sollte), und wendet diese Theorie hauptsächlich da an, wo er von dem thierischen Leben, und namentlich von dem Einflusse der Nerven auf den chemischen Lebensprozeß spricht 2).

Eben so sprach sich Eurt Sprengel, Professor zu Halle (gestorben 1833), für die Analogie der Lebensfräfte mit dem Gals vanismus aus 3). Er sagt nämlich: (§. 40.) Id tamen certum habemus et exploratum, vires vitales Galvanismo adeo analogas esse, ut sine temeritate e an dem esse utramque efficientiam statuere possimus. — Bei den Bedingungen des Lebens (§. 52) heißt es auch, daß gewisse thierische Theile, z. B. Muskeln und Nerven, wahre Erreger, dagegen andere, wie z. B. das Zellgewebe und die Membranen, ja selbst die Nervenganglien, schlechte oder Halbleiter der Lebenskraft sepen, u. dgl. m.

- 1) Handbuch der empirischen menschlichen Physiologie. Zum Gebrauch der Borlesungen. Tübing. 1. 3. Thl. 1801 1802. 8.
- 2) 21. a. D. 3. Theil. C. 55.
- 5) Institutiones physiologicae. Pars prior. Amstelodami 1809. 8.

\$. 57.

Aber am allerumfaffenbften bildete fich unfer berühmter Lebrer ber Unatomie und Phyfiologie, Beorg Prochasta, feine galvas nifche Lebenotheorie aus. Schon früher burch feine Schriften über bas Mustelfleifch 1), über bie Structur ber Rerven 2), als feiner Unatom und genauer physiologischer Forscher rühmlich befannt, zeigte er fich im Jahre 1810 auch als glücklicher Rachahmer Lies ber fühn's in der Ginfprigung der Capillargefage 3), und trug bas burch Wichtiges zur beffern Theorie ber Ernahrung bei. Geine im Sabre 1797 jum erstenmal herausgegebenen physiologischen Behrs fate 4) erhielten wegen ihrer Brauchbarfeit allgemeinen Beifall, obwohl die dafelbft (§. 72. 1. Thl.) aufgeführten allgemeinen Rrafte mehrfachen Tabel erregten und auch wirflich verbienten. - Da= gegen muß hier angeführt werben, mas Prochasta ichon bamals von ber Lebensfraft fagte (1. Thl. S. 147): "Die unter Dem Ramen ber Lebenstraft begriffenen Rrafte find feine eigenen, fonbern allgemeine Raturfrafte, welche aber in einem befondern Berhaltniffe und in einer befondern Mifchung mitfammen fo verwis delt find, daß es unmöglich wird, alle ihre Birs fungen und Urfachen gehörig auseinander zu feben."

Die nächstfolgenden Auflagen, und selbst die lateinische, erlitten nur unbedeutende Beränderungen, und alle hatten den Fehler, daß ihnen die verbindende Einheit der sonst glücklich behandelten einzelnen Gegenstände sehlte; auch ging die Spoche der Natursphilosophie fast spurlos an ihnen vorüber. — Dagegen trat Prosch as fa im Jahre 1812 mit einem neuen, vorzüglichen Werke hervor, worin er nebst vielen andern interessanten anatomisch physsologischen Bemerkungen hauptsächlich seine neue Ansicht über den Lebensprozeß entwickelte 5). — Die hier aufgestellte Ansicht suchte er drei Jahre später noch mehr zu erweitern (), und trug sie endlich, mehr und mehr gereift, in sein neuestes Lehrbuch der Physiologie 7) über. Aus diesem wollen wir nun, da außer Proch as fa das galvanisch elektrische Princip auf die Erklärung des Lebens Keiner so umfassend und folgenreich anwandte, die Hauptsätze dieser Theosrie zusammenstellen:

Prochasta fucht hier (britter Abschnitt S. 26) burch die Der, gleichung ber Bedingniffe, unter welchen sowohl ber eleftrische Pro,

zeß der Bolta'schen Saule, als der chemische Prozes und der Lesbensprozes vor sich gehen, zu beweisen, daß die Bolta'sche Saule und ein Gesetz offenbare, auf welches sich alle, durch gegenseitige Wirkung sowohl an den unorganischen als organischen Körpern vorstommenden Erscheinungen beziehen lassen.

Bei der Bergleichung des chemischen Prozesses und der Bolta'schen Säule mit denen, welche sonst außer diesem Apparate zwischen den Körpern Statt finden, ist die erste Bedingung die Heterogeneität der in Bezührung gebrachten Körper, und zwar gilt hier das Geseh: je grösser diese Heterogeneität ist, desto stärker wirkt die Säule, und desto auffallender treten auch andere chemische Prozesse auf. — Die zweite Bedingung ist Berührung der Körper; je inniger, je ausgebreiteter diese ist, desto stärker die Birkung. Die dritte Bedingung erfordert, daß ein Glied in der Kette seuchter, oder wässeriger Natur sen; die vierte Bedingung ist der Zutritt der atmosphärischen Luft. Alle diese Bedingungen sind auch zu den chemischen Prozessen anderer Art nothwendig.

Aber die elektrische Säule wirkt zweisach, einmal dunamisch durch die Vertheilung nach Außen (Elektrometer); dann chemisch auf die in Berührung stehenden Körper. Bei der nicht geschlossenen Kette wirkt die Säule stark auf den Elektrometer und fast gar nicht chemisch; bei geschlossener Kette aber umgekehrt. — Dasselbe zeigt sich auch an der wechselseitigen Wirkung der Körper außer der Säule. Es ist daher sowohl die Elektricität-Aeußerung, als alle ches mische Wirkung das Resultat von einer und der selben Kraft, welche die Körper und ihre Elemente bald negativ, bald positiv elektrisch macht, und durch ihre Entzweiung und Vereinigung alle Zersetzungen und Zusammensetzungen der Körper bewirkt.

Bergleichung des elektrischen Prozesses mit dem Rebensprozesse.

- 1. In allen thierischen Organen, wo überall feste Theile mit den flussigen in Berührung sind, muß eine Elektricitäte-Aleuserung Statt haben.
- 2. Auch das Leben der organischen Körper beruht auf der Berührung ihrer festen und flüssigen Theile, ihrer heterogenen Stoffe, so wie auf der Berührung ihrer Umgebungen, aus denen sie neue Stoffe zu ihrer Subsisienz aufnehmen, und andere dahin absehen mussen.

- 3. Wie die Luft unter einer Glasglocke ihres Orngens beraubt wird, wenn man ein Thier darunter bringt, eben so geschieht es auch durch die Einwirkung der Säule. Wie die Wirkung der Säule durch die Verkalkung der Metallplatten und durch die Zersetzung des Wassers gehindert wird, so wird auch die Mischung der festen und flüssigen Theile des lebenden Körpers durch das Leben verdorzben, und das Verdorbene immerzu mittelst des Organismus wegzgeschafft, und durch frische Stoffe ersetzt.
- 4. Auf die Art, wie die Kette nach Außen und Innen, b. h. dysnamisch und chemisch wirkt, eben so theilt sich das Leben in das geisstige und physische, ober in das innere und außere.
- 5. Die Erde ist eine Bolta'sche Säule im Großen, gleichsamt aus sehr vielen kleinen und kleinsten Säulen, ähnlich den Plattenspaaren und Retten, zusammengesetzt. Die Erde hat ihre Pole, wie die Säule, aus denen sie dynamisch nach Außen gegen andere Himsmelskörper, und chemisch nach Innen in der steten Beränderung ihster Körper wirkt.
 - 6. Es ift alfo alles partielle leben in bem comifchen gegrundet.
- 7. Der ganze Mensch ist, wie jeder organische Körper, das Product seines Lebensprozesses; daraus solgt, daß dieser Prozess so viele Modificationen oder qualitative Berschiedenheiten ansnehmen kann, als es verschiedene Producte, d. i. verschiedene les bende organische Wesen gibt; und da jedes organische Individuum wieder aus mehr oder weniger Organen besteht, so hat ein jedes Organ seinen eigenthümlichen Lebensprozes, dessen Product es ist. Daher ist das Leben eines Individuums ein harmosnisches Aggregat von so viel partiellen und verschiedentlich modificirten Leben, als es verschiedene Organe in seiner Zusammen sehung besitzt; so wie die elektrische Säule ein Aggregat von so viel elektrischen Prozessen ist, als sie Plattenpaare zählt zc. Nur sind hier die Kettenglieder gleich, beim organischen Individuum aber der Mischung und Form nach ungleich.
- 8. Wie auf die galvanische Action, so haben auch auf den Les bensprozeß die beiden Potenzen: Warme und Wasser, den wichtigs ften Ginfluß.
- 9. Die Organisation, als eine, dem bestimmten 3wede anges messene Formbildung der lebenden Theile, ift schon ein Product

des Lebens, welches ber Organisation vorgeht; lettere folgt erst stufenweise nach.

- 10. Da jedes Organ seinen eigenen galvanischen Lebensprozeß hat, und diesem gemäß dynamisch nach Außen wirkt (Nr. 4), so werden die Organe und ihre Lebensprozesse von einander abhängig, gerathen in gegenseitige Spannung, d. h. wirken polarisch auf einander. Aus der Verschmelzung der Spannungen sämmtlicher Orsgane zu einer gemeinschaftlichen harmonischen Spannung geht das Temperament und die Gesundheit des Körpers hervor, und durch sie tritt letztere mit der Außenwelt, besonders mit der atmosphärischen Luft eben so in ein polares Verhältniß, wie die gesmeinschaftliche Spannung der Säule mit der Luft polarisit.
- 11. Wie die Spannung der Luftelektricität auf die Spannung der organischen Elektricität polarisch einwirkt, eben so thut dieß die elektrische Spannung eines lebenden Individuums auf die Spannung eines andern empfindlichen Individui.
- 12. Man hat nicht nöthig, die strömende Bewegung der elektrischen Spannung der Bewegung eines eigenthümlichen impondes rablen elektrischen Fluidums zuzuschreiben; sondern sie ist vielmehr ein abwechselndes Anziehen und Abstoßen in allen Berührungspuncs ten der heterogenen Körper und ihrer Elemente.
- 13. Dem zu Folge muß die Wirfung der Reitze auf den belebten Körper nach denselben Gesetzen erfolgen, indem jeder körperliche Reitz, sey er ein äußerer oder ein innerer, als ein heterogener Körper zu betrachten ist, der durch die Berührung in die Kette des Festen und Flüssigen eines Organs aufgenommen wird. Kann der fremde Reitz weder assimiliert, noch aus der Mischung entfernt wers den, dann wird der Lebensprozeß nicht nur quantitativ, sondern auch qualitativ abnorm, u. s. w.
- 14. Die Wirfung der Reitze beschränkt sich aber nicht auf die Organe, mit denen sie in Berührung sind, sondern erstreckt sich in der geschlossenen Kette auch auf andere, besonders solche Organe, welche mit dem gereitzten Organ durch gute Leiter, d. i. durch die Nerven in Verbindung stehen.
- 15. Jede der verschiedenen Eigenschaften eines Gegenstandes, der auf unsere Sinne wirft, muß durch eine eigens modificirte Bewegung der eleftrischen Spannung zu gleicher Zeit, und durch dieselben Nerven zum Gehirn gelangen, ohne daß eine Bewegung die andere siört.

- 16. Auch in benjenigen Organen, welche nicht unter dem unmitstelbaren Einflusse bes Gehirns, sondern des Intercostalnervens und Gangliensustems stehen, veranlaßt die elektrische Spannung eines Organs eine Spannungsveränderung in einem andern, durch Nersven mit jenem verbundenen Organe.
- 17. Indessen scheinen die polarischen Thätigkeiten von einem Dregane zum andern auch durch andere Leiter, als durch die Nerven überzugehen. Dieß sieht man bei den nervenlosen Pflanzen, Thieren und an der ganzen unorganischen Natur; ja selbst die krankhaften Metastasen sind Belege dafür, welch letztere vermög einer, zwisschen zwei Organen bestehenden polarischen Anziehung durch alle dazwischen besindlichen, festen und flüssigen Theile geleitet werden, so wie dieß bei der elektrischen Säule mit den Salzen an beiden Polen geschieht.

Trot dieser scharssinnigen, und in so vielen Beziehungen wahrs haften Analogie zwischen dem galvanischen und dem Lebensprozesse, hat sich der Versuch, das Leben aus den Gesetzen des galvanischselektrischen Prozesses vollkommen zu erklären, so wie frühere ähnsliche Hypothesen, doch für unzureichend gezeigt, und die Nachfolsger Prochasta's haben die von ihm zur Besestigung seiner Ansicht zusammengereihten Gründe nur dazu benutzt, um das Polaritätssgesetz im lebenden Organismus mehr und mehr zu bekräftigen. — Was man übrigens gegen Prochasta's Hypothese geltend gesmacht hat, und machen kann, hat von Lenhossek angesstührt.

Prochasta endete sein thatenreiches und ruhmvolles Leben zu Wien Unno 1820, 71 Jahre alt.

- 1) De carne musculari tractatus anatomico-physiologicus. Viennac 1778 8.
- 2) De structura nervorum tractatus anatomicus. Viennae 1779. 8. Mit Rupfern.
- 5) Bemerkungen über den Organismus des menschlichen Körpers, und die denselben betreffenden arteriofen und venosen Saargefaße, nebst der darauf begründeten Theorie der Ernährung. Wien 1810. 8.
- 4) Lehrsähe aus der Physiologie des Menschen. Wien 1797. 8. 2 Bde. 2. Auflage 1802. 3. Auflage 1810. Lateinisch: Institutiones physiologiae humanae. Viennae 1805. 8. 2 Tomi.
- 5) Disquisitio anatomico-physiologica organismi corporis humani, ejusque processus vitalis. Cum iconibus. Viennae 1812. 4. Deutsch eben daselbit.

- 6) Berfuch einer empirischen Darstellung des polaren Naturgesetes, und dessen Anwendung auf die Thätigkeiten der organischen Körsper, mit einem Nückblick auf den thierischen Magnetismus. Wien 1815. 8.
- 7) Physiologie, oder Lehre von der Natur des Menschen. Wien 1820. 8.
- 8) Physiologia medicinalis. Vol. II. p. 321-325.

§. 58.

Aber nicht die Physik allein, auch die seit Lavoisier so sehr umgestaltete und so rasch vorgerückte Chemie übte einen nicht gestingen Sinsluß auf den Fortgang der Physiologie. — Den Nutzen, welchen diese letztere in ihren speciellen Theilen aus der neuern Chemie zog, werden wir später bei den physiologischen Entdeckunsgen mit beifügen, und sprechen hier nur von der Chemie im Allgesmeinen, in so fern sie nämlich die Physiologie im Ganzen umzugesstalten strebte.

Wir haben folche Bersuche noch zu Ende bes 18ten Jahrhunderts burch Reich, Gallini, Reil, Mitschill, Brandis, Udermann, Peart, Baumes u. A. entftehen, und vorzüglich durch Roofe, Bilbert und Fourcron felbft die übereilte und nachs theilige Unwendung rein chemischer Unfichten auf die Erklarung ber Phanomene bes Lebens vielfach barthun gefehen. - Das neue Sahrhundert begnügte fich mit der ausführlichen Bearbeitung bes Balvanismus, und beffen viel verfprechenden Beziehungen gum Les bensprozeß. Die eigentlichen beffern Chemifer fuhren fort, Die organische und vorzüglich die thierische Chemie in allen ihren Theilen gu bereichern, und bei jeder Belegenheit vor folden unzeitigen und nuts lofen Berfuchen, wornach dem Chemismus alles leben untergeord= net murbe, zu marnen. Wir nennen in Diefer letten Begiehung befondere B. Chr. Fried. Rapp, ausübenden Urgt gu Bairenth, welcher in einer ausführlichen Schrift 1) alle Ginfluffe ber neuern Chemie, von dem Entstehen Diefer letten bis gu ihrer jetigen Boll= tommenheit, auf die Beilfunde mit echt philosophischem Beifte dar= ftellte; nicht allein das aufgablte, mas die Chemie in Sinficht auf Physiologie und Medicin gethan zu haben vorgibt, fondern auch den wahren Werth einer jeben Beranderung richterlich prufte, ihr Gins greifen in die Beilfunde, fo wie die guten und fchlimmen Folgen baraus murdigte, und gulett ale Resultat bes Bangen badjenige

auszeichnete, was als reiner, reeller Gewinn für bie Beilfunft gu betrachten ift.

Ein Jahr später schrieb auch Wendelin Ruf eine gute Kritif über die Anwendung der Chemie auf Medicin, und rügte darin bes sonders den Unfug, den sich die Chemiatrifer erlaubt haben 2).

Uebrigens befestigte sich mit dem steigenden Sifer in der chemischen Untersuchung thierischer Theile die Idee immer mehr, daß den Ersgebnissen solcher Analysen, sie mögen nun den gesunden oder franken Körper betreffen, nur ein relativer, allenfalls ergänzens der Werth beigelegt werden könne, wenn es sich um die Ausmittslung und Erklärung der menschlichen Lebenserscheinungen handelt.

- 1) Spftematische Darftellung der durch die neuere Chemie in der Seils kunde bewirkten Beränderungen und Verbesserungen. Nebst einem Unhang über das Braunftein-Metall 2c. Sof 1805. 8.
- 2) De rationum chymicarum in medicina usu et abusu. Annexa est expositio physiologiae Franc. de le Bo ë. Mogunt. 1806. 4.

Drittes hauptstück.

Der animalische Magnetismus in seiner Beziehung zur neuern Physiologie.

S. 59.

Dbgleich in dem letzten Jahrzehent des 18ten Jahrhunderts mansche beachtenswerthe Schriften über den thierischen Magnetismus, welcher nunmehr mit der Lehre von Sympathie und Antipathie in Verbindung gesetzt, ja selbst als eine modificirte Elektricität hingesstellt wurde, erschienen; so begann doch erst mit dem Eintritt des neuen Jahrhunderts, besonders in Deutschland, eine neue Eposche für ihn. Vorerst wurde hier das, was denkende und verläßliche Physiologen hierüber erfahren und ausgesprochen hatten, gesammelt, dann aber hauptsächlich mit der damals gerade in Schwung gekomsmenen neuern Naturphilosophie in Verbindung gesetzt.

Den ersten merkwürdigen Versuch in Deutschland, den thierisschen Magnetismus wissenschaftlich zu begründen, machte Johann Heine de, Arzt in Bremen 1). Ihn leitete dabei hauptsäthlich Reil's Ansicht 2): daß die Rerven Leiter eines feinen, flüssigen, erspansiblen Stoffes seyen, und daß durch diesen eine be ständige fenssible Atmosphäre um dieselben gebildet werde. Dieser Stoff

sollte nicht allein Empfindung und Bewegung, sondern auch die Ersnährung, Wärmeentwicklung und Absonderung im menschlichen Körsper vermitteln, übrigens seine eigenen Verwandtschaften haben, bald mangeln, bald im Uebermaß vorhanden senn können. — Nach der durch den Magnetismus bewirkten Vertheilung dieses Stoffes sollten dann auch die mannigfaltigen Erscheinungen an Magnetifirsten sich erklären lassen u. s. w.

Bald darauf erschien eine andere Theorie von L. Christ. Tresviranus 3), nach welcher der thierische Magnetismus nichts Unsders wäre, als ein gewisses Verhältniß zweier Individuen, wosdurch die Sensibilität des einen mit der Productivität des andern zusammenhängt. Bei vollendeter Sensibilität ziehen sich die höhern Sinne immer mehr zurück, und werden unabhängiger von der Herrsschaft der Productivität. Wenn daher der menschliche Organismus in den Schlaf (zur Productivität) zurücksehrt, so müssen diese Sinne mehr auf die Oberstäche treten, und sich der Productivität unterswerfen, so wie auch die andern niedern Sinne peripherisch sind. Durch die magnetische Manipulation entsteht ein thierischer Magnet, dessen Pole zwei Organismen sind u. s. w.

Unter mehreren andern Berfuchen, ben thierischen Magnetiss mus nach naturphilosophischen Unfichten zu erflären, ermähnen wir hier besonders des von 21. G. Reffler aufgestellten 4), als eines ber gelungenften. Er fagt: Die Differen; zweier Perfonen babei, wovon die eine einen Ueberschuß ven Lebensenergie über die andere hat, ift bas wesentliche Erfordernig. Der Schlaf, als Ausbrud unterdructer Gubjectivitat im Organismus, ift ebenfalls ein mefents liches Phanomen bes thierischen Magnetismus. Im Schlaf ift ber Drganismus Pflange; die erfte Bedingung gum Schlaf ift aber, baß bas eine Individuum gang die Bestimmung bes andern überwiegenden oder wirfenden aufnimmt, vollig paffiv ift; das andere dages gen, mit festem Willen feine gange Wirtfamfeit auf die Behandlung richtet, - Durch die magnetische Manipulation wird die Ginheit bes fenforiellen lebens im Gehirn zum Berfallen gebracht, alsbann ein höheres Lebensverhaltniß in dem empfangenden Individuum hervorgerufen, im Innern bes Organismus die Identitat in ber Dife fereng eingebildet , d. h. bei geschloffenen angern Ginnen die innern Cinnes= und Beiftesverrichtungen außerordentlich gefcharft. - Das gange geiftige Leben bes Empfangenden icheint jett aus feinem Centralpunct im Gehirne auseinander zu gehen, um nun in der Einheit beider Individuen die gesammte übrige Organisation zu durchdringen, so daß der ganze Organismus des Somnambulen Seelenorgan wird. Die Magengegend, der Sitz, das Centrum des Gangliensspstems, wird ganz Sinnorgan; alle Sinne treten dort auf, die ganze Sensibilität des Körpers wird hier concentrirt, es entsteht hier Beswußtsenn zc. zc.

- 1) Ideen und Beobachtungen, den thierischen Magnetismus und defe fen Unmendung betreffend. Bremen 1800. 8.
- 2) In deffen Archiv 1. Band, S. 89, 94, und schon früher in Exercitat. anat. Fasc. 1. Hal. 1797. p. 28.
- 5) Dissertatio physico-medica sistens quaedam ad Magnetismum sic dictum animalem spectantia. Jenae 1800. 4.
- 4) Ueber die innere Form der Medicin. Jena 1807. 8.

S. 60.

Ungemein viel hat L. A. F. Kluge's Werk 1) zur allgemeinen Berbreitung sowohl, als auch zur wissenschaftlichen Unsicht des thierisichen Magnetismus beigetragen.

In theoretischer Beziehung wird auch hier die Wirkung einer sensstellen Atmosphäre über die Gränzen der körperlichen Oberstäche hinaus zu Grunde gelegt, überhaupt aber sonst nicht viel speculirt, und nur die vorhandenen Bruchstücke und einzelnen Beobachtungen über diesen Gegenstand, aber in solcher Bollständigkeit und Klarzheit, mit solcher Wahrhaftigkeit und Unbefangenheit zusammengesstellt, daß von nun an der Wirklichkeit der magnetischen Erscheinunz gen nicht mehr gezweiselt, und das Ganze nicht mehr, wie früher, als ein Werk bloßer sinnlicher Täuschung angesehen wurde. — Ganz besonders beförderte dieses Werk die practische Vervollkommnung, d. h. die Anwendung des Magnetismus als Heilmittel, für welchen Hauptzweck es auch eigentlich geschrieben war.

Fast zu gleicher Zeit erklärte Fr. hufeland ben Magnetis, mus als bloße Aeußerung ber Sympathie 2), und R. Wolfart stellte benselben als reine Urkraft mit dem gemeinen Magnetismus, der Elektricität und dem Galvanismus auf gleiche Stufe, indem er sagte, daß sie sämmtlich, obgleich unter sich verschieden, doch in den Aeußerungen der Polarität mit einander übereinkämen 3). — Dagegen bestimmte E. Bartels ein materielles Imponderabile als Prinzip des animalischen Magnetismus, welches gleich allen

Imponderabilien an Ponderabilien gebunden sen; es liege aber der animalische Magnetismus zwischen der Elektricität, als der expansiven Seite, und dem gemeinen Magnetismus, als der attractiven Seite der Imponderabilien, mitten inne, neige sich jedoch mehr zu letterem hin 4).

Sehr viel Aufsehen erregte die gehaltreiche Schrift von Dr. Johann Stieglig, f. großbritannischem Leibmedicus zu Hannos ver 5), und E. W. Hufeland's Zusätze zu derselben 6). — Stiegslig unterwarf das Ganze einer sehr scharfen Kritit; ohne selbst Magnetiseur zu seyn, urtheilte er nur nach den in den Schriften niedergelegten Thatsachen oder Angaben, untersuchte ihre Ueberseinstimmung mit, oder ihre Abweichung von anderen physischen Ersscheinungen, und gab wohl im Ganzen das Daseyn des animalisschen Magnetismus als etwas Sigenthümliches zu, bestritt dagegen mehrere der wichtigsten, bisher fast allseitig behaupteten Sätze über die Wirfungsart, Mittheilungsweise, und besonders über die an's Wunderbare gränzenden Erscheinungen bei Hellsehenden, die Kraft des Willens von Seite des Magnetiseur, über die sensible Atmosphäre u. s. w.

Sofort erschienen alsbald mehrere Gegenschriften, namentlich von R. Ch. Wolfart 7), J. E. L. Ziermann 8). Auch E. W. Hufel and erfannte die Realität des animalischen Magnetismus und seiner Heilfräfte in bestimmten Fällen, und unter den nöthigen Beschränkungen an; stellte es jedoch als eine der entschiedensten Versirrungen des menschlichen Geistes dar, der zu Folge die Vernunft selbst dem Zustand des Schlases, die Entäußerung derselben dem des Wachens gleichgestellt wird 9).

- 1) Berfuch einer Darftellung des animalischen Magnetismus, als Seilmittel. Berlin 1811. 8. 2. Aufl. 1816. 3. Aufl. 1818. 8.
- 2) Ueber Sympathie. Weimar 1811. 8. 2. Aufl. 1822. 8.

3) Asclepieion 1812. Aprilheft.

4) Grundzüge einer Physiologie und Physik des animalischen Magnestismus. Frankf. a. M. 1812. 8.

5) Ueber den thierischen Magnetismus. Sannover 1814. 8.

- 6) Auszug und Anzeige der Schrift: Stieglich über den thierischen Magnetismus. In Sufeland's Bibliothek der practischen Seil-kunde. Berlin 1816. 8.
- 7) Der Magnetismus gegen die Stieglig : hufeland'iche Schrift über den Magnetismus in feinem mahren Werthe behauptet. Berlin 1816. 8.

- 8) Stieglig's Ideen über den thierischen Magnetismus beleuchtet, Sannover 1820. 8.
- 9) Erläuterung seiner Bufage zu Stieglih's Schrift über den thies rischen Magnetismus. Berlin 1817. 8. und im Journal der prace tischen heilkunde. Jahrgang 1817. Märzheft.

S. 61.

Es fehlte jedoch auch nicht an Physiologen, welche insbesondere die psychische Thätigkeit als Grundprinzip zur Drientirung über anis malisch=magnetische Erscheinungen festhielten, aber dadurch auch die mystische Tendenz anderer Vertheidiger des animalischen Magnetismus gar sehr begünstigten. Unter diese gehören J. Weber 1), E. A. v. Eschen mayer 2) und Fr. Nasse 5).

Nach Esch en man er ist ber Magnetismus nichts anderes, als eine geistige Zeugung durch geistige Begattung; der magnetische Raps port, das Uebertragen eines organisch geistigen Prinzips, gleichsam eine geistige Begattung des Seelenorgans und des Gefühlvermösgens. Er meint, es entstehe so eine wahre Plastik in allen Vermösgen der Gefühlsseite, alle strömen über, der organische Aether werde frei, und erhelle nicht nur sich selbst, sondern Alles, was in seine Atmosphäre trete; der Mensch schaue in sich selbst hinein u. dgl. m.

Naffe behauptete: daß der Wille und die psychische Einwirstung des Magnetismus alles vermöge, das Streichen aber, und überhaupt alle physische Einwirkung ganz gleichgültig sey. — Noch größeren Unsinn förderte Fr. Baaber, welcher sich schon früher durch seinen lächerlichen, unverständlichen Bombast als Naturphislosoph 4) bewiesen hatte, auch hier zu Tag, indem er das magnestische Schlafreden zu erklären suchte 5).

1) Der thierische Magnetismus, oder das Geheimniß des menschlischen Lebens, aus dynamisch psychischen Kräften verständlich ges macht. Landshut 1816. 8.

Ueber die Naturerklärung überhaupt, und über die Erklärung ber thierisch-magnetischen Erscheinungen aus dynamisch-psychischen Kräften insbesondere. Landshut 1817. 8.

- 2) Bersuch, die scheinbare Magie des thierischen Magnetismus aus physiologischen und psychischen Rraften zu erklaren. Stuttgart 1816. 8.
- 5) Archiv für thierischen Magnetismus. 1. Bd. 3. Ct. 1817.
- 4) Beitrage gur Glementar:Physiologie. Samburg 1797. 8.
- 5) Ueber die Erstase oder das Bergucktsenn der Schlafredner. Leipzig 1817. 8. Aus einem Schreiben an Grn. Prof. v. Gichenmaner.

- Ueber die Erftafe n. f. w. Aus einem Schreiben an herrn C. v. Daper in Frankfurt. Murnberg 1818. 8.

S. 62.

Von nun an mehrten sich die Berichte von an's Wunderbare gränzenden animalisch = magnetischen Vorgängen, und die beiden eigens dazu bestimmten Zeitschriften 1) dienten gerne zur Nieders lage und Weiterverbreitung solcher Absurditäten und Uebertreis bungen.

Die Vertheidiger des Magnetismus suchten nun Alles, und wenn es auch noch so sehr auffiel, nach ihrer Art als ganz gewöhnsliche Naturerscheinung zu erklären; ältere und neue, mehr oder wes niger wunderbare Sagen, ja selbst solche, welche nur von Ammen und alten Weibern in der Kindsstube erzählt werden; kurz, der ers bärmlichste Aberglaube fand hier seine vermeintliche wissenschaftsliche Stütze, und die bereitwilligste Aufnahme.

Später haben sich besonders J. Ennemoser²), J. E. Passsand ant³) und D. G. Rieser⁴) in ihren Schriften durch die Tensbenz außgezeichnet, die thierisch magnetischen Borgänge mit dem ganzen Naturleben, wie solches sich auch besonders in der allmähsligen Entwicklung des menschlichen Geschlechts, in der Geschichte veroffenbart, in einem innern Zusammenhang darzustellen. Allein auch sie gingen in ihren Folgerungen zu weit, und am Schlusse unsserer Periode sing man bereits an, die Gräuzen des Wahren in dem thierischen Magnetismus noch enger zu ziehen, und das Ganze auf einige, allerdings durch unsere eigenthümliche, doppelte Natur erstlärbare Hauptsähe zurückzusühren ⁵); mit dem Magnetismus als Heilmittel aber durchaus sorgfältiger und vorsichtiger umzugehen, ja ihn sogar öffentlich zu verbiethen.

Selbst in Frankreich, wo dieser Gegenstand mit vorzüglicher Aufmerksamkeit von Anfang behandelt wurde, und eine Menge Schriften für und dagegen erweckte, nahm das Interesse dafür in unserer Periode bedeutend ab, die Mehrzahl der Aerzte und Natursforscher schenkten den wunderbaren Erscheinungen keinen Glauben, erkannten aber die Wirklichkeit des animalischen Magnetismus dech an. Unter den Streitern für die Sache zeichnen sich besonders A. M. J. Chastenet de Puysegur 6), J. P. F. Deleuze 7), de Lausanne 8); als Gegner Virey 9), Lombard 10) n. A.

ans. Mit andern physischen Erscheinungen suchtenihn in Berbindung zu setzen, und so zu erklären: Ch. Cadot 11), Surenain de Missery 12), A. Rouillier 13), Henin de Curvilliers 14). Im Ganzen erlebte der thierische Magnetismus in Frankreich, so wie in allen übrigen Ländern, zuleht dasselbe Schickfal, wie in Deutschland.

Sein Urheber, Mesmer, ftarb den 5. Marg 1815, in einem Alter von 81 Jahren.

- 4) C. A. v. Efchenmaner's, D. G. Kiefer's und Fr. Naffe's Archiv für den thierischen Magnetismus. In Verbindung mit mehreren Natursorschern heransgegeben. 1—8. Band. Altenburg und Leipzig, dann Halle, dann Leipzig 1817—1824. 8.
 - R. Ch. Wolfart's Jahrbücher für den Lebensmagnetismus, oder neues Usklepieion. Allgemeines Zeitbl. für die gesammte Seilkunde, nach ben Grundfäßen des Mesmerismus. Leipz. 1818—1822. 5 Bde. 8.
- 2) Der Magnetismus nach der allseitigen Beziehung seines Wesens, seiner Erscheinungen, Unwendung und Enträthselung, in einer geschichtlichen Entwicklung von allen Zeiten und bei allen Völkern dargestellt. Leipzig 1819. 8.
- 5) Untersuchungen über den Lebensmagnetismus und das Sellseben. Frankf. a. M. 1820. 8.
- 4) Snftem des Tellurismus, oder thierifchen Magnetismus. 2 Bande. Leipzig 1822. 8.
- 5) C. S. Pfaff, über und gegen den thierischen Magnetismus, und die jest noch vorherrschende Tendenz auf dem Gebieth desselben. Samburg 1817. 8.

Rudolphi's Phyfiologie. Band II. G. 287.

- 6) De magnetisme. à Paris 1807. 8. Mémoires pour servir à l'histoire et à l'établissement du magnetisme animal. 10ième édit. à Paris 1809. Les fous, les insensés, les maniaques et les frénétiques, ne seroient-ils que des Somnambules desorganisés? à Paris 1812. 8. Appel au savant observateur du 19 siècle de la décision portée sur les prédécesseurs contre le magnetisme animal. à Paris 1813. 8.
- 7) Histoire critique du magnetisme animal. Vol. I. II. Paris 1813. 8.
 Réponse aux objections contre le magnetisme. Paris 1817. 8.
 Défense du magnetisme animal contre les attaques, dont il est l'objet dans le Dict. d. sc. méd. Paris 1820. 8.
- 8) Annales du magnetisme animal. Année I. II. Cahier 1—48. à Paris 1814—1816. 8. Bibliothèque du magnetisme animal par MM. les Membres de la Société du magnet. animal. Vol. I—VIII. Paris 1817—1819.
- 9) Article Magnetisme im Diction. des sc. médical.

10) Les dangers du magnetisme animal et l'importance, d'en arrê-

ter la propagation vulgaire. à Paris 1819. 8.

41) Considérations philosophiques et morales sur le magnetisme animal, ses principes et ses rapports avec le fluide nerveux, les esprits animaux, le galvanisme et l'électricité. à Petersbourg 1816. 8.

12) Le mystère du Magnetisme et des Somnambules devoilé. à Pa-

ris 1817. 8:

43) Expositions physiologiques des phénomènes du Magnetisme animal et du Somnambulisme à Paris 1817. 8.

14) Le magnetisme éclairé, ou introductions aux archives du magnetisme animal. à Paris 1820. 8.

Viertes Sauptstück.

Spftem bes rationellen Empirismus. Reuere Eflektifer.

S. 63.

Zwischen ben rein empirischen Ansichten der altern Schulen und den zu abstracten speculativen Ideen der Neuern hielt sich eine große Anzahl Physiologen gleichsam in der Mitte auf dem Wege eines rationellen Empirismus; d. h. sie benutzten nach sorgfältiger Prüfung die Erfahrungen der Vorzeit, setzten ihre anatomischephyssologischen Untersuchungen, sowohl in Bezug auf den Menschen, als auch auf das ganze organische Neich sleißig fort, eigneten sich von den neuen naturphilosophischen Lehren nur wenig, dages gen desto mehr von den physitalischen und chemischen Entdeckungen des 19ten Jahrhunderts an, und suchten auf solche Art eine, zus näch st auf Erfahrung gegründete Physiologie ins Leben zu rusen; — sie waren dem nach Etlektiker im bessenzu rusen; bes Wortes.

Es gehören hieher Joh. Friedr. Blumenbach, Georg Friedr. Hildebrandt, E. Asmund Rudolphi, die beiden Brüder Treviranus, Franz de Paula Gruithuisen, Michael v. Lenhoffet, E. Fr. Burdach, und in mancher Beziehung auch Georg Prochaska, Ignaz Döllinger und Andere mehr.

S. 64.

Das physiologische Handbuch von Blumenbach 1) zeichnete sich wie alle Schriften, und namentlich die Handbücher dieses vor-

züglichen Naturforschers, durch Einfachheit, Deutlichkeit, Präcision des Bortrags, und durch Originalität der Behandlung aus. Wesgen seiner besondern Brauchbarkeit fand es allgemeine Anerkennung, erlebte mehrere Auflagen, und wurde in die meisten europäischen Sprachen übersest. Eigenthümlich und originell in dieser Schrift ist die Aufstellung eines besondern, allen organischen belebten Körpern angebornen, dann lebenslang thätigen Triebes, ihre bestimmte Gestalt durch die Zeugung anfangs anzunehmen, dann durch die Ernährung lebenslang zu erhalten, und wenn sie ja etwa verstümmelt worden, wo möglich durch die Reproductionskraft wieder herszustellen. Diesen Trieb nennt Blumen bach, zum Unterschied von andern Lebenskräften, Bildungstrieb = Nisus formativus; — will jedoch darunter nicht eine Ursache, sondern nur eine beharrliche, aus der Erfahrung anerkannte Wirkung bezeichnen 2).

In diese Periode fällt auch die Fortsetzung seiner Schadelfamms lung von verschiedenen Bolfern 3).

Wenn gleich G. Fr. Sildebrandt, öffentlicher Lehrer ber Phyfit und Chemie gu Erlangen, in Bezug auf materielle Bereiches rung ber Physiologie feinem Zeitgenoffen Blumenbach weit nachstand, weil er weniger angtomische und zootomische Renntniffe befaß; fo hat fich doch fein Lehrbuch der Phyfiologie 4), menigftens in Deutschland, bedeutenden Ruf und große Unerfennung erwors ben, wie fcon die Angahl feiner Auflagen erweift. - Sildebrandt, als Lehrer ber Chemie, manbte biefe lettere gang befonbers auf Physiologie an, und fette ichon in der ersten Auflage bie allgemeine und urfprungliche Lebenstraft in die Difchung ber belebten Materie, naberte fich fomit ber Reil'ichen Unficht, nach welcher eigentlich Difdung und Form bie Grundbedingung bes Lebens enthalten. Spater (1809 in ber vierten Auflage) nahm er ben allgemeinen Dualismus auch fur ben menschlichen Organis, mus an, buldigte gum Theil ben Gefeten ber Erregbarteit, gab bie fenfible Atmofphare ber Merven nach Reil gu, und erflarte bie Wirfung der Merven nach ben Gefeten ber galvanischen Glettricität.

¹⁾ Institutiones physiologicae. Goettingae 1787. 8. c. tab. aenea. ibidem 1798. 8. ibidem 1810. 8. ibidem 1821. 8.

Deutsch: Anfangsgrunde der Physiologie. Ueberset und mit Busahen vermehrt von Eperel. Wien 1789. 8. Mit Aupfern. ibid. 1795. 8.

Frangofisch von Pugnet. Lyon 1797. 12. Englisch. With Notes by J. Elliotson. London 1817. 8. ibidem. 1818. 8. ibid. 1820. 8. Außerdem wurden sie zwei Maline Hollandische, bann ins Spanische und Ruffische übersest.

2) Ibidem Sectio XLV, fo wie in feiner Schrift: Ueber den Bildungs. trieb. Göttingen 1789. S. 27. 2. Aufl. 1791. Eben dafelbft.

5) Collectio Decad. VI. Craniorum diversarum gentium tabb. 60 acn. illustrata. Goettingae 1790 — 1820. 4. maj.

4) Lebrbuch der Physiologie. Erlangen 1796. 8. Cben daselbst 1798. 8. 1803, 1809, 1816 und 1828. 8.

6. 65.

Carl Asmund Rudolphi, zuerst Professor zu Greisswalde, dann Lehrer der Anatomie und Physiologie an der Universität zu Berlin († 1832), den wir schon als trefflichen Natursorscher in der allgemeinen und in der vergleichenden Anatomie, namentlich aber als den gediegensten Schriftsteller des neuen Jahrhunderts über die Eingeweidewürmer kennen gelernt haben, zeichnete sich, veranlaßt und begünstigt durch seine Anstellung als Director der berühmten anatomisch-physiologischen Anstalten zu Berlin,
auch im Felde der Physiologie durch echten Forschergeist und vernünstigen Stepticismus bei Beurtheilung aller neuen Entdeckungen,
Erfindungen und Hypothesen vor allen übrigen Zeitgenossen ans.
Er verwarf alle Ideen, die anch nur von Ferne den Charafter des
Mysticismus, des Wunderbaren, ja selbst der bloßen Speculation
an sich trugen, und hing unerschütterlich bloß an dem sest, wovon
er sich durch seine Sinne überzeugen konnte.

Im Jahre 1800 gab er, nebst den schwedischen Annalen der Medicin 1) in dem Reil'schen Archiv seine Beobachtungen über die Darmzotten (bei Sängethieren, Bögeln, Amphibien und Fischen) herans, und stellte den Satz auf: daß diese Zotten, als solche, vielen, ja vielleicht den allermeisten Thieren sehlen, und daß statt dieser schwächere Erhabenheiten, kleine Fältchen da sind, welche untereinander anastomossren; ferner, was das Wichtigste war: daß in den Darmzotten durch aus keine Deffnuns gen vorhanden seyen, und daß also hier die Einsaugung, wie auf der ganzen Obersläche des Körpers Statt sinde 2). Zwei ans dere Werke, welche ebenfalls in diesen Zeitraum fallen, beziehen sich mehr auf Naturgeschichte und Thierheilkunde 3); indeß verdient

angemerkt zu werden, daß Andolphi in dem lettern ichon die, der Tradition und Schrift ganz entgegenstehende Behauptung auss sprach: daß Ein Menschenpaar gewiß nicht geeignet senn konnte, die Erde zu bevölkern.

Begen Ende unferes Zeitraums arbeitete Rubolphi an einem Grundrif der Physiologie 4), beffen Beendigung er jedoch nicht mehr erlebte, und in welchem er feine reichhaltigen, außerft intes reffanten, befonders burch ein unermudetes Studium ber vergleis chenden Anatomie gewonnenen Erfahrungen niederlegte. - Wir werden fpater, bei ben anatomisch = phyfiologischen Entbedungen auf die Sauptansichten Rudolphi's in ber fpeciellen Physiologie gurudfommen, und führen bier nur noch an, bag er bie Urfache bes Lebens für eben fo unerforschlich, als bas oberfie Princip in der Phyfit, Chemie und andern Raturmiffenschaften hielt. 2m annehmbarften ichien ihm bie Reil'sche Meinung, nach welcher bas leben aus der Mischung und Form der Materie hervorgeht. Un ben fogenannten thierifch = magnetischen Erscheinungen ift nach Rudolphi fo viel ale nichte, es find Gauteleien und Betrugereien. Die Ratur ber Geele fennen wir nicht, weil uns felbft bie Ratur ber Materie fremd ift, wir ertennen die Geele nur aus ib= rem Wirken. - Auch war Rudolphi gang gegen jene Physiologen, welche die organischen Rrafte von den fogenannten phyfischen ableiten und behaupten, es gebe nichts Todtes in der Ratur, fonbern nur ein allgemeines Leben, von bem jedes besondere ein Musfluß fen. Im Gangen rechtfertigt fich bas Urtheil über feine Berbienfte um die Physiologie: daß er fie besonders durch feine ausgebreiteten und tiefen Renntniffe in der vergleichenden Anatomie materiell fehr viel bereicherte, bem Mufticismus burch Befampfung mancher Errlehre fraftigft entgegen arbeitete, und feinen Schulern eine fehr fruchtbringende Liebe für die Raturwiffenschaften einzupras gen suchte. - Aber er verschmabte boch zu fehr jede speculative Forschung, mar im Gangen zu fehr Materialift.

¹⁾ Schwedische Unnalen der Medicin. 1. Bd. 1.2. Stück. Berlin 1800. gr. 8.

²⁾ Reil's Archiv. 4. Bb. 1800. G. 63 und G. 339.

³⁾ Bemerkungen aus dem Gebiethe der Naturgeschichte, Medicin und Thierarzneikunde, auf einer Reise durch einen Theil von Deutschland, Holland und Frankreich gesammelt. 2 Thle. Berlin 1804. 1805. 8.

- Beitrage gur Unthropologie und allgemeinen Naturgeschichte. Berlin 1812. 8.
- 4) Grundriß der Physiologie. Berlin 1. Bd. 1821. 2. Bd. 1. Abtheil. 1823. 2. Abtheil. 1828. 8.

§. 66.

Gine erfreuliche und folgenreiche Erscheinung für die Wissenschaft war bas edle Brüderpaar Treviranus.

Ludolf Christian Treviranus, Professor zu Rostock, ist und schon durch seine transcendentalen Ideen über den thierisschen Magnetismus (S. 59); er aber und sein Bruder Gott fried Reinhold Treviranus durch ihre ausgezeichneten Arbeiten in der vergleichenden Anatomie (S. 40) befannt. Der erste ist ein Anshänger der Naturphilosophie, denn überall, wo er sich ins Theorestische verliert, huldigt er den Ansichten dieser Schule. Dieß sieht man besonders in seiner Schrift über den Magnetismus, so wie aus seinen Ansichten über den Begetationsprozeß, thierischen Organissmus, und in seinem zweiten Versuch, die hauptsächlichsten Phäsnomene des thierischen Magnetismus zu erklären 1).

Das Hauptwerk von Gottfried Reinhold Treviranus, Professor zu Bremen, ist seine Biologie, oder Philosophie der les benden Natur 2), ein Werk, welches unserm Zeitalter zur größten Ehre gereicht, und eine Menge der trefflichsten Beobachtungen, ges diegensten Erfahrungen in allen Zweigen der Naturwissenschaft, inds besondere aber über das gesammte organische Leben in sich faßt.

Treviranus sah als lettes Ziel aller Naturfors schung die Erforschung der Triebfedern an, wosdurch jener große Organismus, den wir Natur nennen, in ewig reger Thätigkeit erhalten wird; und nahm sich vor, ein Werk zu liefern, worin die vielen Thatssachen, die in den Schriften der Naturforscher zerstreut liegen, in Beziehung auf jenes lette Ziel zu einem Ganzen verbunden wären. Dieses große und höchst verdienstvolle Werk ging Anfangs rasch von Statten, erlitt aber nach der Erscheinung des dritten Bandes durch die Drangsale des Kriegs und die Continentalsperre eine neunjährige Unterbrechung. Aber mit neuem Eiser ergriff der Meisster im Jahre 1814 das Lieblingswerk wieder, und vollendete, in der Hauptsache nach gleicher, aber in manchen Stücken jest anderer Meinung, es im Jahre 1822. — Der Hauptvorzug dieses

classischen Werkes besteht barin, baß es die ganze lebende Natur in allen wichtigen Beziehungen betrachtet, die Aehnlichkeiten, Berswandtschaften und den innern Zusammenhang aller organischen Wessen, also auch des Menschen zusammenstellt, und nehst sehr zahlereichen, besonders durch fleißiges Studium der vergleichenden Anatomie gewonnenen eigenen Ersahrungen, auch die besten und erprobten aller seiner Vorgänger in sich vereinigt. — Gleich weit entsernt, einerseits bloß nachte Ersahrungen ohne wissenschaftliches Gewand vorzutragen, und anderseits ganz frei von dem Geiste der Sectirer aller Art, und der neuern Sophisten insbesondere, schrieb Treviranus nur für Jene, die da glauben: daß nur der Geist, den wir der Erfahrung einhauchen, dieser den wahren Werth gebe.

Auf die Ausbildung ber Physiologie hatte dieses Wert einen unverfennbaren großen Ginfluß, und zwar nicht allein burch feinen in= nern Berth und die Reichhaltigfeit an neuen Ideen, fondern auch besonders durch bie oben angedeutete, und im gangen Werfe burchs Teuchtende Tendeng bes Berfaffere. Der Gifer für vergleichende Anatomie und das Streben, Die Phyfiologie nach höhern allgemei. nen Unfichten (Die jedoch aus der reinsten Erfahrung geschöpft mas ren) zu bearbeiten, wurde baburch vorzüglich beforbert, bagegen ben einseitigen Unfichten ber Raturphilosophen, der neuern Materialiften und Chemiften, fo wie ben fchwindelnden Magnetifeure am wirtsamsten entgegen gearbeitet, und so ber mabre einzig fruchtbare Beg für echte gediegene Naturforscher vorgezeichnet. - Bas Trepiranus durch biefes Wert, bem fein ahnliches vom Auslande an die Geite gefett werden fann, ber Phyfiologie im Gingelnen Ausgezeichnetes geleiftet, werben wir bei Belegenheit weiter unten anführen. Dier moge es genugen, einige ber Kundamentalfage bies fer Biologie furg gufammen gu ftellen.

Rant's und Anderer Ansicht über das Leben als ungenügend erklärt, stellt er folgenden Begriff von dem physischen Leben auf: Es ist ein Zustand, den zufällige Einwirkungen der Außenswelt hervorbringen und unterhalten, in welchem aber, dieser Zufälsligkeit ungeachtet, dennoch eine Gleichförmigkeit der Erscheinungen herrscht. Denn in der leblosen Natur kann keine Gleichförmigkeit der Erscheinungen,

und aus einer Grundfraft (Repulsivfraft), worauf uns der Bes griff von Undurchdringlichkeit der Materie führt, läßt sich keine Welt bilden, in welcher bei zufälligen, also veränderlichen äußern Ginwirkungen, doch eine Gleichförmigkeit der Erscheinungen Statt fände.

Alle Materie ist organisirt und beständigen Beränderungen unsterworsen; damit aber die lebende Natur nicht in den allgemeinen Strudel gezogen werde, dient als Damm gegen die Wellen des Universums die Leben skraft, welche für die lebende Welt dassselbe, was die Repulsivkraft für die leblose ist. Außer diesen zwei Kräften ist nur noch eine Dritte für die geistige Welt nöthig. — Die Bewegungen sind in der belebten Natur von denen in der todsten nicht verschieden; nur sind die äußern Anlässe dazu in der erstern immer durch die Lebenskraft modisieirt. — Die lebende Natur drückt den Charakter der Organisation nur deutlicher aus, als die leblose; die Theile der ersten stehen deutlicher in dem Verhältnis von Mittel und Zweck, und sie behauptet bei aller Ungleichsörmigkeit der äußern Einwirkung einen gleichsörmigen Gang, was die letztere nicht kann.

Der Charafter der Lebensfraft ist absolute Thatigsteit und Unabhängigkeit von der Außenwelt, beschränkt durch die Berbindung mit repulsiven Kräften, deren Charakter absolute Trägsheit und Abhängigkeit von den außern Einflüssen ist. Das Resultat dieser Beschränkung ist ein mittlerer Zustand zwischen absoluter Trägsheit und absoluter Thätigkeit, oder Leben.

Das Grundproblem der Biologie ift die Frage: Belde von ben nachfolgenden brei Boraussegungen die richtige ift?

- 1. Lebensfraft ift nur da, wo lebensfahige Masterie ift. Lettere ift ein Product von Kraften der leblosen Natur, mit welchem sich Lebensfraft verbindet, und eben dadurch aus ihs rem Schlummer erwacht.
- 2. Lebensfähige Materie ist nur da, wo Lebens= fraft ist. Sene ist ein Product von dieser, und feine Kräfte der leblosen Natur vermögen lebensfähige Materie hervorzubringen.
- 3. Lebensfähige Materie und Lebensfraft find wechfelfeitig durcheinander. Bon Anbeginn des allgemeisnen Organismus umschlang beide ein unauflösliches Band; die eine war nie ohne die andere.

Auf eines diefer drei aufgestellten Systeme muß sich jedes, das auf höhere Principien gebaut und consequent ift , zurückführen laf-

fen. Um fie alle breismit ber Erfahrung zu vergleichen, macht fich ber Berfaffer ben Plan fur bas ganze Werk alfo:

- 1. Die Frage zu beantworten: Welche Körper zur lebenden, und welche zur leblosen zu rechnen find?
- 2. Das Beharrliche in ben Erscheinungen bes Lebens ober die Organisation ber lebenden Körper zu untersuchen.

Im Berlaufe des Werkes 3) zeigt es sich, daß Treviranus dem Ersten der drei Systeme huldigt, indem er sagt, daß jede Untersuchung über den Einfluß der gesammten Natur auf die lebende Welt von dem Grundsatz ausgehen musse: daß alle lebenden Gestalten Producte physischer, noch in jetzigen Zeizten Statt findender, und nur dem Grade oder der Richtung nach veränderter Einflüsse sehen. Mit dem Beweise dieses Satzes glaubt er das Grundproblem der Biologie ausgelöst.

In dem dritten Buche dieses Werkes: Von den Revolutionen der lebenden Natur, sucht Trevianus die Entstehung und Bildung der Erde zu erklären, und stellt als
allgemeinstes Resultat seiner dießfälligen Untersuchungen Folgendes
auf: der erste Ursprung des Lebens überhaupt verliert sich in
den Ursprung des Universums; das aber, was uns als lebende
Natur erscheint, ist ein Product der Erde, und das Entstehen
und die Stufenfolge in der Entwicklung derselben erfolgt nach
dem nämlichen Gesetze, uach welchem jedes Individuum, das für
unsern Standpunct lebend ist, Perioden der Erzeugung, des Wachsthums, der Metamorphose und Fortpflanzung durchläuft.

- 1) Untersuchungen über wichtige Gegenstände der Naturmiffenschaft und Medicin. Göttingen 1803. 8.
- 2) Biologie, oder Philosophie der lebenden Natur, für Naturforscher und 2lerzte. 6 Bde. Göttingen 1802 1822. 8.
 - 3) 2. Band. 3. Abschnitt. 1. Kapitel.

S. 67.

Carl Friedrich Burdach, der sich schon früher in mehrern Fächern der Medicin als gediegener Schriftsteller bewiesen, trat als solcher auch in der Physiologie auf. — In seinem hieher bezügslichen Werke 1) hielt er sich, was das oberste Princip betrifft, wes der an eine der frühern, noch an die neuesten Ansichten ganz genau, indem er glaubte, daß nur aus der Berschmelzung aller drei

möglichen Saupterflärungsarten naturlicher Erscheinungen bie mahre Raturwiffenschaft hervorgeben konne. Obgleich er alfo im vollen Sinne Eflektiker ift, fo hat boch bei ihm die bynamische Unficht über Die materielle bas Uebergewicht. Huch entwickelte er mitunter gang originelle Ideen; fo fagt er g. B. bag unfer Erfenntnifvermogen in der Trias von Ginn, Berftand und Bernunft beftehe, bag eben beghalb bas Wefen ber Ratur in ber Trias von Bielheit, Ginheit und Allheit enthalten fen, welche brei fich gegenseitig durchbringen, in = und miteinander bestehen. - Aus diefer Trias leitet er bann bie oberften Befete bes Genns und Birfens ab. Drganismus ift nach Burdach ein Befen, in welchen Bielheit, Ginheit und Allheit nothwendig und ungertrennlich mit einander verbunden find. - Rach gleicher Beife folgert er , bas leben beftehe ber Qualis tat nach barin, bag in einer Bielheit von Thatigfeiten, welche burch Ginheit beherricht wird, eine Allheit fich ausspricht. Das leben ift namlich eine ununterbrochene Reihe von Bechfelthatigfeiten an eis nem Dinge, ale nothwendiger Charafter und Bedingung feiner Erifteng. Durch bas leben wird bas Genn (bie Organisation) erft gegeben, fo wie biefes wieder ben Grund von jenem in fich halt. -Eigenthumlich ift auch Burdach's Gintheilung ber demis fchen Grundftoffe in Sauerftoff und Brennftoff, welch' lette= rer, ale Musbrud erpandirender Thatigfeit in Sticfftoff, Rohlenftoff und Bafferftoff zerfallt. Zwischen diefen brei Stoffen herricht eine graduale Berichiedenheit, fo daß der Wafferstoff der reine und vollenbete Brennftoff ift.

In dem speciellen Theile dieser Physiologie sind die Absonderunsgen, und die Verrichtungen des sensiblen Systems am besten abgeshandelt. Bei letztern kommt statt thierischer Magnetismus die sons derbare Benennung Neurogamie, statt Magnetiseur Neurander, und statt Somnambule Neurogyne vor. — Uebrigens hat Bursdach im ganzen Werk wenig Nücksicht auf vergleichende Anastomie und Physiologie genommen, und was die Ordnung betrifft, zu gewaltsam getrennt. — Zu dieser Zeit war er mit zus vielerlei Dingen zugleich beschäftigt, als daß er in einem einzelnen Zweige der Medicin hätte Ausgezeichnetes leisten können; aber bald nach dem Schlusse unserer Periode hat er sich fast einzig auf Physiologie verlegt und seine Ansichten vielfach geändert, so zwar, daß er jetzt durch sein großes physiologisches Werk unter den ersten Physiologen

glangt. - Bon feiner Schrift: Bom Bau und Leben bes Behirns werden wir fpater insbesondere zu fprechen Gelegenheit haben.

1) Die Physiologie. Leipzig 1810. 8.

S. 68.

Unter die rationalen Empirifer unserer Zeit gehört auch Franz de Paula Gruith uisen, Prosessor zu München. — Alle seine Schriften beweisen ein seltnes Talent zum Experimentiren, und die Erfahrungssätze zur Idee umzubilden. Er schlug jederzeit den Weg vom Einzelnen zum Allgemeinen auswärts ein, war also Feind der reinen Speculation, suchte das teleologische Princip für alle Naturforschung auszumerzen, und stellte sich, im Ganzen doch zu sehr dem Mechanismus und Chemismus zugewandt (besonders in seiner Organozoonomie), der naturphilosophischen Schule schroff entgegen. Das schon genannte Werk 1), und seine Anthropologie 2) machen zusammen eine eigene, geschlossene Thierphysiologie aus, worin sich die physische Lebensforschung zum höchsten Effect des Lebens, nämlich zu der Wissenschaft selbst emporarbeitet und das rein geistige, als der Psychologie angehörig, unbeachtet läßt.

Ausgezeichnet hat sich Gruithuisen durch seine Entdeckung über die absolute Raumverminderung bei der Muskelcontraction 3), dann durch die Resultate, welche er aus seinen vielen mikrostopischen Beobachtungen und Untersuchungen über den Kreislauf in den Capils largefäßen während der Entzündung und Heilung verletzer Theile erlangte 4), und endlich durch seine Beobachtungen über die Entsteshungs und Fortpflanzungsart der Infusorien 5). Seine schätzbaren Untersuchungen in Bezug auf den Eiter, und seine Leistungen als Astronom sind allgemein bekannt, gehören aber nicht hieher.

- 4) Organozoonomie, oder: Ueber das niedrige Lebensverhältniß, als Propadentif gur Unthropologie. Munchen 1811. 8.
- 2) Unthropologie, oder: Bon der Natur bes menschlichen Lebens und Denkens für angehende Philosophen und Merzte. München 1810. 8.
- 5) Beiträge zur Physiognosie und Cautognosie für Freunde der Nasturforschung; von den Jahren 1809, 1810 und 1811. München 1812. 8. Mit Kupfern. S. 338 — 343.
 - und in der medicinisch : chirurgischen Zeitung. Jahrg. 1811. 23d. IV. G. 91 u. ff.
- 4) Medicinisch : chirurgische Zeitung von Chrhardt. Jahrg. 1811. 2. Bd. Nr. 43.
- 5) In den Beitragen gur Physiognofie.

6. 69.

Theils um die in vielen Schriften zerstreuten Beobachtungen, Erfindungen und Meinungen der ausgezeichnetsten Physiologen früsherer und neuerer Zeit zu einem organischen Ganzen zu verbinden, und so den Aerzten zur Benuhung vorzulegen; theils auch um seinen Schülern ein, dem Zeitalter entsprechendes physiologisches Lehrbuch an die Hand zu geben, entschloß sich Michael v. Lenhossek, Professor der Physiologie zu Pesth und nachher zu Wien, ein umsfassendes Werk über Physiologie zu schreiben 1). Dasselbe ist daher mehr durch practische Brauchbarkeit, als durch Originalität ausgezeichnet. Das dem Verfasser Eigenthümliche beschränkt sich auf Folzgendes:

Lenhoffet halt fich burchaus an ben Weg ber Beobachtung, Bergleichung und Erfahrung; er läßt fogar bie Ibeen einzig aus finnlichen Bahrnehmungen entstehen, und erklart fich baher als Gegner aller rein philosophischen Speculation, fo wie ber baraus entfprungenen medicinischen Theorien. - Rucksichtlich ber Rrafte ftellt er die Behauptung auf: die Rrafte haben die Materie gebildet, und fie haben ihr eigenes Dafenn von der Materie erhalten. Auf ahnliche Weise unterscheibet er bie Organisation und die Lebens= fraft, gleichsam als wenn bie organifirende Rraft von der Lebensfraft verschieden, diefer coordinirt mare. Aber auch diefe beiden find ihm noch nicht hinreichend gur Begrundung bes Lebens, fondern es bedarf noch eines eigenen Imponderabile, hier Bioticon genannt, welches bie lebendigen Organe bynamifch verfnupft, und bas Medium ift, wodurch die lebenden Rorper ihre Berrichtungen vollbringen 2). Dieses Bioticon foll aber doch nicht die Urfache bes Lebens fenn (bagegen vermahrt fich Lenhoffet ausbrucklich), fondern nur ein Bermittelndes zwischen Geele und Leib. - End= lich find gur Entstehung bes lebens außer ber organifirenden Rraft, ber Lebensfraft, und außer bem Bioticon noch bie außern Reige nothwendig, die in mechanische, chemische, und bynamische zerfallen, unter welch' lettern ebenfalls wieder bas Bioticon als Le= benereit erscheint. Bei ben Ginnen wird ber Sensus muscularis, ber Mustelfinn nach Steinbuch 3), auch als berjenige in Schut genommen, welcher bie verschiedenen Ideen ber Bewegung erwecke. - Dbgleich nun fowohl bas Bioticon, als auch ber Dustelfinn für überfluffig zu halten, Rraft und Materie burchaus ungertrenn=

lich find, und bas leben an und für fich vor bem organischen Rors per als vorhanden gedacht werden muß, indem biefer erft burch bas Leben entsteht; obgleich alfo bie bem Berfaffer mehr ober weniger eigenthumlichen Unfichten von wenig Rugen find, obgleich ferner berfelbe, abgesehen von bem Bioticon, boch auch noch ben Unfichs ten ber Polaritat im Lebensprozeffe bulbigt; fo wird boch niemand fein Berdienft um die Forberung der Physiologie in fo fern verfennen , als fein Bert bas erfte mar, welches in ben öfterreichischen Lehranstalten bie neuern Erfahrungen und Unfichten im Felbe ber Physiologie einführte, insbesondere aber bas Berichmelgen ber all= gemeinen und ber vergleichenden Anatomie mit bem Bortrag ber Physiologie werkthatig ind leben rief. - Erft von jest an hatte bie fcon früher gebräuchliche Benennung: Anatomia sublimis, welche nun bem Lehrvortrag ber Phyfiologie anheimfiel, eigentliche Bebeutung, ba man fruher bloß bie feinere Merven= und Gefäglehre, namentlich aber die geschickte Ginfprigung ber Capillargefage barunter ju verfteben pflegte; und erft feit len hoffets Berf erfchies nen, finden die angeführten zwei Zweige ber Anatomie, und fomit bie Sauptfrugen aller Phyfiologie bei allen hohern medicinischen Lehrs anstalten ber öfterreichischen Monarchie öffentliche Unerfennung. -Ueberdieß ift diefes Werf bas einzige ber neuern Zeit, welches bie Physiologie in folder Ausbehnung, und in lateinischer Sprache vorträgt.

- 1) Physiologia medicinalis. Pestini 1816-1818. Voll. V. 8.
- 2) I. Pars. p. 239. und P. III. p. 326.
- 3) J. G. Steinbuch, Beitrag gur Physiologie der Sinne. Murnberg 1811. 8.

II. In andern Staaten, 1. In Frankreich.

S. 70.

Gegen Ende des 18ten Jahrhunderts, insbesondere von der Ersscheinung von Haller's Elementa physiologiae bis zum Jahre 1800, waren außer diesen noch die physiologischen Werke von Niscolaus Jadelot 1), Marc. Ant. Leopold Caldani2), und die Uebersetung von Blumenbach's Institutiones physiologicae die gebräuchlichsten Lehrbücher auf den französischen Schulen. Mit

Ausnahme von Blumenbach's Werk hatten sie im Ganzen fast gar nichts Eigenthümliches, sondern waren im Grunde gleichsam nur Auszüge aus Haller's Elementen. — Außer diesen wurden noch viele einzelne physiologische Abhandlungen, theils über besons dere Gegenstände der animalischen Physiologie, theils über allges meine Prinzipien, Anordnung, Systematik und Methodologie beskannt gemacht. Aber alle diese trugen entweder den unverkennbaren Stempel von Haller's Lehren an sich, oder bezogen sich auf Entsbeckungen der durch Lavoisier, Black, Priestley, Cavens dish, Fourcroy, Bauquelin u. A. gegründeten und erweisterten sogenannten pneumatischen Chemie, angewandt auf organissiche Prozesse; ja mehrere derselben waren unglückliche Versuche, die Chemie zur Erklärung des Lebensprinzips anzuwenden, obgleich Fourcroy so wacker gegen diesen Irrthum kämpste.

Indeffen hatte ber Bitalismus hauptfachlich burch Borben auch in Franfreich Burgel gefaßt, und murde gulett, besonders burch Pinel und feine Schule befestigt und erweitert. Die Tendenz biefer lettern ging hauptfachlich babin, bem bereits mehrfach unternommenen Berfuch, nach welchem die Physiologie ber Berrichaft ber Phofit ganglich unterworfen, und die organischen Erscheinungen einzig und allein burch die phyfitalifchen Gefete erflart werden, ents gegen zu arbeiten. - Dem ungeachtet fuchten bie Mitarbeiter bon Lavoifier, worunter befonders auch ber berühmte Geometer Laplace gehörte, die Behauptung festzuhalten, daß die Physiologie nur ein Zweig der Phyfit, die lebenden Wefen eben fo gut, wie bie unorganischen Rorper, ben allgemeinen Gefegen ber Materie unterworfen fenen u. f. w. Diefe Meinung murbe nicht wenig burch ben jett entdeckten, und burch Bolta verbefferten Galva= nismus unterftust, und fand ichnell fast allgemeinen Beifall, melder felbst bis auf die neueste Zeit in Franfreich gewiß nicht gang erlofchen ift. Doch fetten fich ihr fowohl die Schuler Borben's als Pinel's mit folder Rraft entgegen, bag fie ben Unfichten ber neuen frangofischen Bitaliften weichen mußte. Unter biefe lettern gehören nun hauptfächlich folgende berühmte Manner: Dumas. Bichat, Richerand, fammt ihren Schülern.

¹⁾ Physiologia hominis sani. Nancy 1778. 8. Vindobonae 1783. 8. Ins Deutsche übersett von Panzerbiether, und mit Unmerstungen von J. Chr. Stark. Jena 1783. 8.

2) Institutiones physiologicae Pavia 1778. 8. Cum animadversionibus Xav. Macri. Neapoli 1787. 8. Ins Deutsche übersett, mit Unmerkungen von Frang Ambros. Reuß. Prag 1784. 8. Berbessert und vermehrt. Leipzig 1793. 8.

S. 71.

Fast zu gleicher Zeit traten an den zwei berühmtesten medicinischen Schulen in Frankreich zwei Manner auf, welche, jeder nach seiner Urt, in der Geschichte der Physiologie Epoche machten. Diese waren Xavier Bich at zu Paris, und Louis Dum as zu Montpellier.

Bich at, den wir schon durch seine originellen Neuerungen im Gebiethe der allgemeinen oder physiologischen Anatomie besonders schätzen gelernt haben, zeichnete sich auch in der Physiologie durch gesniale Ansichten, gründliche anatomische und anatomisch-pathologische Kenntnisse in ihrer Anwendung auf Physiologie vorzüglich aus. Seine Stellung war äußerst günstig, zu Paris im Mittelpunct der damals mit so großem Auswande und allgemeiner Theilnahme cultivirten naturwissenschaftlichen Anstalten, und umgeben von einem Kreise eben so werther, als durch wissenschaftliches Streben und wichtigen Einsluß ausgezeichneter Freunde.

Dumas dagegen glänzte mehr durch Gelehrsamkeit, blühenden Styl und philosophische Unsichten, und war auch in materieller hinsicht bei dem Aufbau seiner Physiologie weit weniger durch die äufern Verhältnisse begünstigt, als Bich at. Daher zum Theil die
wesentlich verschiedene Tendenz Beider in den Hauptgrundsäßen:
Dumas war mehr Idealist, Bich at mehr Materialist.

Bertrant mit den Ansichten von Brown und der geläuterten Erregungstheorie, aber gänzlich unbekannt mit der neuern, in Deutschsland aufgeblühten Naturphilosophie, strebte Dum as hauptsächlich dahin, nach Haller's Vorbild ein Werk zu liesern, in dem man sich über alle Zweige der menschlichen Physiologie Naths erhohlen könnte, und das zugleich als Leitfaden für diesenigen diente, welche sich für diese Wissenschaft entweder Behufs des eigenen Studiums, oder um Andere darin zu unterrichten, interessiren 1); ein Werk, dessen sich vor ihm Frankreich noch nicht rühmen konnte, und in welschem natürlicherweise die großen, seit Haller gemachten Fortschritte der Physiologie und ihrer verwandten Doctrinen durchaus besnütt werden sollten. — Dum a 8's vorzüglichstes Verdienst dabei besteht darin, daß er die organischen Prozesse als Vorgänge einer

höhern Ordnung, der Vitalität, zu charakteristren, und sowohl den Mechanismus als Chemismus dabei möglichst zu beschränken strebte. Somit entschlug er sich der Fesseln, in denen seine Zeitges nossen und Landsleute großentheils gefangen waren, und erhob sich gewissermaßen schon zu einem naturphilosophischen Standpunct, ohne jedoch die Erklärung des Lebens aus der Idee des Absoluten zu wagen. — Er blieb dabei eigentlich keinem System, keiner herrsschenden Parthei zugethan, sondern hielt sich allein an die Natur, als seine Lehrerinn. Sigenthümlich ist ihm, daß er nebst der Senssbilität, Irritabilität und Reproduction noch eine lebendige Widersstandskraft (force de résistance vitale), welcher die lebenden Körsperihre bestimmte und bleibende Lage (Composition), und ihre Temsperatur verdanken, und die der Trägheitskraft (force d'inertie) bei den todten Körpern entspricht, annimmt.

Ungeachtet dieser vier Hauptkräfte sprach Dumas sich doch das für aus, daß alle Lebenskräfte die Folge eines einzigen Prinzips, oder einer einzigen Kraft, welche er force hypermechanique nannte, seyen. Un einem andern Orte?) vergleicht er das Lebenssprinzip mit x, y, z, die bekanntlich in der Algebra die unbekannte Größe bezeichnen. — Er folgte hierin seinem Vorgänger, dem nicht minder berühmten Lehrer zu Montpellier, P. J. Barthez (gest. 1806), welcher in der zweiten Ausgabe seiner Nouveaux Elémens de la science de l'homme. à Paris 1806, 8., von dem Lebenssprinzip als von einem Dinge spricht, das durch seine eigenen Kräfte eristirt, aber dessen Natur wir nicht kennen, dessen Gesetze gänzlich verschieden sind von jenen der Mechanik, Physik und Chemie, und das man wie die unbekannte Größe in der Algebra ansehen müsse.

Uebrigens hat Dumas fast jeden Theil der besondern Physiologie durch neue Beobachtungen, treffliche Benützung der Erfahrungen Anderer, und durch geniale Hypothesen mehr oder weniger
aufgeklärt. Dem ungeachtet fand sein Werk keinen sehr großen Beifall von Seite seiner Landsleute, welche, den Hypothesen und der
Speculation größtentheils abgeneigt, weit mehr den Lehren der Pariser Schule huldigten. Dumas war, wie gesagt, den Franzosen
in seinen Ansichten zu hypothetisch, zu sehr raisonnirend; sie klebten
mehr an dem todten Stoff, während er demselben im eigentlichen
Sinne höheres Leben einzuhanchen strebte.

¹⁾ Principes de Physiologie, ou Introduction à la science expé-

rimentale, philosophique et médicale de l'homme vivant. Paris an VIII—XI. (1800—1803). Voll. IV. 8. 2de édit. 1806. Ins Deutsche übersett und berichtigt von L. A. Kraus und Casp. Joh. Pichard. Göttingen 1—2. Band 1807. 8.

2) l. c. tom. I. p. 61. 3) l. c. tom. I. p. 15. not. 2.

S. 72.

Schon bei der Beurtheilung von Bichat's Verdiensten um die allgemeine Anatomie haben wir rücksichtlich seiner physiologischen Ansichten die Annahme mehrerer überflüssiger Kräfte getadelt (§.10). Aber weit deutlicher spricht sich Bichat dießfalls in einem andern, rein physiologischen Werk¹) aus. Hier erörtert er die großen Streitsfragen der organischen Physik über das Wesen, und den Unterschied von Leben und Tod.

Leben ift nach Bichat ber Inbegriff (Ensemble) ber Kunctionen, welche bem Tobe widerfteben. Das Pringip bes Lebens, welches wir nicht nach feinem Befen, fondern nur nach ben Erscheinungen tennen, wirft ben gerftorenben Wirfungen von Augen entgegen. - Das Totalleben zeigt zwei wichtige Modificationen, eigentlich zwei Leben: 1. ein organisches, inneres, und 2. ein animalifches, außeres (Vie de relation) Beziehungsleben. Das erfte hat der Mensch und das Thier mit der Pflange gemein, und es begreift feine Erifteng, Ernahrung, Wachsthum, Aneignung, Berbauung, 216= und Aussonderung in fich. Durch bas zweite lebt ber Mensch und bas Thier außer fich, ift Bewohner ber Welt, und verfettet feine Erifteng mit jener anderer Befen. Er empfindet, bewegt fich willführlich, und fann fein Berlangen, feine Furcht, fein Bergnugen und feinen Schmerz burch die Stimme ausbrucken. -Die Beugung gehört weder in die eine, noch in die andere Reihe Diefer Ericheinungen.

Die Functionen zerfallen bei beiden Leben in zwei Ordnungen. Die erste bes animalischen Lebens geht von Außen nach dem Hirne, und die zweite von diesem nach den Organen der Ortsbeweglichkeit und der Stimme. Im organischen Leben schafft die eine Ordnung, die andere zerstört das Thier. Berdanung, Kreislauf, Athemhoh-len und Ernährung bilden die erste; Absorption, Kreislauf, Aussdünstung und Absonderung die zweite Ordnung. Beiden Ordnungen ist also das Circulationsspstem, als Centralpunct des organisschen Lebens gemein.

Auf diese Haupteintheilung und Unterscheidung gründet nun Bich at sein neues Gebäude, wozu jedoch schon Borden augensscheinlich die Materialien geliesert hat. — Bich at bemüht sich außerordentlich, die schärssten Gränzen und Verschiedenheiten beis der Leben in Betreff ihrer wichtigsten Eigenschaften und Functionen nachzuweisen; stellt aber hier mitunter ganz falsche Gesetze auf. Als Vitalfräfte nimmt er wieder die Extensibilität, Sensibilität, Constractilität, Intumescenz oder active Extensibilität und Contractilität aus Mangel an Ausdehnung an, theilt eine jede in zwei Variestäten oder Modificationen, die er aber oft nicht mehr wesentlich, sondern nur graduell oder relativ zu unterscheiden vermag. Daß bei solchen Aussichten alle Einheit des Lebens gänzlich verloren gehe, sieht jeder leicht ein, so wie, daß eine solche Trennung auch widers natürlich sey.

Die Untersuchungen über den Tod enthalten die wichtigsten Thats sachen und Beiträge zur Unterscheidung des Scheintodes vom wirks lichen Tode. Das Meiste ist durch Scalpell und sinnreiche Experismente an Thieren nachgewiesen; allein leider hat der Verfasser seine Unsichten von den beiden Leben auch zur Erklärung der verschiedenen Todesursachen benützt, und dadurch dem Ganzen die innere wissensschaftliche Haltung genommen.

Bich at ging in seinen zoonomischen Forschungen stets den Weg der Analyse und der strengen Induction, stellte viele sinnreiche Verssuche und nütliche Vivisectionen an, und verbreitete dadurch über manche dunkle Lehre der Physiologie viel Licht; aber er ließ sich auch bei all seinem Scharssinn nicht selten von seiner regen Einbildungsstraft hinreißen, der Natur zwangvolle Gesetze aufzudringen, die sie nicht anerkennen kann, und aus denen er doch die wichtigsten Folgerungen zog. — Uebrigens haben die meisten seiner Nachfolzger, sowohl Franzosen als Andere, die Trennung des organischen vom animalen Leben, wenn auch nicht in der Idee, doch objectiv angenommen, und ist selbe bis auf den heutigen Tag noch gültig.

1) Recherches physiologiques sur la vie et la mort. Paris an VIII (1800) Deux parties. 8. Ind Deutsche übersest von Pfaff. Ko-penhagen 1812. 8.

§. 73.

Ein Zeitgenoffe und Mitschüler Bich at's war A. Riches rand. Roch jung an Sahren gab er, ebenfalls nach dem Mufter der kleinen Physiologie von Haller (Primae lineae physiol.) ein physiologisches Handbuch heraus 1), worin er sich als Schüler von Borden (dessen Werke er auch vollständig neu redigirte 2), so wie durch Grundsätze charakterisirte, welche mit den Bich at'schen viele Aehnlichkeit hatten.

Ueberzeugt, daß eine große Ungahl organischer Erscheinungen burch bie blogen Befete ber Phufit nicht erflart werden fonnen, ftellte Richerand außer Diefen lettern noch die Lebensfraft (force vitale) auf, und ordnete ihr die fammtlichen organischen Erscheinungen in fo fern unter, ale er behauptete, bag bie allgemeinen Naturfrafte burch biefe Lebensfraft modificirt murben. Nach ihm ist bas leben: "Un ensemble des phénomènes, qui se succedent pendant un temps, limités dans les corps organisés. « -Er vermahrt fich gegen eine Bermechelung ber Urfache bes lebens mit dem Leben felbst; ein Fehler, ben fo viele Physiologen bes geben; laugnet bie Erifteng eines Lebensprincips als einer vom Rörper getrennten Rraft, und will uns ter biefem Pringip nur den Inbegriff ber Gigenschaften und Gefete, nach welchen die thierische Defonomie bor fich geht, verftanden wiffen. Er vergleicht die Meußerungen bes Lebens mit ben Ericheis nungen der Berbrennung und ber Flamme, und an einer andern Stelle 3) fagt er auch : bag, wenn irgend etwas ben Ramen eines Lebensprincips verdiene, dieg ohne 3weifel jener Theil ber atmoipharischen Luft fen, mit bem bas Blut bei jedem Athemgug gefcmangert wird, und bag bie Berbindung bes Drugens im artes riellen Blute und in den Mustelfafern von dem nervofen Fluidum herrühre, welches eine ahnliche Wirfung hervorbringe, wie der eleftrische Funten.

Als Haupteigenschaften des Lebens) (propriétés vitales) nimmt Richerand nur die Sensibilität und Contractilistät an, weil Empfindung und Bewegung die vornehmsten und einzigen Unterscheidungszeichen der organischen von den unorganischen Körpern sepen. — Beide Eigenschaften erleiden aber eine doppelte Modification, die Sensibilität theilt sich in eine wirkliche = Sensibilité percévante, cérébrale, nerveuse, animale = Perceptibilité, und in eine verborgene = Sensibilité latente, nutritive, organique, staminale. Erstere ist mit, setztere ohne Beswußtsenn. Letztere hat kein specielles Organ, sondern ist in allen

lebenden Theisen verbreitet. — Die Contractisität ist entweder willführlich und em pfindlich = Contractisité volontaire et sensible, der Perceptibisität untergeordnet, oder unwillsführlich und une mpfindlich = Contract. involontaire et insensible, entsprechend der verborgenen Perceptibisität = Tonicité; oder unwillführlich und empfindlich = Contract. involontaire et sensible. Lettere herrscht im sympathischen Nerven und seinen Berzweigungen.

Im Uebrigen ging auch Richerand, wie Bichat, benselben Weg, den der bloßen Erfahrung durch Analogie und Induction, und strebte nach demselben Ziele.

Die mancherlei Fortschritte, welche die Physiologie bis zum Sahre 1825 gemacht, ließ Rich er and in den nacheinander fols genden Austagen dieser Elemens nicht unbenutt, daher darf man sich auch nicht wundern, daß dieses Werk unter allen in Frankreich gleichzeitig erschienenen am meisten Beifall fand, und noch jetzt fast auf allen Schulen zum Leitsaden physiologischer Vorlesungen dient. Es ist wirklich für Frankreich das, was ehemals für ganz Europa Haller's Primae lineae physiologiae waren, und somit hatte Rich er and wenigstens in Bezug auf Frankreich seinen Zweck vollskommen erreicht.

- 1) Nouveaux Elémens de Physiologie. Paris an IX. (1801) Voll. II. seconde édition à Paris 1802, 3iéme 1804. 4ième 1807. 5ième 1810. 6ième 1814. 7ième 1820. 8ième 1825. (10ième 1833. III. Voll.)
- 2) The ophile de Bordeu, Oeuvres complètes par Richerand. à Paris 1818. 8.
- 3) l. c. §. 163.

S. 74.

Im Jahre 1818 gab lanth vis das schon vor 30 Jahren versfaßte Manuscript seines Lehrers und Freundes, J. E. M. G. Grismand, Professors der Medicin zu Montpellier, Schülers von Barthez, und Lehrers von Dumas 1) heraus. Demnach gehört dieses Werk eigentlich in die vorige Zeitperiode. Es ist übrigens auf eine ganz eigenthümliche Weise verfaßt, die Physiologie darin mit der beschreibenden Anatomie, und selbst mit der Pothologie aufs genaueste verschmolzen, und alles in Form von einzelnen Lectionen vorgetragen. — Im Ganzen theilt Grimaud die Functionen in äußere (Bewegung und Gefühl) und innere (Verdauung 20.),

beobachtet aber bei ber weitern Abhandlung dieser Functionen ganz die anatomische Ordnung. Das Werk enthält sicher viel Gutes, aber es mangelt ihm logische Ordnung und Bollständigkeit.

Wir haben hier noch eines Zeitgenoffen von Dum as, namlich bes berühmten Lehrers F. G. Fobere gu Strafburg, gu ermahnen, welcher ebenfalls bie Physiologie in Berbindung mit patholos gifcher Anatomie abzuhandeln 2), vorzüglich aber felbe mit der Pathologie überhaupt auf's strengste zu verbinden strebte. Bon ber vergleichenden Unatomie hat er feine große Uchtung, er fagt: fie habe bisher die hoffnungen lange nicht erfüllt, die man auf fie gebaut ; Physiologie foll nichts anders fenn, als eine getreue Museinandersetzung ber täglichen Erscheinungen von Leben und Befundheit (Introduct. p. XIII. XIV.) Um auf eine mehr positive Art bie mahren Berhaltniffe von bem Rugen der Theile fennen gu lernen, welche meder die Unatomie, noch Bivifectionen und vergleichende Unatomie grundlich liefern tonnen, ftudierte er funfgehn Sahre die Schriften ber großen Meifter in ber Pathologie und Therapie, und bemubte fich, einen Bergleich gwischen ben Thatigfeiten ber franken und gefunden Organe anzustellen. Dabei fummerte er fich gar nicht um das Bitalpringip, fondern nur um beffen Meugerungen: Sensibilité, Excitabilité etc., und schließt auch die Psychologie, als Theil der Phyfiologie, in fein Werf furg ein.

Das Werk von R. P. Adelon, Professor in Paris 3), ist mir nicht zu Gesicht gekommen, es scheint jedoch nicht viel Eigenthümlis ches zu haben. — Von Magendie wird später die Rede seyn.

Chaussier stellt drei Haupteigenschaften des Lebens auf: Motilité, Sensibilité und Caloricité. Die erste unterschied er in Tonicité und Miotilité. Die Sensibilité ist entweder staminale oder sensorielle. Die Tonicité entspricht Richerand's Contractilité organique insensible, die Motilité der Contractilité musculaire; die Sensibilité staminale der Sensibilité organique, und die Sensibilité sensorielle der Sensibilité animale von Rischerand.

- 1) Cours complet de physiologie. Ouvrage posthume. 2 Tomes. à Paris 1818. 8.
- 2) Essai de physiologie positive, appliquée specialement à la médecine pratique. Avignon et Paris 1806. 8.
- 3) Physiologie de l'homme. à Paris 1823. 8. IV. Voll.

§. 75.

Dieß waren in Frankreich die bedeutendsten Manner, welche die Physiologie theils umfassend bearbeitet, theils besonderen Ginsfluß auf sie gehabt haben.

Außer ihnen glangen abernoch viele Ramen, welche fich in einzel= nen phofiologischen Abhandlungen ausgezeichnet haben. Unter Die= fen nennen wir hauptfächlich Chauffier, Rour, Cuvier, Gall unfern Landemann, Cloquet, Beclard, Lallemand, Dupuntren, Fourcron, Bauquelin, Parmentier, Deneur, Legallois, Ruften, Montegre u. 21. Bielfeis tige practifche Unwendung ber phofitalifchen und chemifchen Befete, vorzügliche Unbanglichkeit an finnliche Unschauung, bagegen Wiberwillen gegen Spothefen und philosophische Spfteme find die Saupt= Charaftere, welche fich bei unparthenischer Beurtheilung ihrer For= fcungen und Leiftungen flar berausstellen. - Die Raturphiloso= phie der Reuern fannten fie faum bem Ramen nach, und Cuvier, eigentlich ein Deutscher, außert fich hiernber fo bezeichnend, bag wir feine eigenen Borte anführen wollen. Er fagt: »Wir muffen gefte= hen, daß wir, trot aller Bestrebungen, auf diese Urt zu philosophis ren, dieselbe faum noch gehörig aufgefaßt zu haben glauben, um im Stande gu fenn, eine richtige Idee von ihr gu geben, fo fehr fcheint fie und im Widerfpruch mit bem Berdienft und bem Beift meh= rerer von benjenigen, welche Gebrauch von ihr machen 1). Man fann bas Gluck faum begreifen, welches biefe Methode, bie eigentlich nur Metaphern ftatt Argumente gebraucht, in einem wegen fei= ner bafelbit berrichenden Bernunft und Logit berühmten Lande ge= macht hat, und wie fie barin Theilnahme unter wirflich talentvol= Ien Mannern finden tonnte, beren Berfuche im übrigen die Biffenschaften mit toftbaren Thatfachen bereichert haben 1)."

Daher kam es, daß, wie schon gesagt, die Physiologie durch die Franzosen unserer Zeitperiode hauptsächlich in ihrem materiellen Theil, und hier wieder besonders durch physikalische, chemische, zoostomische Untersuchungen, und durch Bivisectionen bereichert wurde.

¹⁾ Cuvier's G. Geschichte der Fortschritte in den Naturwissenschafsten vom Jahre 1789 bis 1830. A. d. Französischen von F. A. Biefe. Erster Band. 1828. Leipzig. €. 192 — 193.

2. In England.

S. 76.

Wenn schon Dumas sich beklagte, daß so wenige englisch e und it alienische Schriftsteller die Physiologie gründlich und vollständig abgehandelt, sondern sich begnügt haben, die Lehrsätze ihrer Meister, oder ihre eigenen Meinungen zu befestigen, indem sie diese Lehre von Zeit zu Zeit mit Abhandlungen über einzelne Ges genstände bereicherten 1); so gilt dieß, wenigstens in Bezug auf die Engländer, auch noch fast für unsere ganze gegenwärtige Zeits periode.

John Sunter's Lehren bleiben fortan in England, auch in Bezug auf Phyfiologie die herrichenden. Giner feiner größten Berehrer mar John Abernethy, Chirurg am Bartholomaus = und Chriftus - hofpital zu London. Er Schilderte in einem eigenen Buche 2) Sunter's Unfichten vom Leben, icheint jedoch diefelben mit feinen eigenen identificirt, oder wenigstens Sunter'n Ideen beigelegt zu haben, Die diefer nicht hatte. Go foll nach Sunter Die Gra ritabilitat als die Wirfung einer fehr fubtilen, beweglichen, unfichtbaren Gubftang, die ber Mustelftructur innewohnt, und ihr fo anbangt, wie ber Magnetismus bem Gifen, und die Gleftricitat verfchiedenen andern Substangen, angufeben fenn (l. c. p. 39.). Gin andermal lagt er Suntern die Gleftricitat geradezu ale die Urfache ber Lebensphanomene angeben (ibid. p. 38. 44), und fagt fpater, bas vitale Pringip von Sunter fen gerade nicht Gleftricitat, aber etwas biefer ahnliches (ibid. p. 88.). In einem andern Werf 3) fagt er, bag nach hunter's Meinung bas leben ein großer ches mifcher Prozef fen, ber felbft im icheinbaren Stand ber Rube forts wirft, ben außern chemischen Ginwirfungen Widerstand leiftet, und eine Berfetung ber Rorper, in benen er thatig ift, verhindert.

Hunter's Untersuchungen über die Wirkung des Magensaftes, über den Blutumlauf, das Secretions und Nutritionsgeschäft bei den höhern Thierklassen gehören zu den interessantesten, und sind allgemein bekannt. Er ging bei seinen physiologischen Forschungen den Weg der reinen Beobachtung und Versuche, und hielt sich fast ganz frei von aller Speculation. Indessen findet sich in seinen Schriften, wie wir gleich sehen werden, doch auch manches Hypothetisches, über dieß führte er eine Urt metaphysischer Sprache ein, welche den

Fortschritt ber Wiffenschaft eber hinderte, indem er ftatt neuer Ibeen bloß neue Ansbrucke gab. Doch vergift man über ber Fulle von intereffanten Beobachtungen und Thatfachen, womit er bie Biffenschaft mahrhaft bereichert hat, gerne biefe Mangel. Er felbft gesteht biefe jum Theil ein, indem er G. 57 fagt 4): Man wird in diefem Werfe verschiedene mir eigene Bemerkungen über die Ratur und Defonomie ber thierifden Rorper finden, welche eine Erläuterung nothig machen, Damit bie Ideen und Ausbrucke bentlich werben. Mein Begriff von Leben ift ansgedehnter, als man ihn insgemein annimmt. Leben ift in jedem Theil bes thieri= ichen Korpers; fein Theil ift, ber nicht mehr ober weniger von biefem Pringip empfangen hatte, und folglich auch feiner, ber nicht, ber Ratur biefes Pringips gemäß, und unter bem Ginfluß ber feine Thatigfeit erregenden Reige, auf mannigfaltige Urt, im gefunden, wie im franken Buftande mirten follte. Es lagt fich nicht leicht bestimmen, in wie fern jeder Theil gleiche Grade von Leben ober Lebensfraft befige, genauer murbe fich die Gache beftim. men laffen, wenn wir fie nach ben Rraftaugerungen (Powers of actions) ichaten fonnten. G. 190 nimmt Sunter an, baf eine ben Stoffen bes Behirns ahnliche Materie burch ben gangen Ror= per vertheilt, und felbft im Blute enthalten fen, und bag bie Derven die Gemeinschaft zwischen bem Behirn, bem Blut und allen feften Theilen unterhalten. Dem gu Folge nennt er jene Materie, in fo fern fie im gangen Rorper enthalten ift, verbreiteten Lebens= ftoff (Materia vitae diffusa), bas Behirn nennt er gufammenges hauften Lebensstoff (Materia vitae coacervata), und bie Nerven Bermittlungefaiten (Chordaeinternunciae). Sunter unterfcheis bet alfo bie Lebensfrafte von ben Rraftaugerungen, und nennt ers ftere (Powers of Life) bas bem gangen Rorper und jedem feiner Theile beiwohnende Bermögen, fich felbit zu erhalten, und feine Kunctionen fortguseten; Powers of actions aber, oder die Rraftaußerungen find ihm die Modificationen jenes Bermogens, welche durch befondere Reigungen bestimmt werden, und fich in befondern Meußerungen ber Thatigfeit ausbrücken.

John hunter hatte unstreitig originelle Fassungsgabe, scharsfen, durchdringenden Berstand, und eine ausdauernde Geduld bei seinen Arbeiten. Seine Stellung in der hauptstadt der Welt als Lehsrer und großer Practifer, so wie sein Wirken im College of Sur-

geons machten ihn sehr berühmt. Sein unsterbliches Werk ist aber sein Cabinett für vergleichende Anatomie, auf welches er alle Stuns den seines geschäftsvollen Lebens, die er nur irgend erübrigen konnte, so wie außerordentliche Geldsummen verwendet hat. Dies ses Cadinett ist und bleidt das unverdächtigste Denkmal seines Fleißes und seiner Talente; in diesem und durch dieses wurde er zu dem, was er war, ausgebildet, so wie es noch jetzt Allen eine Iehrreiche Sammlung ist. Er hatte damit den Versuch gemacht, die Stusenfolge der Natur von der einfachsten bis zur vollkommensten Organisation darzustellen, so daß überall die verschiedene Gestalt und Structur der Theile von einerlei Zweck durch Nebeneinanderstels lung von Präparaten aus verschiedenen Thierarten verglichen und übersehen werden konnte. — I. Hunt er starb nach einer langwies rigen, schmerzhaften Krankheit im Jahre 1793, 65 Jahre alt, ins dem er plößlich todt zur Erde niederstel.

Diefem großen Borbilde ahmten, abgefehen von feinen Sypos thefen, alle ausgezeichneten Physiologen Englande in unferer Beitperiode nach, und wir führen hier querft B. Lawrence, Profef= for ber Unatomie und Chirurgie gu London an, beffen Berdienfte um die vergleichende Unatomie und ichon (S. 110) befannt find. In bem bort angeführten Werfe 5) fagt er: Leben entsteht nur aus dem Leben, aus dem Impulfe, den lebende Rorper einem britten mittheilen. Jeder organifirte Rorper theilte vor Zeiten bas Das fenn anderer lebender Wefen, ehe er felbft Leben erhielt. Genfibi= litat und Brritabilitat find bie hauptfachlichften Erfenntnifzeichen lebender, organifirter Rorper. Alle organifirten Rorper beftehen aus heterogenen Maffen, und nur die Lebensfraft ift es, welche Die gangliche Auflosung biefer heterogenen Maffen verhindert, Die chemische Uffinitat zwischen benfelben überwiegt, und ihre gerftorende Rraft aufhebt. Much die thierische Barme, und überhaupt alle Lebensprozeffe hangen von der Lebensfraft ab. - In manchen Studen folgt übrigens Lawrence auch den Unfichten Blumenbadi's.

In einer spätern Schrift 6) behauptet er: daß das Leben, phyfiologisch genommen, durchaus abhängig und unzertrennlich sen von der thierischen Organisation. Das Leben besteht in der Form, ohne diese in ihrem speciellen Wesen zu verändern. Die Functionen der lebendigen Maschine können keineswegs bloß den allgemeinen Gesetzen ber Natur untergeordnet und eben so wenig bloß elektrisschen Erscheinungen gleichgestellt werden; sondern hier ist die eigensthumliche Leben straft wirksam, wenn gleich diese oder jene Ersscheinung zum Theil eine mathematische, mechanische oder chemische Erklärungsart zuläßt. — Auch zählt Lawrence außer der Emspsindung und Zusammenziehung noch die Eigenschaften der Capilslargefäße zu den ausschließlichen Kennzeichen der lebendigen organischen Tertur.

Rach Abernethy ist das Leben ein Etwas von unsichtbarer activer Natur, das der Organisation zugesellt ist; die Seele ist eben dem Körper beigegeben, wie das Leben der Materie: Seele und Körper wirken auf einander durch ein Mittelglied ein, und dieß ist das Lebensprinzip.

Sir Everard Home hat zwar kein umfassendes Werküber Physiologie, aber sehr viele interessante Beiträge in den Philosoph. Transactions geliesert, wovon später am geeigneten Orte die Rede seyn wird. Jedenfalls steht er in der Reihe der englischen Physiologen unter den ersten der neuern Zeit, wobei jedoch zu besmerken ist, daß ihm der große Hunter seine Manuscripte hintersließ, ja ihn sogar zum Wächter seiner Präparate ausstellte. Ihm verdanken wir daher auch die Beschreibung der einzelnen Präparate des Hunt erischen Museums?. Diese Manuscripte hat, neuesen zuverlässigen Nachrichten zu Folge, E. Home nie veröffentlicht, sondern theils zur Absassiang seiner vielen Abhandlungen für die Philosoph. Transactions benütt, theils selbst aus Sitelkeit und Eigennutz verbrannt, und sich solcher Maßen Hunter's Eigensthum unrechtmäßigerweise zugeeignet, weßhalb er auch von einer Commission des Parlaments gerichtlich vernommen wurde 8).

Brewster braucht bas vitale Prinzip zur Erklärung von Phas nomenen, die er sonst nicht zu erklaren vermag 9).

Flemming bezeichnet das vitale Prinzip als ein individuelles Agens, welches verschieden ist von mechanischen und chemischen Kräften, ohne daß er jedoch sagte, worin es eigentlich bestehe 10).

Wir haben schon früher Charles Bell als einen ber ausgeszeichnetsten englischen Anatomen kennen gelernt, und wir saumen baher nicht, auch seine hohen Verdienste um die Physiologie zu würstigen. Er beschäftigte sich vorzüglich mit ben Functionen bes Ners

vensystems, und ihm verdanken wir die ingenisse Idee, daß die hinteren, mit einem Ganglion verschenen Burzeln der Spinalnerven der Empfindung allein, die vordern Burzeln aber der Bewegung vorstehen, und daß die Primitivfäden dieser Burzeln nach der Berseinigung zu einem Nervenstamm für das Bedürfniß der Haut und der Muskeln gemischt werden 11). Dieser Gedanke wurde durch seine eigenen spätern Untersuchungen, so wie durch die Forschungen and derer Physiologen der neuesten Zeit auf's glänzendste bewahrheitet.

— Bergleiche hinten §. 111.

John Gordon's Borlesungen über menschliche Physiologie 12) enthalten fast nur eine etwas abweichende Eintheilung und Aufzählung der verschiedenen Functionen, und sind bloß für Anfänger in der Physiologie berechnet.

Die neuesten englischen Physiologen unserer Periode, nämlich: W. Nicoll's 13), Sames Hood 14), Herbert Mayo 15) und John Bostock 16) haben sich der Hunter'schen Unsicht vom Leben ganz entschlagen, und sich mit ihren französischen Zeitzgenossen, namentlich Richerand und Magendie, in den Hauptsansichten fast identificirt.

1) 21. a. D. Préface. pag. XIX.

2) Lectures on Hunter's Theory of Life. London 1814. 8.

5) Berfuche über das Blut, die Entzündung und Schuftwunden. Aus dem Englischen des Everard Some, herausgegeben von E. B. heben ftreit. Leipzig 1797. 8.

4) Physiological Lectures exhibiting a general view of Mr. Hunter's Physiology and of his researches in comparative Anatomy.

London 1817. 8.

5) An Introduction to comparative Anatomy and Physiology etc.

6) Lectures on Physiology, Zoology and the natural History of man. London 1819. 8. With XII. Engravings.

- 7) Lectures on comparative Anatomy; in which are explained the Preparations in the Hunterian Collection. Illustrated by Engravings. London 1814. 2 Voll.
- 8) The Lancet. N. 611. 16. May 1835, 'und Froriep's Notizen. 45. Bd. N. 8.
- 9) In feiner Encoflopadie. Tom. I. p. 473.

10) Philosophy of Zoology. Edinburgh 1822. 8.

- 11) An Idea of a new anatomy of the brain submitted for the observation of the authors Friends. London 1811. 8.
- 12) Outlines of Lectures on human physiology. Edinburgh 1817. 8.

15) Sketches of the Economy of man. London 1820. 8.

14) Analytic Physiology. Liverpool. 1822. 8.

45) Anatomical and physiological commentaries. London 1823. 8.

16) An Elementary System of Physiology. London 1824. 3. Voll. 3. 2. Edition. London 1834. Voll. 4. 8.

3. In Italien.

S. 77.

Richt so unfruchtbar, als England, war It alien in Bezug auf die Bekämpfung der frühern, und in Erschaffung neuer physios logischer Theorien.

Der Brownianismus in seinem ursprünglichen Gewande fand daselbst zahlreiche, und nicht unbedeutende Gegner. Sacchi, Marzovi, Bacca Berlinghieri, Antonini, Miches lotti, und besonders der erst vor Aurzem verstorbene Turiner Lehsere Canaveri sind als solche bekannt. Dagegen standen auch hier, wie in Deutschland, andere, und nicht weniger gewichtige Männer auf, welche Brown's Theorie unter etwas modificirtem Gewande anzunehmen und zu vertheidigen sich nicht scheuten. Wirzählen darunter: Gallini, Rasori, Emiliani, Buffalini, Mesdici, Tomasini, Guani, Rolando und Forni.

Gallini behauptete, daß die Lebensfraft von einem besons bern Prinzip abhange, welches mit den Geweben vereint ist, oder sie vielmehr durchdringt; die Lebensfraft ist nach ihm an und für sich unthätig, und wird nur durch Reitze erweckt. Die Art, wie Reitze wirken, ist ein Geheimnis. Auch unterschied Gallini zwisschen Reitzbarkeit und Contractisität.

Rafori lenkte die Aufmerksamkeit vorzüglich auf das Unstatts hafte in Brown's Theorie über die Wirkung der Reige. Er stellte dagegen das System des Contrastimulus auf, von dem wir sogleich ausführlicher sprechen werden.

Emiliani folgte in der Hauptsache Brown, nahm jedoch auch zum Theil die Theorie des Contrastimulus an.

Buffalini wollte durchaus, daß die Incitabilität der Organifation angeboren (insita) fen, und daß fie deßhalb punctlich alle Beränderungen mit diefer felbst erleide.

Medici gab eine besondere Rraft zu, welche den Organismus erhalt, und nannte fie Reproducibilität.

Toma fini wich in folgenden Puncten von Brown ab: 1. er laugnete die indirecte Schwäche; 2. gab die Gegenreige zu, und bes hauptete 3. daß fast alle Rrantheiten aus Entzundung herrührten.

Guani und Robinistellten neben den reigenden und gegens reigenden Potenzen auch noch Potentiae irritativae auf.

Rolando stritt nicht gegen die einzige Kraft des Lebens, meinte aber, daß sie in den verschiedenen Theilen modificirt' sen, und überhaupt vom Nervenfluidum abhänge.

Forni nahm ein allgemeines Fluidum als erste Triebfeber aller Bewegungen in der Natur an; das Leben felbst ist ihm ein Bersbrennungsprozeß, und das Leben sprinzip aus Wärmestoff, Sauerstoff und Licht zusammengesetzt.

S. 78.

Als eine Frucht des Brownianismus ift die Lehre vom Contraftimulus zu betrachten, welche in Italien so großes Aufsehen gemacht hat. Ihr Ueheber ist Giovanni Rasori, Professor in Pavia, der erste, welcher Brown's System in Italien bekannt machte und vertheidigte, ein Mann, reich an originellen Ansichten.

Rafor i mar früher Militarargt gu Benua, als bort gerade ein ichreckliches Petechialfieber epidemisch herrschte, welches er auch befchrieb 1). Rach Brownischen Grundfagen hielt er bie Rrantheit für afthenisch, und nahm feine Buflucht ju febr reigenden Mitteln: Bein, Aether, Campher, Dpium u. bgl., die Rrantheit aber schritt unter diefer Behandlung ftatt rucke, vorwarte. Rafori fuhr bem ungeachtet mit feinen Mitteln fort, worauf fich bas Uebel noch mehr fteigerte. Jest beschloß er, maßigere Reite anzuwenden; biefe ichabeten weniger, aber ichabeten boch. Run griff er gu ben Gauren, und fie mirften wohlthatig. Er ichlog baraus, bag bie Gauren auf eine andere Urt wirften, als bie Reigmittel (i stimulanti). Sest verschrieb er auch ben Galpeter, und fand ihn vortrefflich. Dieg brachte ihn auf die Meinung: es fen falfch, daß alle Potengen nach einerlei Art wirften, und fomit hielt er ben Brown'ichen Gag: bag alle Urznei = und Rahrungsmittel ihrer primaren Wirkung nach Reite find, für einseitig und unerwiesen, und magte bagegen bie Behauptung aufzustellen: bag es außer ben fogenannten reigenden Rorpern noch andere gebe, die auf den lebenden Drganis= mus eine, ber reigenben Wirfung birect entgegengesetzte haben, b.h. primitiv, ohne je zu reißen (und so indirecte Schwäche hervorzubringen) die Erregung her absstimmen, und diese Rörper nannte er Contrastimulantia directa. — Entziehung der Reiße hingegen, z. B. Hunger, Kälte, Aderlaß u. dgl., welche ebenfalls — aber nur weil sie die Summe der Reißmittel mindern — schwächen, belegte er mit dem Namen Contrastimulantia in directa, spuria.

Diese Ideen machte er zuerst in seiner Uebersetzung von Dars win's Zoonomie bekannt; aber sie fanden so heftigen und allseitis gen Widerspruch in Italien selbst, daß sich Rasori zurückzuziehen begann. Da trat Spro Borda, ein Schüler Tissot's, Professor am Ateneo zu Pavia, und sehr glücklicher Practiker, als Vertheis diger derselben in einer Schrift auf 2). Später ersetzte diesen als neuer Kämpfer Giacomo Tomasini, Professor zu Bologna, welcher überhaupt als der eifrigste und wichtigste Anhänger dieser Lehre zu betrachten ist 3). — Unter seinen zahlreichen Gegnern zeichsneten sich Karpo Federigo 4) und Giov. Battista Spalslanzani, Physikus und Arzt zu Reggio 5) aus. Auch G. Agosstino Amoretti in Turin trat als Gegner Tomasini's auf 6). Er hatte schon im Sahre 1810 über die Theorie des Contrastimulus geschrieben, widerlegte jest einige Sähe von Tomasini, und stellte dagegen da und dort eigene Unsichten auf.

In Deutschland erfuhr biese neue Lehre die fraftigste Widerles gung von W. Wagner 7), fand auch, was gewiß merkwürdig, außer Italien nirgends Unhänger; vielmehr blieb sie vielen Uerzsten ganzlich unbekannt. Die Wissenschaft scheint durch ihren fruhszeitigen Untergang eher gewonnen, als verloren zu haben.

- Storia della febbre epidemica di Genova negli anni 1799-1800.
 Milano 1803. 8.
- Primae lineae topographiae medicae agri Ticinensis. Autore Syro Borda. Paviae 1816. 8.
- 5) Della nuova dottrina medica italiana. Prolusione alle lezioni di Clinica medica nell' Università di Bologna per l'anno 1816. 1817. Bologna 1817. 8.
- 4) Bersuch über die medicinischen Werke und die neue Lehre vom Contrastimulus. Benedig 1813. 8.
- 5) Sulla nuova dottrina medica italiana teste sviluppata dal Sig. Prof. Giac. Tomasini, Lettere medico-critiche. Reggio 1818. 8.

- 6) Appendice alla nuova dottrina italiana medica della Vitalità e dello stimolo, overo: Confutazione della pretesa nuova dottrina medica italiana. Torino 1818. 8.
- 7) Darstellung und Widerlegung der italienischen Lehre vom Contra-Stimulus. Berlin 1819. 8.

S. 79.

Unter allen italienischen Physiologen unfres Zeitraums find Stefs fano Sallini, Professor der Physiologie zu Padua, und der schon genannte Tomafini die wichtigsten und einflußreichsten gewesen.

Gallini war der Erste, welcher in Italien die Theorie der Lebenskraft verbreitete, und gewisse von den allgemeinen Gesesen der unorganischen Natur ganz verschiedene Gesetze aufstellte, nach welchen er die Erscheinungen des Lebens erklärte 1). Bald nach der Herausgabe dieser beiden zusammenhängenden Schriften machte sich Gallini mit den Brown'schen Grundsätzen bekannt, und suchte manche derselben mit seinen eigenen auf eine brauchbare Art zu vereinigen. So entstand sein neues physiologisches Lehrbuch 2), in welchem wir zwar rücksichtlich des Geistes und der Hauptgrundssätze keine große Verschiedenheit von dem frühern, dagegen einen größern Reichthum eigener Ansichten, und eine sorgfältige Benustung der Ansichten und Lehrsätze anderer neuer Physiologen, nas mentlich von Reil, Dum as, Richer and, Bich at, Cabas nis 3) und Tomasinissinden.

Sallini stellte schon in seinem ersten Werke folgende hauptssätze auf: 1. daß die den kesten Theilen des lebenden thierischen und menschlichen Körpers anhängenden Kräfte besondere Modificationen der allgemeinen Naturkräfte seyen; 2. daß die Thätigkeiten der vitalen Kräfte alle Veränderungen hervorbringen, welchen die animalischen Flüssigkeiten unterliegen, sey dieß nun zu Folge (in grazia) der Eindrücke, die sie empfangen, oder der Verwandtschaften, welche ihre Elemente gegen einander haben, und daß durch dieselben Kräfte sene Veränderungen begränzt werden; 3. daß der Sinsluß der Seele auf den Körper in der größern oder kleinern Aufsmerksamkeit bestehe, welche sie auf die Thätigkeit der festen Theile, und besonders auf sene der Gehirnfasern hat; dann, daß die Seele durch diese Ausmerksamkeit die Theile selbst verschiedentlich geschickt oder kräftig zu ihren Operationen mache 4).

Rach Gallini besteht bas Lebenspringip (Vitalità) in eis

nem gewiffen thatigen Gleichgewichte (certa bilancia attiva) ber wechselseitigen Uffinitaten, welche bie einfachen, ungersetten Grunde ftoffe der thierischen Moletule, und diese Moletule felbst in Bereinigung erhalten, ein Bleichgewicht, wodurch diese und jene, ins bem fie unter fich, fowohl in Folge ihrer gegenseitigen Lage (positura), ale ihres Berhaltniffes (proporzione) gu einander, fehr beweglich und veränderlich bleiben, und fich schnell in ihre vorige Lage und Berhaltniß (proporzione) guruckbegeben muffen. Er bes hauptete auch, die organische Tafer befige die Fabigfeit, gemiffe bestimmte Beranderungen in der lage einzugeben, und die Erscheis nungen ber Empfindung, Bufammenziehung und Bewegung hervors gubringen. Diefe Kabigfeit, in Thatigfeit gefest, ift Leben. Bos burch aber wird biefe Kabigfeit bethätigt? Offenbar nur burch Reige. Dieg wollte Ballini aber nicht zugeben. - Uebrigens unterschied er zwischen Fahigfeit und Thatigfeit, fo wie zwischen Lebensfahigfeit und leben felbft febr genau, ftellte nur eine einzige Bitalfraft auf, welche aber in ben verschiedenen Theilen, in den verschiedenen lebenden Molefulen in verschiedenem Grade eriftire. Diefe verschies benen Grade ber Bitalfraft in den Geweben fommen baber, baß ihre Molefulen in verschiedener Proportion der Elementarpringi= pien gufammengefest find 5).

Bemerkenswerth ift auch, daß Gallini Berthollet's Gefete der chemischen Uffinität auf die Mischung, und überhaupt auf den Chemismus des lebenden Körpers fast unumschränkt anwendet.

Nach Gallini laufen alle Functionen nur auf zwei große thierische Operationen zusammen, nämlich a) auf die immer fortsschreitende Bewegung, und auf die immer und auseinander folgende Berähnlichung der Nahrungsmittel und der thierischen Flüssisseiten, in welche jene verwandelt werden; b) auf die immer vorwärtsschreitende Uebertragung (Trasmissione) der von den äußern Dinsgen auf den menschlichen Körper gemachten Eindrücke; und auf ihre auseinander folgende Bereinigung und Trennung, wodurch im erssten Falle bestimmte Empfindung, Ideen und Willensbestimmungen, im zweiten Falle verschiedene thierische Bewegungen, je nach Bersschiedenheit der Eindrücke, entstehen. Dem gemäß theilte auch Galslinischen fünctionen in drei Elassen, je nachdem sie vom blossen Gefäßs oder vegetativen, oder vom bloßen Nervens oder sens

fitiven Sufteme , ober endlich von ber Bufammenwirfung beider abbangen; indem er fagte, bag alle Organe entweder mittelft ibrer Sohlen und Canale (welche gufammen ein Guftem ausmachen), ober mittelft ihrer Merven (bas andere Guftem) gufammenwirfen, und daß die Berrichtungen diefer Organe immer auf zwei allgemeine Re= fultate hingielen, namlich a) auf die bestandige Erneuerung ber nabs renden Gubstang von Augen, und b) auf die beständige Aufeinanberfolge von thierischen Empfindungen und Bewegungen. Die Erhaltung ber Ernährung, ober ber eigenthumlichen Bufammenfetung aller thierischen Gewebe, fo wie die Erhaltung ber Tauglichfeit eis nes jeden Bewebes zu einem bestimmten Grad von Meußerung fpecififcher Bitalität find die Wirfungen, wornach alle Kunctionen bes Menschen und ber Thiere ftreben. Diefer bestimmte Grad von Thatigfeit ber fpecififchen Bitalitat aller Bewebe ift nothwendig, um den Prozeg der Uffimilation und Ernahrung in regelmäßiger Ordnung zu erhalten 6).

Tomasini übte durch seine fritischen Vorlesungen?) großen Einfluß auf die studierende Jugend, indem er sie daran gewöhnte, die verschiedenen Meinungen mit aller Unpartheilichkeit zu prüsen. In Italien wurde dazumal kein Buch fleißiger gelesen, und übershaupt mit so viel Beifall aufgenommen, als dieses, und es ist wirkslich sehr zu bedauern, daß andere Gegenstände ihn von der Fortsestung eines so gediegenen Werkes abgehalten haben. — Denn diesses letztere ist sowohl in Hinsicht des Fleißes und der Gelehrtheit, womit es geschrieben, als auch des philosophischen Geistes, der die darin enthaltenen Untersuchungen leitete, und endlich noch besons ders wegen der Neuheit der von Tomasien in ihier aufgestellten Ideen, in denen er sich zum Theil der neuern Naturphilosophie nähert, unster die vorzüglichsten dieser Zeitperiode zu setzen. Warum mußte diesser Mann eine so ruhmvolle Bahn verlassen, um dem Bleudwerk des Contrastimulus zu folgen?!

Toma sin i sagt, daß die Erregbarkeit Brown's die Eigenschaft sey, welche man besonders in den verschiedenen Gebilden des
lebenden Menschen gewahre. Er gibt zu, daß Muskeln, Nerven
und Membranen ihre Eigenschaften durch, nach ihrer specifischen
Drganisation specifisch verschiedene Actionen außern, und nannte
die, einem jeden Organ eigenen Actionen die specifische Erregbarkeit, indem er Blumen bach und Andere nachahmte, die in vielen

Organen eine Vita propria zulaffen. Aber Tomafini behauptete auch, baß alle Organe beständig burch Reite veränderlich sind, und daß diese Beränderlichkeit oder Beränderungsfähigkeit gerade die Erregbarkeit Brown's sey.

 Saggio di osservazioni concernenti i nuovi progressi della fisica del corpo umano. Padova 1792. 8.

- Introduzione alla fisica del corpo umano. Padova 1802.8.

- 2) Nuovi Elementi della fisica del corpo umano; dedotti dalle più recenti osservazioni sull' Anatomia e sui fenomeni vitali del Uomo e degli animali. Padova 1808. 2 Voll. 8. 2. Auflage 1820. 3. Aufl. 1825. 2 Voll. 8.
- 3) Rapports de l'homme. 2de édit. à Paris 1805. 8.
- 4) Discorso preliminare di nuovi Element. 1825. p. 7.

5) Nuovi Element. 1825. p. 123. 6) Ibid. p. 11, 12.

7) Lezioni critiche di fisiologia e patologia. Parma 1802 — 1805.
 Voll. IV. 8.

§. 80.

Außer den genannten italienischen Physiologen haben sich in Bezug auf einzelne physiologische Gegenstände und Abhandlungen außzgezeichnet: Sementini in Neapel, Bacca = Berlinghieri zu Pisa, Jacopi zu Pavia, Medici zu Bologna und Mojon zu Genua. — Mit Ausnahme der Lehre vom Contrastimulus hielzten sich die italienischen Naturforscher in ihren Hauptansichten am meisten an jene der französischen Physiologen, wie z. B. Benjasmin Mojon an Bich at.

Mojon, Professor der Anatomie und Physiologie in Genua, (auch bekannt durch sein Mémoire sur la Contractilité de la sibre animale. Gènes 1814, wo er keine active vitale Expansion, sonz dern nur Contraction als activ annimmt), erntete durch sein physsiologisches Hauptwerk i großen Beisall in Italien, und hatte die Freude, es ins Englische, Französsische und Spanische übersetzt zu sehen. Dieß Werk ist eine analytische Physiologie, in Aphorismen versaßt, welche nur unbezweiselte Wahrheiten (Exposé des konctions les plus essentielles, celles, qui sont demontré jusqu'à la dernière évidence) enthalten, und alles Hypothetische aussschließen sollen. — Das Leben ist ihm ein Ensemble de toutes les sonctions, qui s'effectuent chez un Individu. — Interessant ist seine Eintheilung der Zeugungsfunctionen in: A. Functionen, die dem männlichen Geschlechte eigen sind. Hieher zählt er a) die Phäsnomene der Pubertät bei den Thieren und bei Menschen; b) die

Functionen ber mannlichen Geschlechtstheile, und c) die Wirkungen der Castration. B. Functionen des weiblichen Geschlechts. Diese bes greifen bloß die Phänomene der Pubertät in sich. C. Functionen, die sich auf die Vereinigung beider Geschlechter, und auf das Product derselben beziehen. Hieher gehören a) die Zeugung, b) Schwangersschaft, Foetus und Geburt.

In der spätern Zeit folgten fast alle den Lehren Richer an d'e, dessen Elémens ins Italienische übersetzt, und als Vorlesebuch bes nutt wurden. — Von der neuern naturphilosophischen Schule nahe men sie so wenig, als die Franzosen und Engländer, einige Notiz.

Als ein neuer Eflektiker trat gegen das Ende unserer Periode Lorenz Martini, Professor der Physiologie zu Turin, mit eis nem Compendium auf 2), das jedoch bloß zu Vorlesungen bestimmt war. Sein großes physiologisches Werk, aus welchem wir, in Ersmanglung anderer Hülfsmittel, die geschichtlichen Angaben über den Stand der Physiologie in Italien zum Theil entnahmen, erschien erst im Jahre 1826—1831.

- 1) Leggi fisiologiche. Genua 1806. 1810. 8. Neueste Uebersehung ins Frangofische von dem Baron D. Michel. Paris 1834. 8.
- 2) Elementa physiologiae. Augustae Taurinorum 1821. 8. 2 Tomi.

§. 81.

In ben übrigen europaischen Staaten biethet ber Stand ber Physiologie in unferm Zeitraum nichts Driginelles, nichts befonbere Merkwürdiges bar. Die nordischen Staaten : Danemart, Schweden und Rugland ichloffen fich, fo wie in ber Literatur überhaupt, fo auch hier größtentheils an Deutschland, aus dem fie mitunter auch ihre Gelehrten gogen; Die füdlichen ganber, Gpanien und Portugal mehr an Franfreich an. Nordamerifa, fich nach und nach einer hohern Civilisation in wiffenschaftlicher Begiehung nahernd, behielt nach wie bor fein Mutterland, England, als Mufter. In allen diefen gandern ift fein einziger Phyfiolog von besonderer geschichtlicher Bedeutung aufgetreten. Damit ift jedoch nicht gefagt, daß nicht auch hier Ginzelne durch Bearbeitung fpes cieller Wegenftande jum Rugen bes Bangen mitgewirft haben; in wie fern bieß geschehen fen, wird alsbald, wenn wir die Kacher ber fpeciellen Phyfiologie burchgeben, angeführt werden. - Che wir jedoch ju diesem Geschäfte schreiten, wollen wir noch Giniges über

Die in dieser Zeit so sehr in Schwung gekommene Experimentals Physiologie, bann über die physiologischen Zeitschriften, und endslich über die neuern Versuche, die Physiologie in Verbindung mit Pathologie abzuhandeln, sagen.

§. 82.

Die neuern Erperimental : Phyfiologen.

Mehr als in irgend einer frühern Zeitperiode wurde in der ges genwärtigen das Experiment und namentlich die Bivifection zur Aufklärung streitiger Puncte zu Hülfe genommen. Ausgezeichs nete Manner fast aller cultivirten Nationen waren bemüht, auf diesem Wege über die wichtigsten Lebensfunctionen entscheidende Ressultate zu erlangen. Wir können nicht anders, als ihre Bemühuns gen und ihren edlen Eifer loben, so wie uns über das licht, das von hier aus über manchen, bisher dunkel gebliebenen Gegenstand geslossen ist, freuen. Aber auf der andern Seite hat die Zeit bereits gerichtet und entschieden, daß man den Werth der Bivisectionen im Ganzen doch etwas überschäft, und die auf solche Art gemachten Beobachtungen zu unbedingt angewendet habe.

François Magendie fteht als ber erfte Experimentator an lebenden Thieren in diefem Sahrhundert oben an; er blieb nicht babei fteben , fich ber Divisectionen als Sulfemittel zur Aufflärung ober Erganzung mancher streitigen physiologischen Meinung zu bebienen; fondern er fuchte, fo ju fagen, die gange Phyfiologie mefentlich auf biefelben zu grunden, überhaupt alfo biefe Lehre gang auf die bloße Erfahrung gurudguführen, indem er fie der romanti= fchen Physiologie - fo nannte er die rationell-empirische Physiologie - fchroff gegenüberstellte. - Gein Grundrif der Physiologie 1) und bie von ihm gegrundete Zeitschrift 2) find sprechende Beweise bavon. - Man darf fich baber nicht wundern, daß Magendie in Franfreich , wo überhaupt ichon die Reigung gur bloß empirischen Auffaffung ber Ratur vorherrichend mar, die meiften Unhanger fand. Aehnliches, wiewohl in etwas minderm Grade, gilt von England, bagegen fand biefe Tenben; besto mehr Widerstand in Deutsch= land. —

Im Jahre 1824 fette die Ropenhagener Universität folgende Preisaufgabe: "Exponere singilatim, quos fructus ceperit phy-

siologia humana ex vivisectionibus animalium his ultimis decenniis frequenter institutis," und Peter Wilhelm Lund löste dieselbe und gewann den Preis. Seine Schrift wurde nachher ins Deutsche übersetzt 3), und durch sie ein helles Licht über diesen Gegenstand verbreitet.

Etwas früher gab Wilhelm Krimer zu halle die Resultate bekannt 4), welche er durch zahlreiche Versuche an lebenden Thieren in einem Zeitraum von drei Sahren erhielt, gegen deren Glaubwürdigkeit aber von vielen Seiten Zweifel erhoben worden sind.

Unter den Franzosen haben sich nebst Magendie noch fols gende auf diese Art ausgezeichnet: Bichat, Richerand, Duspuntren, Ducrotan de Blainville, Dupun, Flans drin, Legallois, Nysten, Segala, Dumas, Prevost und Flourens.

Unter den Englandern find: Blundell, Saighton, Everard home, Wilson Philip, Broughton, Brosdie, Aftley Cooper, Westrumb, Godwyn, Christison, Coindet, Parry, hastings, Edwards, Johnson, Carsson, Shaw, Bell und Mayo zu nennen.

Unter den Rordamerikanern find Coates und Lawrence bie vorzüglichsten.

Unter den Deutschen haben sich dießfalls Arnemann, Emmert, Krimer, Tiedemann und Smelin, Fohmann, Seiler, A. E. Mayer, Wedemeyer, Reuß, Weinhold, Naffe und G. R. Treviranus besonders verdient gemacht.

Scarpa, Fodera und Roland o glanzen in dieser Bezies hung unter den Italienern.

Aber keiner unter allen diesen hat es, wie Magendie, gewagt, die ganze Physiologie auf bloß durch Experimentiren und physische Anschauung gewonnene Gesetze zurückzuführen, und alle höhere Ansicht vom Leben zu verwerfen, mithin dieses selbst den physischen Gesetzen ganz unterzuordnen. Magendie verwirft alles, was auf Bezeichnung der Ursache, oder des Grundes vom Leben hinzielt; es gibt bei ihm kein Lebensprinzip, keine Lebenskraft, sondern nur Lebenserscheinungen, und diese führt er 1. auf die Ernährung und 2. auf die Lebensthätigkeit (action vitale) zurück. Der Mechanissmus der Lebensthätigkeit ist unbekannt, es geht dabei in dem thästigen Organ eine unsichtbare moleculare Bewegung vor sich; da wir

aber diese zu erkennen unvermögend sind, so sollen wir uns begnüsgen, ihre Resultate, d. i. die physischen Eigenschaften der Organe, und die sinnlich wahrnehmbaren Wirkungen der Lebensthätigkeit zu studieren, und zu erforschen, welchen Beitrag die einen und die ans dern zum allgemeinen Leben liefern. Dieß bestimmt Magen die als das eigentliche Object der Physiologie 5), und zu diesem Ende theilt er die Lebenserscheinungen in: 1. Beziehungs-Functionen = Sinnesthätigkeiten, Geistesthätigkeiten, Stimme und Bewegung; 2. Ernährungs-Functionen, und 3. in Zeugungs-Functionen.

Solche roh empirische Ansichten haben jedoch, ungeachtet bas Experimentiren viel Beifall fand, nirgends, nicht einmal in Frankreich, bauernde Anerkennung der Bessern geerntet.

Den vielseitigen Gewinn, welchen die Physiologie aus den Bemühungen der neuern Experimentatoren zog, werden wir alsbald bei den betreffenden einzelnen Gegenständen näher betrachten.

- 4) Précis élémentaire de physiologie. à Paris 1816. 8. Deutsch: Grundriß der Physiologie, übersett von E. Fr. Seufinger. Gisfenach 1820. 8. 2. Auflage, übersett von Sofacker. Tübingen 1826. 8. 2 Bande.
- 2) Journal de physiologie expérimentale, à Paris 1821. 8.
- 3) Physiologische Resultate der Bivisectionen neuerer Zeit. Gefronte Preisschrift aus dem Danischen. Kopenhagen 1825. 8.
- 4) Physiologische Untersuchungen. Leipzig 1820. 8.
- 5) Grundriß der Phyfiologie. 1826. G. 24, 25.

§. 83.

Rein phyfiologische Beitschriften.

Fast nur in Deutschland wurden der Beförderung des anatos mischsphysiologischen Studiums in diesem Zeitraume eigene Zeitsschriften gewidmet. In andern Ländern nahmen andere medizis nischschirurgische Journale, wie z. B. in England die philosophical Transactions, medico-chirurg. Transactions, das Edinburgh medical et surgical Journal, u. a.; in Frankreich das Bulletin de la société philomatique, Bulletin de la faculté de Médecine, Bulletin de la société de Médecine, Journal de Médicine u. a.; in Amerika das Philadephic. Journal, in Italien die Annali universali di Medicina von Omo dei u. A. die auf Physiologie Bezug habenden Artikel und einzelne Abhands lungen auf.

I. Christ. Reil, gleich berühmt als physiologischer wie als pathologischer Forscher, war in Deutschland der Gründer eines echt wissenschaftlichen, und höchst ersprießlichen Unternehmens, nämlich seines Archivs für Physiologie. Der erste Band erschien im Jahre 1796. Er wollte damit nicht allein die dunkeln Gegenstände der Physiologie aushellen, sondern hauptsächlich dem sinnlosen Hypothesenwesen steuern, und durch Befolgung eines guten Planes die mancherlei subjectiven Hindernisse, welche bisher den Fortschritten der Physiologie entgegenstanden, möglichst heben, überhaupt eine neue Physiologie, eine verbesserte Naturlehre auf fester Basis gründen. Mit dem siebenten Bande trat Professor I. H. Autenziet hals Mitarbeiter auf, und so gedieh unter der vereinten Mitwirfung der besten Köpfe Deutschlands das Werk bis zum zwölften Bande (1815).

Rach bem Tobe Reil's übernahm ber fenntnifreiche und vielverdiente Professor J. Fr. Meckel die Fortsetzung biefes mahrhaft nationalen und höchst ehrenvollen Unternehmens. Auch er und mit ihm die ausgezeichneten Physiologen unfere Baterlandes arbeiteten nach berfelben Sauptrichtung fort; Beobachtung und Berfuch maren bie einzigen Mittel, welche bie Untersuchungen leiteten, un= fruchtbare Speculation blieb fortan ganglich ausgeschloffen. Dage= gen widmete Dedel felbst fein Sauptaugenmert auf fein Lieblingsthema, die Geschichte ber periodischen Berschiedenheiten, ober Die Entwicklungsgeschichte bes menschlichen Rorpers; nebstbei murbe besonders die vergleichende Anatomie berücksichtigt, und die wich= tigften Gegenstände mit trefflichen Abbildungen beleuchtet. Dit bem achten Bande (1823) murbe bas beutiche Archiv für Phys fiologie gefchloffen, und im Jahre 1826 das Urchiv für Unatomie und Phyfiologie, ebenfalls noch von Medel, begon= nen und bis zu beffen Tobe fortgefest.

Dhne parthenisch zu senn, kann man in Wahrheit behaupten, daß nicht allein keine Nation ein so reichhaltiges periodisches Werk über Physiologie besitzt, sondern daß dasselbe auch in ganz Deutschs land die Nichtung eigentlich bestimmte, welche die Physiologen zu nehmen hatten. Zum Glück war diese Nichtung gerade eine solche, wodurch diese Lehre am meisten gewinnen, und am schnellsten Fortsschritte machen mußte; überdieß wurden fast alle neuern Entdeckunsgen in der Anatomie und Physiologie hier niedergelegt. Und in der

That haben wir es hauptfächlich diesem, dreißig Sahre lang in dem besten Geiste fortgeführten Werke zu danken, daß in dieser Zeit die Physiologie in Deutschland am fleißigsten betrieben, und in jeder Beziehung, den andern Nationen gegenüber, von uns auf den höchssten Punct ihrer bisherigen Ausbildung gebracht worden ist.

Seit dem Jahre 1824 geben Friedrich Tiedemann und die beiden Brüder Treviranus eine ebenfalls sehr interessante, einzig der Physiologie gewidmete Zeitschrift heraus 1). Da sie lauster Originalaussätze enthält, so ift sie natürlich weniger mannigfalstig als Me ce l's Archiv, aber dafür auch verhältnismäßig gehaltzreicher. Gleich jenem wird sie im Geiste echter Naturforschung gesführt, und hat bereits manche wichtige Aufflärung, besonders in Bezug auf das Nervensystem, gegeben. Ueberdieß hat sie den Borzug, daß sie sich auch auf die Physiologie der Pflanzen erstreckt.

Die einzige, seit dem Jahre 1821 in Frankreich erscheinende, rein physiologische Zeitschrift ist jene von Fr. Magen die 2), von welcher so eben bei der Experimentalphysiologie, dessen Drgan sie ist, die Rede war.

- 1) Zeitschrift für Physiologie, oder Untersuchung über die Natur des Menschen, der Thiere und der Pflanzen. Seidelberg und Darmsftadt 1824. 4. 1. Band. Mit Abbildungen.
- 2) Journal de physiologie expérimentale. à Paris 1821. 8.

S. 84.

Bersuche, die Physiologie in Verbindung mit Pathologie abzuhandeln.

Schon im vorigen Jahrhundert, nach Joh. Theodor Eller (1748), Szegedy de Pesth (1772), und nach Ad. Andreas Senfft (1775), machte der bekannte Edinburgher Arzt Jacob Gregory den Bersuch, die Physiologie mit der Pathologie zu eisnem wissenschaftlichen Ganzen zu verschmelzen 1). Ihm folgte bald darauf L. M. Anton Saldani nach, wie wir aus den von Sanz dif ort herausgegebenen Lehrsätzen desselben 2) ersehen, und sieben Jahre später erschien A. Fr. Hecker's Grundriß der Physiologia pathologica. Letterer schien jedoch bereits die Schwierigkeit, sein Werk gehörig auszusühren, eingesehen zu haben, denn der zweite Band desselben erschien erst im Jahre 1799 3). Nichts desso weniger traten Fr. Ludwig Kreysig4) und S. H. Pfaff in dessen Fuß

fapfen, und letterer erflarte gerabezu, bag bei genauer Betrachtung die Trennung ber Physiologie von ber Pathologie als unnaturlich, und bem Intereffe ber miffenschaftlichen Runft felbft nachtheilig ers icheine, indem fowohl der gefunde als franthafte Buftand bes menich= lichen Rorpers für fich allein betrachtet ein ifolirtes, nicht erflarbares Phanomen fen; und daß bem gemäß nur eine Raturlehre bes menschlichen Rorpers im gefunden und franten Buftande eine feste und zureichende Grundlage der theoretischen Medicin fen 5). Pfaff glaubte auch, diefe Berichmelzung ber Phyfiologie und Pathologie in ein miffenschaftliches Ganges fen burch bie glücklichen Bemuhun= gen ber philosophischen Mergte und Raturforscher feines Zeitalters mehr als vorbereitet, und mit diefem Glauben fchritt er muthig and Werf. Allein es hatte bei bem wirklichen Erscheinen bes angezeigten erften Bandes fein Bewenden, und fomit blieb die Gache unausgeführt. - Much mar bieß ber lette Berfuch folder Urt, und feiner der neuern Pathologen ober Physiologen fand ferner Luft an ber consequenten und vollstandigen Durchführung jener Berfcmelgung, welche jedenfalls in ber frubern Zeit weit eber ausführbar erscheint, als jest, wo beide Doctrinen fo ungeheuer angemachfen find, und einer fteten Erweiterung entgegensehen. Dagegen haben viele Merzte bie Organe und Functionen bes menschlichen Körpers in anatomisch = physiologisch = pathologischer Beziehung zu= gleich, und zwar mit Blud und gum Bortheil beiber lehren, abgehandelt, wie wir bereits vielfach gesehen haben, und noch feben merben.

Daß Grimand, Fodere, Dumas und Tomafiniebenfalls auf eine Berschmelzung beider Lehren hinarbeiteten, so wie daß mehrere Anatomen und Physiologen, wie J. Fr. Meckel, Bich at, Portal u. A. in ihren Werkenstets auf den gesunden und frankhaften Zustand zugleich Rücksicht nahmen, wurde schon angeführt.

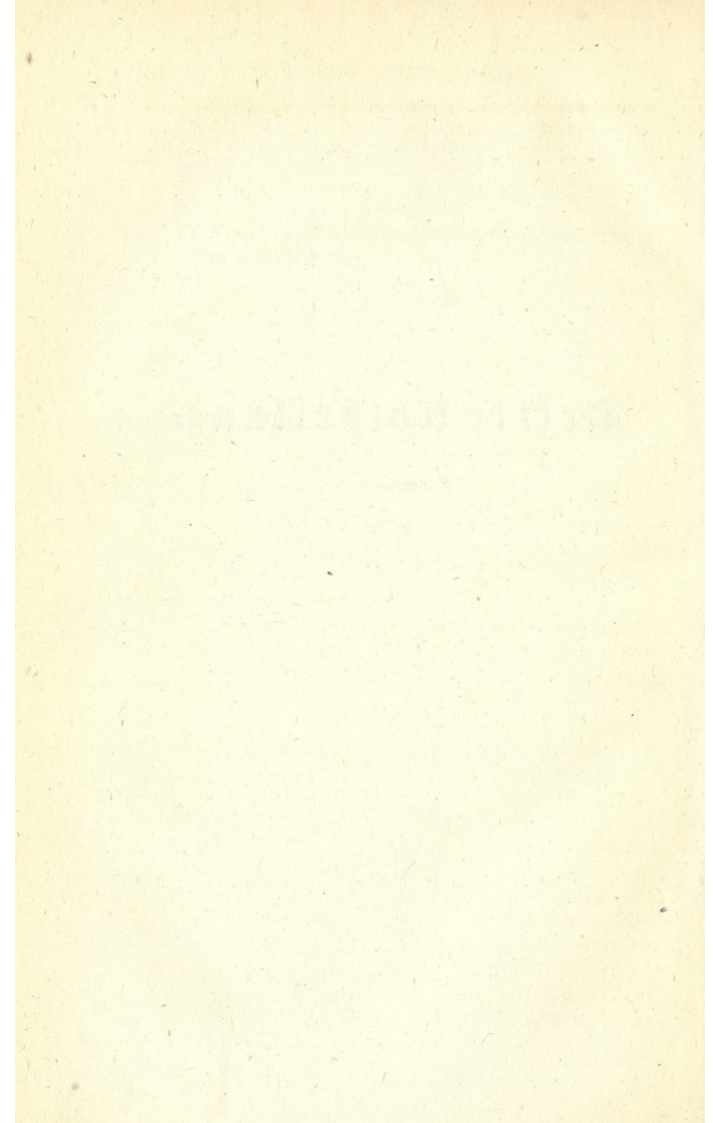
In der allerneuesten Zeit hat sich in Frankreich eine pathos logische Secte erhoben, die zum Aushängeschild den Namen der Physiologie pathologique wählte, welche aber weiter, als alle übrisgen von dem Studium der echten Physiologie entfernt ist, die allersungereimtesten theoretischen Sätze aufstellt, und selbe practisch besfolgt: ich meine die Lehre von Brouffais.

¹⁾ Conspectus medicinae theoreticae. Edinburg 1782. 8.

²⁾ Institutiones physiologiae et pathologiae. Lugd. Batav. 1784, 8.

- - 5) Grundriß der Physiologia pathologica. Der die Lehre von dem Bau, der Mifchung und den Berrichtungen des menschlichen Rorpers und feiner Theile im widernaturlichen Buftande. 2 Theile. Salle 1791-1799. 8.
 - 4) Reue Darftellung ber physiologischen und pathologischen Grund-Ichren. 2 Theile. Leipzig 1798-1800. 8.
 - 5) Grundriß einer allgemeinen Physiologie und Pathologie. Ropenbagen 1801. 8. 1. Band.

Dritte Abtheilung.



Dritte Abtheilung.

Anatomisch - physiologische Entdeckungen, besonbere Untersuchungen einzelner wiehtiger Theile und Verrichtungen.

Erstes Hauptstück. Das horngewebe.

S. 85.

Einer ber wichtigsten Schriftsteller unseres Zeitraums über diesen Gegenstand ist Carl Asmund Rudolphi⁴). Obschon lange vor ihm Albin, Ludwig und Andere auf die Verwandtschaft meherer, hieher gehöriger Gebilde ausmerksam gemacht haben, so bleibt ihm doch, selbst nach Bichat's Arbeiten, das Verdienst, zuerst mehrere Gebilde dieses Gewebes, namentlich Epithelium, Epidermis, Nägel, Haare, Hörner und Klauen unter dem Namen des Horngewebes vereinigt zu haben. G. A. Gaultier²), Dutroch et³), Dewar⁴) und Beclard⁵) haben sodann diesen Gegenstand weiter ausgearbeitet, und insbesondere die Verwandtes schaft der Haare und Federn mehr hervorgehoben.

Mayer in Bonn versuchte zuerst, auch die Zahne an dieses Gewebe zu reihen 6).

Der Streit über die Poren in der Dberhaut murde im Ganzen durch die Mehrzahl ausgezeichneter Anatomen dahin entsichieden, daß dieselben weder mit unbewaffnetem Auge, noch durch das Mikrostop zu sehen seyen.

3. Fr. Me del fand, daß die Oberhaut schon bei einem zweis monatlichen Embryo deutlich mahrzunehmen, und zu dieser Zeit sos gar verhältnismäßig dicker, als später sen ?).

In chemischer Beziehung wurde die Epidermis, so wie auch das ganze Horngewebe von Chaptal 8), Bauquelin 9), John 10) und Thenard 11) untersucht.

Nach Mascagni follte fie ebenfalls aus lauter Lymphgefäßen bestehen 12), welche Meinung aber allgemein verworfen wurde.

In Bezug auf das Epithelium der Schleimhäute bes hauptete Rudolphi beobachtet zu haben, daß auch diejenigen Schleimhäute mit einer Oberhaut überzogen find, an denen man fie im normalen Stande nicht getrennt darstellen fann 13).

Schon früher hatte Eruifshank und nach ihm Gaultier 14) und Dutrochet 15) beobachtet, daß das Malpighi'sche Schleimnet an der Haut der Fußsohle mehrere Lagen bilde. Dagegen wurde von der großen Mehrzahl der Anatomen, und nasmentlich von Bich at, Rudolphi, Seiler, Chaussier und Gordon geläugnet, daß dieses Netz als eine von der Epidermis verschiedene Haut betrachtet werden dürfe.

3. Fr. Medel beobachtete, daß die Nagel erft im fünften Monat des Foetuslebens entstehen 16).

Unter ben gahlreichen Schriften, welche über bie Saare erichienen, verdienen jene von Rudolphi 17), Gaultier, Carl Fr. Deufin ger 18), und in chemischer Beziehung die von Bauques Iin 19) ausgezeichnet zu werden. - Die wichtigften Entbeckungen floffen aus der genauen Untersuchung der Tafthaare, fo wie der Stachein bes Igels und Stachelichweins, erftere burch Rudolphi und Seufinger, lettere besondere burch Gaultier veranstaltet. Man fchloß baraus, daß alle Saare Gefäße und Rerven haben mogen, ohne jedoch diefes Berhältniß genauer anzugeben. - Ueber regel= widrige haarbildung ichrieb 3. Fr. Me del das Bollftandigfte 20). Der Beichselzopf murde auch in diefer Periode vielfacher Aufmertfamteit gewürdigt. Die Schriften von &. 3. 21. Schlegel 21), A. Fr. Seder 22), Jos. Frant 23) und Ch. Basc 24) enthal= ten bas Befte barüber; bennoch blieben fie und ben vollständigen Aufschluß über die mahre Natur dieser rathselhaften Krantheit, wie ihre Borganger, ichuldig.

Ueber das horngewebe im gefammten Thierreich, mithin auch über das Schwielengebilde, die hörner, Rlauen, Rralslen, hufe, Schuppen, haare aller Urt, Federn, Schnabel, Schaslen und Jähne wurden mancherlei Untersuchungen angestellt, und sehr

interessante neue Beobachtungen gemacht von Gaultier 25), J. Girard 26), Everard Home 27), Camper 28), Nits (ch 29), J. und Carl Wenzel 30), J. Fr. Medel 31), Poli 32), Schweigs ger 33), Cavolini 34), Ducrot. de Blainville 35) u. A. m.

Ueber das Horngewebe im Ganzen wie im Einzelnen, hat he us finger das Beste gesammelt, und mit vielen eigenen Beobachtungen vermehrt.

- 1) Ueber hornbildung. In den Abhandlungen der physikalischen Classe der Berliner Akademie der Wissenschaften. Jahrgang 1814—1815. Seite 175.
- Recherches sur le système cutanée de l'homme. à Paris 1811. 8.
- 3) 3m Journal complémentaire du dictionnaire des sciences médicales, Février 1820.
- 4) On the nutrition of cuticle, nails, hair, feathers etc. In Memoir of the Wernerian natural society Vol. III. p. 371.
- 5) Elémens d'anatomie générale. à Paris 1823. 8. p. 291 seq.
- 6) 21. a. D. über hiftologie. G. 13.
- 7) Sandbuch der menschlichen Anatomie Bd. 1. G. 589.
- 8) Observations chymiques sur l'épiderme humain. 3m Journal de la Société des pharmaciens de Paris. Tom. I. p. 208.
- 9) Annales de Chimie 1806. Tom. 58. p. 53.
- 10) Chemifche Schriften, VI. Bd. G. 95.
- 11) Traité de Chimie. 4ième édit. 1824. p. 637.
- 12) Prodromo della grande Anatomia. Tav. III. fig. 52.
- 43) Heber die Darmgotten in Reil's Archiv Bd. IV. G. 342.
- 14) A. a. O. und in Recherches sur l'organisation de la peau de l'homme, et sur les causes de sa coloration. à Paris 1809. 8.
- 15) 21. a. D.
- 16) Sandbuch der Anatomie. 1. Theil. G. 594.
- 17) De pilorum structura. Gryphiswald. 1806. 8., dann über horns bilbung a. a. D. S. 180.
- 18) Siftologie. 1. Theil. 2. Seft. G. 141 u. ff.
- 19) Annales de Chimie 1806. Tom. 58. Deutsch in Gehlen's Jours nal für Chemie und Physik. Bd. II. Beft 2. Rr. 9.
- 20) In feinem Archiv für Phyfiologie. Bd. 1. G. 519. 1815.
- 21) Ueber die Urfachen des Weichselzopfes 2c. Jena 1806. 8.
- 22) Gedanken über die Ratur, und die Urfachen des Weichfelzopfes. Berlin 1810. 8.
- 23) Mémoire sur l'origine et la nature de la plique polonaise. Vilne 1814. 8.
- 24) Mémoires sur la plique polonaise. Su dem 1. Band der Mémoires de la société de Médecine de Paris. à Paris 1817.
- 25) 21. a. D. und Description anatomique du Système cutanée du porcépic. Journal de Physique. Vol. 90. Avril 1820. p. 241.

26) Traité du pied considéré dans les animaux domestiques. à Paris 1813. 8.

Anatomie des animaux domestiques. Paris 1811. 8. 1820. 8. 2Voll.

- 27) Lectures on Comparativ anatomy. Vol. I.
- 28) Observations sur la structure des Cétacés pag. 103. Sandelt über ihre Babue.
- 29) Ueber die merkwürdige Gestalt und Buntheit des Flaumes. In Boig t's Magazin der Naturkunde Bd. II. Ct. 5. Jahrg. 1806.
- 30) Bemerkungen über die Structur der ausgewachsenen Schwungund Schweiffedern. Tubingen 1807. 4.
- 31) Archiv für Anatomie und Physiologie. Bd. 3. Seft 2. S.202. (Bon den innern Schuppen ber Chelonier.)
- 32) Testacea utriusque Siciliae. Introductio.
- 55) Raturgeschichte der felettlofen ungegliederten Thiere. Un mehreren Orten.
- 34) Memorie per servire alla storia dei polipi marini.
- 35) G. Geite 73 Diefes Werfes.

Zweites Hauptstück. Das Zahngewebe.

Blate und G. Envier haben interessante Bemerkungen über den Schmelz der Zähne bei manchen Thieren: Elephanten, Wiederstäuern, Nagethieren u. s. w. gemacht, und ersterer die den Schmelz dieser Zähne überziehende, und in die Zwischenräume zwischen den Falten des Schmelzes eindringende, etwas weichere Substanz Crusta petrosa (Coementum) genannt. Derselbe beschäftigte sich auch mit der Einspritzung der Anochensubstanz der Zähne 1). — Envier fand, daß der unglaublich große Zahnkeim in der Zahnhöhle des Stoßzahnes eines frischen Elephanten nicht im geringsten an die Oberfläche des Stoßzahnes anhängt, sondern wie der Degen in der Scheide, so in dem Zahne steckt 2).

3. Fr. Medel 5) und Serres 4) beschrieben die Zahnfactschen (folliculi dentis) und die allmählige Ausbildung der Zähne am deutlichsten und genauesten, und D. W. Meißner untersuchte die Flüssigkeit aus den Kapseln der Zähne eines neugebornen Kindes in chemischer Beziehung 5).

Ueber die pathologischen Beränderungen der Zähne schrieben Fournier, Duval und Euvier 6), und über ihre normwidrige Erzeugung in Bälgen I. Fr. Meckel?) das Beste.

In chemischer Beziehung weichen die Angaben über den Antheil der thierischen Substanz bei Morichini 8), Pepps 9), Berge. lius 10) und Lassaigne 11) bedeutend ab.

- 1) Reil's Urchiv. Band IV. G. 335. 1800.
- 2) Recherches sur les ossemens fossiles, à Paris 1821. 4. Tom. I. pag. 47.
- 5) Sandbuch der Anatomie. IV. Bb. G. 214.
- 4) Essai sur l'anatomie et la physiologie des dents. Paris 1817. 8. Mit Rupf. und in Meckel's Archiv. Bd. VII. S. 457.
- 5) Gben dafelbit Bd. III. G. 642.
- 6) Dictionn. des sciences médical. Article: Dent. Tom. VIII. pag. 320 seqq.
- 7) Deffen Archiv Bd. I. G. 519-542.
- 8) In Gehlen's neuem Journal. Bb. V. G. 625.
- 9) Mecfel's Archiv. Bd. III. G. 645.
- 10) In Gehlen's Journal. Bd. III. 1807. G. 19.
- 11) Journal de Pharmacie. Janv. 1821.

Drittes Hauptstück.

Das Zellgewebe.

§. 87.

In unferer Zeit, wo bie Siftologie eigentlich erft fest begrundet und fodann nach allen Geiten fleißig bearbeitet murbe, mußten bie Anatomen nothwendiger Weise ihre erfte Aufmertsamfeit auf bas Bellgewebe, als ber Grundlage fast aller übrigen Bewebe und Bebilde, richten. - 3war hatte C. Fr. Wolff ichon fruber treffs liche Beobachtungen hierüber geliefert 1); aber biefe murden jest theils neuerdinge wiederholt, befraftigt und erweitert, theils auch, jumal von den Frangofen, Englandern und Stalienern bestritten. - Bolff mar ber Erfte, ber bas Dafenn ber vor ihm allgemein angenommenen Bellen und Raume bes Bellgewebes laugnete. Pros chasta, Autenrieth und Blumenbach hatten fich nach eins ander für feine Unficht erflart. Da erschien Bichat's Anatomie generale, in welcher wieder ber alten Saller'ichen Unficht ges huldigt ward. Dennoch ftimmten auch 3. Fr. De del 2) und G. R. Treviranus 3), und zwar nach eigenen forgfältigen Unterfus dungen, ber Bolffichen Behauptung bei. Treviranus beichaftigte fich vorzüglich mit ber mitroftopischen Untersuchung biefes

Gewebes, und fand, daß dasselbe aus runden Körperchen, etwas größer als die Blutkügelchen, bestehe. Diese Beobachtung ward durch spätere Untersuchungen von Seiler 4) und Edwards 5) bestätigt; selbst Jules Cloquet trat ihr bei 6). — Bauer und Home fanden den formlosen Stoff auch zwischen den Kügelchen vor, welche einen großen Theil der Nervensubstanz ausmachen, und die durch ihn unter einander verbunden werden 7).

Rudolphi machte zuerst auf den großen Unterschied zwischen dem starren Zellgewebe der Pflanzen, und dem weichen Bildungsgewebe der Thiere aufmerksam 8).

Außer Bich at hat Niemand das Zellgewebe chemisch untersucht, und auch dieser nur einige Resultate davon bekannt gemacht.

An den Zellen des Zellgewebes, in welchem das Fett enthalten ift, beschrieb und bildete Mascagni die Verbreitung der Gestäße ab 9).

Was die Lebenseigenschaften des Zellgewebes betrifft, so haben auch die Neuern zugestanden, daß es als solches durchaus unems pfindlich sen. Nur das Zellgewebe, welches das Anochenmark einsschließt, scheint nach Duverney's Versuchen, bei einer mechanisschen Verletzung empfindlich zu senn, obgleich ebenfalls keine Nersven darin entdeckt worden sind.

Die Menge und Beschaffenheit des Zellgewebes durch alle Thiers classen beschrieb E. Fr. heusinger ausführlich 10).

Uebrigens hat das Zellgewebe verschiedene Namen erhalten; Blumenbach nannte es Tela mucosa, Meckel Schleimgewebe, Autenrieth unförmlichen Stoff, Prochaska Breistoff, auch Massa non injectibilis, Döllinger Urthierstoff. Auch wurde es in das äußere, umhüllende, atmosphärische, und in das innere oder parenchymatöse abgetheilt.

Die nicht überall gleiche Große der Fettblaschen wurde von Alerander Monro 11) und hen singer 12) angegeben.

Chevrenil hat das Fett chemisch untersucht 15), und J. Fr. Me del beobachtete, daß dasselbe bis zum fünften Monate des Foestuslebens gang fehle.

Ueber das Fett insbesondere schrieben Ch. Th. Reußing und D. B. Ruhn 14).

Acad. scient, Petropolit. tom. VI. VII. und VIII.

- 2) Sandbuch der Anatomie. Bd. I. G. 116. (1815.)
- 3) Ueber die organischen Glemente des thierischen Körpers. In deffen vermischten Schriften. Bd. I. S. 124 (1816).
- 4) In feiner Naturlebre des Menfchen.
- 5) Mémoire sur la structure élémentaire des principaux tissus organiques. à Paris 1823. Pl. I. N. I.
- 6) Anatomie de l'homme. Cahier I. pag. 3.
- 7) Philosoph. Transact. 1821. P. I. Pl. 1.
- 8) Unatomie ber Pflangen. G. 25.
- 9) Prodromo della grande Anatomia.
- 10) Siftologie 1. Theil. 2. Seft. G. 121-128.
 - Ueber Farbestoffe und Bellgewebe in seinen physiologischenasthologischen Untersuchungen. Seft 1. Gifenach 1823. 8.
- 11) Abbildung und Beschreibung der Schleimfäcke des menschlichen Korpers, umgearbeitet von J. Chr. Rosenmüller. Leipzig 1799. Mit 15 Aupfert. Fol. S. 62. (Auch in lateinischer Ausgabe).
- 12) Biftologie. G. 131.
- Annales de Chimie. tom. 58, 94 und 95; ferner in Annales de Chimie et de Physique tom. II. VI. und VII.
- 14) De pinguedine, imprimis humana. Lipsiae 1825. 4.

Viertes Sauptstück.

Das Anorpelgewebe.

S. 88.

Das ausführlichste Werk über alle Knorpel ohne Unterschied, blieb noch immer die Monographie von Joh. Gottlieb haase 1). Indessen wurde jest der Unterschied zwischen Knorpel im engern Sinne, und den Band = oder Faserknorpeln, welcher wohl schon von Fallopia herstammt, bestimmter angegeben, und die abweischenden Eigenschaften beider in ein helleres Licht gesett. Nach haase und haller haben sich auch hier Bichat und I. Fr. Me del ausgezeichnet, dem ungeachtet konnten sich die Anatomen in dieser Sache noch nicht ganz vereinigen, indem manche diesen oder jenen Knorpel zu den Faserknorpeln zählen, andere wieder nicht. Sh. Friedr. Dörner machte unter Antenrieth's Aufssicht und Anleitung viele Erperimente über die Berletzungen der Knorpeln in Bezug auf Ditalität, Entzündung, Wiedervereinigung u. dergl. 2); und Magendie's, Lobstein's, Brodie's, Beschart d's und Anderer Beobachtungen an Menschen bestätigten, was

Dörner bei Thieren gefunden hatte. Nach allem diesem ist das Regenerationsvermögen der Knorpc- nur außerst gering gefunden worden.

Sömmerring versicherte, in seiner Sammlung mehrere Bands oder Faserknorpel zu besitzen, welche ohne eine besondere Krankheit vollkommen verknöchert waren 3). Dieselbe Beobachtung machte J. Fr. Meckel 4), und noch auffallender Mascagni 5). — Die Fälle, wo Knorpel in den Gelenkhöhlen entweder ganz frei, oder an Fäden der Synovialhaut hängend gefunden wurden, hat Biermann gesammelt 6). Die chemischen Eigenschaften der Knorspel wurden von Chevreuil 7), Berzelius 8) und John Dasvy 9) genau erforscht.

Ueber Anorpelfrantheiten hat Eruveilhier neuere intereffante Beobachtungen mitgetheilt 10).

1) De Fabrica cartilaginum. Lipsiae 1747. 4.

- 2) De gravioribus quibusdam cartilaginum mutationibus. Tubingae 1798. 8.
- 5) Bom Baue des menschlichen Körpers. 1. Th. Knochenlehre. C. 35.
- 4) 21. a. D. Bd. II. S. 445.

5) 21. a. D. G. 115.

6) Dissertatio de corporibus juxta articulos mobilibus.

- 7) 3m Bulletin de la Société philomatique 1811, und in Thenard traité de Chimie. 1824. Tom. 4. p. 651.
- 8) In Gehlen's Journal für Chemie und Physik. Band III. C. 4. 1807.

9) Ciebe Monro's Outlines of Anatomy. Vol. I. p. 68.

des articulations. 3n Archives générales de Médecine. Févr. 1824. p. 161.

Fünftes Sauptstück.

Das Knochengewebe. Die Knochen = und Banderlehre.

S. 89.

Die schon im vorigen Jahrhundert über den innern Bau der Knochen zahlreich angestellten und sehr interessanten Untersuchungen,
wurden auch in unserm Zeitraum fleißig fortgesetzt, theils durch
nene Versuche befräftigt, theils auch mit frischen Beobachtungen
und Entdeckungen vermehrt. Bichat's 1), Euvier's 2) und Hatschett's Versuche und Entdeckungen 3) haben gelehrt, daß der thie-

rische Bestandtheil der Knochen (nämlich Knorpeln, Abern und Fett) durch seine Berbindung mit dem Kalksalze gegen Fäulniß und Zersstörung geschützt werde. H. Th. Schreger 4), John Davy 5) und Berzelius 6) haben nicht allein die Knochen an und für sich, sonz dern auch nach den verschiedenen Altersstusen, und in Krankheiten chemisch untersucht. Zu den mineralischen Bestandtheilen der Knoschen entdeckte Berzelius noch die Flußfäure, und eine äußerst geringe Menge Schwesel; derselbe bestätigte auch Sömmerring's Meinung, daß die kleinen Theile der Knochensubstanz in allen Knoschen des menschlichen Körpers einerlei, und durchaus von gleichem Korne wären (nur die Zähne und das Labyrinth ausgenommen).

In den Mittelstücken der Röhrenknochen mancher Säugethiere (namentlich der Rinder) wurde eine blätterige Structur entdeckt, sobald man diese Knochen durch Säuren ihrer Kalkerde beraubte. Diese schon von Duhamel und Caldani gemachte Beobachtung bestätigten Berzelius und Medici. Daher entstand ein Streit über die Frage: ob dieser blätterige Bau auch bei den menschlichen Röhrenknochen zu finden sen? Berzelius (a. a. D.) und Mesbici?) erweisen, daß sich bei dem Menschen statt dieser Structur nur ein, längs des Knochens laufendes fadiges Gewebe vorfinde. How hip fand ebenfalls, daß die dichte Knochensubstanz nicht aus concentrischen Blättern bestehe, sondern von vielen, durch das Mikrostop sichtbaren, engen Zwischenräumen und Canälen unterbroschen sen sen

Dupuntren 9). Chaussier und Fleury, besonders aber G. Breschet, beschäftigten sich besonders mit der Untersuchung der Knochen venen. Letterer stellte ihren eigenthümlichen Verslauf in ein helles Licht, und fand sich zu der Meinung berechtigt, daß das schwammige Gewebe der Knochen im gesunden Zustande vom Venenblute erfüllt werden könne, und daß die Knochenzellen zu den Venen der Knochen in einem ähnlichen Verhältnisse ständen, wie die Zellen des Corpus cavernosum zu den Venen. Eben so merkwürdig ist seine Angabe, daß Flüssigkeiten, die man in die Arsterien einsprift, nicht in die Venen der Knochen übergehen 10).

Das Anochenmark wurde von Sommerring, Alerander Monro und Howship genauer untersucht. Die ersten zwei fanden, daß das Zellgewebe, welches das Anochenmark einschließt, nicht ein einziger Sack ift, sondern wie anderes Fettgewebe aus einer Zusammenhäufung kleiner, aus sehr dünnen Häuten gesbildeter, ziemlich runder Bläschen oder Zellen bestehe, auf deren jedem sich Blutgefäße verbreiten 11). — Wichtiger ist die Entdeckung How ship's, nach welcher das Knochenmark nicht allein die grössern Höhlen der Röhrenknochen, die Zellen der schwammigen, sons dern selbst die Poren der dichten Substanz erfüllt 12). — Somsmerring und Bichat fanden, daß das Knochenmark den jünsgern Embryonen mangelt, und durch eine gallertartige Substanz ersetzt wird.

Ueber die Berknöch erung sind abermals sehr interessante Beobachtungen gemacht, und namentlich der von haller aufgesstellte Sat: daß dem Absatz von Knochenstoff immer die Entwickslung von Knorpel vorausgehe, durch hows hip bestritten worden. Beclard ist der Meinung, daß bei solchen Knochen, die anfangs durch membranöse Theile vertreten werden (Schädelknochen), die häute unmittelbar in Knochen verwandelt würden, ohne vorher eine knorpelige Beschaffenheit anzunehmen 15). Uebrigens haben Sommerring und J. Fr. Meckel in ihren anatomischen hands büchern die allmähligen Berknöcherungen der frühern Knorpel am besten angegeben, und how ship den Vorgang selbst, in so fern er durch Einspritzung darstellbar ist, erkannt.

In Bezug auf das Wachsthum der Anochen wurden Duhame l's treffliche Resultate von Rutherford und B. Gibs son noch erweitert, und der Borgang der Anochenernährung in noch helleres Licht gestellt 14).

Auch die Krankheiten der Knochen, namentlich die Necrose und der Beinbruch wurden häusig benützt, um die Lebenseigenschaften derselben noch schärfer zu erkennen. — Ueber den Borgang bei der Heilung der Knochenbrüche hat abermals Howship die entscheis dendsten Bersuche angestellt 15), Breschet aber in einem besons dern Werke, außer eigenen Betrachtungen, die Geschichte der Meinunsgen und Beobachtungen über die Heilung der Knochen erzählt 16). — Durch diese und später noch durch E. H. Meding's 17), Fr. Pauli's 18) und Anderer Beobachtungen sah man klar, daß der Callus eines gebrochenen, übrigens gesunden Knochens nicht durch ein Wachsthum der Knochenenden in allen Puncten ihrer Substanz und durch eine Ausdehnung ihrer dichten Knochensubstanz in eine los chere, sondern durch die Bildung neuer Knochensubstanz in eine los

in und an der Oberfläche der Anochenenden entstehe.

— Auch verdient angeführt zu werden, daß Maunoir zuerst den Borschlag machte, das durch den Trepan getrennte Stück in die Wunde wieder einzusetzen, und anzuheilen 19), ferner, daß hierauf Merrem 20) und Walther 21) diesen Bersuch sowohl an Thie, ren, als auch, wie letzterer, bei einem Menschen glücklich ausführte.

Nebst Scarpa, deffen flassisches Werf 22) von Roose ins Deutsche übersetzt wurde, und Howship, haben über den innern Bau der Knochen noch Michele Medici 23), D. E. Sperans au 24) und Serres 25) treffliche Abhandlungen geliefert.

In Bezug auf das Stelett im Allgemeinen haben wir wohl Sommerring das Beste zu danken, auch hat er die Zahl der Anoschen von 259 auf 264 erhöht. Ihm gebührt gleichfalls der Ruhm, die Berschiedenheiten des Steletts nach dem Geschlechte unübertrefflich auseinandergesetzt zu haben. Die Altersverschiedenheiten oder die allmählige Aussund Rückbildung wurden aber nebstihm und Howship, besonders noch durch Burkard Seiler 26), I. Fr. Meschip, besonders noch durch Burkard Seiler 26), T. Fr. Meschel 27), Ribes 28), Fr. Chaussard 29), E. Fr. Senff 30) und P. A. Beclard 31) theils am ganzen Stelett, theils an den einzelnen Knochen mit großer Bollständigkeit dargestellt.

Den Ruten der Nahte sette Gibson in einer werthvollen Abhandlung genau auseinander 32).

Die von Joh. Martin Fischer 33), R. Hooper 34), und Edward Mitschell 35) erschienenen ofteologischen Abbils dungen konnten Albin's und Sommerring's Meisterwerke weder verdunkeln, noch entbehrlich machen.

Die Nationalverschiedenheiten an den Schädeln find von J. Fr. Blumenbach weiter verfolgt 36), und auch durch Chr. Meiners untersucht worden 37).

- 1) Augemeine Anatomie. Thl. II. Abtheil. I. G. 25.
- 2) Gehlen's Journal Bd. III. G. 37. 1807.
- 3) v. Crell's chemifche Unnalen. 1801. Seft I.
- 4) Osteochemiae specimen. Vitebergae 1810. 4.
- 5) In Monro's Outlines. Tom. I. p. 36.
- 6) In Gehlen's Journal Bd. III. Beft 1. 1807.
- 7) In Opuscoli scientifici di Bologna. Tom. II. pag. 93 und fascic. 14. Daraus in Meckel's Archiv für Physiol. Bd. VII. C. 255.
- 8) Medico-chirurg. Transactions. 30. VI-X. 1816-1819.
- 9) Propositions sur quelques points d'Anatomie, de physiologie et d'Anatomie pathologique. à Paris 1803. 8.

- 10) In Nova Acta phys. medica Acad. caes. Leopold. Carol. nat. Curios. Tom. XIII. p. 359.
- 11) Gömmerring a. a. D. G. 28.
- 12) Mler. Monro der Cobn. On the bursae mucosae tab. VIII.

45) Elémens d'Anat. générale. p. 494.

14) Rutherford in Rob. Blake's dissertat. inaug. medica de dentium formatione et structura in homine et in variis animalibus. Edinburgh 1780. 8. c. VII. tab. aeneis. Im Auszug in Reil's Archiv Bd. IV. ©. 336. 1800.

- Gibson in Memoires of the literary and philos. Society of Manchester. Second series. Vol. I. p. 146. Uebersest in Mes

cfe l'e Archiv für Phnf. Bd. IV. G. 482.

45) A. a. D. Bd.VI. S. 263. Bd. VII. Thl. 2. S. 387. Bd. VIII. Thl. 1
S. 57. Theil 2. S. 515. Bd. IX. Theil 1. S. 143. Bd. X. Theil 1,
S. 176. Bd. XI. 1815—1819. — Uebersest von Cerutti unter dem Titel: John How owship Beobachtungen über den gesunden und krankhaften Bau der Knochen, mit 14 lithogr. Abbildungen. Aus dem Englischen. Leipzig 1823. 8.

16) Questions de Chirurgie. Montpellier 1802. 8.

- 17) Dissertatio de regeneratione ossium per experimenta illustrata. Lipsiae 1823. 4. c. tab. aenea.
- 18) Commentatio physiol. chirurgica de vulneribus sanandis. Goettingae 1825. 4. p. 31, 81.

19) Breschet questions de Chirurgie.

- 20) Animadversiones quaedam chirurgicae experimentis in animalibus factis illustratae. Giesae 1810. 8.
- 21) On the reunion of the osseious diseases reparated by the operation of trepan. In the London medical Repository by Copland. VI. 17.
- 22) De penitiori ossium structura Commentarius. Lipsiae 1790. Paris 1804. Deutsch von Roose. 1800. 4.
- 25) Esperienze intorno alla tessitura organica delle ossa. In opuscol. scientifiche di Bologna tom. II. 1818. pag. 93. Auch in Mes ce e l's Archiv für Phys. Band VII. S. 255. Ueber den Bau der Knochen.
- 24) Considerazioni intorno alla tessitura organica delle ossa, scritte da M. Medici, in riposta alle oppositioni fatte dal S. D. C. Speranza e del Caval. A. Scarpa. Bologna 1819. Anchin Omodei Annali universali 1819. Fasc. 27, p. 273.
- 25) Ueber die Gesethe der Ofteogenie. In Meckel's Archiv für Phys. Bd. VII. C. 451.
- Anatomiae corporis humani senilis Specimen. Erlangae 1800. 8. pag. 1-50.
- 27) Sandbuch der Anatomie. 2. Band, dann
 - Ueber Entwicklung der Birbel: und Chadelfnochen, in feinem

Archiv für Phys. Bd. 1. G. 589; ferner: Beitrag gur Entwicks lungsgeschichte der Wirbel. Daselbft Bd. VI. G. 397.

- 28) Sur les changemens, que le tissu osseux subit par les progrès de l'âge, et l'influence de diverses maladies. Im Bulletin de la faculté de médecine Vol. VI. p. 298. Ausgug in Mecfel's Archiv Bd. V. S. 454, 455 und Bd. VI. S. 446.
- 29) Recherches sur l'organisation des Vieillards. à Paris 1822. 8.
- 50) Nonnulla de incremento ossium embryonum in primis graviditatis mensibus. C. tabb. aeneis. Halae 1801. 4.
- 31) Neber die Ofteofe, oder die Bildung, das Wachsthum, und die Altersabnahme der Knochen des Menschen. Aus dem Nouveau Journal de Médecine tom. V et VIII. In Meckel's Archiv für Phys. Bd. VI. €. 405 ff.
- 52) On the use of the sutures in the skulls of animals. In Memoirs of the Society of Manchester. Sec. series I. 1805. p. 317-328.
- 33) Darftellung des Anochenbaues von dem menschlichen Körper. Mit der Angabe der Berhältniffe desfelben. Wien 1806. Fol.
- 54) Anatomical plats of the bones and muscles diminished from Albinus. London 1818. 12.
- 35) A Series of Engravings representing the bones of the human sceleton, with the sceleton of the lower animals etc. Edinburgh 1820. fol. Editio 2da 1824. 4.
- 56) Decas collectionis suae craniorum diversarum gentium tabb. aen. 60. illustrata. Goettingae I-VI. 1790-1820. 4.
- 37) Untersuchungen über die Berschiedenheit der Menschennaturen in Affen und den Gudlandern, in den Oftindischen und den Gudsees Inseln. Tubingen 1811—1815. 3 Theile. 8.

6. 90.

Unter den einzelnen Anochen wurde der Intermaxillars knochen von Gotthelf Fisch er bei den Thieren 1), durch J.Fr. Meckel und Senff (a. a. D.) beim menschlichen Foetus erforscht. Die Meinungen über die Existenz desselben beim menschlichen Ems bryo blieben getheilt.

Nachdem J. P. Frank aus der Aehnlichkeit des Rückenmarks und des Gehirns auf eine Aehnlichkeit der Bildung des Schädels und der Wirbel geschlossen 2), Burdin 3), Rielmaner 4) den Schädel für einen zusammengesetzten Wirbel gehalten hatten, zog Dien 5) die Aufmerksamkeit der Naturforscher neuerdings auf diessen Gegenstand, indem er nachzuweisen suchte, daß die Grundsorsmen der Glieder des Körpers sich mit gewissen Abanderungen im Kopfe wieder fänden. Nach ihm haben Dumeril 6), Spir 7), Camper, Cuvier 8), Bojanus 9), Burdach 10), I. Fr. Mes

ctel 11) und Geoffron St. Hilaire 12) diese Sache ebenfalls gewürdigt, und so wurde der Schädel bald für einen gigantischen Wirbel (Dumeril), bald als aus drei bis vier Wirbeln zusammensgesetzt, erklärt. St. Hilaire ging so weit, auch die Gesichtsknochen, ja selbst die Nippen und bas zwischen ihnen liegende Brustbeinstück für Wirbel anzusehen.

Die pathologische Anatomie der Anochen wurde vorzüglich von A. Boper 13), Howship 14) und Edward Stans

len 15) erweitert.

In der vergleichenden Ofteologie hat sich besonders Euvier durch seine Untersuchung fossiler Knochen von gegenwärztig nicht mehr lebenden Thieren 16); dann E. A. Schultze über die erste Entwicklung der Knochen im Foetus der Thiere 17); übers dieß Tiedemann 18), Georg Fischer 19), E. G. E. Reismann (Rudolphi) 20), Ehr. Pander und E. d'Alton 21) rücksichtlich der Sängthiere; Tiedemann 22), E. P. Nitsch 23) in Bezug auf die Bögel; A. J. Rösel 24), F. G. Breyer (Rusdolphi) 25), E. H. Mertens 26), J. Rusconi 27) und Bosjanus 28) in Hinsicht auf das Skelett der Amphibien; und endlich Fr. Rosenthal für die Fische 29) ausgezeichnet.

Für die Bänderlehre (Syndesmologia) blieb auch in dieser Periode Weitbrecht's bekanntes klassisches Werkdas beste. Neues wurde hierin nichts Erhebliches geleistet, außer, daß Sömmerering die eigenen Kapselbander der Gehörknöchelchen entdeckte und beschrieb 30).

- 1) Ueber die verschiedenen Formen des Intermaxillarknochens bei verfchiedenen Thieren. Leipzig 1800. 8.
- 2) Epitome de curandis homin. morbis II. p. 42 und Sammlung auserlesener Abhandlungen. XV. Bd. G. 276.
- 3) Cours d'études médicales. Tom. I. à Paris 1803. p. 16.
- 4) Ulrich Annotationes quaedam de sensu ac significatione ossium capitis. Berolini 1816. p. 4.

5) Ueber die Bedeutung der Schadelknochen. Jena und Bamberg 1807. 4. und in der Ifis 1820. S. 552.

6) Considérations générales sur l'analogie, qui existe entre tous les os et les muscles du tronc dans les animaux. 3m Magazin encyclopédique. 1808. tom. III.

7) Cephalogenesis s. Capit. ossei structura per omnes anim. classes. Monachii 1815. c. tabb. fol.

8) Carus Lehrbuch der Bootomie. 1818. G. 184.

- 9) 3fis 1818. G. 301. 1819. G. 364.
- 10) Bierter Bericht der anat. Unftalt gu Konigsberg. 1821. 8.
- 11) Sandbuch der menschlichen Anatomie. Bd. II. G. 169.
- 12) Annales des sciences naturelles. Tom. III. p. 173.
- 13) Leçons sur les maladies des os, redigées en un traité complet de ces maladies par Anselme Richerand. à Paris 1803.

 8. 2 Voll. Ins Deutsche überset von G. August Spangens berg. 2 Bande. Leipzig 1804. 8.
- 14) In mehreren Abhandlungen des 8., 9. und 10. Bandes der medic. chir. Transact.
- 15) Observations on the condition of the bones in rickets, with an account of some circumstances nor before noticed relating to the processes of restoration which take place in the med. chir, Transact. Voll. VII. P. II. p. 404.
- 16) Recherches sur les ossemens fossiles, ou l'on retablit les charactères des plusieurs animaux, dont les révolutions du globe ont détruit les espèces. 4 Voll. à Paris 1812. 4. Nouvelle édition refondue et augmentée tom. I—V. Paris 1821. 1824. 4.
- 17) Dissertatio sistens nonnulla de primordiis systematis ossium et de evolutione spinae dorsi in animalibus. Halae 1818. 8, (Ju Auszug auch in Meckel's Archiv für Phys. IV. Bd. S. 329.)
- 18) Boologie 1. Theil.
- 19) Unatomie ber Dafi. Frankfurt 1804. 4.
- 20) Spicilegium observationum anatomicarum de hyaena. Ber. 1812. 4.
- 21) Die Selette der Pachndermata. Bonn 1821. Querfol. m. Rupf.
 - » » Raubthiere. Bonn 1822. detto.
 - » » jahnlosen Thiere. Cben das. 1825. detto.
- 22) 21. a. D.
- 25) Ofteographische Beitrage zur Naturgeschichte der Bogel. Leipzig 1811. 8. und in Decfel's Archiv I. II. und III. Bd.
- 24) Naturgeschichte der Frosche und Kröten Deutschlands. Neue Aufl. von J. D. Schreber. Deutsch und Latein. 1-8. heft. Mit Kupf. Nürnberg 1800-1815. Fol.
- 25) Observationes anatomicae in fabricam range pipae. Berol. 1813. 4.
- 26) Anatomiae batrachiorum prodromus, sistens observationes nonnullas in osteologiam batrachiorum nostratium. Halae 1820. 8.
- 27) Descrizione anatomica degli organi della circolazione delle larve delle Salamandre aquatiche. Pavia 1817. 4. c. tab.
- 28) Anatomia testud. europ. Vilnae 1819. 1821. c. tabb. Fol. und Parergon ad ejusdem Anatomiae testudinis europaeae, cranii vertebratorum animalium comparationem faciens, iconibus illustratum. Vilnae 1821. 4.
- 29) Ichthnotomifche Tafeln. 1-4. Beft. Berlin 1812-1818. Fol.
- 50) Bom Bane des menschlichen Korpers. Banderlehre.

Gechstes Hauptstück.

Das Muskelgewebe. Muskellehre. Erritabilitat.

a. Musfelgemebe.

S. 91.

Die von Leeuwenhock, Muns, Prochaska, Fontana und Lieberkühn über den innern Bau der Muskeln angestellten äußerst lehrreichen Versuche wurden in unserer Periode neuen Prüfungen unterworfen, der Streit jedoch noch immer nicht genüsgend entschieden. Mikroskopisch untersuchten die Muskelsubstanz: G. R. Treviranus, Mascagni, Everard Home, Rusdolphi, Döllinger, Prevost und Dumas.

G. R. Treviranus's Abbildung der kleinsten Fleischfasern stimmt mit jener von Fontana sehr überein; sie erschienen ihm als Cylinder, die allenthalben mit parallelen, unterbrochenen Quersstrichen bezeichnet waren; lettere verschwanden, wenn er die Fassern zusammendrückte, und daher hielt er sie für Falten, die entsstehen, indem sich die Cylinder der Länge nach verfürzen. Drückte er die Fasern an einem ihrer Enden zusammen, so drangen kleinere Cylinder, die er Elementarchlinder nennt, in geschlängelter Gestalt hervor, und oft flossen zugleich Rügelchen mit aus, die in eine zähe Flüssigfeit eingehüllt waren.— Uebrigens untersuchte er nebst den Fleischfasern eines Ochsen auch die mancher anderer Thiere 1).

Mascagni behauptete, es gebe fleine Primitiv-Cylinder des Fleisches, die nicht mehr getheilt werden fonnten 2).

Bauer und Some untersuchten verschiedene Muskelfasern, nachdem sie dieselben früher gekocht oder gebraten, und lange mas cerirt hatten, und bildeten die feinsten oder Elementarsibern wie Perlschnure ab 5).

Die knieförmigen Beugungen, die sogenannte Rraufelung (Crispatio) der Muskelbundel wurden, so wie früher von Bershepen, Haller und Prochaska, so jest von Prevost und Dumas 4) ihrer Ursache nach mit der, bei der lebendigen Berkurzung Statt habenden für identisch gehalten. Rudolphi sah jedoch die Beugungen im Zickzack nur für eine Folge des Zusammenschrumspfens an, welche die lebendige Berkurzung nicht begleitet.

In chemischer Begiehung murbe im Mustelfleische bas

Demazom, und von Bergelins auch die in geringer Menge vors handene freie Milchfaure entbeckt 5).

Die Erscheinungen der Todtenerstarrung (Rigor emortualis) beschrieben Ansten und Audolphi am besten. Ersterer hält sie für die letzte Wirfung des lebendigen Vermögens der Zussammenziehung der Muskeln, und für ein gewisses Kennzeichen des Todes 6); Audolphi, Meckel und Andere sehen sie dagegen bloß für eine Veränderung der todten Natur an.

Ure versuchte die Kraft des Galvanismus an einem, eine Stunde zuvor Erhängten, und brachte deutliches Einathmen, heftiges Aussstrecken des Schenkels, furchtbare Verzerrungen des Gesichtes und andere Bewegungen hervor?). Alehnliche Versuche stellte Nysten in Bezug auf die Reigbarkeit nach dem Tode am Körper eines Guilslotinirten an 8).

Die Verfürzung der Mustelfasern mahrend ber Zusammenzies hung eines Mustels, hat Gruithuisen factisch nachgewiesen 9), und Ermann burch die zweckmäßigsten neuen Versuche bestätigt 10).

Daß sich die durchschnittenen Musteln durch eine, dem Zellges webe ähnliche Substanz vereinigen, wurde von B. J. Schnell 11), Richerand 12) und Parry 13) erwiesen.

Auf welche Art sich die feinsten Blutgefäße in den Muskeln ver= breiten, hat, nebst Prochaska, auch Döllinger vortrefflich beschrieben 14).

- 1) Bermischte Schriften anatomisch = physiologischen Inhalts. Bd. I. Mit Rupfertaf. Göttingen 1816. 4. Siehe tab. XV.
- 2) Prodromo p. 97.
- 5) Philos. Transact. 1818. P. I. tab. VIII. fig. 4-6.
- 4) Mémoire sur les phénomènes, qui accompagnent la contraction de la fibre musculaire. Paris 1823. 8., und in Magendie's Journal 1825. S. 340.
- 5) Förelasningar; Diurkemien. Stockholm 1808. Bd. II. G. 178, und in Gehlen's Journal Bd. VIII. G. 583.
- 6) De la roideur, qui survient aux corps de l'homme et des animaux. In seiner Recherches de physiologie et de chimie pathologique. à Paris 1811. p. 384. seq.
- 7) In Gilbert's Unnalen der Phyfif. 1819. I.
- 8) In Boigt's Magazin Bd. V. G. 337; dann bei
 - P. S. Anften neue, an muskulösen Organen angestellte galvanische Versuche. Aus dem Frangösischen von Ch. Fr. Döre ner. Tübingen 1804. 8.
- 9) Giebe §. 68.

- 10) 3n Gilbert's Unnalen Bd. 40. C. 1-30.
- 11) Dissertatio inauguralis de natura unionis musculorum vulneratorum, Tubingae 1804. 8. p. 16.
- 12) 13) 3n Pauli Commentatio de vulneribus sanandis. p. 43.
- 14) Bemerkungen über die Vertheilung der feinsten Blutgefäße, in den beweglichen Theilen des thierischen Körpers. In Meckel's Archiv Band IV. S. 186.

b. Musfellehre.

6. 92.

Alls besondere myologische Werke kommen in dieser Pestiode jene von Jos. Const. Carpue 1), H. Benj. Mayer 2), John Bell 3), E. F. Geiger 4) und Georg Lewy 5) vor; aber alle stehen weit hinter Albin's klassischem Werke zurück. Dassselbe gilt auch von den in dieser Zeit erschienenen myologischen Absbildungen, unter denen die von Mascagni 6) und Jos. Ritter v. Scherer?) (letztere colorirt) vorzüglich genannt zu werden verstienen. Außer Mascagni haben auch Giuseppe del Mesdienen. Außer Mascagni haben auch Giuseppe del Mesdien, J. G. Salvage und Giambattista Sabattini ähnsliche Werke für Mahlerei und Bildhauerkunst geliesert (S. 21).

Merkwürdige Muskelvarietäten wurden von Soms merring 8), J. Fr. Meckel 9), Rosenmüller 10), G. Fleischmann 11), E. Fr. Ludw. Ganger (Rudolphi) 12), Kelch 13), Fr. Meckel 14) und Moser 15) beschrieben.

Einzelne neue Musteln wurden wenige entdeckt. Der schon von Duvernen, wiewohl unvollständig, beschriebene Thranens sachmustel wurde von Rosenmuller genauer bestimmt 16). Ders felbe beschrieb auch einen doppelten Schlüsselbeinmustel, mit Ansgabe seines Rugens 17).

Die Musteln des Anges und Gehörs finden wir in dem flaffisichen Werke von Gommerring: "Ueber die Sinnesorgane," meisterhaft abgehandelt.

Am fleißigsten wurden aber die Bauchmuskeln, in so fern sie zu Brüchen Anlaß geben, untersucht. Girard 18), Jules Closquet 19), Robert Liston 20), Anton Gimbernat 21), J. C. M. Langenbeck 22), A. Scarpa 25), P. Camper 24), A. Cooper 25) und Caspar Hesselbach 26) haben in ihren Werken über die Brüche den Bauchs und Schenkelring so genau zersgliedert und dargestellt, daß hierin kaum noch etwas zu wünschen übrig blieb.

Ueber bas Zwerch fell erschienen Mondat's 27) und A. Fr. Sempel's Abhandlungen 28).

- 4) A description of the muscles of the human body as they appear on dissection, with the Synonyma. London 1802. 8.
- 2) Snnoptische Tafeln der Muskeln des menschlichen Körpers. Salle 1806. Fol.
- 5) Engravings explaining the anatomy of the bones, muscles and joints. London 1808. 4.
- 4) Myologie. à Paris 1812. II tomes. 8.
- 5) Views of the muscles of the human body, drawn from nature and engraved, accompagnied by suitable explanatory references etc. London 1820. 4.
- 6) 6. 21.
- 7) 21. a. D. 2-4. Band.
- 8) 21. a. D. 2. Band.
- 9) Sandbuch der Anatomie. Bd. III., dann in feiner pathologischen Anatomie. Bd. II. Thl. 1. C. 158.
- 10) Dissertatio de nonnullis musculorum corporis humani varietatibus. Lipsiae 1804. 4.
- 11) Anatomische Wahrnehmungen, noch unbemerkte Barietäten ber Muskeln. In den Abhandlungen der physicalischemedicinischen Sozietät ju Erlangen. 1. Bd. Frankfurt a. M. 1810.
- 12) Dissertatio musculorum varietates sistens. Berol. 1813. 4.
- 15) Ursprüngliche Bildungsfehler der Musteln. In feinen Beiträgen gur pathologischen Anatomie. Berlin 1813. S. 30-43.
- 14) In Meckel's Urchiv Bd. VII. G. 99. ff.
- 15) Gben dafelbft G. 224.
- 16) Sandbuch der Anatomie vom Jahre 1819. 8. G. 298.
- 17) In feinen und Ifenflamm's Beitragen gur Bergliederungs. Funde, I. 3. G. 375,
- 48) Considérations sur les aponeuroses abdominales, servant d'instruction à l'histoire des hernies dans les monodactyles. 3m Archiv. générales de médecine. Vol. III. p. 67.
- 49) Recherches anatomiques sur les hernies de l'abdomen. Avec figures. à Paris 1817. 4.
- 20) Memoir of the formation and connexions of the crural arch and other parts concerned in inguinal and femoral hernia. Edinburgh 1819. 4.
- 21) Reue Methode, ben Schenkelbruch zu operiren. Aus dem Spanis ichen überfest von Schreger. Murnberg 1817. 8.
- 22) §. 20, und : Anatomische Untersuchung der Gegend, wo die Schenkels brüche entstehen. In deffen neuer Bibl. f. Chirurgie. Bd. II. St. 1.
- 23) §. 20 und §. 17.
- 24) Icones herniarum inguinalium edit. a S. Th. Soemmerring. Francosurt 1801, Fol.

25) The anatomy and surgical treatment of inguinal and congenital hernia. Lond. 1804. fol. Uebers. von J. Fr. Krutge. Breslau 1809. Fol.

26) Anatomifchechirurgische Abhandlung über den Ursprung der Leiften-

brüche. Würzburg 1806. 8

— Anatomischepathologische Untersuchung über den Ursprung und das Fortschreiten der Leisten: und Schenkelbrüche. Mit 15 Aupferetafeln. Würzburg 1815. 4.

27) Essai physiologique et médical sur le diaphragme. Strasbourg

1810. 8.

28) Tractatus anatomico-pathologicus de diaphragmate sano et morboso. Goettingae 1808. 8.

c. Srritabilität.

S. 93.

Der im vorigen Sahrhundert so vielfach und hartnäckig geführte Streit über Irritabilität wurde durch das Entstehen der Brown's schen Theorie fast ganz verdrängt. Die spätern Erregungstheoretister, namentlich Frank und wohl auch Reil, gaben aber nach der Berschiedenheit der Organe auch eine Berschiedenheit in den Neußesrungen der Erregbarkeit zu, und so entstand der Name Muskelserungen der Erregbarkeit zu, und so entstand der Name Muskelserungen der Irritabilität noch mehr; sie war ihm nur das Bermösgen, auf äußern Reits Contractionen zu erregen. Denn nach ihm besteht alle thierische Thätigkeit in Bewegungen, und alle Bewegunsgen sind entweder sensorielle oder sibröse, den Muskeln und Sinsnesorganen, überhaupt allen sibrösen Theilen zugehörige.

Weit höher gestellt erscheint die Irritabilität in der durch die neuere Naturphilosophie umgebildeten Theorie der Medicin. Hier ist sie eine der drei Grundfräfte des organischen Lebens, von denen sich jede in einer besondern Reihe von Functionen darstellt: Reprosduction, Irritabilität und Sensbilität. Irritabilität wird nach dies ser Ansicht durch die Duplicität des Identischen, den Gegensatz der Kräfte, das Senn des Einen in sich und außer sich bestimmt; ist also das innerliche Getheiltsenn der organischen Substanz, als der Grund äußerer Bestimmtheit gedacht. Sie begründet durch ihr Vorsherrschen im Lebensprozeß das Thierreich, wo die Form der Thätigsteit untergeordnet ist, so wie die Bewegung, anfangs noch unter der Herrschaft der Naturnothwendigkeit, später, oder höher hinauf in den Thierreichen immer mehr selbstständig, und durch Empsindung

bestimmt werdend. — Dem gemäß wird einer ganzen Reihe von Lebenserscheinungen ber Name der Irritabilität beigelegt, oder viels mehr jene unter diesem Namen begriffen. Diese Erscheinungen sind aber solche, die selbstständige Lebensthätigkeit, eigenthümliche Kräfte, in denen das Leben sich darstellt, in sich begreifen; daher darf der Name nicht, wie Haller und selbst Reil und Gautier thaten, willführlich bloß auf Bewegung bezogen werden.

Bich at, und nach ihm die meisten französischen Physiologen, verbannten das Wort Irritabilität ganz, und stellten statt dessen eine doppelte Contractilität, eine animalische und organische, auf. Lettere wird nach ihnen in die offenbare (wie beim Herzen, Darmstanal, schwangern Uterus), und in die unmerkliche (wie bei den Capillargefäßen, Lymphgefäßen und Ausführungsgängen) untersschieden.

Die neuern deutschen Eflektiker beschränken wieder den Begriff der Irritabilität auf die Muskeln und fibrofen Gebilde, in so fern sich diese auf einen Reitzusammenziehen.

S. 94.

Was die Phanomene der Muskularbewegungen betrifft, so blieb der Streit: ob auch die Expansion des Muskels, als activ, oder ob sie bloß als passiv zu betrachten sey, immer noch unentschieden. Treviranus erklärte sich für die erstere Meinung, und suchte sie durch die Bewegungen der niedern Thiere, Mollusten (Gasteropoden) und Zoophyten zu befrästigen 1).

— Dagegen wurde die Frage: ob bei der Zusammenziehung der Muskel an Bolumen zus oder abnehme? besons ders durch die von Gruithuisen und Ermann 2) mit großer Genausgkeit angestellten Versuche mittelst Elektrissren und Galvasnistren eines Froschschenkels und Nalschwanzstückes in mit Wasser angesüllten Glasröhren dahin beantwortet: daß bei jeder Contracstion der Muskel an Umfang abnehme, ungeachtet Barzellotti³), Gilbert Blane 4), Herbert Mayo⁵), Prevost und Dusmas (a.a. D.) das Gegentheil behaupteten.

In Bezug auf die, die Mustelaction zunächst bedins genden Momente ist in unserer Periode ebenfalls entschieden worden: daß alle Musteln ohne Ausnahme zur Ausübung ihrer übris gens eigenthumlichen Kraft des Nerveneinflusses bedürfen. hiezu trugen vorzüglich die eben so zahlreich, als auf lehrreiche Weise ans gestellten galvanischen Versuche von Alexander v. Humboldt bund Rysten 7) bei. Dem ungeachtet wollte Sommerring besweisen, daß eigentlich das Herz, welches auch gegen den galvanisschen Reitz ganz unempfindlich, oder wenigstens nur sehr wenig emspfindlich sen, keine Nerven besitze 8).

Daß aber auch das Blut zur Muskelaction fehr nothwendig fen, fuchte besonders Prochaste. 9) und Lenhoffet 10) darzuthun. — Gleiches erwies v. Hum boldt vom Sauerstoff 11).

Uebrigens hat Giacomo Barzellotti einige neue Theorien über die nächste Ursache der Muskelbewegung geprüft 12), und Wilhelm Engler fast alle Theorien alter und neuer Zeit zusams mengestellt 13).

Der von Steinbuch 14), Gruithuisen 15) aufgestellte, und nachher von Lenhossek 160) vertheidigte Muskelsinn ober Bewegungssinn (Sensus muscularis) wurde von den andern Physiologen nicht als eine besondere Sinnesempfindung, und daher auch nicht als ein eigener Sinn, sondern als Aeußerung des Gemeinsgefühls oder des Gefühls überhaupt angenommen.

Much über bie Daner ber Bufammengiehungefahige feit nach dem Tobe haben die beiden berühmten Raturforfcher Alex. v. humboldt und Ruften (a. a. D.) vielfache Berfuche angestellt, und letterer ben Erfahrungefat behauptet: bag biefe Daner bei ben verschiedenen Thierclaffen und beren Ordnungen fich im umgefehrten Berhaltniffe gu ber Rraft (Energie) zeige, womit bie Musteln im Leben versehen maren 17); indeffen icheint er babei auf die nach bem Tode fürzer ober ichneller eintretenden chemischen Beranderungen ber Mustelfafern zu wenig Rudficht genommen gu haben. Endlich erftrecken fich It niten's Berfuche auch auf die Dauer ber Mustelcontraction in ben einzelnen Theilen; und bier bat er bann die verschiedenen mustulofen Organe sowohl bei den Menschen, als auch bei ben vier hohern Thierclaffen claffficirt, und g. B. ge= funden, bag bie Mortentammer bie Fahigfeit, fich gusammengugies hen an den Leichnamen gefopfter, vorher gefund gemesener Menfchen, am fruheften verliere, bag bagegen biefe Sahigfeit in ben Bergohren am langsten verbleibe 18). - Alchnliche Berfuche ftellte auch Wilhelm Rrimer an 19).

¹⁾ Bermifchte Schriften 1. Bd. G. 138 und Biologie V. Bd. G. 251.

2) Ciebe f. 68 und

Ermann: Einige Bemerkungen über die Muskelcontractionen in Gilbert's Unnalen der Physik. Neue Folge. Band X. €. 1. ff. 1812.

5) Esame di alcune moderne teorie intorno alla causa prossima della contrazione muscolare. Siena 1796. 8. Ins Deutsche übere sett von 2. F. Nolde in Reil's Archiv. Bd. VI. S. 168-221.

Select dissertations on several subjects of medical science. London 1822.
 pag. 24.

5) Anatomical and physiological commentaries. Nr. 1. London 1822. 8. pag. 12.

6) Bersuche über die gereifte Muskels und Nervenfaser, nebst Bersmuthungen über den chemischen Prozest des Lebens in der Thiersund Pflanzenwelt. Berlin 1797-1799. 8. 2 Bande. Bd. 1. Seite 341-319.

7) Recherches p. 32, und deffen neueste galvanische Bersuche, von Dorner überseht.

- 8) In J. B. J. Behrend's Dissertatio, qua demonstratur, cor nervis carere. Moguntiae 1792. Recensirt in Ludwig Script. nevrolog. minor. tom. 3. p. 1-23.
- 9) Disquisitio anat. phys. §. 51.
- 10) Physiolog. med. tom. 4. §. 416.
- 11) 21. a. D. 1. Theil. G. 263 und 282.
- 12) 21. a. D.
- 45) Dissertatio, qua theoriae de proxima motus muscularis causa veteris ac recentioris aevi praecipuae exponuntur. Vratislaviae 1816. 4.
- 14) Beitrag gur Physiologie ber Ginne. Murnberg 1811. 8.
- 15) Unthropologie. S. 230-236. S. 361-364.
- 16) Medicinische Jahrbücher des öfterreichischen Staates. Bd. V. St. 1. S. 97-122; und in seiner Physiologia medicinalis. Bd. IV. §. 476.
- 17) Recherches p. 355, p. 376.
- 18) Ibidem p. 320.
- 19) Dissertatio de vi musculorum in partibus a corpora sejunctis. Halae 1818. 8. Auch in dessen physiologischen Untersuchungen. S. 61--129.

S. 95.

Rücksichtlich der zunächst von der Erritabilität abhäns gigen Functionen hat P. J. Barthez über die willführslichen Bewegungen des Menschen und der Thiere wohl das Beste geliefert 1), obgleich wir J. Barclay 2) und Carl Merf 3) einige neuere Beobachtungen verdanken.

Der Streit über ben einzig naturgemagen, namlich aufreche

ten Gang des Menschen wurde unter andern Vertheidigern von Envier am besten anseinandergesetzt und geschlichtet 4); derselbe erörterte hiebei zugleich die verschiedenen Bewegungen der Thiere anatomisch-physiologisch.

Neber den Mechanismus der menschlichen Stimme und Sprache blieb Wolfgang v. Kempelen's klassisches Werk 5) auch in diesem Zeitraum im Ganzen noch unübertroffen; obgleich E. F. Sal. Liscovins 6), Fr. Magendie 7) und Dutroschet 8) interessante Beiträge zur Theorie der Stimme geliesert has ben. Magen die's Einwürfe gegen die gewöhnliche Vorstellungssart, über den Nuten des Kehldeckels beim Niederschlucken zc. wurde von Ludwig Mende 9), und Rudolphi 10) gründlich wisderlegt.

Merkwürdig ist Weinhold's Beobachtung, daß der Verlust der Stimme augenblicklich erfolgt, wenn mit der Spite des Scalpells kein Nerven, sondern nur der Lebensbaum im kleinen Gehirn berührt wird ⁴¹).

Felix Boifin gab eine intereffante Schrift über das Stams meln heraus 12).

Die Stimme der verschiedenen Thiere nach ihren Classen wurde von den schon genannten zoologischen und zootomisschen Schriftstellern, namentlich aber von Euvier 13), Lacepes de, Vica d'Aznr 14), Aler. v. humboldt 15), Tiedemann, Franz Savart 16) und Ludwig Wolf 17) beschrieben.

Mit Beiträgen zur Erklarung des Bauchredens beschenkten und Lauth 18) und v. Yough 19), ohne daß sie jedoch die Sache genügend zu erklaren vermochten.

Roch. Ambroise Sicard 20), G. W. Pfingsten 21) und E. A. Eschte 22) erweiterten die Kenntnisse über die bei Taubsstummen vorhandenen organischen Fehler und deren Berbesserung.

Nefultat gezogene Schluß: "daß das un mittelbare Prinzip der Mustelbewegungen nicht im Gehirne, wie man bisher glaubte, sondern im Rückenmark zu suchen sey, und daß nur der bestimmende Impuls des Willens vom hirn ausgehe," erst später durch Rolando, Fodera, Flourens und Magendie außer Zweisel gesett.

- 1) Nouvelle méchanique des mouvements de l'homme et des animaux. Carcassone 1798. 4. Ueberseht ins Deutsche von Curt Sprengel. 1800. 8.
- 2) The muscular motions of the human body. Edinburgh 1808. 8.
- 5) Ueber die thierische Bewegung. Burgburg 1818. 8.
- 4) Leçons 1ière partie.
- 5) Mechanismus der menfchlichen Sprache, nebft der Beschreibung feiner sprechenden Maschine. Wien 1791. 8.
- 6) Dissertatio sistens theoriam vocis. Lipsiae 1814. 8. Auch Deutsch.
- 7) Mémoire sur l'usage de l'épiglotte dans la déglutition. à Paris 1813. 8. und in seiner Physiologie expériment. Tom. 2. p. 374.
- 8) Essai sur une nouvelle théorie de la voix. à Paris 1806. 4.
- 9) Bon der Bewegung der Stimmrife beim Athemhohlen. Greifes walde 1816. 4.
- 10) Physiologie. 2. Bb. 2. Abtheilung. G. 370.
- 11) Ueber bas leben und feine Grundfrafte. Magdeb. 1817. 8. G. 47.
- 12) Du begayement. Paris 1821. 8. Deutsch: Ueber bas Stammeln, feine Urfachen und verschiedenen Grade. Leipzig 1822. 8.
- 13) 21. a. D. und
 - Sur le larynx inférieur des oiseaux. Aus Millin's Magazin encyclop., übersest in Reil's Archiv Bd. IV. S. 67-96.
- 14) De la structure des organes, qui servent à la formation de la voix, considerée dans l'homme et dans les différentes classes d'animaux. In Mémoires de l'Académie de Paris 1779.
- 15) Observations de Zoologie. Vol. I. p. 1-13.
- 16) Ueber die menfchliche Stimme in Froriep's Rotigen Rr. 276, und über die Stimme der Bogel, eben daf. Rr. 331.
- 17) Dissertatio de organo vocis mammalium. Berolini 1812. 4. Mit Rupfern.
- 18) 3n Mémoires de la Société des sciences de Strasb. Tom. I. 1811.
- 19) 3n Gilbert's Unnalen Bd. 38. G. 101-109.
- 20) Cours d'instruction d'un Sourd-muet de naissance. Edit. 2. à Paris 1803. 8.
- 21) Bieljährige Beitrage und Erfahrungen über die Gehörfehler ber Taubftummen. Riel 1802. 8.
- 22) Rleine Bemerkungen über die Taubbeit. 2. Aufl. Berlin 1806. 8.

Siebentes Sauptstück.

Das Gefäßgewebe. Gefäßsysteme fammt dem Herzen. Blut. Blutbewegung. Kreislauf des Blutes. Einsaugung. Er= nährung. Absonderung.

a. Gefäßgewebe. Arterien, Benen und Saugadern.

S. 96.

Auch über bas Gefäßgewebe verdanken wir, nebst Sommers ring, besonders Bich at, und zum Theil auch J. Fr. Meckel, die wichtigsten neuen Untersuchungen. Diesen zu Folge kommt allen Gefäßen ohne Unterschied die innere Gefäßhaut zu; jedoch so, daß sie doch an verschiedenen Stellen einigermaßen verschieden ift. Sommerring 1) und die meisten nachfolgenden Anatomen sprechen ihr sowohl Gefäße als Nerven ab; und nur im entzündes ten Zustande wollte Ribes an ihrer äußern Oberfläche erweiterte Netze von sehr engen Gefäßen gesehen haben 2).

Die Saar gefaße (Vasa capillaria) jogen auch in diefer Des riode vielfach die Aufmerksamkeit ber naturforscher auf fich , und bem ungeachtet konnten fich die Stimmen über ihre mahre Befchaf= fenheit noch immer nicht gang vereinigen. Un Befchreibungen und Abbildungen berfelben in einzelnen Theilen fehlte es nicht, indent fich Commerring, Prochasta, Bleuland, Dollinger und Seiler mit ber Runft, die haargefage burch gefarbte erftar: rende Fluffigfeiten anzufüllen, beschäftigt haben. Das Bollfommenfte ober wenigstens bas Ausführlichfte über biefen Wegenstand findet man in Prochasta's ichon fruber angeführtem Werte 3) gufammenge= ftellt. - Gommerring's Abbildung bes feinften Blutgefägnetes an der Aderhant des Menschen 4) gehört wohl unter die gelungen= ften; andere lieferte er in feinem Meifterwerte von ben Ginnesor: ganen und vom Behirne 5). - Dollinger beschäftigte fich dieg= falls mit den beweglichften Theilen des thierischen Rorpers rucfficht= lich der Bertheilung der feinsten Blutgefaße auf denfelben 6). -Seiler arbeitete mehr für bie vergleichende Unatomie 7). Huch Mascagni bildete einige inficirte Blutgefage ab 8).

Man fand bald, daß die Bertheilung der Blutgefaße, und die

dadurch bedingte Gestalt ihrer Netze in gewissen Organen sich constant bleibe, und so behauptete Sommerring, daß man im Stande sey, die einzelnen Organe an solchen Präparaten sogleich zu erkennen. Er verglich die Berzweigung der Arterien in den dünsten Därmen mit einem unbelaubten Bäumchen, jene im Mutterkuschen mit einem Duästchen, die in der Milz mit einem Sprengwedel, in den Muskeln mit einem Reisebündel, in der Zunge mit einem Pinsel, in der Leber mit einem Sterne; an den Hoden und im Adergestechte des Hirns mit einer Haarlocke, in der Blendung vorne mit einem Kranze, hinten mit einem Fältchen, in der Linse mit eisem Federbusche, in der Vinse mit eisem Federbusche, in der Veinse mit einem Federbusche, in der Veinse mit einem Federbusche, in der Veinse mit einem Federbusche, in der Befähaut des Gehirns mit einer Franse, und in der Niechhaut mit einem Gitter 9).

Daß sich in Theilen, welche schon Blutgefäße enthalten, mahs rend sie entzündet sind, die Zahl der Capillargefäße vermehren könne, wurde vorzüglich durch die mikroskopischen Beobachtungen Gruits huisen's 10), Hasting's 11) und Döllinger's 12) außer Zweisfel gesetzt.

Die Frage über bie Existenz ber serösen Gefäße bauerte fort, und es wurde noch immer nicht ganz entschieden, ob es Gefäße gebe, welche den Uebergang der Säfte aus den Arterien in die Benen vermitteln helfen, aber zu eng sind, um rothes Blut aufenehmen zu können, und deßhalb nur Serum führen (vasa serosa). Bich at und Sömmerring nahmen sie an; letterer schlug sich jedoch später zu Mascagni 13) und Prochaska 14), welche die Eristenz dieser Gefäße geradezu läugnen.

Dagegen wurde die von Hewson, Haller, Eruifshank und von Bich at angenommene Endigung der kleinen Arterien in aushauch ende (Vasa exhalantia), nach W. Hunter auch von Prochaska 15), Mascagni 16) und Sommerring 17) mit mehr Erfolg bestritten; indem die lettern behaupteten, daß auch wäherend bes Lebens eine ähnliche Durchgängigkeit der Häute, wie nach dem Tode, Statt sinde, und daß diese die Absonderungen bewirsten helse.

Auch barin wurde Bich at widerlegt, daß er das haargefaßfustem ber Form nach als ein Zwischensustem zwischen den Pulsund Blutadern ansah, welches die Gestalt des Pfortadersustems
hätte 18), in welchem sich die Pulsadern endigen, und aus wels
them, nebst den Blutadern, auch noch die aushauchenden und abs

fondernden Gefäße entsprängen, und in welchen überhaupt die Er-

Die mittlere Hant der Arterien gab wegen ihrer Wichtigs feit für den Kreislauf und bei Blutungen zu mancherlei Untersuschungen Anlaß. Hildebrandt, Bichat, Döllinger und Rusdolphi haben ihren Unterschied von der Muskelfaser besonders hervorgehoben, Berzelius ihre chemischen Eigenschaften angeges ben (er fand in ihr keine Fibrine, wie bei der Muskelfaser). — Uebrigens unterschied John Hunter 19) und Mascagni 20) an dieser Haut zwei Lagen, und letterer nennt die eine tunica elastica, die andere tunica nervea. Ueberhaupt aber blieben die besten neuern Anatomen: Aler. Monro, Sömmerring, Bichat, Meckelu. A. bei drei Arterienhäuten stehen.

Sommerring, Bichat, und besonders Döllinger has ben die zu den Arterien gehenden kleinen Gefäße genau beschrieben. Nach Döllinger zertheilen sie sich in der mittlern haut baumförs mig, und bilden keine Netze, welche die einzelnen gelben Muskelfas fern umgeben, wie dieß der Fall doch bei den Muskelfasern ist 21).

Nach Sömmerring besitzen wenigstens die größern Arterien auch Saugabern, alle Arterien aber erhalten Nerven vom Gangslienspstem; letzteres ist jedoch bis jetzt nicht überall erwiesen. Bauer und Home glauben, beim Delphin und Tapir ein Geslecht von Nerven am Nabelstrange und Mutterkuchen, später aber auch beim Menschen einen Nervenfaden zwischen den drei großen Gesäßen des Nabelstrangs gefunden zu haben 22). Nibes und Chaussier wollen gleichfalls zwei bis drei Nervenzweige an der Vena umbilicalis gesehen haben 23). Indessen wurden die Arterien allgemein dennoch für nicht sensibel gehalten.

Db sich die Arterien vermög eigener Bitalität, nämlich durch die sogenannte offenbare organische Contractilität, oder bloß durch die unorganische todte oder physische Contractilität, Elasticität, zussammenziehen, — dieser wichtige Punct ist in unserer Periode ebensfalls häusig zur Sprache gekommen, ohne aber ganz ins Reine gesbracht worden zu seyn. Bich at sprach sich für Haller's Meisnung aus, und Rysten gesellte sich beiden bei 24); allein der bei weitem größere Theil der Physiologen, namentlich Sommers ring 25), Hunter 26) und Meckel 27) schrieben den Arterien nebst der Elasticität auch noch Irritabilität zu. Diese Meinung ward

burch die neuern mikrostopischen Untersuchungen (mittelst auf die Gestäße angebrachter Reikmittel) von Gruithuisen 28), I. Thoms son 29), Carol. Hasting 30) und Carl Hillier Parry 31), ebenfalls bestätigt, indem sich die Arterien auf die angebrachten Reiksmittel, ja selbst durch Entblößung und längere Berührung mit der Luft, sichtbar zusammenzogen.

Neber die Zahl der Benenhäute, so wie über die Richtung der in ihrer Wand verlaufenden Fasern blieben die Anatomen noch immer verschiedener Meinung. Bichat 32), Meckel 33), Besclard 34) und Marr 35) nehmen mit Haller eine mittlere, sehr dünne saserige Haut an; Meckel sagt jedoch, daß diese Längensasern nur bei manchen Menschen und an manchen Benen besmerkt werden können. — Dagegentragen Sömmerring 36), Prosch as ka 37), Hildebrandt 38), Envier 39) und Rosen mils ser 40) Bedenken, jene Fasern, die keine continuirliche Lage bilden, eine sibröse Haut zu nennen. Daß die Vena cava inferior größtenstheils, so wie auch die Vena portarum bei Rindern eine dicke Fasserhaut habe, wurde schon von Senac 41) und Portal 42) besmerkt, und von den Neuern, namentlich von E. F. Weigel 43), bestätigt.

Daß die Wände der Benen, wie jene der Arterien, Gefäße bestommen, ward allgemein angenommen, dagegen konnten die Nerwen von den meisten Anatomen nicht dargestellt werden; daher sprach man den Benen auch alle Empfindlichkeit ab. Indessen behauptete Heinrich Marr die vitale Contractilität der Benen neuers dings 44).

Sheldon's, Eruifshank's und Mascagni's Angaben über den Bau der Lymphgefäße wurden durch die neuern Unstersuchungen bestätigt; aber der Streit über den Anfang der Lymphsgefäße nicht entschieden, indem es noch Niemand gelang, offene Mündungen darzustellen. Daß selbe auch an den Darmzotten fehlen, zeigte Rudolphi 45).

Neue Sangadern wurden feine entbeckt, benn die von B. N. G. Schreger 40), Uttini 47) und Mascagni vermutheten Emmphgefäße in der Nachgeburt find noch nicht hinlänglich erwiesen worden.

Der Streit: ob fich außer dem Milchbruftgang noch andere Lymphgefäße unmittelbar in die Benen munden, um ihren Saft dem Blute beigumischen, murbe zwar fortgeführt, konnte aber auch

nicht geschlichtet werden. Nur so viel wurde bestätigt, daß die Lymphgefäße innerhalb der Lymphdrüsen mit dem Capillarnet der Benen communiciren, nicht aber, daß sich Lymphgefäße in große Benen sichtbar öffnen.

Den Heilungsprozeß verwundeter Gefäße, besons bere der Arterien, beschrieben Maunoir 48), Scarpa 49), am besten aber Jones 50) und Beclard 51). — Es ergab sich hiers aus, daß dieser Prozeß hauptsächlich durch die an den verwundesten Rändern Statt habende Ausschwitzung gerinnbarer Lymphe gesschieht, welche den Canal oft bis zu dem nächst höhern Aste außsfüllt, und das Gefäß auch äußerlich mit den benachbarten Theisen verwachsen macht. In der Lymphe selbst entstehen neue kleine Blutsgefäße, wodurch erstere zu einer organisierten Masse wird.

Daß durchschnittene kleine Arterien sich wieder vereinigen, grosse, ganz durchschnittene Gefäße aber nicht zusammenwachsen, sons dern sich durch die Vergrößerung der communicirenden kleinen Gestäße vereinigen, hat A. F. J. E. Mayer 52) und Fr. Pauli 53) beobachtet.

Ueber die Krankheiten der Arterien und Benen lieferte Hobg fon das vollständigste Werk 54). Bei entzündeten Arsterien lockert sich zuweilen das Gewebe auf, und bekommt ein fleischsartiges Ansehen. Manchmal sammelt sich zwischen den zwei innern Häuten eine eiterige, käsige Substanz an, und bildet auf der innern Sbersläche blatternartige Erhöhungen. — Entzündete Venen röthen sich, und verdicken ihre Ränder; zuweilen werden sie durch eiternde und schwärende Vertiefungen uneben. Auch findet man unter diesen Umständen an der innern Haut Zotten oder Membranen von auszgeschwister geronnener Lymphe. — Die Krankheiten der Lymphge fäße beschrieben Gilibert 55), Attenhofer 56), W. Goodlad 57), Andral 58), und besonders S. Th. Sömem erring 59).

1) 21. a. D. Gefäßlehre.

2) Recherches sur la phicbite. In Mémoires de la société médicale d'émulation. 1816.

3) Disquisitio p. 96 seqq.

4) Ueber das feinste Gefägnet ber Aberhaut im Angapfel. In den Denkschriften der Akademie der Wiffenschaften zu München 1818. 4.

5) Gben dafelbft 23d. 1.

- 6) In Medel's Archiv für Phof. Bb. VI. C. 186.
- 7) Naturlehre des Menschen, mit Bemerkungen aus der vergleichens den Anatomie für Künstler und Kunstfreunde. 1. Seft mit 4 Aupfertafeln. Giehe Tafel 1.
- 8) Prodromo.
- 9) Gefäßlehre G. 93, 94.
- 10) Medicinisch: chirurg. Zeitung 1811. 4. Bd. In der Borrede gur Organzoonomie und in den Beitragen zur Physiognofie ic. C. 87.
- 11) A treatise on inflammation of the mucoses membranes of the Lungs. London 1820. 8. Auch in Sorn's Archiv 1821. Septemberheft S. 467 ff.
- 12) Medel's Archiv Bd. VI. G. 198.
- 15) Vasorum lymphaticorum historia et ichnographia. p. 7-8.
- 14) Disquisitio p. 110,
- 15) Ibidem p. 106-107.
- 16) 21. a. D. tab. III. fig. 22. @. 14-15.
- 17) Denkichriften der Munchener Akademie. 1818.
- 18) Anatomie générale.
 - Untenrieth's Phyfiologie Bd. 2. S. 138.
- 19) Ueber das Blut, die Entzündung und Schufimunden. Aus dem Englischen. Leipzig 1800. Bd. 1. 8.
- 20) Prodromo p. 61.
- 21) 2l. a. D. der Denfichriften.
- 22) Philos. Transact. 1825. P. 1. p. 78.
- 23) Mémoires de la société d'émulation tom, VIII. 1817. Uebersest in Me cel's Archiv Bd. V. S. 445. 1819.
- 24) Reue galvanische Bersuche. Borrede. G. XI und C. 5, 64.
- 25) H. a. D. G. 67.
- 26) 21. a. D. Theil 1. S. 231-258.
- 27) Sandbuch der Anatomie, 1. Bd. S. 195.
- 28) U. a. D.
- 29) Lectures on inflammations exhibiting a wiew of the general doctrines pathological and practical of medical surgery. Edinburgh 1813. p. 75. Uebersest von Krukenberg. Salle 1820. 8. 2 Bde. S. 127. Auszug in Meckel's Archiv Bd. I. S. 437.
- 50) Disputatio physiologica inauguralis de vi contractili vasorum. Edinburgi 1818. 8. Auszug in Meckel's Archiv 1820. Band VI. S. 224.
- 31) An experimental inquiry into the nature, cause and varieties of the arterial puls, and into certain other properties of the large arteries in animals with warm blood, illustrated by engravings. Bath and London 1816. 8.

Experimental : Untersuchung über die Ratur, Ursache und Berschiedenheit des arteriosen Pulses. Uebersest von Embden. Sans nover 1817. 8.

- 32) Allgemeine Anatomie. 1. Theil. 2. Abtheilung. C. 153.
- 33) A. a. D. Bd. I. S. 10.

34) Elémens. p. 396.

- 55) Diatribe anatomico-physiologica de structura atque vita venarum. Cum figuris aeri incisis coloratis. Carlsruhae 1819. 8. p. 26.
- 36) Gefäßlehre. G. 412.
- 37) Physiologie. 1810. G. 244.
- 58) Unatomie. 5. Ausgabe. IV. Thl. G. 35.
- 30) Borlefungen. IV. Bd. G. 25.
- 40) Sandbuch der Unatomie.
- 41) Traité de la structure du coeur etc. Tom. I. p. 464. 465.
- 42) In Lieutaud's Bergliederungsfunde. Leipzig 1782. G. 795.
- 43) C. F. Weigel's dissertatio de strato musculoso tunicae venarum mediae. Lipsiae 1823. 4. c. tab. aen.
- 44) 21. a. D.
- 45) 21. a. D. in Reil's Archiv.
- 46) De functione placentae uterinae. Erlangae 1799. 8.
- 47) In Me cfel's Archiv. Bd. II. S. 258, aus Memorie dell' istituto nationale italiano tom. I. P. 2. Bologna 1806. p. 209.
- 43) Mémoires physiologiques et pratiques sur l'aneurisme et la ligature. à Genève 1802. 8. p. 106.
- 49) Sull' anevrisma riflessioni ed osservazioni anatomico-chirurgiche. Pavia 1804. fol. max. cap. 2. §. 8. 9.
- 50) A treatise on the process employed by nature in suppressing the hemmorrhage from divided and punctured arteries, and on the use of the ligature. London 1805. 8. 2de edit. 1810. with 15 Engravings. Deutsch mit Unmerkungen von Spangenberg. Sannover 1813. 8.
- 51) Recherches et expériences sur les blessures des artères. 3n Mémoires de la société d'émulation 1817. P. II. p. 569-603.
- 52) Disquisitio de arteriarum regeneratione. Bonn. 1823. 4. p. 10. 11.
- 53) Commentatio de vulneribus sanandis. Goettingae 1825. 4. p. 69.
- 54) Bon den Krankheiten der Arterien und Benen, mit Rücksicht auf die Entwicklung und Behandlung der Aneurismen. Aus dem Englischen von Kober. Wien 1817. 8.
- 55) Essai sur le système lymphatique dans l'état de santé et de maladie. à Paris 1804. 8.
- 26) Lymphatologie, oder Abhandlung über das lymphatische System und deffen Leiden. Wien 1808. 8.
- 57) A practical essay on the diseases of the vessels and glands of the absorbent system. London 1814. 8.
- 58) In Magendie's Journal. 1822. Cahier 3.
- 59) De morbis vasorum absorbentium corporis humani. Francofurti 1795. 8.

b. Gefäßinfteme und Derg.

5. 97.

Als besondere Beschreibungen der Gefäßspsteme kommen in dies seitraum vor: die des Arterienspstems ohne Abbildung von J. Barclay 1), dann jene von Charles Bell 2) und Tiedes mann 3) mit Abbildungen. Das Lymphgefäßspstem beschrieb der schon genannte H. Ludwig Attenhofer 4), und E. A. Lauth lieferte ein sehr schäpbares Werküber das Saugaderspstem des Mensschen 5).

Ueber die obere Hohlvene machten Gustav Lauth 6), über die Benen des Rückgraths Gilbert Breschet 7), über das Pforsaderspstem R. Hönlein 8), über die Benen überhaupt A. E. Bock 9) besondere Schriften und Abhandlungen bekannt. Das gestiegenste Werk über das Benenspstem verspricht aber jenes von M. G. Breschet über das Benenspstem verspricht aber jenes von M. G. Breschet iber das Benenspstem verspricht aber jenes von M. G. Breschet iber das Benenspstem verspricht aber jenes von M. G. Breschet iber 10) zu werden. — Ueber den Berlauf der Arterien und Benen 11), so wie über die Berschiedenheit der rechten und linsten Körperhälfte in Hinsicht auf die verhältnismäßige Größe der Arterien und Benen 12) schrieb J. Fr. Meckel. — Die Abweischungen im Berlaufe der Arterien behandelten, nebst Mayer und Sömmerring, Koberwein 13), Ryan 14), und J. Fr. Meckel 15).

Die vergleichende Anatomie des Gefäßinstems blieb nicht zuruck. Die schon oft genannten Werke von Euvier, Tiedemann und Carus enthalten viel Neues hierüber. Außers dem beschrieben Bojanus 16) und Rusconi 17) die Arterien der Amphibien, ersterer auch die Pfortader der Schildkröten 18); Fr. Bauer das Arteriensustem der Bögel 19). — Mit Untersuchung der Communication der Lymphgesäße mit den Benen beschäftigten sich erfolgreich: Brolyk 20), Bincenz Fohmann 21) und Regolo Lippi 22). Ueberdießhaben F. Magendie 25) und Bosjanus 24) einzelne Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Lymphsgefäße geliefert.

Die vortrefflichen, von Lieutand, Senac, Wolff u. A. in dem letten Drittheil des vorigen Jahrhunderts angestellten Unster such ungen des Herzens ließen nur geringe Bereicherung von den neuern Anatomen zu. Dennoch ist diese in mancher Bezieshung wesentlich, und wir verdanken dieselbe abermals größtentheils

unserm berühmten J. Fr. Meckel. Seine Forschungen betrafen aber hauptfächlich bas Berg bes Embryo.

Schon Portal 25) und nach ihm Meckel 26) fanden, daß das Herz des Embryo im Verhältniß zum Gewicht des ganzen Körpers sehr viel schwerer sen, und sich zu demselben im zweiten bis dritten Monath der Schwangerschaft wie 1 zu 50, beim reisen Foetus aber, und in den ersten Lebensjahren wie 1 zu 120 verhalte.

Nebst J. Fr. Medel 27) machten auch Prevost und Dusmas 28) sehr wichtige Beobachtungen in Bezug auf die Entwicklung des Herzens beim menschlichen Embryo. Sabatier's geistreiche Idee 29), daß das Blut bei dem Embryo in Form einer 8 circuslire, hat sich, so wie durch Wolffs, so auch durch Medel's Unstersuchungen, wenigstens für eine gewisse Periode des Lebens kleisner Embryonen, bestätigt. — Endlich entdeckte Medel, daß das Herz des Embryo, in allen seinen vier Abtheilungen, vorzüglich aber in seinen Kammern, verhältnismäßig fleischiger, als beim Erwachssenen, und zwar bei jüngern Embryonen in einem höhern Grade, als bei ältern sey,

Ueber die bestrittene gleiche Größe ber beiden Herzhälften im ers wachsenen Menschen gaben die von Portal und Medel, dann neuerdings von Legallois 30) gemachten Messungen kein entscheis dendes Resultat, obgleich im Ganzen die Mehrzahl der gemachten Versuche für eine verhältnismäßig größere Weite des vordern oder rechten Herzens sprechen.

Die Herzbeutelflüffigfeit wurde von Winkler ches misch untersucht 31).

- 1) A description of the arteries of the human body. Edinburgh 1812. 8.
- 2) Engravings of the arteries of the human body. London 1811. 8. Fourth edit. 1824. 8. Deutsch und lateinisch von Robbi. Leipzig 1819. 8. Mit 14 Aupfertaseln.
- 5) Tabulae arteriarum corporis humani. Carlsruhae 1822. fol. Tert Deutsch und Lateinisch in 4.

4) Lymphatologie.

5) Essai sur les vaisseaux lymphatiques. Strasbourg 1824. 4.

6) Spicilegium de vena cava superiore. Strasburg 1815. 4.

- 7) Essai sur les veines du rachis. 3m Concours pour la place de chef des travaux anatomiques. à Paris 1819. 4.
- 8) Descriptio anatomica systematis venae portarum in homine et in quibusdam brutis. Mogunt. 1808. fol. Viennae 1810. fol. c. tab. acneis.

- 9) Darftellung ber Benen bes menschlichen Körpers ic. Mit 20 Rupfertafeln. Leipzig 1823. 8.
- 10) Recherches anatomiques, physiologiques et pathologiques sur le système veneux, et spécialement sur les canaux veneux des os. Paris, obne Jahrzahl. Mit vielen Steindrucktafeln.
- 11) 3m Urchiv für Phyf. Bd. I. G. 285.
- 12) Gben dafelbft G. 450.
- 45) De vasorum decursu abnormi ejusque vi in omnem valetudinem varia. Vitebergae 1810. 4.
- 14) De quarundam arteriarum in corpore humano distributione. Edinburg 1810. 8.
- 15) Deffen Archiv für Phyf. 28d. VI. 6. 453,
- 16) M. a. D.
- 17) 21. a. D.
- 48) Isis. Jahrgang 1818. G. 1428.
- 19) Disquisitiones circa nonnullarum avium systema arteriosum. Berol. 1825. 4. c. tab. aenea.
- 20) Im Journal für die neue hollandische Literatur. Stud 1. Auch in den allgemeinen medicinischen Annalen 1803.
- 21) Unatomische Untersuchung über die Berbindung der Saugadern mit den Benen. Seidelberg 1821, 8.
- 22) Illustrazioni fisiologiche et patologiche del systema linfaticochilifero, mediante la scoperta di un gran numero di communicazioni di esso colvenoso. Firenze 1825. 4. Mit 9 Rupfertaf.
- 25) Mémoires sur les organes de l'absorption chez les mammifères.
 à Paris 1800. 8.
- 24) Anatom. testud. europ. Vilnae 1819. c. tab. aenea. fol.
- 25) Cours d'Anatomie médicale. Tom. III. p. 35.
- 26) Sandbuch der Anatomie. Bd. 3. G. 44.
- 27) Gben daselbst, und im Archiv für Physiologie. Bd. 7. S. 404. Beiträge zur Bildungsgeschichte bes herzens und der Lungen der Säugethiere.
- 28) Observations sur le devéloppement du coeur dans le foetus. 3m Bulletin de la société philomat. Octob. 1824. p. 145 und Novemb. p. 161.
- 29) Histoire de l'Académie. à Paris 1778. pag. 7.
- 39) Dictionnaire des sciences médicales. Tom. V. p. 440.
- 31) L. Gmelin's Sandbuch der theoretischen Chemie. Frankfurt 1821-1822. 2 Bande. 8. 2. Bd. S. 1391.

c. Blut.

S. 98.

Eines der wichtigsten Objecte für die physiologischen Forschuns gen blieb auch in diesem Zeitraume das Blut in allen seinen Beziehungen. Was seine sinnlichen Figenschaften betrifft, so bestimmte Berzelius die specifische Schwere des Blutes von Mammalien,
und namentlich vom Menschen zu der des Wassers, wie 1052 zu
1057, überhaupt aber von 1,053 bis 1,126. Thackrah fand
die Wärme des Blutstromes beim Pferde + 29°, beim Ochsen
+ 30°, beim Schafe + 31°, bei der Ente + 33° R. Bei den
übrigen Thieren, mit Ausnahme der Bögel und Insekten, ist die
Temperatur des Blutes meist die des umgebenden Mediums 1).

Mifrostopisch wurde das Blut von Billar2), Everard home und Bauer3), Chrisost. Schmidt 4), Treviras nus 5), Döllinger6), Prevost und Dumas7), Gruits huisen8), Magendie9), Rudolphi 10), Young 11), und Rapit. Rater 12), und zwar auf verschiedene Art untersucht.

Alle diese Männer unterschieden deutlich die im Blutwasser schwimmenden Blutkörner oder Blutkügelchen, bestimmten ihre Ansahl, Gestalt, Größe, jedoch, wie vorauszusehen, mit großen Abweischungen bei dem Blute selbst eines und desselben Thieres. Sprensel 13) und Gruithuisen 14) wollten, ersterer bei dem Blut der Fische, und letterer beim Blut überhaupt, außer den genannten Körnern noch größere, helle, kugelige Bläschen beobachtet haben, die mit Hew son's Blutbläschen identisch sehen. Die Mehrzahl der übrigen Naturforscher nahm sie aber für Luftblasen, die sich im frisschen Blute durchaus nicht finden.

Die Beränderungen des Blutes außerhalb der Gefäße wurden genauer bestimmt. Das vom Blut abgeschiedene Serum verhält sich in Bezug auf seine specisische Schwere zum Wasser nach Berzelins wie 1027 zu 1029; dagegen der Blutkuchen des Menschen zum Serum in quantitativer Beziehung nach Thacksrah, wie 1 zu 0,74, nach Thom son, wie 1 zu 3. — Trevistanus und Gruith uisen haben den Faserstoff bei fortschreitens der Gerinnung sich bewegen gesehen. Die Phänomene der Gerinsung beschrieb Schröder am besten 15). Er und Thackrah 16) bestätigten die schon von Hew son gemachte Beobachtung, daß das Blut in einer Temperatur, welche der des lebenden Körpers gleich ist, am leichtesten gerinnt.

Chemisch analysirt wurde das Blut von Parmentier und Deneur 17), Fourcrop und Bauquelin 18), Mars cet 19) und von Berzelius 20). Letterer bestimmt das Berhälts niß bes rothen ober färbenden Theils zu dem des Faserstoffs, wie 64 zu 36. Aus 400 Gran des färbenden Theils erhielt er 5 Gran einer Asche von gelblich rother Farbe, welche aus 50,0 Eisenoryd, 7,5 basischem phosphorsaurem Eisen, 6,0 phosphorsaurem Kalk mit einer geringen Menge phosphorsauren Talks, 20,0 reinem Kalk und 16,5 Kohlensäure und Verlust bestand.

Erst am Ende unserer Periode gelang es Engelhart 21), die Gegenwart des Eisens im flussigen Blute außer Zweifel zu stels len. Db es aber als Ornd oder im regulinischen Zustande barin enthalten sen, konnte noch nicht ermittelt werden.

Das Berhältniß des gerinnbaren Theils vom Serum zum Blutfuchen oder Eruor und Faserstoff zusammengenommen, gab Prevost und Dum as beim Menschen und verschiedenen Thieren an 22).

Die von Treviranus aufgestellte Blut faure murde von andern Chemifern nicht anerkannt, indem sie sich nur durch Zerses bung des Blutes in der hitze bilden soll.

Einen besondern Farbestoff (Blutroth) haben ebenfalls eis nige Chemiker, aber wie es scheint, mit Unrecht, anerkannt, indem die Farbe des Erwors aller Wahrscheinlichkeit nach nur das Resultat seines ganzen Mischungsverhältnisses ist, und das Eisen sich, wie Berzelins sagt, hier nicht wie eine Schminke verhält, die den Erwor tüncht, sondern als Element, welches, in Verbindung mit andern Elementen, einen rothen Körper erzeugt, ungefähr wie Quecksilberoryd roth ist, ungeachtet weder das Quecksilber noch der Sauerstoff eine rothe Farbe hat.

Bas das lebendige, im Organismus freisende Blut betrifft, so bestätigen alle neuern Beobachtungen, daß es aus Blutwasser und concreten Blutkörnern bestehe. Dagegen wurde die schon von hew son aufgestellte, und dann von Döllinger, Prevost, Dumas und home angenommene Behauptung, daß das Blutkorn aus einem Kerne und einer hülse bestehe, vielfach bestritten, und behauptet, daß der Fleck oder Kern theils von der Gestinnung, theils nur von einem Lichtglanz herrühre. Daher erklärte Blumenbach, und nach ihm die meisten neuern Naturforscher, die Blutkörner für eine ganz homogene Masse, aus welscher sich bei ihrem Sterben die sesten und flüssigen Theile scheiden, indem sich erstere zu einem centralen Kern zusammenziehen, der von den flüssigen Theilen umgeben wird.

Chr. Schmidt 25) führt eine große Zahl von Beobachtern, und barunter Blumenbach, Poli, Döllinger und fich felbst an, welche ben Blutförnchen eine Clasticität zuschreiben, wornach sich selbe beugen und in die Länge strecken können.

Döllinger lehrte zuerst 24), daß das innerhalb der Abern strömende Blut viel mehr Blutkörner als Blutwasser zeige, ungesachtet wir außerhalb des Körpers mehr Serum, als Blutkuchen sinden. Hieraus zieht er die wichtige Folge, daß die Blutkörner eisnen Theil des Serum in sich enthalten, und dasselbe, wie vorhin gesagt, bei ihrer beginnenden Zersehung ausscheiden:

- 4) An enquiry into the nature and proprieties of the blood, as existent in health and diseases. London 1819. 8.
- 2) Journal de physique. Tom. LVIII. pag. 406. 3m Auszug in Gil-

3) Philosoph. Transact. 1818. P. I. und 1820. P. I.

- 4) Ueber die Blutforner. Burgburg 1822. 4. Mit 1 Rupfer.
- 5) Biologie Bd. VI. und vermischte Schriften Bd. I. G. 221. 222.

6) Denkichriften der Munchener Atademie.

- 7) Examen du sang et de son action dans les divers phénomènes de la vie. In der Bibliothèque universelle des sciences, belles lettres et arts. Genève 1821. Tom. XVII. p. 215. 294. Ueberset in Me ce el 8 Urchiv Bd. VIII. 1823. S. 301.
- 8) Physiognofie und Cautognofie G. 92.
- 9) Physiologie 2. Thl. S. 303.
- 10) Physiologie. Bd. I. G. 141.
- 11) Annales de Chimie. 1819. X. 206.
- 12) Philos. Transact. 1818. P. I. p. 185 und 1820. P. I. p. 1. Daraus in Meckel's Archiv Bd. V. S. 375.
- 15) Institut. physiolog. P.I. pag. 378.

14) 21. a. D. G. 89.

15) Schrödervan der Kolk dissertatiosistens sanguinis coagulantis historiam, cum experimentis ad eam illustrandam institutis. Groening. 1820. p. 48.

16) l. c. p. 38 seqq.

- 17) In Reil's Archiv Bd. I. Seft 2. G. 76.
- 18) In Scherer's allgemeinem Journal der Chemie. Bd. VIII. S. 374
- 19) In Schweigger's Journal für Phyf. und Chemie. Bd. X. S.149.
- 20) Ibidem. Bd. X und XII. Auch besonders abgedruckt unter dem Tietel: Ueberblick über die Zusammensehung der thierischen Flussige keiten. Nürnberg 1814. 8. S. 1, und in der Uebersicht der Fortsschritte und bes gegenwärtigen Zustandes der thierischen Chemie. Nürnberg 1815. 8. S. 11.
- 21) De vera materiae sanguini purpureum colorem impertientis natura. Goettingae 1825. 8.

- 22) Medel's Archiv. Bb. VIII. 6. 314.
- 25) 21. a. D. 24) Cben bafelbft Bd. VII. G. 186.

d. Bewegung bes Blutes.

S. 99.

Im vorigen Sahrhundert beschränften fich fast alle Untersuchunis gen über ben Rreislauf bes Blutes auf bie Rrafte, mittelft welcher berfelbe gu Stande gebracht wird. Auch bezog fich alles nur auf den Menfchen; Untersuchungen an Thieren murden nur in fo fern, und zwar ebenfalls nicht fehr haufig, angestellt, als man burch ihre Ergebniffe Aufschluß fur die Erflarung des menschlichen Rreislaufes hoffte, und auch wirklich erhielt. - Geitbem aber bas Studium ber Raturwiffenschaften, und namentlich ber vergleichenden Unatomie und Phyfiologie, mit ungewöhnlichem Gifer betrieben, und in vieler Beziehung gur Sauptfache erhoben mard, fonnte eine fo hochft wichtige Lebensfunction, als ber Blutlauf ift, nicht mehr fo einfei= tig behandelt, fondern mußte nothwendig burch alle Thierclaffen forgfältig erforscht und geprüft werben. - Unfer Zeitraum ift bas her reich an folden Beobachtungen, und hat die Lehre vom Rreislaufe, über die feit zwei Jahrhunderten ichon fo viel geftritten morben war, außerordentlich gefördert, wenn gleich auch jest noch nicht alle Fragepuncte ins Reine gebracht werden fonnten.

Bas zuerst die verschiedenen Formen der Blutbahn in der Thierreihe betrifft, so können wir in dieser hinsicht die Classe der Saugethiere und Bögel füglich übergehen, weil ihr Blutlauf mit dem des Menschen fast ganz übereinkommt.

Anders ist es schon bei den Amphibien. Das herz der Schildstöte wurde schon früher von Caldesi, Duverney, Mery, Buissière, Morgagni, Wrisdergu. Auntersucht. Von dem herzen und Blutgefäßsystem des gemeinen Frosches hat Swammers dam gute Abbildungen geliesert. Daß das herz bei den mit Riesmen versehenen Amphibien — der Sirene und dem Proteus — eine ähnliche Anordnung, wie bei den Fröschen, Salamandern und Tristonen zeige, wurde von Euvier?, dann von Configliach i und Rusconi? erfannt. Letterer untersuchte auch das herz und Gefäßsystem bei den Larven der Salamander, und fand eine große Aehnlichkeit mit den Proteideen 4). Daß sich das Kiemengerüst der Larven von Batrachiern bei ihrer Verwandlung in den spätern Aps

parat bes Zungenbeins reducire, hat Cuvier bei Rana paradoxa gezeigt 5).

So wie das Herz bei allen nackten Umphibien bloß eine, mit eis nem Borhofe versehene Kammer ist, so hat die einfache Herzkams mer bei allen beschuppten Umphibien (Schildkröten, Krokodilen, Eidechsen, Schlangen) zwei Borhöfe. Das Herz der Krokodilen beschrieb Euvier genau 6), und Schlemm 7) das ganze Blutges fäßspstem der Schlangen.

Bei den Fischen wird der Blutumlauf durch die Riemen mittelft des Herzens, jener durch den Körper durch bloße Gefäße zu Stande gebracht 8).

Bei den Mollusten wird das Blut der Körpervenen in die Riemenarterien geführt, und gelangt aus den Capillargefäßnetzen der Kiemen oder Lungen zum Herzen; allein nur das Aortenherz ist allen in gleicher Art gemeinsam. — In den zweischaligen Muscheln hat nach Cuvier Bojanus die Kreislaufsorgane am genauessten beschrieben 9). Jene der Brachipoden weichen etwas von denen der andern Mollusten ab, sind überhaupt noch wenig (von Cusvier nur Lingula anatina) 10) untersucht, so wie auch das Gefäßessichtem der Cirrhipeden noch so gut als unbekannt ist.

Die Eruft aceen schließen sich einerseits (wie die höhern Rrebse) an die Mollusten, anderseits (wie die niedern Uffeln, Entomostrasceen) an die Insesten an. Die ersten haben ein verfürztes, deutlich abgesondertes Herz, oder nur ein Rückengefäß.

Schon Harven sah die Bewegung des Herzens bei der Squilla, und Willis bildete Herz und Gefäße des gemeinen Flußfrebses ab. Letteres that auch Rösel 10). Jurine der Jüngere beobachstete den Blutumlauf im Argulus foliaceus 11). Er und auch Ramsdohr 12) fanden einen Herzcanal in den Daphnien, der in lebhafsten Bewegungen begriffen war, und diesen Canal sah Trevirasnus auch bei den Usseln 13). Den Kiemenkreislauf zwischen den Körpervenen und dem Herzen zu entdecken, war jedoch erst der spästern Zeit, nämlich Andouin und Milne Edwards (1827) vorbehalten.

In den Arachniden, den Spinnen, Afterspinnen und Scorspionen haben Euvier 14), J. Fr. Meckel 15) und G. R. Trezviranus 16) ein Gefäßsystem für die Saftbewegung nachgewiesen. Das Herz zieht sich, ihren Beobachtungen zu Folge, in Gestalt

eines länglichen, an beiben Enden fich verengenden Schlauchs burch ben Körper; von ihm verbreiten fich Wefäße in den Körper und in Die Athmungsorgane.

Schon Malpighi nahm im Seidenwurm, in andern Raupen und Schmetterlingen einen, unter der Haut des Rückens längs dem Körper sich hinziehenden, mit einer Flüssigkeit gefüllten, und in lebhaft pulstrenden Bewegungen begriffenen Canal wahr, den er Herz nannte. Aber weder er, noch Swammerd am und Lyos net waren im Stande, Berzweigungen von diesem Canal als Gestäße nachzuweisen. Dieß gelang auch Cuvier ¹⁷), Marcel de Serres ¹⁸) und J. Fr. Meckel ¹⁹) nicht. Erst Carus ward der Entdecker eines vollständigen Blutumlaufs bei den Insekten (1827). Uebrigens haben Nitssch ²⁰) und Gruithuisen ²¹) Beswegungen der Säste in verschiedenen Theilen des Insektenförpers noch vor Carus unter dem Mikroskop beobachtet.

Ueber die Anordnung bes Gefäßspstems und Kreislaufs bei ben Ring würmern (Anneliden) konnten die von Euvier 22), Die viani 25), Thomas 24), Spir 25), Everard Home 26), Kunzmann 27), Bojanus 28), Leo 29) und Dugés 30) an verschiedenen Wurmarten, besonders aber bei Hirudo vulgaris, lumbricus terrestris, und lumbricus marinus s. Arenicola piscatorum angestellten Untersuchungen noch zu keinem genügenden Resultate führen, weil sie zu abweichend sind. Dennoch stimmen Alle darin überein, daß sich das Blut in mehreren, durch den Köreper hinziehenden und unter einander anastomossrenden Gefäßstämemen bewegt, ohne daß eine eigentliche, dem Herzen ähnliche, mußekulöse Erweiterung zugegen wäre.

Endlich, zeigt sich nach Tiedemann's vortrefflichen Untersuschungen auch noch bei den Ech i no dermen (Seeigel, Holothurien) an dem Darmfanal, dem Gierstock und den Riemen ein Gefäßspstem mit freisender Flüssigfeit; außer diesem aber noch ein anderes eigener Urt, das sich auf die Ausübung der Ortsbewegung bezieht. Die Gefäße dieser letzten Urt befinden sich um den Mund herum, und öffnen sich in die hohlen Tentakeln und deren blasenartige Ersweiterungen 31).

Was das Pfortaderspstem betrifft, so findet sich bei den Amphibien ein solches ebenfalls, nur daß es eine größere Ausbreistung, als bei den Bögeln und Säugethieren hat. Denn nach Bos

janus 32) bilden nicht nur die Benen des Magens, Darmkanals, Pancreas und der Milz, sondern auch die Benen der hintern Glieds maßen und der Bauchdecken den Stamm der Pfortader. Aehnliches beobachtete auch Jacobson bei den Reptilien 33), und Nicolai zum Theil auch bei Vögeln 34).

1) Biblia naturae tab. 49 fig. 3, 4.

2) Recherches sur les Amphibies douteux p. 21.

5) Del proteo anguino pag. 69. tav. 4. fig. 8.

4) Descrizione anatomica degli organi della circolazione delle Larve delle Salamandre aquatiche. Pavia 1817.

5) Recherches sur les ossemens fossiles tom. V. p. 2.

6) Anat. comparée tom 4. p. 222.

- 7) In Tiedem ann's Beitschrift für Physiologie Bd. 2. G. 101.
- 8) Tiedemann, Anatomie des Tifchbergens. Landshut 1809. 4.

9) In der 3fis 1819. tab. 1. f. 1, 2.

10) Infektenbeluftigungen 20.3. tab. 58. fig. 9, 14.

- Annales du musée d'histoire naturelle tom. 7. p. 431.
 Histoire naturelle des Monocles. Genève 1820.
- 12) Mikrographische Beiträge zur Entomologie und helminthologie. 1. Thl. Mit 6 Kupfertafeln. gr. 4. Salle 1805. S. 22.
- 13) Bermifchte Schriften Bd. 1. G. 58, 78.

14) Anat. comparée tom. 4. p. 419.

- 15) Beitrage gur vergleichenden Anatomie. Band 1. Seft 2. S. 108. (Scorpion).
- 16) Ueber den innern Ban der Arachniden. Rurnberg 1812. S. 28. Taf. 3. Fig. 28, 30, dann in feinen Bermischten Schriften Bd. 1. S. 4. Taf. 1. Fig. 1. (von Aranea diadema). S. 31. Taf. 3. Fig. 16, 18 von den Afterspinnen.

47) Anat. comparée tom. 4. pag. 417.

- 18) Observations sur les usages du vaisseau dorsal. 3n Mémoires du Musée d'histoire naturelle. Tom. 4. p. 149, 313. tom. 5. p. 59.
- 19) Heber das Rückengefäß der Infekten. In feinem Archiv für Phys. 20. 1. 3. 469.
- 20) Commentatio de respiratione animalium. Vitebergae 1808. 8. pag. 27.
- 21) Medic. chirurg Beitung. 1818. Nr. 92.

22) U. a. D. S. 410.

- 23) De phosphorescentia maris. Genuae 1805. 4. p. 14. Ueber die Gefäße der Sabella.
- 24) Mémoire pour servir à l'histoire naturelle des Sangsues. à Paris 1806. 8.
- 25) Ueber den innern Bau des gemeinen Blutegels. In den Denkschriften der Münchener Akademie 1813. C. 183.
- 26) An account of the circulation of the blood in the Class Vermes of Linnaeus. In philos, Transactions. 1817. P.I. p. 1.

- 27) Unatomisch : physiologische Untersuchung über den Blutegel. Ber- lin 1817. 8.
- 28) Bom Gefäßinftem des Blutegels. In der 3fis 1818. G. 2089.
- 29) De structura lumbrici terrestris. Regiomonti 1820. 4.
- 30) In Annales des sciences naturelles tom. XV. p. 310.
- 31) Anatomie der Röhrenholothurie, des pomeranzfarbigen Seefterns und Steinfeeigels. Landshut 1816. Fol.
- 32) Anatome testudinis p. 129.
- 53) In Medel's Archiv Bd. III. G. 147.
- 54) Isis 1826. S. 404. Pfortadersnstem der Nieren, und Disquisitiones circa quorundam animalium venes abdominales praecipue renales. Berolini 1823. 8.

8. 100.

In Bezug auf ben Kreislauf bes menschlichen Blutes wollen wir jett die vorzüglichsten Streitfragen der Reihe nach durchgehen, um auf diese Art zu ersehen, in wie fern es den Phystologen unseres Zeitraums gelang, selbe zu lösen.

1. Ueber die Endigungen der Arterien.

Das Dasenn blinder Enden wurde allgemein verworfen. Das gegen suchte I. B. Wilbrand die Annahme: »daß die Benen kein Blut aus den Enden der Arterien, sondern neu gebildetes empfansgen, daß dem gemäß die arterielle Strömung in ihrem ganzen Gehalte (Blut und Ader) andauernd in die hervortretende Metamorphose untergehe, oder in die Geburt aller einzelnen Gebilde in allen ihren Moleculn ersterbe, und indem jedes Gebilde in jedem Augenblicke seinem ganzen innern und äußern Gehalte nach erstirbt, das durch die venöse Strömung geboren werde, beharrlich zu vertheis digen, ohne jedoch einen andern Erfolg, als den eines einstimmigen Widerspruchs fast aller bessern Physiologen zu erzwecken 1).

Eben so stritt George Kerr gegen den unmittelbaren Uebergang der Blutkörner aus den Arterien in die Benen, indem er, taub gegen die reichhaltigste Erfahrung, behauptete, noch Niemand habe diesen Uebergang gesehen; indem er überhaupt die Harven'sche Lehre vom Kreislauf des Blutes umzustoßen, und dagegen die alte von Erasistratus, wornach die Arterien mit einem unsichtbaren Lebensgeiste angefüllt sind, zu bewahrheiten verssuchte 2).

Philipp Bengler gibt bas Dafenn offener Munbungen

nur an den Enden einiger Arterien, nämlich folder, die zur Ernahe rung bienen, gu 3).

Alle übrigen Beobachter, namentlich Döllinger, Gruits huisen, Prochasta, Everard Home, Treviranus, hielsten die Meinung fest, daß die Capillargefäße in allen organisirten Theilen nur die netzförmigen Uebergänge der Arterien in Benen sepen, daß es also in keinem Theile freie Endungen der Blutgefäße, und überhaupt nur einen einzigen Uebergang der Arterien, nämlich jenen in Benen, gebe.

2. Es murbe ichen oben gefagt, bag bas Capillargefäßinftent in bem Ginne von Bich at von den meiften beffern Phyfiologen verworfen murbe. Dagegen entstand nun wieder ein Streit barüber: ob die zwischen Arterien und Benen liegenden Canale bloge Luden in der organischen Substang, oder wirkliche Abern fenen? Die erfte Unficht fand ihre Saupt= ftute an Dollinger, ber geradezu behauptet, die fleinften Blutftrome ergogen fich frei burch ben Thierftoff, und biefer werbe von ben Blutströmen nicht andere, als ber Sand von Bachen burchfchnitten 4). Auch Sunter und Gruithuifen laugneten die Wanbungen ber Capillargefaße, aber Spallangani, Gommer= ring, Prodasta, Bichat, Rudolphi hielten bie alte, von Leeuwenhod aufgestellte, und burch Saller befraftigte Unficht ftanbhaft aufrecht. Gommerring wies in feinem herrlichen Pra= parate, wo die Choroidea eingesprist ift, deutlich nach, daß die Saargefaße, als unmittelbare Fortfage ber Urterien, und als Un= fange ber Benen zu betrachten fenen, indem bier, in der Chorois bea, gar feine Substang vorhanden ift, in welcher fich Blutrinnen bilden fonnten; auch die Capillargefaße fo bicht aneinander liegen, daß eine noch freiere Berzweigung nicht denkbar ift 5). Dasfelbe gilt von ben Befagen ber Gris und bes Giliarforpers, und am ficht= barften fann die Erifteng ber hautigen Canale an bem, von Tres viranus entbeckten plattenartigen Organ in ber Behörschnecke ber Bogel nachgewiesen werden. Dollinger machte feine Beobs achtungen an Rifchembryonen; daß aber beim Embryo die Organe Blut befommen, ehe noch Aldern vorhanden find, und daß es alfo Unfange in Rinnen flieft, leidet feinen Zweifel; bagegen ift es aber auch fehr mahrscheinlich, daß die Wandungen diefer Rinnen fich in Rurgem verdichten, gegen die übrige Gubftang begranzen, wie es denn auch Spallangani beim Suhnerembryo beobachtet hat.

- 3. Bon der Eristenz oder Richteristenz der serösen Gefäße haben wir schon oben S. 96 gesprochen. Die Wahrheit scheint in der Mitte zu liegen, indem man wohl annehmen kann, daß manche Gefäße häufig bloß Blutwasser führen. Dieß ändert aber an der Hauptsache nichts; denn der Satz steht fest: es gibt in keinem Theile des Körpers andere Gefäße, als Capillars und Lymphsgefäße, erstere mögen nun rothes Blut, oder zeitweise nur Blutswasser führen.
 - 1) Das Sautspffem in allen feinen Bergweigungen. Gießen 1813 und deffen Physiologie des Menschen. Gießen 1815.
 - 2) Observations on the Harveian Doctrine of the circulation of the blood. London 1816. 8, 2da Edit. London 1819. p. 57.
 - 3) Rene Lehren im Gebieth der physiologischen Unatomie und Phyfiologie des Menschen zc. Nürnberg 1825. 8. 3. 134, 140.
 - 4) Was ift Absonderung, und wie geschieht fie? Gine akademische Abshandlung. Würzburg 1819. 8. S. 25, und In den Denkschriften der Münchener Akademie. VII. S. 179.
 - 5) In den Denkschriften der Munchener Akademie. VII. G. 12.

S. 101.

- 4. Die Streitigkeiten über die den Blutumlauf bewirtenden Ur fach en dauerten auch in unserer Periode lebhaft fort, obwohl bereits über die hauptfächlichsten Puncte mehr Einigkeit unter den Physiologen zu Stande fam.
- a) Das Herz, die Arterien und Benen. Daß das irristable Herz vermöge der Zusammenziehung seiner Kammern, und die dadurch der Blutsäule ertheilte fortstoßende Bewegung das Hauptsagens für das Strömen des Blutes in den Arterien sey, daß es also in dieser Hinsicht als Druckwerk, in Bezug auf den Rücksluß durch die Benen zum Herzen aber als Saugwerk wirke, wurde fast allgemein angenommen. Laenne entdeckte ein neues Mittel, sowohl die Bewegung des Herzens, als auch das damit verbundene eigenthümliche zweisache Geräusch zu erforschen, in seinem Stesthossey). Ueber den Antheil, den die Gefäße und das Blut selbst, so wie die Organe, zu welchen es fließt, haben, wurde forts während gestritten. So behauptete ein Theil der Physiologen, in Bezug auf die mitwirkende selbstständige Kraft der Arterien, daß

diese zugegeben werden muffe. Unter sie gehörten hunter, Soms merring, Medel, Gruithuisen, hastings und Thoms fon, und sie stückten ihre Behauptung auf die schon oben (§. 96) ans gegebenen vitalen Eigenschaften der Arterien. Insbesondere haben Spallanzani und hastings Versuche über die Erweiterung und Verengerung der Arterie während des Pulses gemacht. Die Versuche des erstern an kaltblütigen Thieren, wornach vom herzen getrennte, oder überhaupt von diesem unabhängige Theile dennoch pulsiren 2), die Erscheinungen einer, von der Pulsation verschiedes nen Bewegung der Arterien (z. B. nach dem Tode, Verengerung ihres Lumens während des Lebens, bei der Durchschneidung); der krampshafte Zustand der Arterien bei manchen Krankheiten, schiesnen ihre Annahme auch von Seite der Beobachtung noch mehr zu bekräftigen.

Ein anderer Theil gab, banend auf die physischen Eigenschaften der Arterien, bloß ein passwes Mitwirfen derselben zum Kreislaufe zu. Hieher gehören, nebst Haller, Bichat 3), Nysten 4) und Magendie 5). Sie suchten ihre Meinung durch den remittirenden Puls einer durchschnittenen Arterie, und durch die fast gänzliche Entsterung einer angestochen Arterie zu beweisen. Sowohl diese, als gewissermaßen auch die Theorie der ersten Parthei gründete sich auf die Voraussetzung, daß der Puls der Arterien in einer wirklichen Ausdehnung und Zusammenziehung ihrer Wände bestehe, eine Beshauptung, die von der dritten Parthei als unstatthaft verworfen wurde.

Diese, der Zusammenziehung und Ausdehnung des Herzens hesterochronische Zusammenziehung und Ausdehnung der Arterien läugsneten schon unter den ältern Physiologen Weitbrecht und Lasmure, und selbst Haller gesteht, daß er in den meisten Fällen den Puls nicht habe sehen können. John Hunter wunderte sich, daß, obgleich man die über der Arterie straff gemachte Haut, und sogar aufgelegte Gewichte sich am Pulse auf und nieder bewegen sieht, diese Bewegung dennoch, wenn man dieselbe Arterie entblößt, gar nicht wahrgenommen wird hart haud brachte diese Unterssuchung zur Reise. Er wandte Compaß, Ausmessung und andere Mittel vergebens an, um irgend eine Beränderung im Durchmesser der Arterie zu entdecken. In seinem vortrefslichen Werke? erklärte er die nicht zu läugnende Empsindung des Klopsens in dem, die Arterie

berührenden Kinger gang einfach badurch, bag bie Wahrnehmung bes Pulfes nur eine Wirfung bes vom Blut ausgehenden Impulfes gegen bas, burch bie Beranberung ber Figur ber Arterien hervorgebrachte Sindernif fen. - Auch Jadelot billigte diefe Unficht, aber in ber neuern Zeit vertheidigte und erweiterte fie befondere Parry 8). Er bediente fich auch der Linfe, und fand übrigens, bag man, wenn man einen Finger hinter eine, von ihren Umgebungen abgesonderte Arterie fo brachte, bag jene gang leicht auf diefem ruhte, ben Puls gar nicht fühlte, mas aber fogleich geschieht, wenn man mit bem andern Finger auch die entgegengesette Band ber Arterie bruckt .-Bich at trat fpater auch diefer Unficht bei, nimmt jedoch die burch bie Biegungen ber Arterie mahrend ber Bufammenziehung bes Bergens im gangen Arterienspfteme entstandene Locomotion mit in Unfchlag 9). Johnfon mar gleicher Meinung, und erfand fogar eine eigene Mafchine, mittelft welcher er bas Gefühl bes Pulfes hervorbrachte, ohne bag berfelbe irgend ein Zeichen ber Musbehnung ober Bufammenziehung verrieth 10). Unter ben neuesten Physiologen er= flarten fich ferner gu Gunften biefer Unficht Dollinger 11), Rus bolphi 12) und Jager 13). Die Wahrheit scheint auch hier in ber Mitte gu liegen, namlich, bag bie Beranderung bes Querdurchmef= fere einer pulfirenden Arterie nur fo gering fen, daß fie fur fich als lein bie Erscheinungen bes Pulfes nicht verursachen fann.

Den Grund des Blutlaufs in den Benen wollte David Barry nach vielen Bersuchen darin finden, daß der Druck der Atmosphäre das Blut der Benen in den, durch das Einathmen in der Brusthöhle entstandenen luftleeren Raum treibe. Indessen bestätigen diese Bersuche offenbar nur die Saugkraft des Herzens, welsche beim Einathmen stärker ist, als beim Ausathmen 14).

- 1) Siehe S. 48 und Deutsch: Die mittelbare Auseultation (das Sören mittelft des Stethoscops), oder Abhandlung über die Diagnostik der Krankheiten der Lungen und des Herzens. Nach dem Französisschen; im Auszuge. Weimar 1822. 2 Bände. 8. S. 425—431.
- 2) Expériences sur la circulation. p. 355 seqq.
- 3) Augemeine Anatomie. I. 2. G. 86.
- 4) Reue galvanische Bersuche.
- 5) Mémoires sur l'action des artères dans la circulation. In dessen Sournal tom. I. p. 102-116.
- 6) Treatise on the blood. p. 175.

- 7) Dissertation sur la dilatation des Artères. à Paris 1770. 8.
- 8) Ueber den arteriellen Puls. 1, c.

9) Allgemeine Anatomie, I. 2. S. 97.

- 10) Reply to Dr. Parry on the circulation of the blood. In med. chir. Journal und Rewiew Nr. 11.
- 11) Denkschriften der Münchener Afademie. VII. S. 220, und Me cf e l's Archiv Bd. 2. S. 556.
- 12) Phyfiologie. 2. Abtheilung. G. 295.

15) De arteriarum pulsu. Wirceburgi 1820. 8.

14) Recherches expérimentales sur les causes du mouvement du sang dans les veines. à Paris 1825. 8.

S. 102.

A) Das Blut. Schon Harvey, Glifson, Bohn u. A. haben behauptet, daß das Blut eine belebte Flüssigkeit, und einer eigenmächtigen Bewegung fähig sey. Albin, Wilson, Rosa, John Hunter und Gallini brachten erhebliche Gründe für diese Ansicht bei.

In unferer Periode murben vorzüglich die Bewegungen ber Kafern bes gerinnenden Blutes und ber einzelnen Blutforner mabrend bes Rreislaufs als Beweise bafur aufgestellt, bag bem Blut eine felbstftandige, ben Blutlauf mefentlich bestimmende Bewegung gu= fomme. Sunter nahm das Berinnen für eine Mustelmirfung und Lebengangerung bes Blutes. De ib mann fah theils unter bem Di= froffop, theile mit blogen Augen an dem netformigen Bewebe, meldes ein Tropfen Blut beim Berinnen bilbete, gehn Minuten ununterbrochene Bewegungen, abnlich ben fcmachen Contractionen und Dilatationen ber Mustelfafern 1). Golde guckende Bewegungen, Die burch ben Galvanismus noch verftarft murben, faben auch Gruithuisen 2) und Treviranus 3). Dagegen erflarte fie Schröder 4) u. A. fur optische Täuschungen. Dach Saller ha= ben Spallangani, Bilfon Philip 5), G. R. Treviranus 6) u. A. mit Gulfe bes Mifroftops bas Blut in ben Gefäßen verschiedener Thiere noch eine Zeit lang in Bewegung gesehen, nachbem fie die Gefäßstämme bes Bergens unterbunden, ober letteres felbst ausgeschnitten hatten. - Daß die Blutfügelchen im bebruteten Bogel-Gi ichon vor ber Bilbung bes Bergens und ber Blutge= fage in Bewegung begriffen find, haben C. F. Bolff, Dollinger und mehrere Meuere beobachtet. Letterer fah bei Tifchembryonen

oft einzelne Blutkörner getrennt von ihren Strömden fich burch ben Thierstoff hinwinden 2c. 7).

Endlich nahmen John Hunter und Gruithuisen in entstündeten Theilen oder in sich regenerirenden Gebilden bei dem Heis lungsprozeß von Wunden im Schleimstoff Blutpuncte wahr, die sich aneinander reihten und Strömchen bildeten, welche dann zu Gefäßen wurden, und sich so mit den schon vorhandenen ältern Gefäßen vereinigten. Autenrieth 3), Gruithuisen, Dolslinger 9) und Schmidt 10) nehmen auch gar keinen Anstand, die Blutkörner als organische Elementartheile, oder gar als organische Wesen: Biosphären, Hämatieen, anzusehen.

7) Die Organe wirken anziehend auf das artes rielle Blut.

Prochasta behauptete, daß im Leben jeder Theil die ihm nösthigen Stoffe anziehe, Blatt und Bluthe aus dem Zweige, der Zweig aus dem Stamm, dieser aus der Burzel, die Burzel aus der Erde; und daß durch diese vereinten Kräfte der Saft in den Pflanzen emporgehoben wird. Analog diesem muffen Blut und festes Gebilde ihre Berwandtschaft haben, die im Stoffwechsel offenbar wird. Diese Berwandtschaft muß sich durch Bewegungen äußern, und das Blut als das Beweglichere muß von den festen Gebilden angezogen werden 11).

Auch Carus sprach es, freilich nur im Allgemeinen aus, daß im Umlauf des Blutes, wie überall in der Natur, Anziehung und Abstoßung wirksam sind 12). Indessen wurde diese Ansicht und ihr Einfluß auf den Kreislauf erst in der neuesten Zeit mehr gewürdigt, obschon man längst wußte, daß Reizung der Organe auch einen vermehrten Zusluß des Blutes bedinge, n. s. w.

- 1) Reil's Urchiv. Bd. X. G. 417.
- 2) Phnfiognofie tc. C. 89.
- 5) Biologie. Bd. IV. G. 654. 557.
- 4) 21. a. D. S. 59.
- 5) Philosoph, Transact. 1815. P. II. pag. 224, und Medico chirung. Transact. Tom XII. P. 2.
- 6) Bermifchte Schriften. Bd. 1. G. 102.
- 7) Bas ift Absonderung? G. 22.
- 8) Physiologie I. G. 149.
- 9) Denffchriften ber Munchner: Afademie. VII. G. 186.
- 10) Heber die Blutforner. C. 43.

- 11) Berfuch einer empirischen Darftellung des polarischen Naturgeses Bes. 3. 76.
- 12) In Mecfel's Archiv. Bd. III. C. 414.

§. 103.

5. Ueber ben Einfluß des Merven suftems auf ben Rreislauf, und über die größere oder geringere Abhängigkeit besselben vom erstern, wurden in unserm Zeitraume entscheidende Bersuche angestellt.

Die Behauptung von Willis, bag ber Bergichlag unter bem unmittelbaren Ginfluß bes Behirns, und namentlich bes fleinen Birnes fiebe, murbe burch bie gablreichen, an Frofchen, Schildfroten, Fifchen, Suhnerembryonen, ja felbft bei jungen und fraftigen Caugthieren von Spallangani, Treviranus, Wilfon, Clift 1), Gaviole, Orfila 2) angestellten Berfuchen auf bas Bestimmtefte widerlegt, indem nach Berftorung bes Behirns ber Rreislauf immer noch eine Zeit lang fortbauerte, und felbft wieder neu erweckt werden fonnte. - Dagegen fuchte Legallois bas Lebenspringip des Bergens und die vorzüglichste Urfache bes Rreislaufs im Rudenmart 3); allein feine Berfuche, obgleich von ben Comité bes frangofischen National = Inftitute gut geheißen, murben nebit ben Folgerungen baraus burch Clift's 4), Spallangani's 5), Treviranus's 6), Weinhold's 7), Raffe's 8), und Flour end's 9) zahlreiche Berfuche vollständig widerlegt, und fomit außer allem Zweifel gefest, bag bas Ruckenmark zwar Ginfluß auf die Bewegungen bes Bergens habe, baß aber diefe nicht unmittelbar von bemfelben abhangen. 2lus Urne= mann's, Trevianus's und Beinhold's Berfuchen fieht man, baß dasfelbe auch in Bezug auf ben Ginflug ber Rerven auf ben Blutumlauf in einem Theile gelte. Bas bas Ganglienspftem in biefer Sinficht betrifft, fo erfuhr Bradet, daß die Bewegungen bes Bergens augenblicklich aufhören, fobalb man die Rerven durch= schneibet, die vom Banglienspftem babin geben 10).

6. Daß, und in wie fern der Kreislauf durch das Athmen modificirt werde, haben die neuern Physiologen untersucht, und es ward zuvörderst durch die an Thieren angestellsten Versuche von Ravina 11) und Dorigny 12) die schon von Haller angegebene, mit dem Pulse synchronische Bewegung des Herzens bestätigt und erweitert. Dorigny folgerte jedoch aus

feiner Beobachtung, bag bie Bewegungen bes Behirns gar nicht von bem Rreislauf und ber Respiration abhangig find, fondern nur burch Rervenreit hervorgebracht werden. Man hatte bisher geglaubt, bag Die Aufhebung bes Athemholens innerhalb furger Zeit auch die Semmung bes Rreislaufs baburch bewirke, indem bann bie erschlafften Lungen bem Blute ben Durchgang hinderten. Diefe Meinung mis berlegte Bich at burch einen finnreichen Berfuch 15). Emmert verfolgte den Wegenstand weiter 14) und fand, daß diesem Phanomene eine chemische Urfache gu Grunde liege. Go entstand bie Unficht, daß das durch die Lungenvenen gurudfehrende fchwarze Blut bie linke Bergfammer nicht zur Contraction zu reigen vermoge. Aber auch diesen Gat bestritt Bich at burch neue Berfuche 15), und Eb= wards erhielt burch feine Berfuche an Frofchen ahnliche Reful= tate, namlich, bag die Thiere unter bem Ginflug bes venofen Blutes langer leben, als wenn fie beffen beraubt find 16). Daber glaubte Bich at, bag man bie Urfache bes Aufhörens bes Rreislaufe in ber Bernichtung ber Reigbarfeit burch bas fchwarze Blut, welches bemfelben burch die Rrangabern zugeführt wird, fuchen muffe; eine Meinung, die aber ebenfalls nicht befriedigte.

In Bezug auf die Zahl der Athemzüge und Herzschläge binnen einer Minute hat Treviranus folgende zwen Proportionen gesfunden 17).

```
Bei ben Fischen 25 - 30 Athemzüge und 29 - 23 Pulsschläge.
```

» » Schnecken 4/15 » » 30 »

Im ersten Falle ist die Proportion wie 1: 0,88.

» zweiten » » » » » 1:450.

Alehnliche Proportionen stellten Prevost und Dumas von vielen andern Thieren auf 18).

7. Ueber die Frequenz bes Pulses in einer Minute bei einzelnen Thiergattungen find in dieser Periode folgende neue Besobachtungen gemacht worden:

```
Nach E. F. Me cf el 49) ist dieselbe bei Raupen . . . 36mal.

" " " " " Ghmetterlingen . 60 "

" " " " Cousten . . . 90 "

" " " " Bremusterrestris 140 "

Nach E. F. Saissy 20 " " bei dem Igel . . . 75 "

" " " dem Murmelthier 90 "
```

2)

3)

3)

» der Safelmaus . 105 »

Rach louis Jurine 21) ift diefelbe bet Monoculus Castor 120mal.

»))	»))))	» pulex 200 »	,
Nach	Prevo	st und	Dumae	3 22)	bei dem Affen 90 »	,
))))))	»))	» der Taube 136 »	,
))	>>))	»))	» d. Meerschweinchen 140 »)
,	>>))))))	» bem huhn 140 »)
))	>>))))))	» bem Reiher 200 >)

- 1) Mecfel's Archiv. Bb. II. G. 144.
- 2) Traité des poisons tirés de règnes mineral, végétale et animale, ou Toxicologie générale etc. à Paris 1814. IV. Voll. 8. 2. Bb. 1. Thl. ©. 313.
- 3) Expériences sur le principe de la vie. à Paris 1812. 8. p. 84-117.
- 4) 2l. a. D. S. 140.
- 5) 21. a. D. G. 342 378.
- 6) Biologie IV. Bd. S. 645. 652. S. 166 -- 178. Bermischte Schriften. Bd. 1. S 99. ff.
- 7) Bersuche über das leben und seine Grundfrafte auf dem Wege ber Experimentalphpsiologie. Magdeburg 1817. 8. 6.49.
- 8) Ueber das Berhältniß der Thätigkeit des herzens zum Ginfluß des Rückenmarks. In horn's Archiv. 1817. S. 189 200.
- 9) Bersuche und Untersuchungen über die Eigenschaften und Berrichtungen des Nervensustems bei Thieren mit Nückenwirbeln zc. Aus dem Französ. von Becker, Leipzig 1824. S. 166. ff.
- 10) Mémoire sur les Fonctions du système nerveux ganglionaire. à Paris 1823.
- 11) In Mémoires de Turin. Sciences physiques et mathématiques. Turin 1813. pag. 61.
- 12) Expériençes et observations sur le mouvement du cerveau. Su Corvisart's Journal XVII. pag. 443.
- 13) Heber Leben und Tod. 2. Abtheilung. G. 27.
- 14) In Reil's Archiv. Bd. V. Seft 4. G. 410.
- 15) U.a. D. ©. 31.
- 16) Sur l'asphyxie des Batrachiens. In den Annales de Chimie. tom. V. pag. 356.
- 17) Biologie. Bd. IV. S. 256.
- 18) Mecfel's Archiv. Bd. VIII. 6.319.
- 19) Gben dafelbft Bd: I. S. 472.
- 20) Recherches expérimentales anatomiques, chirurgiques etc. sur la physique des animaux mammifères hibernans. à Paris 1808.
 8. pag. 40.
- 21) Histoire des Monocles, qui se trouvent aux environs de Genève. à Genève 1824. 4. Mit Rupfern. S. 57 und 103.
- 22) 21. a. D. in Me cfe l's Archiv.

e. Ginfaugung.

6. 104.

Bir haben ichon oben (6. 96) von bem Bau ber Lymphgefafe gesprochen, auch bes Streites ermahnt: ob fich außer bem Milche bruftgang auch noch andere Lymphgefäße unmittelbar in Benen ein= munden? Diefer Streit begann eigentlich erft gegen Ende unferer Periode, und ift bis gur Stunde noch nicht geschlichtet. Gben fo wurde das Saugadersuftem ber vier obern Thiertlaffen erft in ber neueften Zeit bedeutend vervollfommnet, obwohl die Eriften; ber Saugabern bei ben Bogeln von hewfon, Monro, Tiede= mann, Brefchet 1) und G. A. Lauth 2); bei den Umphibien und Rifchen ebenfalls von ben beiden erftern und von Er nit fhant bereits nachgewiesen war. - Die der Chylus bei den Mollusten, Ringwürmern, und überhaupt folden Thieren, die noch Blutgefaße besigen, ju biefen lettern tomme, ober auf welch' anderm Wege er zu ben verschiedenen Organen bes Rorpers gelange, blieb fortan ein Rathfel. Daß die Thiere mit nachter Saut: Infuforien, Polypen, Medufen, Strahlthiere und Burmer burch ihre gange Saut Fluffigfeiten in beträchtlicher Menge einfaugen, mar ichon Leeuwenhoet, Bater, Fontana und Spallang ani befannt, und murbe burch die fchatbaren Berfuche von Town fon auch bei Frofchen, Rroten und Galamandern nachgewiesen 3). Bei biefen Thieren mag immerhin bie hauptfachlichste Urfache ber Ginfaugung in Capillaritat bestehen, wie Magendie 4) und Blainville 5) freilich mit zu großer Ausbehnung angenommen haben, indem fie dem Bellftoff und ben thierischen Beweben die Gigenschaft jufdrieben, fich gleich Schwämmen mit Fluffigfeiten zu tranten. -Wenn aber Magendie und Fobera () eine folche Ginfaugung (mittelft Durchfeihung) fur bas gange Gefäßinftem geltend machen wollten, fo murden fie durch die Berfuche, welche die Philadelphia= Commitée 7) und Subbard 8) anftellten, widerlegt.

Wilhelm Goodlad wollte die zellige Beschaffenheit der Drufen vertheidigen 9); allein er tauschte fich offenbar.

Wichtiger als alles dieß erscheint uns die Beantwortung der Frage: Db die Saugadern allein aufsaugen, oder ob auch die Blutadern, wie schon in ältern Zeiten geglaubt wurde, diesem Geschäfte theilweise vor-

fte ben? Biel murde hierüber neuerlich gestritten, und auch biefe Sache nicht zur Entscheidung gebracht, obgleich fich eine große Mehrzahl fur die Bejahung ber Frage ausgesprochen hat. - Magendie und Delille 10), Fohmann 11), Flandrin 12), Everard Some 13), Jadel 14), Rrimer 15), Beglar 16), hemprich 17), Geiler 18), Segala 19), Westrumb 20), die Philadelphia = Commitée 21), Tiedemannund Smelin 22) gehoren zu jenen, welche die Ginfaugung bes Chylus durch die Benen geltend machen; und ba bas Dafenn weißlicher Streifen im Blute nicht hinlänglich bafur fprach, fo nahm man feine Buflucht gu der Thatfache, bag einzelne ber in den Darmfanal gebrachten Materien fpater fich nicht im Chylus, wohl aber im Blute fanden. Much die unlängbare Ginfangung in ben Lungen, worüber Al. C. Da yer eine Reihe fchatbarer Berfuche angestellt hat 23), murbe als Beweisgrund angeführt. - Dem ungeachtet fand bie neu befraftigte Lebre beftigen Wiberftand, namentlich von Rudolphi 24). Much erflarte fich ber alte Gommmering mundlich ftete bagegen.

Daß bie Chylusgefaße auch andere Gubstangen, ale ben Chy= lus einfaugen, barüber murben gahlreiche, und in ihren Resultaten bejahende Bersuche von Magendie 25), Salle 26), Best= rumb 27), der Philadelphia = Commitée 28), Tiedemann und Smelin 29) und Daner 30) in Bezug auf Farbestoffe; bann von Meyer 31), Tiedemann und Smelin 32), Magen-Die 33), Lawrence und Coates 34), Bohler 35), Geis Ier und Ficinus 36) in Bezug auf Galze und Metalloryde ge= macht. - Aber riechende Gubftangen gingen nicht über, ober mur= ben gar nicht aufgefogen. - Much fanden leb füch ner 37), Em= mert und Saring 38), daß die ferofen Membranen, namentlich bas Bauchfell, eine fehr ftarte Ginfaugungsfraft befigen. Erfterer (Lebfüchner), dann Mich. Fodera 39) und Dutrochet 40) behandelten insbesondere bie fogenannte animalifche Erans fung fehr ausführlich, und Dutrochet erflarte bie hieher begug= lichen Phanomene unter bem Ramen Endosmofe und Eros= mofe, welche Benennungen feither haufig gebraucht merben.

Auffallend ift die Behauptung von A. Seguin, daß der Körsper im Bade nicht an Gewicht zunehme, und daß diese Gewichtszusnahme nur scheinbar sen, weil man im Bade weniger durch die Ausbunstung verliere, als in der freien Luft 41).

Die erste gründliche und umfassende Darstellung des Chylus verdanken wir dem zu früh verstorbenen A. G. F. Emmert, der zuerst mit Reuß 42) und später mit seinem Bruder Bersuche dars über anstellte 43). Er, und nach ihm Bauquelin 44), Alex. Marcet 45), Chevreuil 46), Leuret und Lassaigne 47) besstimmten die chemischen Bestandtheile des Chylus. Man ersieht dars aus, daß der Chylus dem Blute immer mehr ähnlich wird, je mehr er sich der Jugularvene nähert, und daß er ebenfalls aus Küsgelchen besteht. Uebrigens sah Emmert aus dem Milchbrustgang eines Pferdes in einer halben Stunde ein Pfund Milchsaft ausslaufen. —

- 1) Note sur la recherche des vaisseaux lymphatiques des oisseaux. 3m Bullet. des sciences médicales. Octobre 1824. pag. 105.
- 2) Mémoires sur les vaisseaux lymphatiques des oisseaux. 3n Annales des sciences naturelles. à Paris 1825.
- Observationes physiologicae de Amphibiis. Goettingae 1795. 4.
 P. 2. de absorptione amphibiorum.
- 4) Mémoire sur le méchanisme de l'absorption etc. In seinem Journal T. 1. p. 1; daraus in Me ce e l's Archiv. Bd. VI. S. 479.
- 5) Analyse des principaux travaux dans les sciences physiques. 1820.
- 6) Recherches expérimentales sur l'absorption et l'exhalation, lues à l'institut. In Magendie Journal. Tom 3. 1823. N. 1.
- 7) Report of the Committée of the Academy of Medicine of Philadelphia on the means etc. 3m Philadelph. Journal. Feb. 1822. pag. 283.
- 8) Observations et Experiments on Absorption. 3m Philadelph. Journal. August. 1825. pag. 242-254.
- 9) A practical essay on the diseases of the vessels and the glands of the absorbent system. London 1814. 8.
- 10) Dissertation sur les effets d'un poison de Java, appellé Upas tieuté etc. à Paris 1809. — Nouveau Bulletin de la Société philomatique. T. 1. an 2. pag. 368 et 405.
- 11) Innsbrucker Medicinischeschirurgisches Zeitung 1820. 2. Bd. G. 319. 3. Bd. G. 175.
- 12) In Magendie's Phyfiologie. 2. Thl. G. 252.
- 15) 3n Philosoph. Transact. 1807 und 1811. P. 1. p. 163.
- 14) Dissertatio inauguralis de absorptione venosa. Vratislaviae. 1819. 8.
- 15) Physiologische Untersuchungen. Leipzig 1820.
- 16) De materiarum nonnullarum in organismum transitu, annexis quibusdam de absorptione venosa. Marburgi 1821. 8.
- 17) De absorptione et secretione venosa. Berol. 1821. 8.

- 18) In der Zeitschrift fur Ratur = und Seilkunde von Carus und Ficinus. 6. Seft.
- 19) Annales du cercle médical. Juin 1822. Und in Magendie Journal. Tom. 2. N. 2.
- 20) 3n Medel's Archiv. Bb. VII. G. 525.

21) Report pag. 278.

- 22) Berfuche über die Wege, auf welchen Gubffanzen aus dem Masgen und Darmfanal ins Blut gelangen zc. Beidelberg 1820. 8.
- 23) Ueber das Ginfangungevermögen der Benen des großen und fleis nen Kreislaufsinftems. In Meckel's Archiv. 3. Bd. 6. 485-503.
- 24) Physiologie. 2. 30 2. Abtheilung.

25) Physiologie. T. 2. pag. 175.

- 20) In Four croy's Système des connoissances chymiques. T. X. pag. 66.
- 27) In Mecfel's Archiv. Bd. VII. G. 525. ff.
- 28) Report. pag. 278.
- 29) U. a. D. S. 60. ff.
- 30) In De ceel's Urchiv. Bb. 3. G. 498.
- 31) In Reil's Archiv. Bd. IV. G. 509.
- 52) 21. a. D.
- 35) 21. a. D.
- 34) Account of some further experiments to determine the absorbing power of the veins et lymphatics. In Philad. Journal. 1823. pag. 328
- 35) Tiedemann's Zeitschrift für Physiologie. 1. Bd. C. 128. ff., und Ctebberger eben daselbit. 1. Bd. C. 49. ff.
- 36) Dresdener Zeitschrift für Natur: und Beilkunde. 1. Band. S. 370. ff.
- 37) Ueber die Permeabilität belebter thierischer Theile. Gine gefronte Preisschrift.
- 38) Mecfel's Archiv.
- 39) Recherches expérimentales sur l'absorption et l'exhalation. à Paris 1824. 8.
- 40) In Poggendorff's Unnalen der Physik und Chemie CIV. ©. 362.
- 44) Meber die einsaugenden Gefage. In De cfel's Archiv. Bd. III. S. 585 - 599.
- 42) Scherer's Journal der Chemie. Seft 26 und 36.
- 43) Beitrage gur nabern Kenntnif des Speisesaftes und deffen Bereistung. In Reil's Archiv. Bd. VIII. S. 145 221.
- 44) Analyse du Chyle du cheval. In Annales du Musée d'histoire naturelle. Tom. 18. pag. 240 250.
- 45) Some Experiments on the chemical nature of Chyle. 3n medic. chir. Transactions. VI. pag. 618 631.
- 46) Magendie Physiologie. Edit. 2. pag. 129.

47) Recherches physiologiques et chimiques pour servir à l'Histoire de la digestion. à Paris 1825. pag. 165.

f. Ernährung.

S. 105.

Kaft allgemein murbe angenommen, bag Behufs ber Ernabrung eine, vom Blute verschiedene Fluffigfeit aus ben Gefagen austrete, welche bie Drgane und ihre Elementartheile umfpult, an ihnen haftet, fie trantt, und Stoffe gu ihrer Ernahrung abfest; biefe Stoffe bezeichnete Prochasta nach Bolff ale bunftformig 1), Treviranus als ichleimig. Lucae nannte jede Gubftanginfel eine aus zellgewebiger Bulle und barin liegender geftalt= lofer Maffe bestehende Rahrungszelle 2). Dagegen behauptete Bilbrand, bag wenn bie Organe außer bem Rreislauf lagen, bie Ernährung derfelben unerflärlich fen 3), und Ph. Bensgler führt gegen die Bermittlung der Nutrition durch Permeabilitat an, bag bas, mas burch bie Bandungen treten follte, nicht Blut, nicht Dunft, noch Gerum, alfo überhaupt Richts fenn fonne 4). Dollinger erflart es fur möglich und wirtlich, bag die Gecrete auf verschiedenen Wegen aus dem Blute treten, und zwar a) aus bem am Ende ber Wefage frei ergoffenen Blute, wie g. B. an ben ferofen und Schleimhäuten; b) aus ben Fortsetzungen ber Arterien in die Gecretionstanale, wie in ben Mieren; c) aus geschloffenen Befäßen burch Durchschwigung 5). Allein Die beiden erften Arten murben mit Erfolg von Andern bestritten, und, wie gefagt, nur bie ber organischen Gubstang überhaupt, ben Saargefagen, bem Bellgewebe, den ferofen Santen und bem gangen Santfpftem insbefondere gutommende Durchdringbarfeit, als die Bermittlerin aller Secretionen, und fomit auch ber Ernahrung angenommen.

Was das Blut insbesondere betrifft, so hat Edwards ans genommen, daß alle, und Everard Home 6), daß die Musstelfasern, und Ehrenberg 7), daß die Nervensubstanz aus dem farblosen Kerne des Blutes, welcher aus den Haargefäßen trete, gesbildet würden. Dieser, als einer zu mechanischen, und auf dem Daseyn offener Gefäßmundungen beruhenden Ansicht der Nutrition widersprachen Döllinger 8) und Heusinger 9), welche glausben, daß die Blutkörner chemisch zersest, und so zur Absonderung und Ernährung verwendet würden. Insbesondere aber halten

Wienholt 10), Gmelin 11) und Andere unter den einzelnen Stoffen des Blutes den Eiweißstoff für das eigentliche Material der Nutrition, und für die Quelle der besondern organischen Stoffe. Nach Autenrieth aber ist das Domazom der Hauptbestandtheil der ercrementitiellen Secretionen 12).

Der Uebergang der Blutstoffe in die feste Form bei der Ernährung blieb fortan unerklärt, obgleich Lucae 15) und Andere eine Orndation als Grund des Festwerdens annahmen.

In neuerer Zeit wurde behauptet, daß ein eleftro-magnetisches Berhältniß auf das Festwerden bei der Nutrition Ginfluß habe.

- 1) Bemerkungen über den Organismus des menschlichen Korpers. . . 102.
- 2) Grundzüge der Lehre von den reproductiven Thatigkeiten des menschlichen Organismus. Frankfurt 1816. 8. S. 135.
- 3) Erläuterung der Lebre vom Rreislaufe. G. 41.
- 4) Neue Lehren im Gebiethe der physiologischen Anatomie, und der Physiologie des Menschen, historisch fritisch begründet und durch Erfahrung erwiesen. Nürnberg 1825. 8. 3. 65 79.
- 5) Bas ift Abfonderung und wie geschieht fie ? G. 56 60.
- 6) Lectures on comparat, anat. Lond. 1814-1823. Vol. V. p. 100.
- 7) Poggendorf's Unnalen CIV. G. 451 ff.
- 8) 21. a. D. G. 54.
- 9) Ueber anomale Rohlen : und Pigmentbildung. G. 185.
- 10) Tübinger Blätter für Naturwiffenschaft und Arzneikunde von Austenrieth und Bohnenberger. Tübingen 1815. 1816. 3 Bde. 8. 1. Bd. ©. 360.
- 11) Tiedemann, Beitschrift für Physiologie. III. Bd. G. 186.
- 12) Ibidem. I. Bd. G. 337.
- 13) 21. a. D. G. 312.
- g. Ab: und Aussonderung. Die Sänte. Sautausdun: ftung, Sarnabsonderung.

§. 106.

Durch Haller galt bis auf Bichat in Bezug auf die Membranen der Sat: daß dieselben aus einem mehr oder mins der verdichteten und gedrängt zusammenliegenden Zellgewebe besstehen. Bichat's genauere Untersuchungen stießen die Wahrheit dieses Satzes zum Theil um, indem er den wesentlichen Untersschied der verschiedenartigen Häute des menschlichen Körpers nach ihrer Textur, Structur, den physischen und vitalen Eigenschafsten und nach ihrer Function darzustellen suchte. Er unterschied

bem gemäß alle Häute in einfache und zusammengesetzte, und begriff unter den ersten die Schleim=, serösen= und sibrösen Häute, wovon jede ein eigenes Spstem im thierischen Körper darstellen. Aus diesen einfachen ließ er die zusammengesetzten Häute entstehen, und untersschied sie in sibrös=seröse, serös=schleimige, und sibrös=schleimige. — Aber er kannte wohl, daß sich nicht alle Häute unter diese Rubriken classisciren lassen, und so gab er noch Häute zu, welche unter keine Elasse gebracht werden können, weil entweder ihre Dr=ganisation gänzlich unbekannt ist, oder weil sie doch isolirt daste=hen, und einzig in ihrer Art sind. Hieher zählte er: die mittlere Haut der Arterien, die innere Haut aller Gefäße, die Haut in den Markhöhlen der Knochen, die Iris und Choroidea, die Nethaut und die weiche Hirnhaut. Ueberdieß handelte er noch von einigen zufällig krankhaft erzeugten Häuten, z. B. von denen der Narben, der Balggeschwülste u. s. w. 1).

Sowohl die Haupts, als auch die Unterabtheilung der Saute nach Bichat murde seitdem bis auf unsere Zeit fortan als Norm beibehalten, und nur da und dort etwas modificirt, wie wir sogleich sehen werden.

So gab unter den Schleimhanten die Conjunctiva des Ausges zu mancherlei Erörterungen Anlaß, wie die abweichenden Meisnungen hierüber von Bichat, J. A. Schmidt, v. Walther und Rudolphi beweisen. — In der Schleimhaut des Darmkasnals nahmen viele Anatomen eine tunica cellulosa, vasculosa, nervea, propria, intima oder villosa an. — B. R. Schreger?) und Beclard 3) entdeckten die Schleimbeutel der Haut (bursae mucosae cutaneae), welche an den Stellen liegen, wo sich die Haut über harte Vorsprünge, z. B. über die Kniescheibe, das Dlecranon, die Gelenke der Mittelhandknochen und Finger u. s. w. hin sund herschiebt.

Welche bedeutende Abanderungen mit dem fibrosen Spstem vorgenommen wurden, haben wir oben bei der allgemeinen Anatomie, wo die histologischen Spsteme verschiedener Autoren angeführt sind, gesehen.

Die genauesten und häufigsten Untersuchungen der neuern Anatos men und Physiologen betrafen übrigens die Schleim häute wegen ihres wichtigen Einflusses auf die vornehmsten Functionen des Körspers. So handelte J. A. Schmidt 4), Ph. Walther 5), J. B.

Müller 6) und Stachow?) von der Conjunctiva des Auges, als dem Sige so vieler, und sogar specifiker Entzündungen. Die Schleimhaut der Lungen wurde von Reißeisen und Sommes ring 8); jene des Darmkanals vorzüglich von Rudolphi 9), Prochaska 40), Billard 11), Rousseau 12), Leuret und Laissaigne 13) genauer untersucht. Lettere überzeugten sich von den zahlreichen Blutgefäßen der Darmschleimhaut an lebenden Thies ren durch die Unterbindung der Vena portae.

Die chemischen Eigenschaften ber Schleimhaute erforschte Bergelius, ber auch bie Analyse bes Schleims angab 14).

In pathologischer Beziehung ist es interessant, daß nach Bisch at's Bemerkung 15) trot der Analogie, welche sonst durchaus zwischen der äußern Haut und den Schleimhäuten herrscht, doch an dem Spithelium dieser letten keine solche Abschuppung, wie bei der Spidermis Statt findet. Aber R. A. Hed wig will an den Darmstotten eines räudigen Hundes 16), und Rudolphi bei einem Dachse eine solche Abschuppung durch das Mikroskop wahrgenommen haben.

— Daß zuweilen Pockenpusteln auf den Schleimhäuten erscheinen, wollen Biele behaupten, Bill ard aber zweiselt, daß es echte Pussteln waren, weil er ähnliche Pusteln auch bei Menschen fand, die nicht an den Blatten starben.

Bich at hat zuerst den Zusammenhang der Haut mit der Schleims hant und den Drüsen schärfer aufgefaßt; nach ihm erklärte Reßeller die Drüsen für Berzweigungen der nach innen gestülpten Haut ¹⁷), und Wilbrand stellte die Gesammtheit jener Organe als ein besonderes Ganzes dar ¹⁸).

In Bezug auf den innern Vorgang bei der Secrestion überhaupt ist in unserer Periode vorzüglich die Analogie der Secretion mit dem galvanischen Prozesse, unter Andern hauptsfächlich von Gruithuisen 19), Prochaska20), Wollaston 21), Everard Home 22) anerkannt, und geltend gemacht worden. — Dagegen hat unter den neuern Physiologen besonders Autensrieth im Geiste Wolfse die Behauptung ausgestellt: die Secrestion sep eine Entwicklung aus dem Blute, habe ihren vollen Grund nicht in der Anziehungstraft der Secretionsorgane, sondern werde nur durch dieselbe unterstützt, während sie in den Haargesäsen mit einer Scheidung oder Abstohung aus dem Blute anhebt 23).

Bas bie Ge crete betrifft, fo wird bas Meifte barüber bei ben

betreffenden Functionen angeführt werden. Die Beschaffenheit der verschiedenen serösen Flüssigkeiten haben Berzelius 24) und Marcet; die Gelenkschmiere insbesondere Bauquelin 25), Bosstock 26), Margueron 27), John 28), Lassaigne und Boisssel 29) untersucht.

Die Thatsachen, welche die Farbung organischer Rörper betreffen, haben F. S. Boigt 30), C. Fr. heusins ger 31) und Regins 32) sehr lehrreich zusammengestellt.

Unter den einzelnen Se = und Excretionen führen wir hier nur das wichtigste über die Hautausdunstung, dann über die Harnabs und Mussonderung an.

- Traité des membranes en général, et des diverses membranes en particulier. à Paris an VIII. (1799). Ins Deutsche überseßt von Ch. Fr. Dörner. Tübingen 1802. 8. Gin Auszug davon in Reil's Archiv. Bd. V. S. 169 – 275.
- 2) De bursis mucosis subcutaneis. Erlangae 1825. Fol.
- 5) Additions à l'Anatomie générale de Xav. Bichat. à Paris 1821. 8. Uebersest von Cerutti. Leipzig 1823. 8.
- 4) In Simly's ophthalmolog. Bibliothek. Bd. 3. Ct. 1.
- 5) Abhandlungen aus dem Gebiethe der practischen Medicin, besonders der Chirurgie und Augenheilkunde, Bd. 1. Landshut 1810. 8. S. 419.
- 6) Erfahrungsfäße über die contagiofe oder ägnptische Augenent= 3undung. Maing 1821. 8. 6. 21 22.
- 7) In Ruft's Magazin. 15. 23d. 5. Deft. G. 576.
- 8) Preisschrift über die Lungen.
- 9) Disquisitio. pag. 199.
- 10) 21. a. D. in Reil's Archiv.
- De la membrane muqueuse gastro-intestinale dans l'état sain et dans l'état inflammatoire; ou Recherches d'anatomie pathologique sur les divers aspects sains et morbides, que peuvent présenter l'éstomac et les intestins. Ouvrage couronné. à Paris 1825. 8.
- 12) Les différents aspects, que présente dans l'état sain la membrane muqueuse gastro-intestinale. In Archives générales de Médecine. Tom. VI.
- 33) Recherches, pag. 66. seq.
- 14) Ueberficht der Fortschritte ic. G. 43.
- 15) Allgem. Anat. von Pfaff überfest. 2. Thl. 2. Abthl. G. 268.
- 16) In Ifenflamm's und Rofenmüller's Bentragen ic. Bd. II. C. 54.
- 17) Grundzüge zu einem Suffem der Phyfiologie des Organismus, Jena 1807. 8. C. 265.

18) Das Sautspftem in allen seinen Berzweigungen anatomisch, php- fiologisch und pathologisch dargestellt. Gießen 1813. 8. . 14-30.

19) Organozoonomie G. 103.

- 20) Physiologie vom Jahre 1820. S. 60. 469.
- 21) Schweigger's Journal für Phyfit und Chemie. II. C.6.
- 22) Reil's Archiv. Bd. XII. G. 112.
- 23) Gben dafelbit 23d. VII. C. 260. ff.

24) 21. a. D. G. 55

- 25) Journal de Pharmacie. Tom. III. p. 289. Und in Mecfel's Archiv. Bd, IV. 3. 607.
- 26) 3n Mecfel's Archiv. Bb. IV. G. 607.
- 27) 3n Annales de Chimie. T. XIV.
- 28) Chemische Schriften. Bd. VI. G. 146.
- 29) Journal de Pharmacie. Tom. VIII. p. 208.
- 30) Die Farben der organischen Körper wissenschaftlich bearbeitet. Jena 1816. 8.
- 31) Untersuchungen über anomale Kohlen : und Pigmentbildung im menschlichen Körper. Gisenach 1823. 8.
- 32) In Froriep's Notigen. XV. Bd. C. 165.

§. 107.

Die Berfuche und Beobachtungen über bie Menge ber taglichen Ausbunftung murben auch in diefem Zeitraume, und zwar vorzüglich von Dalton 1), Geguin 2) und van Ma= rum 3) bei Menschen vervielfältigt. Sowohl bas Rorpergewicht, als auch bas Alter und Weschlecht famen babei in Anschlag. 28. F. Edwards bagegen beschäftigte fich hauptfachlich mit ber Berechnung dieses Begenstandes bei Thieren 4). - Beim Menschen ergaben fich nach Sequin die mahrscheinlichsten Proportionen in 24 Stunden bei einem Rorpergewicht von 160 Pfund = 1:54. Geine eigene Musdunftung betrug in ber Minute gwischen 11 und 32 Gran, im Mittel aber 18 Gran; alfo in 24 Stunden 47,09 Ungen. - Die Aushauchung von Rohlenfaure durch bie Sant ift bei bem Menschen von Burger 5), Collard be Martigny 6). Mackengie und Ellis?) auf verschiedene Urt beobachtet und bestimmt worden. Treviranus war der erfte, welcher das Rors pergewicht verschiedener Thiere mit ber Menge ber von ihnen ausgehauchten Roblenfaure verglich 8). Den Schweiß untersuchte Uns felmino erft neuerlich fowohl bei Menschen als bei Pferden 9).

Die Anatomie und Physiologie der harnwertzeuge ift in unserm Zeitraume nur unbedeutend bereichert worden; der wichtigste Gegenstand der Untersuchung blieb die Beschaffenheit der Nieren, und namentlich der Bau der drüsenartigen Körper und die Ansordnung in den harnabführenden Gängen; in physiologischer Besziehung aber der Streit über die geheimen Harnwege.

Bas bie brufenartigen Rorper betrifft, fo tamen alle Unatos men barin überein, bag in ihnen eine feine Befägverzweigung Statt findet; nur darüber hat man fich geftritten, ob jene Rorperchen hohle Bladden find, auf beren Bande bie Blutgefage fich verbreiten, und von wo bie harnabführenden Gange anfangen; ober ob fich bie Blutgefage in ihnen bufchelartig verbreiten, und jum Theil unmittelbar in die genannten Gange übergeben. -Malpighi ift ber Grunder ber erften Meinung, ihm folgten viele altere Anatomen, und unter ben neuern Schumlansty, Dascagni 10) und Enfenhardt 11). Un ber Spite ber zwenten Un= ficht fteht Runfch, bem die meiften neuern Schriftsteller, nament= lich Silbebrandt, Prochasta, Boyer, Cloquet u. 21. folgen. - 3. Fr. Me del fucht beide Meinungen zu vereinigen, inbem er annimmt, es murben bie fleinen Rorperchen burch eine Berbindung ber feinsten Enden ber Pulsabern und burch die Unfange ber Musführungsgange mittelft Schleimgewebe (Bellftoff) in ber Mindensubstang gebildet; und fie fenen alfo durchaus nicht hohl. Seiler findet eine Mehnlichfeit gwischen biefen Rorperchen und jenen, die man in ber Milg beobachtet 12). Rach Schumlansty und ben meiften ber beffern Anatomen geht aus jedem biefer Rorperchen nur ein Ausführungsgang bervor, welcher in der Rinden= fubstang geschlängelt, in der Martsubstang aber gerade verläuft. Rad Enfenhardt verbreiten fich bie harnausführenden Gange um jene Rorperden als gegliederte Befäßchen, die fo unter einanber anastomosiren, daß fie funf= und sechsedige Raumchen bilben, und durch die Rindensubstang hindurch in die Markpyramiden übergeben 15). In Bezug auf diefe lettere behauptet berfelbe, bag jeder einzelne Bang ber Ferrein'ichen Pyramiden wieber aus 20 ein= gelnen beftehe 14); auch folgt er barin bem Ferrein, bag er ben unmittelbaren Bufammenhang zwischen ben Mundungen in ben Warzen und ben harnausführenben Gangen laugnet, mas jedoch bon Mascagni, 3. Fr. Medel und Geiler burch Ginfpris Bungen für erwiesen gehalten wird.

Der Streit über bie geheimen Sarnwege ließ ichon

gegen Ende unferer Periode nach, indem die Anficht, bag es feine folden gebe, und daß die thierische Defonomie auch feiner folden bedurfe, mehr Beftand und fast allgemeine Bultigfeit gewann. -Unter Die Bertheibiger ber geheimen harnwege gehoren noch G. Darwin, E. Some, und Treviranus. Erfterer ftellte bie Unficht auf, daß durch eine ruckgangige Bewegung in den Lymph= gefäßen, die von der harnblafe fommen, und fich mit jenen von bem Darmfanal verbinden, mit Ueberwindung bes Widerstandes, ben die Rlappen berfelben leiften, Aluffigfeiten von bem Darmfas nal gur Sarnblafe gelangen fonnten, ohne daß er jedoch im Stande war, diefer bloß hypothetischen Unnahme durch Rachweisung auf bem Bege ber Erfahrung eine fichere Stute zu geben 15). - Tres viranus nimmt eigentlich feine fichtbaren Wege an, fondern nach ihm findet bloß ein Durchschwiten von den übrigen Theilen, namentlich vom Darmfanal aus zur harnblafe burch bas Bellgewebe Statt 16). E. Some bemerfte, bag genommene Rhabarber= tinctur binnen 17 Minuten mit bem Urin abzugeben anfing, einige Stunden lang durch die harnwertzeuge ausgeleert murbe, und bann verschwand; bag fie aber erft nach feche bis fieben Stunden ben Stuhlgang farbte, und um biefe Beit wieder ftarfer, als nach einer Stunde im Urin gum Borichein fam. - Ferner fand berfelbe, daß bas Gerum bes Blutes, welches aus ber Sohlvene, ober aus dem Serzen genommen war, bei Thieren, welche Rhabarber befommen hatten, weit weniger von diefer, als der Urin enthielt 17). Diefe und mehrere andere Grunde für die Erifteng geheimer Sarnwege widerlegte nach Saller und Roofe, 3. Fr. Medel am beften 18).

Werkwürdig ist der von Jacobson aufgefundene Berlauf der Benen aus dem hintern Körpertheil der Bögel, Amphibien und Fische. Er fand nämlich, daß bei diesen Thieren das Blut, welsches aus dem mittlern und hintern Theil des Körpers zurückkehrt, nicht unmittelbar zur untern Hohlvene, und durch diese zum Herzen geht; sondern daß es in einigen Gattungen jener Thiere allein zu den Nieren, in andern theils zu den Nieren, theils zu der Leber geführt wird; und er ist daher der sehr wahrscheinlichen Meinung, daß bei den Bögeln, Fischen und Amphibien die Harnabsonderung durch die Benen, und aus venösem Blute geschehe ¹⁹). J. U. H. Hich ist der bevochtete dasselbe bei Bögeln ²⁰). Dieß ist jedoch

noch nicht bestimmt erwiesen worden. Uebrigens haben Geoffron St. Hilaire 21), Emert und Hochstetter 23),
Herold, Rengger und Fink 24), Cuvier, Treviranus 25) und Jacobson 26) über die Harnwerkzeuge der Thiere
geschrieben.

Den menschlichen Harn untersuchten Berzelius 27), Fours crop und Bauquelin 28), und M. Sh. Chossat 29) chemisch. Das wichtigste Ergebniß dieser Untersuchung ist die von Berzeslius entdeckte freie Säure, welche Milchsäure und Harnsäure sepn soll; dann der von Fourcrop und Bauquelin zuerst Urée gesnannte Harnstoff. Sehr interessant sind auch die Beobachtungen, welche die bedeutende Berschiedenheit des Gehalts an Harns und Phosphorsäure in dem nach Alter, Geschlecht und Nahrung versschiedenen Urin darthun.

Mit dem Harn verschiedener Thiere beschäftigten sich in analytischer Beziehung, außer Four crop und Bauquelin, noch besonders Chevreuil, Hatschett, John, Wollaston, John Davy, Prevost und Dumas, und Scholz.

- 1) In Froriep's Notigen, XXXIV. Bd. G. 225.
- 2) In Meckel's Archiv. Bd. III. G. 607.
- 3) In Doggendorfe Unnalen. I. G. 97.
- 4) De l'influence des agens physiques sur la vie. à Paris 1824. 8. pag. 583 659.
- 5) J. F. Günther's Darstellung einiger Resultate, die aus der Unwendung der pneumatischen Chemie auf die practische Arzueis kunde hervorgeben. Marburg 1801. 8. S. 50.
- 6) In Magendie's Journal. 23d. II. G. 165.
- 7) In Mecfel's Archiv. Bd. III. G. 609.
- 8) In feiner Zeitschrift für Physiologie. Bd. IV. C. 22.
- 9) Chen daselbit. Bd. II. G. 321.
- 10) Prodromo. tab. VI. fig. 28.
- 11) De structura renum observationes microscopicae. Berolini 1818. 4. c. tab. aenea.
- 12) In Pierer's Realwörterbuch. Urtifel Rieren. G. 775.
- 13) A. a. D. Fig. 1.
- 14) 21. a. D.
- 15) Zoonomie I. 2. pag. 46. ff.
- 16) Biologie. Bd. IV. S. 516 521.
- 47) Philosoph. Transact. 1808. pag. 45. 133.
- 18) Sandbuch der Anatomie. Bd. IV. G. 481 485.
- 19) De systemate venoso peculiari in permultis animalibus obser-

- vato. Hasniae 1821. 8. Früher schon auch im Bulletin de la société philomatique 1813. Und in Meckel's Archiv. Bd. III. S. 147.
- 20) Disquisitiones circa quorundam animalium venas abdominales. Berolini 1823 8.
- 21) Composition des appareils genitaux, urinaires et intestinaux à leurs points de rencontre dans l'Autruche et le Casuar. In Mémoires du Musée d'hist. nat. T. 9. p. 438.

22) In Reil's Archiv. Bb. X. G. 114.

23) De Amphibiorum systemate uropoëtico. Halae 1817. 8.

- 24) Biologie. Bd. IV. S. 593 614, dann in der Zeitschrift fur Physfiologie. Bd. 1, S. 52.
- 25) Sur l'existence des reins dans les animaux Mollusques. Sut Journal de Physique, de Chimie et d'Histoire naturelle. 1820. T. 91. pag. 318.

26) Physiologische Untersuchungen der Infekten. G. 27.

27) Ueberficht der Fortschritte der thierischen Chemie. G. 75.

23) Annales de Chimie. Tom. XXXI. pag. 61.

29) Mémoire sur l'analyse des Fonctions urinaires. 3n Magendie Journal. Vol. 5. 1825. pag. 65.

Achtes Hauptstück.

Nervengewebe. Gehirn und Rückenmark. Nerven. Sensibi= lität. Gehirn = und Nervenleben. Sinne. Seelenleben.

a. Rervengewebe.

§. 108.

S. Th. Sommerring gebührt das Berdienst, die zwischen der Rinden = und Marksubstanz des kleinen Gehirns befindliche dunne Lage der gelblich en Hirnsubstanz entdeckt, und zuerst besichrieben zu haben 1), obwohl sich auch Fr. Gennari die Ehre dieser Entdeckung zuschreiben will 2).

Chemisch wurde die Hirnsubstanz untersucht von Fourscrop 3), Bauquelin 4), John 5), Saß und Pfaff 6). Sie fanden, daß das Wasser 3/4 — 4/5 des ganzen Gewichts vom Hirne ausmacht, und daß nach dem vollkommnen Trocknen nur 1/4, 1/5, 1/8 feste trockene Hirnsubstanz übrig bleibt, welche aus Fettarten, Osmazom, freier Phosphorsäure, phosphorsauren Salzen, Eisweißstoff und Schwesel besteht. Berzelius aber behauptet, daß das Fett kein Educt, sondern ein durch die Behandlung mit Alfos

bol oder Aether erhaltenes Product der Gehirnsubstanz sen. Aus dem Angeführten ergibt sich zugleich, daß lettere in Bezug auf die Grundstoffe größtentheils aus Wasserstoff, und nur aus wenig Sticksstoff bestehe. Nach Bauquelin ist das verlängerte Mark und das Rückenmark fast von einerlei Beschaffenheit mit dem Gehirne. Dassselbe soll auch von den Nerven gelten, jedoch mit einiger Verschiesdenheit in den gegenseitigen Verhältnissen der Bestandtheile. — Nach E. G. Wußer's Versuchen sind aber die Nervenknoten in chemischer Hinsicht sehr vom Gehirn verschieden, und geben namentslich auch mehr Gallerte, als die nicht angeschwollenen Nervensstellen 7).

Mit Hülfe des Mikrostops wurde die wesentliche Substanz des Rervenspstems in unserer Periode von Anton Barba⁸), Jos. und Carol. Wenzel⁹), G. R. Treviranus¹⁰), Baur und Home ¹¹), Milne Edwards¹²), Carus¹³), Sprengel¹⁴), Rudolphi¹⁵), und von Prevost und Dumas¹⁶) erforscht. Alle stimmen über das Vorhandenseyn von Kügelchen überein, und weichen nur über deren Größe und Gestalt von einander ab. In Bezug auf erstere haben Prevost und Dumas berechnet, daß 16000 Nervensäden in einem Nerven beisammen liegen können, der nur eine halbe Pariser Linie im Durchmesser hat.

Der Streit über Fontana's primitive Nervencylinder 17), so wie über Prevost's und Dumas's primitive und secundare Nersvenfasern, konnte wegen der Kleinheit dieser Theile, und wegen der so leicht möglichen optischen Täuschung nicht ins Reine gebracht werden.

Wie sich die kleinen Benenzweige und die Lymphgefäße im Geshirn und an den Nerven verbreiten, hat nach Mascagni in dieser Periode Niemand darzustellen versucht; übrigens schon Proschasta und nach ihm Sommerring und Reil auf die sehr zahlreichen Blutgefäße aufmerksam gemacht, die sowohl zum Gehirn, als in die Nerven treten.

Nach Font ana behaupteten auch Prevost und Dumas 18), daß ihre secundären Nervenfasern, gleich Font an a's primitiven Nervencylindern, niemals Zweige abgaben, und daß sie sich eben so wenig mit einem andern, zu ihnen hinzutretenden Nervenfaden zu Einem vereinigten, sondern immer von gleicher Dicke wären, und immer von den übrigen Nervenfaden getrennt blieben, sich also ganz

verschieden von den größern Nervenbundeln verhielten 19). Allein dieser Punct blieb rücksichtlich der andern Beobachter unentschieden.
— In Bezug auf Sommerring's Angabe, daß die Nerven wähzrend ihres Verlauses und bei ihrer Zertheilung dicker werden 20), weiß man nicht, welcher Antheil den Nervenhüllen hier zukommt, da es unbezweifelt ist, daß sie öfters ganz allein Schuld an dem Dickerwerden der Nerven sind.

Ungeachtet ber schätbaren Untersuchungen von Alexander Monro, Scarpa und Wuther über die Nervenknoten, wurde doch nicht entschieden, ob in den Ganglien das Mark wirklich vermehrt werde, ob daselbst ganz neue Nervenfäden entstehen, ob eine Bereinigung verschiedener Nervenfäden durch Zusammenslies sen des Markes Statt sinde, oder ob im Gegentheile nur die eins gehüllten Nervenfäden der Bündel, wie in den Gestechten, zerstheilt, und in anderer Ordnung in Scheiden zusammengefaßt wersden. Uebrigens hält, so wie früher Johnst one, auch Bich at die gelblichsbräunliche, oder grauröthliche Substanz in den Zwischensräumen der Nerven solcher Knoten für eine Art Gehirnsubstanz; Scarpa, Monro und Wuther²¹) aber nur für ein eigenthümlisches gefäßreiches Zellgewebe.

Dbgleich Prochaska und nach ihm viele Physiologen glaubsten, daß die Nervensubstanz am peripherischen Ende der Nervensich mit der Substanz anderer Theile verschmelze, so haben doch Rudolphi²²), Prevost und Dumas²³) gesehen, daß sehr feine Nervenenden zulest Schlingen bildeten.

Die Entwicklungsgeschichte des Nervenspstems, und namentlich des Gehirns, wurde außerordentlich befördert durch die wichtigen und lehrreichen Beiträge von J. Fr. Meckel²⁴), Fr. Tiede: mann²⁵), Ignaz Döllinger²⁶), und Des moulins²⁷). — Die interessanten Beobachtungen sind hier so zahlreich, daß wir nicht ins Genauere eingehen können.

Daß sich bei hirnwunden, besonders wenn sie bis in die höhlen des Gehirns reichen, in kurzer Zeit eine sehr große Menge einer serössen Flüssigkeit absondere, davon hat Burdach 28) mehrere Falle gestammelt, und es auch Gra efe durch neue Beobachtungen bestätigt 29).

Schon Michaelis 30), Ernikshank 31), Fontana, J. E. H. Mayer 32), Jos. Swan 33) und P. J. Descot 34) has ben sich dafür erklärt, daß, wenn die Enden eines Nerven, der durchschnitten, oder aus dem ein Stück herausgeschnitten worden ist, nicht zu sehr von einander entfernt sind, eine, wiewohl nicht ganz vollkommene Wiedererzeugung des Nervenstücks möglich sep. Arnemann 35) und Breschet 36) läugnen aber dieß. Rudolsphisch solche Wiedervereinigung an den Nerven kaltblütiger Thiere vollkommen.

- 1) De basi encephali dissertat. Goetting. 1778. pag. 182, und in der Sirnlehre.
- 2) De peculiari structura cerebri. Parma 1782. 8.
- 3) Annales de Chimie. 1793. Tom. XVI. und in Reil's Archiv Bd. I. Seft 2. S. 35 ff.
- 4) Ibidem 1812. Tom. LXXXI. p. 56.
- 5) Chemische Untersuchung mineralischer, vegetabilischer und animalischer Substanzen. Berlin 1813. S. 244 ff.
- 6) In Me del's Archiv 30 V. 1819. G. 341.
- De corporis humani gangliorum fabrica atque usu monographia. Berolini 1817. 4. pag. 66.
- 8) Osservazioni microscopiche sull' cerevello e sue parti adjacenti. Napoli 1807. Uebersest in Reil's Archiv Bd. X. S. 459. 1811.
- De penitiori structura cerebri hominis et brutorum cum 15 tabulis ductis in aere et totidem linearibus. Tubingae 1812. fol. pag. 27-37.
- 10) Bermifchte Gdriften Bb. 1. G. 132.
- 14) Philosoph. Transact. 1818. p. 1761 1821. p. 25. 1824. P.I. Dann in Meckel's Archiv Bd. V. S. 371 und Bd. VII. S. 291.
- 12) Mémoire sur la structure élémentaire etc. Planche IV. fig. 1.
- 13) In Seiler's Maturlehre. Taf. 1. Fig. 8.
- 14) Institut. medicae tom. 1. 8. pag. 114.
- 15) Physiologie Bd. 1. 1. Abtheilung.
- 16) 3n Magendie Journal tom. 3.
- 17) Traité sur le venin de la vipère. Tom. II. pag. 204. Tab. IV. fig. 1, 2 und 4.
- 18) In Magendie's Journal de physiol. Tom. III. 8.
- 19) l. c. Tab. IV. fig. 1, 2 und 4. Tom. II. p. 204, 205.
- 20) A. a. D. S. 108.
- 21) 21. a.D. G. 58.
- 22) A. a. D. S. 95.
- 23) In Magendie Journal tom III. pag. 322.
- 24) Bersuch einer Entwicklungsgeschichte der Centraltheile des Nervensspistems in den Säugethieren. In seinem Archiv Bd. I. S. 1—108, dann S. 334—422.
- 25) Anatomie und Bildungsgeschlichte des Gehirns im Foetus des Men-

den Thieren. Mit 7 Aupfertafeln. Nürnberg 1816. 4. 3ns Französische übersest von Jourdan. 1823. Ins Englische von Billiam Bennet. 1825.

26) Beitrage jur Entwicklungsgeschichte des menschlichen Gebirns. Mit 2 Rupfertafeln. Frankfurt a. M. 1814. Fol.

- 27) Exposition succincte du développement et des fonctions du système cerebro-spinale. In Archives générales de Médecine, Juin 1823.
- 28) Bom Baue und geben des Gebirns. 3. Bd. C.6.
- 29) Jahresbericht über das flinisch-chirurgisch-augenärztliche Inftitut zu Berlin vom Jahre 1819.
- 30) Brief an Camper über die Regeneration der Rerven. Caffel 1785. 8.
- 51) Philosoph. Transact. 1797. P. I. pag. 197. Und in Reil's Archiv Bd. III. S. 71, 74.
- 32) In Reil's Archiv 23d. II. G. 449.
- 35) Gefrönte Preisschrift über die Behandlung der Localkrankheiten der Nerven, nebst anatomisch : physiologisch : pathologischen Beobsachtungen über das Nervensustem. Aus dem Engl. von Franck e. Leipzig 1824. 8. . 164.
- 54) Dissertation sur les affections des nerfs. à Paris 1825. 8. p. 39. Uebersest von Radius. Leipzig 1826. S. 15.
- 35) Berfuche über die Regeneration an lebenden Thieren. Bd. I. C. 60.
- 36) 3m Dictionn. des sciences médicales. Article Cicatrice.

b. Gehirn und Ruckenmark.

§. 108.

Es gibt keinen Theil der Anatomie und Physiologie, welcher in unserer Periode mit mehr Fleiß und allseitiger ausgebildet worden wäre, als der Bau und die Verrichtungen des Hirns, Rückenmarks und der Nerven.

Bu der alten, schon von Malpighi angewendeten Untersuschungsmethode des faserigen Baues im ganzen Nervenspstem, namentlich aber im Gehirne (eine Methode, die bloß in der genauen Betrachtung der faserigen hirntheile an freiliegenden Oberstächen besteht), kamen in unserer Periode noch zwei andere, neue. Nach der ersten, von Joseph Gall, dem Craniologen, eingeführten, sucht man an den, aus Fasern bestehenden Stellen möglichst frischer Gehirne Theile loszureißen, entweder indem man anstoßende Geshirntheile fast und loszieht; oder indem man die Oberstäche in eis ner gewissen Richtung, bei welcher die Faserung deutlich wird, mit

der Mefferschärfe schabt. Die zweite Methode besteht barin, daß man den Centraltheilen des Nervenspstems eine größere Festigkeit und härte gibt, indem man sie längere Zeit in concentrirten Beinsgeist, in concentrirte Auflösungen von Sublimat oder von salzsausrem Kalke bringt. Dieser Methode hat sich zuerst Reil, dann Gall, und nach ihnen Burdach nebst vielen Andern bedient. Beide erstern Physiologen, besonders aber der in dieser Sache unermüdete Reil, haben sich ein großes Verdienst dadurch erworben, daß sie das Stubium der Faserung des Gehirns, als eigentliche Anatomie desselsben, in seiner ganzen Wichtigkeit dargestellt, und selbst so sehr gesfördert haben.

Rücksichtlich ber Hirnhäute hat Bich at 1) eine in ben britzten Bentrifel führende Querspalte zwischen dem Hirnbalken und ber Zirbeldrüse beobachtet, und die Richtigkeit dessen haben Savary, Wenzel, I. Fr. Meckel und van den Broecke anerkannt. Seither nimmt man an, daß die Arachnoidea daselbst in die Benztrikeln des Gehirns eindringe, dieselbe inwendig überziehe, und den serösen Dunst absondere. Magendie dagegen behauptete in dieser Beziehung vom Rückenmark, daß die von ihm in der Wirbelzsäule entdeckte Flüssigkeit ein Product der weichen, oder Gefäßshaut, und nicht der Arachnoidea sen?). Ob die letztere Haut wirkzlich, wie Mascagni sagt, Saugadern besitze, wurde trotz Sommerring's Beobachtung bei einem Kalbshirne 3), doch noch nicht entschieden.

Durch Joseph Gall kam die schon von Bieussens vorbes reitete, durch Barolius mehr ausgebildete Zergliederungsmes thode des Gehirns (von unten) in unserer Periode ganz vorzüglich, und zwar zunächst aus dem Grunde in Aufnahme, weil man auf diese Art die natürliche Ordnung und Berbindung der einzelnen Theile, insbesondere aber die Entwicklung und den wahren Ursprung derselben am besten erkennt 4).

In Bezug auf die einzelnen Theile des Gehirns bemerken wir zuerst, daß die schon von Mistichelli 1709 und 1710 von Petit beschriebene, besonders aber von Gall näher bezeichnete 5) Durchfreuzung der Fasern des Rückenmarks (14—16 Linien unter der Barolsbrücke), dennoch von vielen neuern Anatomen, namentlich von Euvier, Prochasta, Sabatier, Chaussier und Rolando, nicht als eine wahre Durchfreuzung

anerkannt wurde. Indessen konnten doch auch diese Männer nicht läugnen, daß die Pyramiden eben wegen dieser Durchkrenzung nicht tieser hinab in das Rückenmark verfolgt, und daher auch nicht als die Fortsetzung der vordern Bündel des Rückenmarks betrachtet wers den können. Tiede mann und Serres wollen übrigens diese Durchkrenzung der Pyramiden schon bei sehr kleinen Embryonen gessehen haben. — Bei den Säugethieren entdeckte Treviranus an der Stelle, wo bei dem Menschen die Oliven liegen, eine quere Binde = Corpus trapezoideum 6).

Die Beschaffenheit der Hirnschenkel und ihr Berhältniß zur Brücke hat vorzüglich Reil genau beschrieben, und die neben der obern Spige der Olive und neben der Pyramide in die Brücke gehenden, hinter ihren Querfasern emporsteigenden Bündel die Schleife (Lemniscus) genannt?). Langenbeck bildete sie ebensfalls ab 8).

Gall bestimmte das vordere Paar der Bierhügel als die Ursprungsstelle der Sehnerven. Treviranus behauptete, daß die Vierhügeln bei manchen Thieren absolut größer, als bei dem Mensschen sepen; gleichsam, als wenn ihre Größe in einem gewissen Grade unabhängig von der Größe anderer Hirntheile wäre. Auch hat man die Beobachtung gemacht, daß die Vierhügel bei solchen Thieren vorzüglich groß sind, bei welchen, wie bei den Nagern, das übrige Gehirn verhältnismäßig sehr klein und sehr wenig ausgebils det ist, eine Beobachtung, welche die oben angeführte Meinung nicht wenig unterstüßt.

Die Sehhügel und die Riechhügel wurden von Gall hirnganglien, und zwar die ersten das hintere (Ganglion cerebri posticum), und die zweiten das vordere (Ganglion cerebri anticum) genannt, weil sie, aus grauer und weißer Substanz zusams mengesetzt, eine ähnliche Beschaffenheit haben, wie die Nervenknosten in dem Gehirne und Nückenmark der Insekten und anderer Thiere.

Sommerring war der Erste, welcher bewies, daß der Hirnfand in der Zirbel zum natürlichen regelmäßigen Bau gehöre 9). Wenn er ihn aber sogar bei unreisen Embryonen gesehen haben wollte, so widersprachen ihm die Brüder Wenzel und I. Fr. Mes del. Uebrigens wurde zwar die Zirbel bei Säugethieren, Bögeln, Umphibien, und nach Serres selbst bei Fischen, aber der Hirnsand nicht einmal bei den Affen, fondern nach Tiedemann bloß bei bem Menschen gefunden 10).

Nach Wenzel 11) ist der Seepferdfuß, der Nagel und die seitliche Erhabenheit nichts anders, als einwärts gekehrte, und bis zu den Seitenventrikeln verlängerte Hirnwindungen.

Bichat fand bisweilen im hirnanhang (Hypophysis), oder auf seiner Oberfläche eine feste, sandartige Substanz — hirnsand, was auf eine Aehnlichkeit des hirnanhangs mit der Zirbel hindenstet 12); aber noch steht diese Beobachtung vereinzelt da.

Gall war es, welcher den Ursprung und Bau der hirns wind ungen am besten beleuchtete. Insbesondere lehrte er, daß sie nichts anders, als häutige Ausbreitungen der sich durchkrenzenden Medullarsibern sepen, aus den Rückenmarkssträngen, die das Gehirn bilden, entsprängen, von Außen aber mit grauer Subsstanz umzogen sepen 13). Auch soll nach ihm jede Windung aus einer doppelten Lammelle bestehen, welche sich durch Aufblasen oder Wassserinsprisen von einander trennen lassen, so wie dieß bei der Geshirnwassersucht geschieht 14). Gegen diese Ansicht haben sich jedoch Sommerring, Ackermann und Rudolphi 15) erklärt.

Man hat in unserer Zeit zwischen der Bildung des kleinen und des großen Gehirns eine gewisse Alehn: lich keit gefunden. Namentlich machte Gall geltend, daß die Hemisphären des großen hirns mit jenen des kleinen hirns, der Balken mit der Brücke, die hirnschenkel mit dem verlängerten Marke verglichen werden können. Beide Gehirne bilden jedes einen Ring, welcher aus zwei hemisphären, und aus zwei, dieselben verbindenden unpaaren Theilen (Balken und grane Lage einerseits, Wurm und Brücke anderseits) zusammengesetzt wird.

Die merkwürdige Erscheinung, daß sich das Rücken mark alls mählig beim Wachsthum gegen das Gehirn zu etwas zurückzieht, ist nach Meckel 16) dem Menschen eigenthümlich. Nach seinen Besobachtungen reicht es zur Zeit der 14ten Woche bis an den zweiten Kreuzwirbel, nach Tiede mann 17) um die 27ste Woche bis ans Ende der Lendenwirbel, und um die 38ste Woche bis zu dem dritten Lendenwirbel.

Die Untersuchungen der weißen und grauen Commissur des Rustenmarks von Bicq d'Agyr, Cuvier, Sommerring, Gall, Bellingeri und Rolando konnten noch immer zu keinem ents

scheidenden Resultate führen. Dagegen haben die beiden lettern über die Gestalt, welche die graue Substanz an verschiedenen Stels len des Rückenmarks bei Menschen und Thieren zeigt, sehr genaue Untersuchungen angestellt, und die auf den Querschnitten befindliche Figur abbilden lassen ¹⁸) ¹⁹).

E. G. Carus fand bei Neugebornen zwischen der grauen und weißen Commissur des Rückenmarks einen Canal, der bei Embryos nen desto größer ist, je jünger sie sind, auch nicht selten bei Ers wachsenen noch angetrossen wird 20); der ferner nach Meckel²¹) und Carus sich bei allen Wirbelthieren das ganze Leben hindurch vorsindet, und den Bentrikeln des Gehirns zu entsprechen scheint. Dieser Canal wurde jedoch schon von ältern Anatomen: Colums bus, Bauhinus, Malpighiu. A. gesehen; und eigentlich von Stefanus zuerst bei Erwachsenen gefunden. Unter den Neuern hat ihn auch Burdach wiederholt an Leichnamen Erwachsener in der Gegend der Halss und obern Brustwirbel gesehen.

In Bezug auf den innern Bau der Markwände des Rückenmarks haben Rachetti 22) und Rolando 25) darauf aufmerksam gesmacht, daß die weiße Substanz durch graue, vom grauen Centrum nach Außen gehende Linien in Lamellen getheilt wird. Rolando sah überdieß, daß, wenn man das Rückenmark auf eine gewisse Weise vorbereitet, die Marksubstanz desselben aus einer gefalteten Markhaut besteht, deren umgeschlagene Ränder abwechselnd an dem Centrum und an der Peripherie liegen, und die längs des Rückensmarks verlaufen.

Von dem Zusammenhange, in welchem die hauptsächlichsten Theile des Rückenmarks und Gehirns unter einander stehen, hat Burdach in seinem gehaltreichen Werk über das Gehirn die beste Darstellung gegeben, welche zugleich für die oben angegebene Unterssuchung oder Zergliederung des Gehirns von unten aufwärts äußerst instructiv ist 24).

Rücksichtlich der Berschiedenheit des Gehirns der Sangethiere von dem des Menschen hat Sommerring zuerst die interessante Bemerkung gemacht, daß der Umfang des großen Gehirns mit dem Umfang der Nerven verglichen, bei dem Menschen viel größer sey, als bei den Thieren 25). Diese Behauptung, wornach also unter den Centraltheilen des Nervenspstems das große Gehirn bei dem Menschen weit überwiegender, als bei den Thieren ist, wurde von

Wenzel, Treviranus und Tiedemann weiter ausgeführt. Shen so behauptete Reuffel, daß in dem Rückenmark des Mensschen die graue Substanz im Berhältniß zur weißen stärker, die Bündel mehr entwickelt, und mehr gegen die Peripherie gelagert sepen, als in den Thieren, wo sie mehr gegen den Mittelpunct läsgen 26). Ueber alle diese Berschiedenheiten, so wie über das hirn und Nervensustem der Thiere, haben nebst Treviranus, Tiesdemann, Wenzel und Reuffel, besondere Gerres 27), A. Des moulins 28) und Laurencet 29) das Beste geliefert.

Nebst den schon angeführten Werfen über das Gehirn und Rüschenmark sind aus dieser Periode noch folgende Schriftsteller zu mersten: S. Th. Sömmerring 30), Reil 31), Rossi 32), F. B. Offiander 33), Chanssier 34), Charles Bell 35), Roslando 36), John Gordon 37), E. Friedr. Bock 38), Sersred 39) und E. P. Ollivier 40).

Ueber die Gehirnhöhlen schrieb E.A. Rudolphi 41), über den Hirnfand E. H. Pfaff 42). — Das hirnwasser untersuchten Bars ruel 45) und Holdat 44) chemisch.

- 1) Traité des membranes. p. 186.
- 2) Journal de physiolog. 1825. p. 27-36.
- 3) hirnlebre, G. 9.
- 4) Fr. Jos. Gall und G. Spurzheim: Recherches sur le système nerveux engénéral, et sur celui du cerveau en particulier. Avec figures. à Paris 1809. 4.

Deutsch: Untersuchungen über die Anatomie des Nervenspftems im Allgemeinen, und des Gehirns insbesondere. Gin dem frangös fischen Institut überreichtes Memoire nebst dem Bericht der Comsmissarien, und mit den Bemerkungen des Verfassers über diesen Bericht. Paris und Strafburg 1809. 8.

- Gall und Spurgheim: Anatomie et Physiologie du système nerveux en général, et du cerveau en particulier. à Paris 1810-1819. 4 Voll. 4. avec 100 tables in folio.
- 5) Untersuchungen G. 45.
- 6) Bermischte Schriften Bd. III. 1820. 4. Ueber die Berschiedenheiten der Gestalt und Lage der hirnorgane in den verschiedenen Classen des Thierreichs. S. 12.
- 7) In deffen Archiv Bd. IX. 1809. Taf. XI. v. x.
- 8) Icones anatomicae. Neurologia. fasc. I. tab. XXXI. k. m.
- 9) Dissertat. de lapillis vel prope, vel infra glandulam pinealem sitis, sive de acervulo cerebri. Moguntiae 1785. 8.
- 10) Icones cerebri simiarum et quorundam animalium rariorum. Heidelbergae 1821. fol. p. 51.

- 11) 21. a. D. G. 136 ff.
- 12) Anatomie descriptive. Tom. III. pag. 75.
- 13) Untersuchungen S. 59. S. 273. Fig. 1, 2, 3. Dann in der Anatos mie und Physiologie. Taf. V. Fig. 10-12.
- 14) Untersuchungen G. 313.
- 15) Physiologie 2. Bd. G. 13.
- 16) 3m Archiv für Anatomie und Physiologie Bd. I. G. 78 und 92.
- 17) Unatomie und Bildungsgeschichte des Gehirns zc. G. 49, 91.
- 18) C. F. Bellingeri de medulla spinali, nervisque ex ea prodeuntibus. Augustae Taurinorum 1823. 4. p. 6.
- 49) L. Rolan do Ricerche anatomiche sulla struttura della midolla spinale. Con figure. Articolo tratto dal Dizionario periodico di medicina. Torino 1824. 8. p. 25.
- 20) Bersuch einer Darstellung des Nervenspftems, und insbesondere des Gehirns nach ihrer Bedeutung, Entwicklung und Bollendung im thierischen Organismus. Mit 6 Aupfertafeln. Leipzig 1814. 4. S. 129.
- 21) Archiv Bd. I. S. 336.
- 22) Della struttura, delle funzioni e delle malattie della midolla spinale. Milano 1816. 8. p. 156.
- 25) 2l. a. D. p. 64. Tavol. III.
- 24) Bom Bau und Leben des Gehirns. 3 Bande. Leipzig 1819-1826.
 4. Mit Aupfern.
- 25) De basi encephali dissertatio. Goettingae 1778. 8. p. 17, dann: Ueber die Berschiedenheit des Negers. C. 57, und in der hirn- lehre. §. 169.
- 26) Ueber das Ruckenmark in Reil's Archiv Bd. X. C. 155.
- 27) Anatomie comparée du cerveau dans les 4 classes d'animaux vertèbres, appliquée à la physiologie, et à la pathologie du système nerveux. Avec un atlas de 16 planches in 4. par Fertel. à Paris 1824—1826. 8. 2 Voll.
- 28) Anatomie des systèmes nerveux des animaux à vertèbres appliquée à la physiologie et à la Zoologie. Ouvrage conjointement fait par Fr. Magendie. Avec figures, à Paris 1825. 2 Voll.
- 29) Anatomie du cerveau dans les 4 classes d'animaux vert bres, comparée et appliquée specialement à celle du cerveau de l'homme. Avec planches. à Paris 1825. 8.
- 50) Academicae annotationes de cerebri administrationibus anatomicis vasorum ejusque habitu. In den Denkschriften der Münschener Akademie 1808. S. 58.
- 34) In feinem Archiv Bd. VIII, IX und XI.
- 52) Sur la structure du cerveau. In Mémoires de l'académie de Turin 1805-1808. Vol. IX. p. 89.
- . 33) Vera cerebri humani circa basin incisi imago, cum observa-

tionibus de cerebro et medulla spinali, novaque nervos aeque ac plantarum vasa hydrargyro implendi methodo. In Commentar. soc. reg. Goetting. Vol. XVI. 1804—1807. p. 77—106.

- 54) Exposition sommaire de la structure et des différentes parties de l'encephale ou cerveau. Avec planches. à Paris 1807. 8.
- 35) The anatomy of the brain, explained in a Series of engravings etc. London 1809. 4.
- 55) Saggio sulla vera struttura del cervello dell' uomo et degli animali, e sopra le funzioni del sistema nervoso. Sassari 1809. 8.
- 57) Observations on the structure of the brain, comprising an estimate of the claims of Dr. Gall et Spurzheim to discovery in the anatomy of that organ. Edinburgh 1817.
- 58) Darftellung des Gehirns, Ruckenmarks und der Ginneswerkzeuge tc. Mit 15 Rupfertafeln. Leipzig 1824. 8.
- 59) Recherches physiologiques et pathologiques sur le cervelet de l'homme et des animaux. à Paris 1823. 8. Avec figures.
- 40) Traité de la moëlle épinière et de ses maladies etc. à Paris 1824. 8. Deutsch von Radius. Mit 2 Steintaf. Leipzig 1824. 8.
- 44) Commentatio de ventriculis cerebri. Gryphiae 1796. 4., und in feinen anatomischephysiologischen Abhandl. 1802. S. 149-189.
- 42) In Mecfel's Archiv Bd. III. G. 769.
- 43) In Magendie's Journal Bd. I. G. 95.
- 44) In Meckel's Archiv Bd. VII. G. 59.

c. Rerven.

S. 109.

Dor Sommerring gablte man nur neun hirnnervens paare, er aber machte den Borschlag, das Par acusticum et faciale als zweierlei Nerven zu betrachten. Das Par glossopharyngeum, vagum et accessorium, die früher zusammengenommen für ein Paar galten, wurden auf Undersch's Borschlag ebenfalls in so viele Paare getrennt, und dem gemäß zwölf hirnnervenpaare angenommen.

Rach Cuvier und Rudolphi fehlt den Wallfischen der Gestuch fine rue gang, obgleich sie den gestreiften Körper im hirne haben. Daß dieser Nerve bei Embryonen und bei vielen Säugesthieren regelmäßig hohl sey, wurde schon von Sömmerring besmerkt 1).

Der Sehnerve entspringt nach den Untersuchungen von Gall, Treviranus und Serres auch von den Bierhügeln, mas man bei Bögeln, Umphibien und Kischen das ganze Leben hindurch sehen foll 2). Die Durchfreuzung der Sehnerven (Chiasma) blieb auch in unserer Periode noch fortwährend ein Gegenstand mannigfachen Streites; dem ungeachtet vereinigte sich die größere Anzahl guter Anatomen, namentlich Bicq d'Azyr, Caldani, Ackermann, Suvier, die Brüder Wenzel, G. R. Treviranus u. A. zur Ansicht, daß selbe beim Menschen nur theilweise (der innere Bündel) sey, und daß die änßern Bündel auf der Seite, auf welcher sie vorsher lagen, bleiben. Nebst Sommerring, Ackermann und Michaelis, haben Wenzel Sommerring, Ackermann und Michaelis, haben Wenzel Gegenstand behandelt.

Meinungen gleichfalls getheilt geblieben. Sommerring hat den Ursprung oft bis fast auf die Wand der Hirnhöhlen durch die schwarze Masse, Gall bis weit unter die Brücke verfolgt, und Roland o sagt: er entspringe nicht von den Hirnschenkeln, sondern von den über den fortgesetzten Fasern der Pyramiden liegenden fortgesetzten Fasern der Pyramiden liegenden fortgesetzten Fasern der Wordennarksbundel.

In Bezug auf den Ursprung des fünften Paars behaupten Niemener, Bock, und J. Fr. Meckel, daß die zweite
Portion der dicken Burzel in der Furche zwischen den Oliven und
dem corpus restisorme; Rolando und Langenbeck aber,
daß sie zwischen ben Fasern des corpus restisorme liege. —
Uebrigens beziehen sich die wichtigsten neuern Entdeckungen in der
Bertheilung dieses Nerven hauptsächlich auf seine Anastomosen mit
dem sympathischen Nerven, dem Schnerven (durch das Ganglion
sphoenopalatinum nach Hirzels), und auf den nervus s. ramus nasalis. Man findet darüber in den Schristen von G. H. Niemener?, A. E. Bock 3, und Ginseppe Trasmondi?)
nähern Aufschluß. Das Verhalten des Augenknoten bei den Thieren
hat Ferd in and Muck sehr gut beschrieben 40); daß der nervus
ethmoidalis auch einen Ast zur Schleimhaut der Stirnhöhle schicke,
behauptet Langenbeck 41).

Auch die Wurzeln des fechsten hirnnerven wollen Meuere, namentlich Gall bis zu den Pyramiden, Rolando bis zu den vordern Rückenmarksbündeln, und Serres bis zur Bafis der Pyramiden hinab verfolgt haben.

Was den Antlignerven betrifft, so will I. Swan beim Menschen und beim Schafe eine Verbindung des Gehör = und Ant=

Tignerven am Ende des innern Gehörganges gefunden haben 12). — Ob die Chorda tympani innerhalb der Paufenhöhle einen Zweig abgebe, darüber stritten die Anatomen; Caldani 13), Langens be ck und Hirzel beschrieben Zweige, welche von der Paufenssaite zu den kleinen Ohrmuskeln gehen, und Bock zeigte eine Bersbindung desselben mit dem dritten Aste des Trigeminus mittelst eines Zweiges vom Nervus temporalis superficialis. Andere beshaupteten, die Chorda gabe gar keine Nerven in der Paukenshöhle ab.

Sömmerring's Angabe, daß die weißen queren Streifen in der vierten hirnhöhle die Burzeln der Gehörnerven sewen, wurde fast von allen neuern Anatomen verworfen. Dagegen bestchrieben die beiden Benzel, Rudolphi, Gall u. A. graue Leisten (taeniae cinereae) am untern Theil der vordern Wand der vierten hirnhöhle als die Burzeln des hörnervens.

Dbgleich schon Andersch den Felsenknoten (Ganglion petrosum) des neunten Hirnnerven nebst dem in die Paukenhöhle tretenden, und sich mit einem Faden vom Sympathicus verbindens den Faden, letztern aber noch viel früher J. Gerold und Dom. Cotunni beschrieben, und auch Ehrenritter ¹⁴) die Lage beider angegeben hatte; so wurde doch die allgemeine Ausmerksamskeit der Anatomen auf diesen Gegenstand erst gelenkt, nachdem Ludwig Jacobson der Copenhagener Gesellschaft einen hierauf bezüglichen Aussach vorgelegt hatte ¹⁵). — Mit Ausnahme von Kilian ¹⁶) stimmten fast alle neuern Anatomen im Wesentlichen der Jacobson'schen Beschriebung bei. E. H. Weber beschrieb das ganze Verhältniß dieser Nerven noch ein Jahr vor Jacobson 17), und Hirzel hat die vorzüglichsten Varietäten gesamsmelt ¹⁸).

Magendie's Behauptung, daß die musculi thyreo-arytaenoidei nur vom Nerv. Laryngeus inferior, und der Musculus arytaenoideus nur vom Nerv. laryngeus superior Nervenzweige bekommen, wurde von Rudolphi ¹⁹) und H. Eloquet ²⁰) widerlegt. — Der Name Stimmnerve rührt von Sömmerring und die Benennung Nervus pneumogastricus von Chaussierher. Uebrigens wurden wegen der Wichtigkeit des zehnten Paares (nervus vagus) für die Lebensverrichtungen die meisten Versuche an Iebenden Thieren mit ihm gemacht.

Nach den Versuchen von Ch. Bell 21) werden, wenn man den Nervus accessorius bei Thieren durchschneidet, diejenisgen Bewegungen des musc. cucullaris und sternocleidomastoideus unterbrochen, welche beim Athmen mitwirken. — Nach Belsling eri bringt dieser Nerv die mimischen Bewegungen hervor, durch welche man Geduld und Unterwürfigkeit zeigt, indem man den Kopf nach hinten, die Schultern aber in die Höhe zieht 22).

Das zwölfte Paar erhielt von Sommerring den paffenden Namen Zungenfleischnerv, (auch nerv. loquens).

- 1) De basi encephali. §. 28. 29. Heber bas Organ ber Seele. §. 18.
- 2) Serres Anat. du cerveau. Tom. 1. pag. 318.

5) A. a. D. Cap. XI. S. 109.

- 4) Anatomifch : physiologische Erklärung der Sinnesverrichtungen des Gesichts. In Reil's Archiv. Bd. VI. S. 286 292.
- 5) On semidecussation of the optic nerves. In Philosoph. Transact. 1824. P. 1. p. 222.
- 6) Dissertatio sistens nexus nervi sympathici cum nervis cerebralibus. c. tab. Heidelbergae 1824. 4.
- 7) De origine paris quinti nervorum cerebri monographia. Halae 1812. 8. Deutsch in Reil's Archiv. Bd. XI. S. 1-88.
- 2) Beschreibung des fünften Nervenpaars und seiner Verbindungen mit andern Nerven, vorzüglich mit dem Ganglienspsteme. Mit Kupfern. Meissen 1817. Fol. Dessen Nachtrag dazu. Meissen 1821. Fol.
- Intorno la scoperta di due nervi dell' ochio umano ragguaglio. Estratto dell' giornale arcadico. Vol. XIX. P.1. Roma 1823. 8. Mit einer Supfertafel.
- 10) Dissertatio de ganglio ophthalmico et nervis ciliaribus anima: lium. Landishut. 1815. 4.
- 11) Neurologia. Fascic. III. tab. XXII. fig. 2. 3.
- 12) Medico-chirurg. Transactions. London 1818. Bd. IX. p. 422. sqq., und in seiner gekrönten Preisschrift: Ueber die Behand-lung der Localkrankheiten der Nerven. Aus dem Englischen von Francke. S. 21.
- 45) De chordae tympani officio. In dessen Commentationibus anat. Fasc. 1. Goetting. et Lipsiae 1799. N.I.
- 14) Salzb. medicinisch : chirurgische Beitung. 1790. Bd. 4. S. 519.
- 45) Acta regiae Societ. med. Hafniensis. Vol. I. pag. 229. 1818. 8., dann Vol. V. pag. 292.

Deutsch: Beitrage gur Otriatrie. In Meckel's Archiv. Sd. V.

16) Anatomische Untersuchung' über [das] neunte hirnnervenpaar tc. Rebst 2 Aupfern. Pesth 1822. 4.

- Anatomia comparata nervi sympathici. c. tab. aenea. Lipsiae 1817. 8.
- 18) In Tiedemann's Zeitschrift für Phyfiol. Bd. 1. G. 219. ff.
- 19) Physiologie. 2. Bd. G. 374.
- 20) Traité d'anat. descript. T. II. pag. 126. 129.
- 21) In Magendie's Journal. T. I. pag. 189.
- 22) A. a. D. G. 116.

§. 110.

Gall 1) und Reuffel 2) fetten es außer Zweifel, daß bie feinsten Wurzeln der Ruckenmarks nerven bis in die graue Substanz des Rückenmarks verfolgt werden konnen.

Ueber die mancherlei Berbindungen ber vorbern Salenerven weichen die Angaben ber neuern Anatomen haufig von einander ab. - Nachdem ichon Beorg Coopmans behauptet hatte, bag ber Nervus phrenicus dem Bergbeutel ba, wo er mit ihm durch lockeres Zellgewebe verbunden ift, Zweige abgebe 3), suchte biefes Ch. Jac. Baur burch eigene Beobachtungen gu befräftigen , und fügte noch bei, bag biefes ofter auf ber rechten , als auf ber linten Seite der Kall fen 4). Rach Baur follen von den vordern Enden ber feche obern Intercostalnerven auch Heste jum Musc. triangularis sterni, und bunne 3meige gur Art. mammaria interna abgehen 5). Ferner foll man gu beiden Geiten der Arteria epigastrica immer zwei Hefte (vom 10ten, 11ten und 12ten Intercoftalnerven) fins ben, welche an ber Stelle, wo fich bie Sehnenhaut des Obliquus internus und bes Transversus vereinigt, diefelbe burchbohren, zwischen ihr und ber Bauchhaut jum Nabel geben, und zur Vena umbilicalis und ben Arteriis umbilicalibus mit großer Muhe verfolgt merben fonnen, indem erftere bis gur leber, und lettere bis ind Beden hinab gehen 6).

Unserem Zeitalter gehört auch die Beobachtung an, daß alle Nerven, welche Anoten besitzen, mit dem sympathisch en Nerven in Verbindung stehen.

Unter allen Theilen dieses lettern ward keiner so fleißig, und mit so viel Erfolg untersucht, als der am Ropf gelegene (Pars cephalica nervi sympathici), welcher, mit Ausnahme der drei reinen Gefühlsnerven und des vierten hirnnerven, sonst mit allen übrigen hirnnerven in Berbindung tritt. Diese mancherlei Berbinsungen waren der Gegenstand vielfachen Streites unter den Anas

tomen unserer Zeit. Leonhard Hirzel hat bavon bas Wichtigste zusammengestellt, und mit eigenen Beobachtungen bereichert 7). — Wir machen hier nur auf die neuere Ansicht, wornach der tiefe Ast des nerv. vidianus und der Nervus nasopalatinus Scarpae als eine Fortsehung des Anotenstranges vom Sympathicus angesehen wird; dann auf den Plexus caroticus (der sich wieder mit mehreren Zweizgen des Trigeminus verbindet), auf dessen von Font ana, H. Elozquet, Hirzel und Arnold beobachtete Berbindung mit dem Hirnanhange; ferner auf das, nicht immer vorhandene, Ganglion caroticum s. cavernosum, und endlich auf die, freisich nech prophematische, von Chaussier, Mibes 3) und Langen bech 9) angegebene Berbindung des Plexus caroticus, so wie auf jene des Ganglion ciliare mit dem Sehnerven nach Tiede mann 10) aufsmerksam.

Rücksichtlich ber, aus dem Plexus cardiacus hervorgehenden Derznerven sah Lobstein einige folder Fäden, welche nicht von Arterien begleitet wurden, und zu dem Fleische der beiden Vorskammern gingen. Einen andern Nerven an der Basis der linken Herzkammer sah er in die Tiefe dringen, und sich in einem Papillarsmuskel, so wie im Fleisch desselben Ventrikels endigen 11).

Neber den sympathischen Nerven schrieben, außer den schon genannten, noch folgende Anatomen: A. Fr. Emmert 12), J. Ch. Reil 13), C. A. Rudolphi 14), Eapre 15), und Fouilhour 16).

Daß und welche Nerven aus dem Plexus hypogastricus superior et inferior bei Frauen zur Gebärmutter gehen, haben W. Hunter 17), vorzüglich aber Fr. Tiedemann 18) und Lobsftein 19) gezeigt.

Den Plexus spermaticus beim mannlichen Geschlecht untersuchte Gebastian Goege mit besonderem Fleife 20).

Unter den Schriften über das gesammte Nervensustem verdienen noch vorzüglich die zwei Werke von Charles Bell angeführt zu werden 21).

- 1) A. a. D. S. 334.
- 2) A.a.D. S. 190.
- 5) Neurologia et observatio de calculo ex urethra sponte elapso etc. Franck. 1789. 8. edit. 2da 1795. 8. p.419.
- 4) Tractatus de nervis anterioris superficiei trunci humani, thoracis praesertim abdominisque. Tubing. 1818. 4. p. 18.

- 5) Ibidem p. 23, 24.
- 6) Ibidem.
- 7) Untersuchungen über die Verbindungen des sympathischen Nerven mit dem hörnerven. In Tiede mann's Zeitschrift Bd. 1. S. 197 bis 236. 1824.

Dissertatio sistens nexus nervi sympathici cum nervis cerebralibus. Heidelberg. 1824. 4. Französisch im Journal complémentaire du Dictionn. des sciences médicales. Tom. XXII. p. 305

- 8) Mémoires de la Société méd. d'émulation. à Paris 1811. Vol.VII. p. 97 seq. und in Medel's Archiv Bd. IV. S. 620.
- 9) Icones neurolog. fasc. 3. tab. XVIII und XX.
- 10) Deffen Beitschrift Bd. 1. G. 254-257.
- 11) De nervi sympathici humani fabrica, usu et morbis commentatio anat. - physiol. - pathologica tab aeneis et lithograph. illustrata. Parisiis 1823. 4. p. 14, 15.
- 12) Ginige Bemerkungen über den fompathischen Rerven bei Gauges thieren und Bogeln. In Reil's Archiv Bd. XI. G. 117.
- 15) Ueber die Gigenschaften des Ganglienspftems und fein Berhältniß jum Cerebralfpftem. In deffen Archiv Bd. VII. C. 189.
- 14) Ginige Bemerkungen über den sympathischen Rerven. In den 216= bandl. der Berliner Akademie der Biffensch. 1814--1815. G. 161 ff.
- 15) Ueber die stärkste Entwicklung des Gangliennerven bei Blodfinnisgen. Im nouv. Journal de médecine. Tom. IV. pag. 40, und in Meckel's Archiv Bd. VI. S. 464.
- 16) Remarques anatomiques et physiologiques sur le système nerveux ganglionaire. In nouv. Bibliothèque médic. Avril 1824. pag. 409.
- 17) Anatomical description of the human gravid uterus. Lond. 1794. 4. 3ns Deutsche übersest von Froriep. Weimar 1802. Fol.
- 18) Tabulae nervosum uteri. Heidelbergae 1822. fol.
- 19) 2l. a. D. G. 31 und G. 168.
- 20) Prodromus neurologiae partium genitalium masculinarum. Erlangae 1823. 4.
- 21) A Series of Engravings explaining the course of Nerves. Second. edit. London 1816. 8. Mit 9 Aupfertaseln. Deutsch von Robbi. Leipzig 1820. 8.
 - An exposition of the natural system of the nerves of the human body. London 1824. 8.
 - d. Genfibilität überhaupt. Gebirn : und Rervenleben.

§. 111.

Bon der Bewegung des Gehirns, welche mit bem Pulfe ifochronisch ift, murde schon gesprochen. Es gibt aber noch eine

zweite, von dem Anschwellen der Benen bei dem Ausathmen hers
rührende, und daher mit diesem letzten isochronische Bewegung.
Diese wurde besonders durch die zahlreichen Bersuche von Ravis
na 1) bestätigt, und von Portal auch an dem obern Theile des
Rückenmarks bei einem mit Spina bisida behafteten Kinde bes
merkt 2). Magen die dagegen hat sie bei verschiedenen Thieren
im ganzen Rückenmark gesehen 3). Richer and's Zweisel 4) gegen
diese zweite Bewegung wurden durch die angeführten Bersuche gänzs
lich widerlegt, aber auch zugleich beobachtet, daß diese Bewegung
unter allen Thieren nur den Mammalien zukomme.

Um sich die Wirkungsart der Nerven, als Leiter der Sensibilität, desto besser erklären zu können, haben Alexander v. Humboldt bund J. Ch. Reil eine Nervenatmosphäre (Atmosphäera nervorum sensibilis) angenommen, und zwar so, daß sich nach Humboldt um jeden Nerven ein empfindlicher Dunstkreis bis auf bund besindet, während Reil geradezu sagt, daß der Nerve den ihn zunächst umgebenden Theilen seine Kraft zu empfinden mitstheilt b.

Nachdem Ch. Bell durch pathologische Beobachtungen am Gesichte des Menschen (später aber auch durch directe anatomisch-physiologische Untersuchungen) auf die Idee gekommen war, daß die
schon früher von verschiedenen Physiologen geäußerten Bermuthungen über die Eristenz einer doppelten Classe von Nerven für die Empfindung und für die Bewegung einigen Grund haben müssen ?),
suchte bald darauf Magendie durch directe Bersuche an den Rückenmarksnerven lebender Thiere zu beweisen, daß die mit einem
Knoten versehenen Wurzeln der an diesen Stellen verbreiteten Nerven (also die hintern Wurzeln aller Nückenmarksnerven, und die
große Wurzel des Nervus trigeminus) der Empfindung, die nicht
mit Knoten versehenen Nervenwurzeln der Bewegung gewidmet wären 8). Dieser höchst wichtige Gegenstand wurde später durch die
Versuche von Ioh. Müller, Panizza und Bell selbst vollkommen bestätigt.

Treviranus stellte die Hypothese auf, daß die Empfindung von dem Mark der Nerven, die Bewegung aber von dessen Hüllen (namentlich der Gefäßhaut, oder auch der Spinnenwebenhaut) abshänge 9); Rudolphiaber hat das Unstatthafte dieser Spothese kurz und einleuchtend gezeigt, indem er sagte, daß jene Hüllen weder

mit dem Hirn, noch mit dem Rückenmark selbst unmittelbar zusams menhängen, und daß die Berührung des Marks allein sowohl Bes wegung als Empfindung hervorruft 10).

Sommerring u. A. haben einen Rervengeist (Fluidum nerveum) angenommen, welcher von den Arterien in den Nerven absgesondert werde 11). Auch gegen diese Meinung erklärte sich Rust olphi, und wies ihre Unstatthaftigkeit nach 12).

Auch bei seiner Hypothese über das Organ der Seele 13) wurde Sommerring, der dasselbe in dem Wasser oder hauch der hirnshöhlen such behauptete, die Ursprünge aller Nerven seyen in den hirnhöhlen zu suchen, werden dort fortwährend von dem serösen Dunst befeuchtet, und letterer durch die Operationen der Seele, und durch die bis dahin geleiteten Sinneseindrücke in Bewesgung gesetzt, von Rudolphi widerlegt 14).

- 1) Mémoires de Turin 1811-1812. Uebersett in Meckel's Archiv Bd. III. S. 119-131.
- 2) Anat. médicale. Tom. II. p. 66.
- 5) In feinem Journal Tom. I. p. 200-203.
- 4) Mémoire sur le mouvement du cerveau. 3n Mémoires de la société d'émulation. Tom. III. p. 197-212.
- 5) Berfuche über die gereißte Muskels und Nervenfaser. 1. Band. S. 163-171, dann 211-234.
- 6) Exercitationes anatomicae pag. 28, und in seinem Archiv Bd. III. S. 200.
- 7) Idea of a new anatomy of the brain submitted for the observations of his freinds. Lond. 1811. 8.
 - Philosoph Transact, 1821. p. 398 seq., und E. Bell's Bers suche über den Bau und die Functionen des Nervenspstems, die zu einer neuen Ansicht desselben führen. In Meckel's Archiv Band VIII. S. 391. Siehe auch Magendie's Journal 1822 S. 370, und in Philos. Transact. 1826. P. II.
- 8) In seinem Journal Tom. II. 1822. p. 276—279. 366 371. Jum Theil auch in Meckel's Archiv Bd. VIII. S. 113.
- 9) Physiologische Fragmente 1. und 2. Theil.
- 10) Physiologie 2. Bd. G. 51.
- 11) Preisschrift über den Saft, welcher aus den Nerven wieder eingesaugt wird, im gesunden und kranken Justande des menschlichen Körpers. Landshut 1811. 8. S. 36.
- 12) Physiologie 2. Bd. G. 27-31.
- 15) Heber das Organ der Geele. Konigsberg 1796. 4.
- 14) Commentarius de ventriculis cerebri. Gryphisw. 1796. 4.

S. 112.

Aber weit größeres Auffehen machte Fr. Joseph Gall mit seiner Lehre von den Organen des Gehirns (Organolosgie), nach welcher das Gehirn als ein Aggregat von unter sich unsabhängigen Organen angesehen, und lettere durch bestimmte Ershabenheiten an der äußern Schädelfläche erkannt werden sollten 1). Solcher Organe nahm Gall 27 in folgender Ordnung an:

- 1. Der Fortpflanzungefinn.
- 2. Der Ginn der Liebe gegen bie Rinder.
- 3. Der Freundschaftefinn.
- 4. Der Ginn der eigenen Bertheidigung, Muth=, Bantfinn.
- 5. Der Mordfinn.
- 6. Der Schlauheitefinn.
- 7. Der Ginfammlungefinn (bei Thieren), Diebefinn.
- 8. Der Sobenfinn, Sochmuth.
- 9. Der Gitelfeitefinn, Ruhmfinn.
- 10. Der Borfichtigfeitefinn.
- 11. Der Sachfinn, Sachgebachtniß.
- 12. Der Driefinn.
- 13. Der Perfonenfinn.
- 14. Der Namenfinn.
- 15. Der Wortfinn, Sprachfinn.
- 16. Der Farbenfinn.
- 17. Der Tonfinn.
- 18. Der Zahlenfinn.
- 19. Der Runftfinn, Baufinn.
- 20. Der vergleichende Scharffinn.
- 21. Der metaphyfifche Ginn. Tiefe bes Beiftes.
- 22. Der Wig.
- 23. Der Dichtersinn.
- 24. Die Gutmuthigfeit.
- 25. Der Nachahmungefinn, Mimif.
- 26. Der theofophische Ginn.
- 27. Stetigfeit, fefter Ginn.

In der Aufzählung dieser Sinne hat jedoch Gall öftere Veränderungen vorgenommen; auch ist sein Schüler und nachheriger berühmter Mitarbeiter, Dr. Spurzheim, vielfach von Gall abgewichen. Da man Gall vorwarf, daß er gar kein philosophisches Classifications-Prinzip angenommen habe, so theilte Spur zeheim die Bermögen in zwei Classen: Empfindungen und Verstand, oder in fühlende und in denkende Vermögen. Die Empfindungen theilte er in Triebe und Gefühle ein, und bei den Verstandesversmögen stellte er vier Ordnungen, 1. äußere Sinne und willführliche Bewegung; 2. Wahrnehmungsfräfte; 3. Kräfte, welche und die Bezziehungen äußerer Gegenstände zu einander kennen lernen; 4. Denkspermögen, welche vergleichen, urtheilen und entscheiden 2), auf.

Fr. Jofeph Ball mar zu Tiefenbronn bei Pforzheim im Jahre 1757, ben 9. Marg geboren, und ftarb gu Paris am 22. August 1828. - 3m Jahre 1796 hielt er in Wien Die erften öffentlichen Borlefungen über fein Guftem. Im folgenden Sahre murden fie ihm aber von ber Regierung unterfagt; baber unternahm er eine Reife burch fast gang Deutschland, trug feine neue Lehre in ben vornehm= ften Städten ebenfalls in öffentlichen Borlefungen mit großem Beifall vor, legte auch in ben Befangniffen und Strafhaufern, wie 3. B. ju Berlin und Spandau, mehrere auffallende practifche Proben bavon ab, begab fich bann nach Paris, wo er in Berbindung mit feinem (feit 1800) innigen Freunde, Dr. Georg Spurgheim (geb. gu Longwich bei Trier im Jahre 1776, geft. 1832 gu Bofton in Nordamerifa), fein oben angeführtes großes Werf über bas Behirn= und Rervenspftem ausarbeitete. Auch in Paris fand feine Lehre, nebst vielen Wegnern, auch viele Berehrer, es fingen an fich phres nologische Gesellschaften vorzubereiten, und Gall, ber zugleich practischer Urgt mar, erwarb fich bedeutendes Bermogen, womit er jedoch auch wieder fehr liberal umging. - Mittlerweile hatte fich bie Schabellehre (fo murbe fie vorzugemeife genannt) auch jenfeits bes Canals nach England verbreitet, und Spurgheim begab fich babin, um ber Gache größern Rachbruck zu geben. Gein beredter Bortrag und die große Fertigfeit in ber neuen Bergliederungs= art des Gebirns machte viel Auffeben, und trug gang befonders gur schnellen Berbreitung biefer Lehre, und namentlich gur Grundung einer phrenologischen Gesellschaft in London bei. Er vermehrte bie Drgane bis auf 35 nach ber oben angegebenen Claffification, und gab ihnen auch mitunter gang andere Namen, wie man aus folgenber Tabelle erfieht:

230		1				~		- 41	vij	tiiu	g.					
			9. Bautrieb.	8. Erwerbungetrieb.	7. Berheimlichungstrieb.	rungetrieb.	6. Zerfierunges ob. Rah-	5. Befampfungetrieb.	4. Anhanglichfeitetrieb.	3. Ginheitstrieb.	2. Trieb ber Kinderliebe.	1. Geschlechtstrieb.	Triebe.	Erfte Ordnung:	Erfte Classe: E	
To sumprimming.	20. With, Fröhlichkeit.	* Unbestimmt.	19. Sbealitat.	18. Wunder.	17. Soffnung.	16. Gewissen.	15. Festigfeit.	14. Chrfurcht.	13. Wohlwollen.	12. Berficht.	11. Beifalleliebe.	10. Seibstachtung.	Gefühle.	3weite Ordnung:	Erfte Claffe: Empfindungen,	
	33. Sprachsinn.	32. Consinut.	31. Zeitsun.	30. Thatfachenfinn.	29. Ordnungestinn.	28. Zahlensinn.	27. Ortssinn.	26. Farbenfinn.	25. Gewichtsfinnt.	24. Größenfinn.	23. Geftaltsfinn.	22. Gegenstandssinnt.	Erfenntnigvermögen.	Dritte Ordnung:	3meite Claffe	
										35. Schlußvermögen.	gen.	34. Bergleichungebern	Dentbermögen.	Bierte Ordnung:	weite Claffe: Derftanb.	

- 1) 21. a. D. Bb. 2. G. 364-461.
- 2) The physiognomical system of Dr. Gall and Spurzheim. Founded on an anatomical and physiological examination of the nervous system in general and of the brain in particular. London 1815. 8.
 - Essai philosophique sur la nature morale et intellectuelle de l'homme. Paris 1820. 8.
 - Examination of the objections made in Great-Britain against the doctrines of Gall and Spurzheim. Edinburgh 1817. 8.

6. 113.

Ungeachtet alle ausgezeichneten Physiologen bei Unerfennung ber großen Berdienste, welche fich Ball burch feine Untersuchungen über bas Behirn = und Nervensuftem unbezweifelt erworben, bie hanptgrundfate feiner Organenlehre verwarfen; fo fehlte es bennoch, wie gewöhnlich, auch nicht an folden, welche feiner Lehre huldigten *). Im Grunde mar es naturlich, daß diefelbe, abgefehen von ihrem miffenschaftlichen Behalte, auch in vielen andern Beziehungen bei ben Meiften, welche die Sache nicht tiefer zu beurtheilen im Stande waren, und felbft auch bei vielen Mergten baburch Beifall fand, weil Niemand etwas gegen Gall's manuelle Fertigfeit, bas Behirn auf eine gang neue, und viel lehrreichere Urt zu zergliedern, einwenden fonnte, vielmehr biefelbe bewundern und ihre Ruglichfeit anerfennen mußte. - Das das Beheimnigvolle des Gangen auch einigermaßen hob, und Ball jum Theil gegen Angriffe ichutte, mar ber Umftand, daß er felbst über feine neue Lehre Unfange und in Deutschland überhaupt nie etwas bruden ließ, fondern fich auf öffentliche Bortrage beschranfte, welche nun in allen Stadten, wo er fie hielt, nachgeschrieben, haufig entstellt, und fo bennoch critifirt murben. Ball fühlte mohl, daß feiner eigentlichen Granioscopie von Seite ber Moral und ber Juftig zwei wichtige Ginwurfe gemacht merben fonnten, baber erflarte er auch ju Berlin, bag er aus ber Form bes Schabels nicht ben moralischen Charafter ober die Talente eines Menschen (indem der erfte nicht von der Natur, fondern burch die in der Gefellichaft erhaltene Bildung bestimmt werde, und bie Talente erft bann Statt finden fonnten, wenn bie Unlagen eines Menschen wirflich entwickelt werden); fondern nur die nat ürlis chen Unlagen erfennen lehre; bann, bag fein Guftem nicht jum

^{*)} In Berlin murden ihm gu Ghren gwei Dedaillen gepragt.

Materialismus führe (weil er nicht behauptet, daß die Seele auch dann der Organe noch bedürfe, wenn sie vom Körper getrennt sey); und endlich, daß es nicht die Rechtmäßigkeit gesetzlicher Strafen für Verbrechen und Laster aufhebe (indem diese Strafen ja nicht Rache üben, sondern nur Motive seyn sollen, das Uebelthun zu vermeiden, und dem Hange, der aus Anlagen entsteht, zu widersstreben, wo er zum Verbrechen hinreißen könnte).

Die in Dentschland, Frankreich und Italien über die Gall'sche Schädellehre vor Befanntmachung seiner beiden andern ausgezeichs neten anatomischsphysiologischen Werke erschienenen Schriften zers fallen in drei Classen: 1. solche, welche fast blindlings der neuen Lehre anhingen, wie die von Martens, Blöde, Demangeon, Ernst Bartels u. A.; 2. solche, welche sie unbedingt verwarsfen, wie die von J. Th. Walter, Resler, A. Moreschi, Winstelmann, Verdier und Ackermann; und 3. solche, welche das Meiste verwarfen, doch aber auch Vieles billigten. hieher gehören die Schriften von Billers, J. D. Metzer, J. A. Walther, Hufeland, Himly, Loder, Reil, Flemming u. A.

Unter allen diesen scheint im Allgemeinen die Schrift von A ce er mann wegen ihrer Gründlichkeit den Vorzug zu verdienen 1). Sie wurde deshalb auch von Gall einer ausführlichen Widerlegung gewürdigt 2).

Als aber Gall seine Ansichten selbst, und zwar in Berbindung mit den trefflichen Untersuchungen über das Gehirns und Nervenspsstem, im Drucke herausgab (1810—19), und sein System wissenschaftlich zu begründen suchte 3), da erhoben sich die meisten Physicslogen, hauptsächlich aber Lenhossek ich die meisten Physicslogen, hauptsächlich aber Lenhossek ich fiet 4), Rudolphi 5), und selbst Rich er and 6) dagegen, indem sie folgende, von ihm ganz auf empirischem Wege durch ausmerksame Untersuchung und Vergleischung der Form von Thiers und Menschenschädeln mit ihren Anlagen, ausgezeichneten Fähigkeiten und Fertigkeiten erhaltenen Resultate, als die Hauptgrundsätze seiner Lehre, größtentheils zu widerlegen suchten.

- 1. Die Geistesvermögen find nicht weniger durch materielle Dr= gane thatig, als die Bermögen bes Körpers.
- 2. Jedem besondern Beistesvermögen entspricht ein besonderer Theil des Gehirns, durch welchen es ist und wirft.
- 3. Je größer und hervorstechender irgend eine Fähigkeit bes Geisstes ift, besto größer an Umfang und Masse ist der entsprechende

Behirntheil, besto mehr tritt er nach Außen hervor, und spricht sich hauptfächlich in ben Windungen des Gehirns, und in der mit ihnen zunächst verbundenen innern Substanz des Gehirns aus.

- 4. Wenn diese Gehirntheile, diese Organe der Geistesanlagen und Fähigkeiten in einem hohen Grade entwickelt find, so werden sie außerlich durch Erhabenheiten am Schädel sichtbar, und können durch bas Gesicht und Getaft erkannt werden. Sie sind insgesammt doppelt.
- 5. Die Bildung der Thierschadel ist in hinsicht der geistigen Fahigkeiten, Anlagen und Runsttriebe, in wie fern sie den menschlichen gleich sind, gang ber Bildung des menschlichen Schadels analog.
 - 6. Reiner eigenen Organe ju ihrer Meußerung bedurfen :
- a) Diejenigen Bermögen und Talente, die das Resultat meh= rerer einzelner Anlagen sind, und erst aus der Coëxistenz derselben hervorgehen, z. B. das Talent für die Dichtkunst.
- b) Diejenigen Eigenschaften und Bermögen, die allen Fähigsteiten, folglich auch ihren Organen, zukommen, und nur verschiestene Grade, gleichsam Potenzen derselben sind. Dahin gehören: das Auffassungsvermögen, das Gedächtniß, die Urtheilskraft und die Einbildungskraft.
- c) Die verschiedenen Stufen des Empfindungs, (richtiger Ge-fühles) Bermögens, als: Trieb, Begierde, Leidenschaft.
- d) Die Affecte, g. B. Freude, Frohsinn ic., die fich als modisficirte Thatigfeit verschiedener Organe benten laffen.
 - e) Das Gewiffen, und
 - f) Die Bernunft.

Dagegen muß man bei Menschen und Thieren für die einzelnen Aeußerungen der Kraft, welche das Prinzip aller Geistesthätigkeisten ist, auch besondere Organe annehmen. Denn woher sonst bei Thieren die einzelnen Instincte und Triebe? woher beim Menschen die hervorstechenden Fähigkeiten und Neigungen, die man angeborne nennt?

Gall unterstützte seine Lehre durch anatomisch physiologische und pathologische Gründe. Die ersten nahm er daher, daß das Ges hirn bei den Thieren weniger zusammengesetzt ist, und daß ihm bes sonders die Massen des großen Gehirns vorne, seitlich u. s. w. fehs len, wohin er seine Organe verlegt.

Geine physiologischen Grunde find: 1. daß, ba wir überall in ben Drganismen für die verschiedenen Erscheinungen auch verschiedene

Werkzenge sehen, wir auch bei den verschiedenen Thatigfeiten der Seele und bes Beiftes in dem Gehirne verschiedene Organe annehe men muffen.

- 2. Da eine Thierart mit diesen, eine andere mit jenen Eigenschaften und Kräften begabt ist, so muffen sie besondere Hirntheile haben.
- 3. Spricht die individuelle Berschiedenheit der Thiere derselben Urt dafür.
- 4. Bei demfelben Individuum ftehen die verschiedenen Talente und Rrafte auf fehr verschiedenen Stufen, welches bei der Ginheit bes Gehirns nicht zu erklaren ift.
- 5. In verschiedenem Alter, zu verschiedener Zeit u. f. w. ist bei Thieren und Menschen eine ungleiche Entwicklung der Organe, also keine Ginheit des Gehirns.
- 6. Einige unserer Beistesfrafte wirken, mahrend andere ruhen: wir konnen, von einer geistigen Arbeit erschöpft, mit neuer Kraft zu einer andern gehen; es muffen also verschiedene Organe dabei wirksam sehn.

In Bezug auf Pathologie führt Gall ben Ursprung gewisser Geisteskrankheiten, z. B. firer Ideen durch Eraltation der Organe, und die Art ihrer Heilung; ferner die partiellen Geisteskrankheiten ganz besonders als Beweise für seine Lehre an. Denn, sagt er, ware das Gehirn ein Ganzes, so mußte alles zugleich frank oder gesund seyn.

- 1) Die Gall'sche hirn=, Schadel= und Organenlehre von Gesichts= puncte der Erfahrung aus beurtheilt und widerlegt. Seidelberg 1806. 8.
- 2) Beantwortung der Ackermann'schen Beurtheilung und Widers legung der Gallichen hirns, Schädels und Organenlehre. Bon einem Schüler des herrn Dr. Gall, und von ihm selbst berichs tigt. halle 1806. 8.
- Introduction au cours de physiologie du cerveau. Paris 1808.8.
 Mémoire concernant les recherches sur le système nerveux etc. S. Seite 243 bieses Berfes.
 - Anatom. et Physiol. du système nerveux etc. S. 243 d. B.
 - Des dispositions innées de l'âme et de l'esprit, ou du Materialisme. Paris 1812. 8.
 - Sur les fonctions du cerveau et sur celles de chacune de ses parties. Voll. 6. Paris 1822-1825. 8.
- 4) Physiolog. medicinalis. Vol. IV. pag. 195-200.
- 5) Physiologie 2. Bd. 1. Theil. G. 37-41.
 - 6) Nouveaux Elémens de Physiologie. Tom. II. p. 445-452.

S. 114.

Dief find die allgemeinen Grundfate ber Ball'ichen Schabels lebre, welche bemnach eigentlich in zwei Saupttheile gerfallt, von benen ber eine bie Drganenlehre (Organologie), und ber anbere bie Schabellehre (Cranioscopie) genannt merben fann. Erftere beruht auf bem Grundfate, bag bie Beiftesvermogen nur vermittelft einzelner bestimmter materieller Organe im Gebirne thas tig fenn fonnen. Die Schabellehre aber geht weiter, indem fie bes hauptet, bag bie einzelnen Organe bes Behirns an außern Erhabenheiten bes Schabels erfannt werden fonnen. - Dbgleich beibe Theorien zusammenhangen, fo fann boch erftere ohne die zweite befteben, wie benn auch mehrere Phyfiologen bas Dafenn materieller Organe fur die Beiftesvermogen nicht, fondern nur die Möglich= feit bestreiten, fie burch außere Form und Bildung bes Schadels gu erfennen. Auch mar es hauptfachlich die Granioscopie, welche fo viel Auffehen erregte, und beren Richtigfeit im Bangen bon ber Mehrzahl bezweifelt murbe, obgleich Gall auf dem einzig richtis gen Weg, welcher ihn auf diese Theorie leitete, nämlich durch die Erfahrung, noch am wenigsten widerlegt worden ift, weil wohl Diemand fo vielerlei Menschen : und Thierschadel in biefer Begies hung untersucht hat, ale er. - Indem alfo Gall gegen alle Ginwendungen und Folgerungen ber Philosophen protestirte, und bagegen immer nur auf die Erfahrung hinwies, hat er wohl gethan. Denn die wichtigften Ginwurfe gegen feine Lehre fonnen gang gewiß von Seite ber Pfnchologie gemacht werben, wie dieß unter andern nach unferer Meinung am besten von Ph. Carl Sartmann gefchehen ift1). Der größte Ginwurf diefer Urt bleibt mohl immer ber, bag burch biefes Gnftem die Ginheit des Bemußtfenns und die Gelbftbestimmung in ber gefammten pfndifden Thatigfeit, und fomit felbft die Mögliche feit des menschlichen Denfens aufgehoben wird.

In Beziehung auf den Erfahrungsbeweis muffen wir gestehen, daß das Willführliche in Bestimmung der Gränzen der einzelnen Organe an der außern Schädelfläche sehr auffallend ist, anderer Auswege nicht zu gedenken, welsche die Eranioscopen ohne Scheu eingeschlagen haben, wenn den unbestreitbaren geistigen Anlagen und Bermögen bei einem aussgezeichneten Ropfe die erwarteten Erhabenheiten am Schädel

besselben nicht entsprachen, ja oft selbst bas Gegentheil Statt fand.

So viel kann der Geschichtschreiber über die Schabellehre und ihren Urheber als mahr aussprechen:

»Sie ging aus reiner, fleißiger Beobachtung ber Natur, fern von aller Speculation, hervor; enthält bestimmt viel Wahres, und für die Zukunft vielleicht noch äußerst Wichtiges; verdient das her noch immer die Aufmerksamkeit sachverständiger, vorurtheilssfreier Naturforscher. Wie jede neue Lehre, erhielt auch sie im Ansfange rauschenden Beifall, der sich dann in dem Maße minderte, als ihre Schattenseite bekannter wurde. Ganz widerlegt wurde sie noch von Niemand. — Obgleich der Charlatanerie außerordentlichzugängig, wurde sie dennoch durch die anderweitigen unbestrittenen großen Leistungen ihres Ersinders im Gebiethe der Anatomie und Physiologie des Gehirns, so wie durch sein persönliches Betragen fortan davon bewahrt.«

Gall ftarb nach einem thatenreichen Leben im hohen Alter von 71 Jahren mit der frohen Aussicht, daß in England, Schottland und Amerika, wo seine Lehre besonders von Spurzheim, T. Forster, G. Combe, G. S. Mackenzie u. A. unter dem Nasmen der Phrenologie mit neuem Gifer betrieben wurde, dieselbe ihrer weitern Vervollkommnung entgegengehe. Spurzheim blieb in der letzten Zeit die Hauptstütze dieser Lehre, und hielt sich deßhalb auch größtentheils in England, und zuletzt in Nordamerika auf. Eine eigene Zeitschrift diente diesem Zwecke?).

- 1) Der Geift des Menschen in seinen Berhaltniffen jum phpfischen Leben. Wien 1820. 8. ©. 255-290.
- 2) Phrenological Journal. London 1823. Wird fortgefest.

§. 115.

Daß man einzelnen Theilen bes Gehirns besondere psychische Thätigkeiten zuschrieb, ist bekanntlich nichts Neues. G. R. Trevisranus hat über die Beziehungen bes Gehirns und dessen Theile, oder über das Verhältniß der verschiedenen Hirnorgane zu den verschiedenen Neußerungen des geistigen Lebens in neuerer Zeit wohl am besten geschrieben 1).

Auch über ben Rugen und 3wed ber Rervenfnoten (Gan-

glien) find mehrere Sypothesen aufgestellt worden, ohne jedoch die Sache wesentlich aufzuklaren.

Treviranus vertheidigte neuerdings die alte Unficht, baß bie Banglien bie Urfache eines Confensus ober einer Empathie ber Nerven waren. Undere Phyfiologen, namentlich Bichat 2), Reil 3) und Gall 4) haben mit ber frühern Unficht, daß fich in den Mervenfnoten die Bahl ber Mervenfaben vermehre, jene verbunden, wornach bie Banglien und vielleicht auch manche Beflechte ben Ginflug bes Behirns auf die Theile, welche von ben Banglien Rerven erhalten, beschränten, und baburch verursachen, bag bie von ben Banglien mit Rerven versehenen Musteln bem Willen nicht unterworfen find, ferner verhindern, daß bie Fortpflangung ber Ginbrucke von gewiffen Stellen des Rorpers ju dem Gige ber Empfinbungen burch die aus ben Ganglien entspringenden Nerven gefches ben fonne; allein die Grunde, worauf fich biefe Sypothese ftuten follte, find nicht gang fest. Denn die Absonderung bes immpathischen Rerven ift nicht fo ftreng, und viele Theile erhalten gemischte Rerben , b. h. organische und thierische. Der Sympathicus ift nicht ber alleinige Wefägnerve; auch wirft ber Bernchenerve, ber boch ein großes Banglion befitt, unter allen Empfindungenerven am ftartften auf bas Behirn; und endlich ift boch bie Behauptung Bichat's 5), Reil's 6), Dupun's 7) und Magenbie's 8): bag Die Rerven des Emmpathicus und feine Ganglien gestochen, ober auf andere Beife gereißt werden tonnen, ohne ichmerzhaft zu fenn, noch nicht gang erwiesen. Im Bangen ergab fich bas Resultat, bag, wenn man auch die Ganglien nicht als eigene Behirne betrachten barf, man boch zugeben muß, baß bie meiften Bangliennerven bei ben hoheren Thieren zu Theilen geben, welche bem reproductiven Spfteme angehören, und daß fie größtentheils ber Willführ entzogen find.

- 1) Biologie 6. Bd. S. 110−170.
- 2) Allgemeine Anatomie. Thl. 1. S. 290.
- 3) Deffen Urchiv Bd. VII. G. 226.
- 4) 21. a. D.
- 5) A. a. D. G. 305, 322.
- 6) 21. a. D. S. 230.
- 7) Bulletin de la société d'émulation 1816. Nr. XX. Décembre.
- 8) Phyfiologie, con Seufinger überfest. G. 140.

e. Ginnc.

§. 116.

Gruithuisen stellte nebst dem Gemeingefühl und den fünf übrigen Sinnen zuerst noch einen neuen, den sogenannten Mustelsinn (Sensus muscularis) auf, indem er behauptete, daß wir und ohne Zweifel des Cohässonsgrades der Musteln eines jesten willführlich beweglichen Organs bewußt sind 1). Stein buch arbeitete die Sache weiter aus, und nannte eigentlich das Gefühl, welche Musteln zusammengezogen werden, mit welcher Kraft und zu welcher Zeit dieses geschehe, den Mustelsinn 2). Unter den spätern Physiologen nahm diese, sonst wenig beachtete Idee bloß Lens hosset wieder auf, vertheidigte sie 3) neuerdings, fand aber auch teinen Beifall, vielmehr wurde das Ganze von allen übrigen Natursforschern auf das Gemeingefühl zurückgeführt.

Auf eine ahnliche Art rechnete Ph. Walther, der das Gemeingefühl unter dem Namen Ind ivid nalitäts finn von den Sinnen
trennte, außer den bekannten fünf zu diesen noch den Gefühlsfinn, oder den Sinn für die Masse 4).

In rein anatomischer Beziehung sind Sommerring's Abbildungen der vier Sinne das hauptwerf unserer Periode. Wir werden darauf bei jedem einzelnen Sinn zurücktommen.

Anatomisch sphysiologisch hat wohl unter Allen E. A. Rus dolphi die Sinne am besten abgehandelt, auch zugleich sehr reichhaltige Bemerkungen aus der vergleichenden Anatomie beiges fügt 5).

Fast rein physiologisch, aber auch comparativ ist das ganzezehnte Buch von Treviranu 6's Biologie 6), eine mahre Fundgrube für diesen Gegenstand.

Much G. Darwin hat manches Intereffante hierin geleiftet ?).

Für die comparative Anatomie der Sinne bleibt Euvier der Meister 8), doch haben G. R. Treviranus, Everard Home, Ch. H. Theodor Schreger, A. Hellmann, D. W. Somemerring, E. H. Weber und viele Andere wichtige Beiträge gesliefert. Siehe sechstes Hauptstück, und besonders §. 40.

In chemischer Beziehung hat und Bergelius die meisten und besten Aufschlüsse über die organischen Substanzen gegeben, welche zu den Sinneswerfzeugen gehören.

1) Oberdeutsche allgemeine Literaturzeitung 1809. Januar G. 185, und Februar G. 198 ff.

- Unthropologie G. 216-226.

2) Beitrage gur Phyfiologie der Ginne. Murnberg 1811. 8. 3. 23-52.

3) Physiolog. médic. Vol. IV. §. 476.

- 4) Ueber die Ratur und Nothwendigkeit der Sechstahl der Ginne. Umberg 1809. 8.
- 5) Physiologie 2. Bd. 1. Abtheilung. G. 68-241.

6) Biologie 6. Bd. 2. Abtheilung. G. 171.

7) Boonomie. Mehrere Abschnitte des 1. Bandes, 1. Abtheilung.

8) Leçons d'Anat. comparée.

S. 117.

a) Der Taftfinn.

Prochasta 1) und befonders Purfinje 2) handelten ausführlich über die Unzahl, Stellung und ben Berlauf der an den Fingerspigen befindlichen linienformigen Erhabenheiten.

Steinbuch zeigte durch Bersuche, daß die Hautpapillen nicht allein das Organ für den Tastsinn abgeben können, indem sie nur die Eindrücke der äußern Gegenstände, so wie die ganze übrige Haut fühlen, aber durchaus nicht bestimmte Ideen der durch das Tasten fühlbaren Eigenschaften zu erzeugen im Stande wären 3).

Treviranus ist der Meinung, daß die menschliche Zunge auch als Tastorgan dienen konne 4).

Ueber das Fühlen der Farben finden sich bei Baczko 5) und 3 eune 6) sehr interessante Bemerkungen. — Das menschliche Tastorgan im Ganzen handelte J. Fr. Schröter ab 7), und über den Tastsinn der Schlangen schrieb August Hellmann insbesondere 8).

B) Der Befdmadefinn.

Wir haben in Bezug auf die Geschmackswerkzeuge, namentlich über die Zunge, mehrere einzelne Schriften und Abhandlungen von Everard Home 9), Sam. Th. Sömmerring 10), E. J. Baur 11), P. N. Gerdy 12), Wilh. Horn 13) und Blandin 14).

Die Zertheilung der Muskelfasern beschrieb Baur sehr genau; die Nervenverbindung, und überhaupt den Verlauf der verschiedes nen Zungennerven gab Rud olphi 15) am genauesten an. — Einige Physiologen, wie z. B. Autenrieth 16) und Ph. Walther 17)

nehmen einen gewissen Gegensatz zwischen den Papillen der zwei Hauptnerven, und eben so auch zwischen den Arten des Geschmacks an, indem sie sagen, daß der neunte Nerv als weicher dem negativen Pol, der nervus lingualis aber als härter dem positiven Pol der Boltalschen Säule entspreche, und so der süße Geschmack an der Spize, der saure und alkalische etwas mehr hinten, und der bittere an der Zungenwurzel entstehe.

Mit Unrecht wollten Dumas 18) und Gall 19) ben Geschmack der Thiere über den des Menschen stellen, da die allermeisten Thiere gar nicht, und von den andern nur wenige gut schmecken.

F. L. J. Renter's Behauptung, daß vom zwölften Nerven auch Fäden zu den conischen Papillen gehen 20), wurde von Rusdolphi bestritten.

Richerand's 21), Fodera's 22) und Mano's 23) Versuche haben die alte Meinung, daß nur der nervus lingualis, keines, wegs aber der hypoglossus dem Geschmackssinn diene, neuerdings bestätigt; und Magen die bewies, daß bei der Durchschneidung des nervus lingualis nur der vordere Theil der Zunge den Geschmack verliere 24).

- 1) Disquisitio pag. 98.
- 2) Commentatio de examine physiologico organi visus et systematis cutanci. Vratislaviae 1823. 8. p. 39.
- 3) 21. a. D. ©. 58.
- 4) Biologie 6. Bd. G. 227.
- 5) Ueber mich felbft und die Blinden. G. 145-148.
- 6) Belifar G. 20.
- 7) Das menichliche Gefühl oder Organ des Getaftes. Leipz. 1814. Fol.
- 8) Ueber den Taftfinn der Schlangen. Göttingen 1817. 8.
- Observations on the structure of the tongue. Philosoph. Transact. 1803. p. 205.
- 10) Abbildungen der menschl. Geschmacks = und Sprachorgane. Frankfurt a. M. 1806. Fol. (Auch mit lateinischem Text.)
- 14) Ueber den Bau der Junge. In Meckel's Archiv Bd.VII. ©. 350. Und im Journal complément. du Dict. des sciences médicales. Vol. XIV. pag. 181.
- 12) Recherches, discussions et proportions d'anatomie et de physiologie. à Paris 1825. 4. p. 19. Sur la langue.
- 13) Ueber den Geschmackssinn des Menschen. Gin Beitrag gur Physiologie desselben. Seidelberg 1825.
- 14) Sur la structure de la langue. 3n Archives générales de Médecine 1823. 8.
- 15) Phyfiologie G. 87 und 89. 2. Bd.

- 16) Physiologie 3. Bd. G. 112.
- 17) Physiologie 2. Bd. §. 577. 578.
- 18) Physiol. Edit. 2da. Tom. 3. pag. 448.
- 19) 21. a. D. G. 152.
- 20) De lingua mammalium et avium dissertatio, Regiomont. 1820. 8, pag. 13.
- 21) Physiolog. Edit. 6. pag. 64.
- 22) Recherches a. a. D.
- 25) Anat. and physiolog. Commentaries tom. II. Chap. 1.
- 24) Journal de phys. T. 2. pag. 181.

S. 118.

7) Der Geruchsfinn.

Jacobson hat den schon von Befal, Stenonis n. A. bes schriebenen Canalis incisivus, durch welchen der Nervus nasopalatinus Scarpae geht, und der eine Berbindung zwischen Rasenzund Mundhöhle unterhält, sowohl beim Menschen, als auch bei den Säugethieren genauer dargestellt 1). Daß durch diese Borrichtung auch eine stärkere Berbindung zwischen Geruch und Geschmack Statt finde, setzte Treviranus sehr gut auseinander 2).

Diel wurde über die Geruchswerkszeuge der wallfischartigen Thiere geschrieben und gestritten, denn während Pallas, Blainsville, P. Camper, Jacobson, Treviranus und Rudolsphi dasselbe annehmen und beschreiben, sagt Envier, daß wir darüber gar nichts Bestimmtes angeben könnten 3). Rosenthal scheint dasselbe am bestimmtesten nachgewiesen zu haben 4).

Ueber das Verhältniß desselben bei Insecten kam man nicht ins Reine, obgleich diese ohne Zweifel riechen. Marcel de Gerres sucht dieses Organ in den Palpen 5).

Magen die wollte durch Versuche beweisen, daß der fünfte, und nicht der zweite Hirnnerve eigentlicher Riechnerve sen 6), aber Eschricht hat das Unrichtige seiner Schlüsse überzeugend dargesthan. Rosenmüller machte einen Fall bekannt, wo einem Mensschen, der nie einen Geruch hatte, die Geruchsnerven auch gänzelich fehlten 7).

Malacarne 8), Weinhold 9), und Treviranus 10) halten die Nebenhöhlen der Nase nur für ein großes Absonderungssorgan.

Uebrigens find die menschlichen Organe des Geruchs ebenfalls von Gommerring meisterhaft gezeichnet und beschrieben mors ben 41).

Die verschiedenen Arten der Gerüche findet man am ausführlich= ften bei hippol. Eloquet beschrieben 12).

8) Der Gehörsfinn.

Ungeachtet wir Scarpa's Meisterwerk über bas Gehororgan befagen, so ist boch in unferm Zeitraume wieder manche wichtige Bereicherung hinzugekommen.

Zuvörderst hat Best die ehemals von Rivinus beschriebene Deffinung im Paukenfell nach Wittmann's und seinen eigenen Beschachtungen als normal, und zwar in der Form einer Klappe, ans genommen 13). Indeß folgte ihm hierin keiner der andern Physiolosgen. — Dasselbe gilt auch von E. Home's Behauptung, daß das Trommelfell Muskelkasern besitze 14).

Ueber den Bau der Schnecke haben wir von J. G. Ilg einige Berichtigungen erhalten 15). Alehnliches geschah von Rosenthal in Bezug auf die Spindel 16), dann von Brugnone 17), Ribes 18), und Breschet 19) rücksichtlich des aquaeductus cochleae.

Das Ohrenschmalz haben Four crop und Bauquelin 20), fo wie auch Berzelius 21); das Labyrinthwasser W. Krimer 22) chemisch untersucht.

Die vergleichende Anatomie dieser Theile wurde vorzüglich durch Carlisle 23), Kunt mann 24), E. H. Weber 25), Trevis ranus 26) und Ch. Ed. Pohl 27) erweitert.

Um die Entwicklungsgeschichte des Gehörorgans erwarb fich I. Fr. Medel große Verdienste 28).

In Bezug auf den Nuten der Eustach i'schen Trompete konnten sich die Physiologen noch nicht vereinigen. Sims und Cefar Bressa wollten durch ihre Bersuche gefunden haben, daß man durch die Eustach i'sche Röhre seine eigene Stimme höre 29). Dieß läßt sich aber besser durch die Fortpflanzung des Schalles mittelst der Ropsknochen erklären, wie die Herholdtschen Bersuche schon früher, und neuerlich Autenrieth 30) und Kerner 31) dargesthan haben.

Den halbzirkelformigen Canalen gab Autenrieth die Bestimmung, daß wir durch sie die Richtung des Schalles wahrnehmen 32), aber Sprengel erwiederte ihm, daß die Fledermäuse, welche bekanntlich die Richtung des Schalles sehr gut empfinden, dennoch eine verhältnismäßig viel größere Schnecke, als derlei Canale bes säßen 33).

Außer den schon angeführten erschienen in dieser Periode noch einzelne anatomische Werfe und Abhandlungen über die Gehörors gane von John Cunningham Saunders 34), Sömmers ring 35), Ribes 36), John Harrison Curtis 37), Alexans der Fischer 38), Tiedemann 39) und Th. Will. Chevas lier 40).

In Bezug auf Afustik behauptet E. Fl. Fr. Chladni's Werk ben ersten Rang 41).

- 1) 3n Annales du Musée d'hist. naturelle. Tom. XVIII. p. 412-424.
- 2) Biologie VI. Bd. C. 283.
- 3) 3n Annales du Musée d'hist, naturelle Tom, XIX. p. 5.
- 4) In Reil's Archiv Bd. X. G. 433 und
 - De organo olfactus quorundam animalium. Jenae 1802. 4. Fasc. 2. Gryph 1807. 4.
- 5) De l'odorat et des organes, qui paroissent en être le siège chez les Orthoptères. In Annales du Musée d'hist, nat. Tom. XVII. pag. 426-441.
- 6) Journal de physiol. Nr. 2. p. 171.
- 7) De desectu nervi olfactor. Programma. Lipsiae 1817. 4.
- 8) I systemi. pag. 106.
- 9) Ideen über die abnormen Metamorphofen der Sighmorshohle. Leipzig 1810. 8. 3.31.
- 10) Biologie VI. Bd. G. 262.
- 11) Abbildungen der menschlichen Organe des Geruches. Frankf. a. M. 1809. Fol. (Auch Latein.)
- 12) Osphrésiologie ou Traité des odeurs, du sens et des organes de l'olfaction. Second. édit. à Paris 1821. 8. pag. 70. Deutsch: Beimar 1824. 8.
- 15) In den medicinischen Jahrbüchern des öfterreichischen Staates. 5. Bd. Wien 1819. G. 123-133.
- 14) Philos. Transact. 1800. p. 1.
 - On the difference of structure between the human membrana tympani and that of the Elephant. In Philos. Transact. 1823. P. I. p. 23.
- 15) Einige anatomische Beobachtungen, enthaltend eine Berichtigung der zeitherigen Lehren vom Baue der Schnecke. Prag 1821. 4. Mit Kupfern.
- 16) Ueber den Bau der Spindel im menschlichen Ohre. In Medel's Archiv 1823. S. 74-78.

- 17) Observations anatomiques et physiologiques sur le labyrinthe de l'oreille. In Mémoires de Turin an 1805-1808. p. 167.
- 18) Sur quelques parties de l'oreille interne. 3m Bulletin de la Société d'émulation. à Paris 1823. Nov. 650. Déc. 707.
- 19) Meber nen entdeckte Theile des Mervenspstems. In Nova acta phys. med. Academ. nat. curios. Vol. XIII. 1816. p. 583.
- 20) In Thom fon's Guftem der Chemie. IV. Bd. C. 523 ff.

21) Djurkemi 2. pag. 230.

- 22) Chemische Untersuchung des Labprinthwassers. In seinen physiologischen Abhandlungen G. 256.
- 23) The physiology of the stapes. In Philos. Transact. 1805.
- 24) Ueber das Gehörorgan blindgeborner Thiere. In Gilbert's Un= nalen Bd. 41. S. 384-391.
- 25) De aure et auditu hominis et animalium. Lipsiae 1820. 4. P. I. de aure animalium aquatilium c. X. tab. aeneis.
- 26) In den Unnalen der Wetteran'schen Gesellschaft. I. 2. C. 169 bis 171. (Insecten.) Dann über den innern Bau der Schnecke der Bogel. In Tiedem ann's Zeitschr. f. Physiol. Bd. 1. C. 188. 196.
- 27) Dissertatio sistens expositionem generalem anatomicam organi auditus per classes animalium. Vindob. 1818. 4. c. tab. lithogr.
- 28) Sandbuch der Unatomie Bd. 4. G. 42 ff.
- 29) In Reil's Archiv Bd. VIII. G. 67-80.
- 50) Chen daselbit Bd. III. G. 165-179. Beobachtungen über die Funcstionen einzelner Theile des Gehors.
- 31) Chen daselbst Bd. IX. G. 321.
- 32) Physiologie Band III. S. 245, und in Reil's Archiv Band IX. S. 363.
- 33) Physiologie 3. 432.
- 34) The anatomy of the human ear, illustrated by a Series of Engravings of the natural size, with a treatise on the diseases etc. London 1806. 8. edit. 2. posth. 1817. 8.
- 35) Abbildungen des menschlichen hörorgans. Frankf. a. M. 1806. Fol. (Auch Lateinisch.)
- 36) Exposé sommaire des nouvelles recherches du Dr. Ribes sur quelques parties de l'oreille interne. In Magendie Journal Vol. II. p. 237 und in Mecfel's Archiv Bd. VIII. C. 150.
- 57) A new map of the ear, representing his internal structure, nerf and vessels. London 1825. fol.
- 58) Tractat. anat. physiolog. de auditu hominis c. 3. tab. aeneis. Mosquae 1825. 8.
- 39) Barietaten des Steigbügelknochens. In Medel's Archiv Bd. V. S. 349.
- 40) On the ligaments of the human ossicula auditus. 3n med. chir. Transact. Vol. XIII. P. I. pag. 61. 1825.
- 41) Die Akuftik. Leipzig 1802. 4. Rene Ausgabe. 1830. Mit 12 Ruspfertafeln.

S. 119.

e) Der Gefichtefinn.

Unter allen Sinnesorganen ift, trots den zahlreichen und treffs lichen Vorarbeiten (wohin vorzüglich Zinn's Meisterwerk gehört), das Auge am fleißigsten und gründlichsten abgehandelt worden.

Wir wenden uns zuerst zu den neuern anatomischen Beriche tigungen und Entdeckungen:

Daß die Conjunctiva sich beim erwachsenen Menschen auch über die Hornhaut verlängere, ist, ungeachtet die Mehrzahl der Anatomen dafür spricht, doch von Ribes 1) ganz, und von J. Fr. Meckel 2) zum Theil geläugnet worden.

Die Erscheinung der sogenannten ägyptischen Augenentzundung unter den europäischen Heeren war Ursache, daß die Ausmerksamskeit der Anatomen und Augenärzte besonders auf die Bindehaut geslenkt wurde. — Namentlich that eine sachverständige Erklärung der sogenannten Bindehaut Granulation im Gefolge dieser und ähnslicher Krankheiten Noth; daher trat der preußische Regimentssarzt Dr. Johann Baptist Müller zuerst mit der Idee auf, daß jene Granulation nur in der Vergrößerung der normalen Schleimdrüsen bestehe 5), was auch von Stachow 4) angenomsmen, dagegen durch meine späteren Untersuchungen gründlich widerslegt wurde.

Sommerring beschrieb das Band querft, wodurch die Thras nendrufe an das Stirnbein befestigt ift 5).

Ev. Home behauptete, die Cornea sen gewissermaßen eine Fortsetzung der Flechsen der geraden Augenmuskeln 6). Allein er fand allgemeinen Widerspruch.

Die haut der mässerigen Feuchtigkeit soll schon Dubbel zum Theil gekannt haben; ob aber die Ehre der eigentlichen Entdeckung Demours (1767), oder Descemet (1768), oder Beiden zusgleich gebühre, bleibt unentschieden. Unter den Neuern wurde diese haut nicht allein von Allen angenommen, sondern Sawry behauptete sogar, daß sie sich auch über die vordere Fläche der Iris, dann durch die Pupille zur hintern Fläche der Iris, und endlich zur vordern Oberfläche der Linse fortsetze?). Hierüber entstand aber viel Streit, der auch jest noch nicht geschlichtet ist. — Aehnliches geschah in Bezug auf die Selbstständigkeit der Membrana Ruyschiana,

welche Döllinger am nachdrücklichsten vertheidigte 8), die aber von J. Fr. Medel 9) und Andern als überflüssig angesehen wurde.

Den Faltenfranz der Aberhaut beim Menschen und den größern Sängethieren hat Ev. home fehr schön abgebildet 10).

Die so sehr abweichenden Meinungen über das Strahlens blättchen (Zonula) konnten noch immer nicht vereinigt werden. Döllinger und Everard Home wollen an demselben sogar Faserbündel gesehen haben, welche letterer geradezu für Muskels fasern erklärte 11).

Auch über die Beschaffenheit der Tris kam man nicht ins Reine; denn die schon von Runsch angegebenen Muskelsasern, so wie der von Monro 12), Maunoir 13), Home 14) und Muck 15) beobsachtete kreissörmige Muskel der Pupille wurde wieder von Rudolsphi 16), Arthur Jacob 17) und E. H. Weber 18) auß Beschimmteste geläugnet. Letterer sammelte viele Beobachtungen über die Art und Weise, wie sich ein an dieser oder jener Stelle der Tris regelwidrig entstandenes Loch während des Lebens erweitere und verengere, und fand, daß sich diese Erscheinungen am einfachsten zussammenreimen lassen, wenn man annimmt, daß die Tris aus einem Gewebe reitharer Fasern ohne bestimmte Richtung bestehe. — Merkswürdig ist, daß nach Berzelius die Substanz der Tris in chemisscher Beziehung sich sehr analog mit der Muskelsubstanz überhaupt verhält 19).

Sommerring war der Einzige, welcher aus dem eigenthums lichen Bau des Strahlenbandes diesem die Function eines Ganglion übertrug 20).

I. Eloquet gab an, daß die Pupillarmembran aus zwei Membranen bestehe, wovon die eine sich mit der Haut der mässerisgen Feuchtigkeit in Verbindung setze 21). Diesem widersprach Rusdolphi, indem er nur eine Lamelle, nämlich die der Membrana humoris aquei unterscheiden konnte 22).

Fälle, wo die Pupillarmembran noch länger, als bis zum achsten Monat, ja selbst bis zur Zeit der regelmäßigen Geburt bestand, führten Eloquet, Arthur Jacob 23), und J. Fr. Meckel 24) an, welch letzterer auch die Beobachtung machte, daß diese Memsbran bei blindgebornen Thieren sich so lange erhalte, als die Augenslider geschlossen bleiben.

An der außern Seite der Nervenhaut befindet sich nach Arsthur Jacob eine sehr zarte, zottige, mehr oder weniger mit Pigement gefärbte, vom Eintritt des Sehnerven bis zu den Strahlensfortsätzen reichende Lage, die er, und nach ihm Home, Hesselsbach und M. J. Weber für eine eigene Haut halten (Jacob's sche Haut), wogegen Rudolphi sie für einen bloßen Niederschlag des Pigments erklärt 25).

Den gelben Fleck der menschlichen Nervenhaut, welchen Soms merring im Jahre 1791 zuerst genau beschrieb, fand Ever ard Home zuerst in dem Auge eines Affen 26). Seitdem weiß man, daß er allen Affen zukommt. Db aber in der Mitte dieses Fleckens wirkslich das von Som merring entdeckte Centralloch sich sinde, oder ob dieß, wie Reil, Autenrieth und Jacob glauben, nur eine durchsichtige Stelle, oder, wie Rudolphi meint, erst durch die Bewegung des Augapfels bei der Untersuchung entstehe, wurde nicht entschieden.

Was die durch sichtigen Medien des Angapfels bestrifft, so hat bekanntlich schon Leeuwenhoek den faserigen Bau der Linse gekannt. Reil 27) und Young 28) schlossen aus ihren Beobachtungen, daß die Linse aus Fleischfasern bestehe. Diesem widersprach jedoch Berzelius, aber bloß aus chemischen Grünsden. — Auch die von Reil so hoch gehaltene Regelmäßigkeit des Zerfallens der Linse in gleiche Stücke wurde neuerlich durch J. Fr. Baehrens 29) mit Recht bestritten. — Die bisher beobachteten Fälle, wo die Linse im Auge lebender Menschen in Drittel und Viertel zerssprungen war, hat Gregorini 30), so wie der schon genannte Baehrens diesenigen Beobachtungen gesammelt, wo die Morse gagnische Feuchtigkeit ganz sehlte 31). Uebrigens haben Chossat und Jacob bezweiselt, ob diese Flüssigkeit beim lebenden Menschen in einer wahrnehmbaren Menge vorhanden sep 32).

Unter den neuern Anatomen ift es Prochasta, Sommers ring, Dollinger und Jacob fehr gut gelungen, die Blutges faße der Rapfel, nicht aber jene der Linse darzustellen.

Ueber das Verhalten der Linse bei oberflächlichen Verwunduns gen hat Fr. Chr. Dietrich zahlreiche Versuche angestellt 33).

Die chemisch en Berhältnisse der mafferigen Feuchtigkeit; der Krystallinse, der Glasfeuchtigkeit und des schwarzen Pigments bestimmte Berzelius 34); ihr specifisches Gewicht Chenevix 35), und Bre wfter 36). - Die Bestandtheile der Thranenfeuchtigkeit gas ben vor Bergeling 37) schon Four crop und Bauquelin 38) an.

Das Brechungsvermögen der durchsichtigen Medien hat Bre wester am genauesten erforscht, und so die frühern Versuche von Clossat ergänzt 39).

Die Entwicklung des Auges überhaupt untersuchten und beschrieben Rieser 40), J. Fr. Meckel 41), Lucae 42) und W. Werneck 45).

Ueber die Gestalt der Augen, und die Bergleichung der Achse mit dem Querdurchmesser beim Menschen und bei verschiedenen Thieren haben B. Sommerring 44) und E. H. Schreger 45) recht interessante Bevbachtungen geliefert.

Trot ben vielfachen Fortschritten, welche die Anatomie des Auges in unserm Zeitraume machte, zog doch die Physiologie nicht so großen Gewinn daraus, als man hatte erwarten sollen; im Gesgentheil blieben die meisten und wichtigsten Streitfragen des vorigen Jahrhunderts, in so fern sie das Sehen betreffen, auch jest noch größtentheils ungelöst.

Magendie verdanken wir die höchst interessante Entbeckung, daß man ohne alle Schwierigkeit an den Angen weißsüchtiger Thiere, 3. B. der Kaninchen, deren Stlerotica sehr dunn ist, das Bild auf der Retina sehen kann 46).

Mayer 47) und M. W. Plagge 48) haben die Lehre vertheis digt, daß das Auge wie ein Spiegel wirke. Allein wozu diente dann die Linse und andere Theile?

Um den besondern Einfluß der Nethaut auf die Iris zu erklären, sind wieder mehrere neue Hypothesen entstanden. Eine der wichtigsten ist die, welche auf die Ciliarfortsähe baut. Graefe glaubt, daß durch diese die Linse verändert werde 49); Treviranus, daß der Lichtreit auf die Nerven des Faltenkranzes wirke 50); Trox-ler nimmt eine unmittelbare 51), und Alex. Ferd. Kluge 52) eine durch die Retina vermittelte Einwirkung des Lichtes auf die Cisliarnerven und auf den Ciliarknoten; Guttentag endlich willkührslich eine eigene Sympathie zwischen Retina und Iris an 53).

Steinbuch erklärt den Umstand, daß wir die Gegenstände nicht verkehrt sehen, aus dem Gegensatz des innern Sehfels des mit dem Orte der Retina, auf welchem das Bild des Objectes sich darstellt 54). Dagegen erinnert Sprengel, daß wir das Bild felbst nicht sehen, sondern uns desselben nur wie eines äußern Zeischens bedienen. Elliot 55) und Treviranus 56) erklären sich die Sache dadurch, daß die Fasern, welche von den Sehnerven in das Gehirn treten, sich in diesen wieder kreuzen. Rudolphi und die meisten Neuern halten dafür, daß wir jeden Gegenstand nur in Beziehung zu uns, und seiner Umgebung sehen, wir also das Obere immer über uns sehen mussen u. s. w. 57).

Everard Home hat durch seine Experimente die Cartesische Meinung, daß die Achse des Auges, und die Convexität der Cornea, durch die Wirfung der Muskeln verändert werden könne, zu bestästigen 58), Rosen müller aber ihn zu widerlegen versucht 59).

Ueber das subjective Sehen und die Nachempfindungen des beim Sehen gereiten Auges hat Purkin jie wichtige Beitrage gelies fert 60).

In Ansehung des Gesichtssinnes überhaupt murde durch die Berfuche von Flour ens erwiesen, daß die Bierhügel in einem besondern Berhältniß zu diesem Sinne stehen. Mit der Wegnahme des
großen Gehirns hörten alle Sinne, mit der Entfernung der Bierhügel auch die Reigbarkeit der Iris, die noch geblieben mar, auf.

In Bezug auf die Zusammenziehung der Tris schließt Mayo aus seinen Versuchen 61), daß das dritte Paar der Hirnnerven den Bewegungen der Tris vorstehe, daß diese Bewegungen durch Einswirkung auf den Sehnerven herbeigeführt werden, und daß das fünste Paar der Sensibilität des Auges diene.

Außer den schon angeführten verdienen hinsichtlich des Auges und Gesichtesinnes noch folgende Schriftsteller angeführt zu werden: Ignaz Döllinger 62), E. Home 63), M. I. Chelius 64), F. Ribes 65), L. Gmelin 66), M. Mondini 67), Magens die 68), I. Ch. Reil 69), C. A. Rudolphi 70), Jacobson 71) und J. Purfinje 72).

Ueber pathologische Anatomie des Auges schrieb am besten J. Wardrop 73).

Die vergleichende Anatomie des Anges wurde ebensfalls fleißig bearbeitet. Die schätzbarsten Beiträge lieferten (außer den Hauptschriftstellern Euvier, Treviranus, Rudolphi, Tiedemann u. A.), Ch. H. Th. Schreger 74), J. L. Anges In 75), Stiebel 76) und Rosenthal 77).

In Bezug auf ben Ramm im Bogelauge und ben pinfelformigen

Fortsatz im Fischange hat wohl Thomas Young das Richtigste gesagt, indem er glaubt, daß die Linse dadurch in ihrer Stellung firirt werde, ohne daß dabei das Bortreten der Hornhaut gehins dert sey 78). Treviranus rechnet nebsibei auch noch auf den Schutz, den der Kamm als dunkler Körper dem Auge der Bögel gewähren kann 79).

- 1) 3n Mémoires de la société d'émulat. à Paris 1817.
- 2) Sandbuch der Anatomie. Bd. 4. G. 59. 74.
- 5) Erfahrungsfage über die contagiofe oder agnptische Augenentzundung. Maing 1821. 8.
- 4) In Ruft's Magazin Bd. XV. G. 576.
- 5) In feinen Abbildungen des menschlichen Auges. Frankfurt am M. 1801. Fol. Taf. 7. Fig. 1.
- 6) In Reil's Archiv Bd. II. G. 38.
- An account of a newly discovered membrane in the human eye.
 London 1807. 4.
- 8) Ueber das Strablenblättchen im menschlichen Auge. In nova acta. Acad. nat. curios. Tom. IX. pag. 268.
- 9) Sandbuch der Anatomie. Bd. 4. G. 82.
- 10) Lectures on comparativ anat. Tom. IV. p. 88.
- 11) Ibidem. p. 87. fig. 5 und Pl. 58 fig. 10.
- 12) On the brain, the eye and ear. Edinburgh 1794. 4. 21uch in Reil's Archiv Bd. V. S. 342.
- 13) Mémoire sur l'organisation de l'iris etc. à Paris 1812. 8.
- 14) In Philosoph. Transact. 1822 und in Meckel's Archiv Bd.VIII. Lectures tab. 57. 58.
- 15) De ganglio ophthalmico.
- 16) Physiologie 2. Bd. 1. Abtheilung.
- 17) Inquiries respecting the anatomy of the eye, in Med. chir. Transact. Vol. XII. P. II. p. 512.
- 18) Tractatus de motu iridis. Lipsiae 1821. 4.
- 19) Djurkemi.
- 20) Abbildungen bes menfchl. Auges. Taf. V. Fig. 3.
- 24) Mémoire sur la membrane pupillaire, à Paris 1818. 8. In Mecfe l's Archiv Bd. IV. S. 636.
- 22) Physiologie Bd. II. G. 180.
- 25) Inquiries etc. a. a. D. pag. 487.
- 24) Ueber die Dauer der Pupillarmembran, in seinem Archiv Band I und II, dann im handbuche der Anat. Bd. IV. G. 116.
- 25) In Philosoph. Transact. 1819. pag 300-307. Ueberfest in De es cfel's Archiv Bd. VI. 6.302.
- 26) Philosoph. Transact. 1798. II. pag. 332, und in Reil's Archiv 20. IV. €. 400.

- 27) In Sattig's Schrift: Lentis crystallinae structura fibrosa. Halae 1794. 8. c. fig.
- 28) Philosoph. Transact. 1793.
- 29) Dissert. inaug. med. sistens systematis lentis crystallinae monographiam physiologico-pathologicam. Pars I. Tubing. 1819. 4.
- 50) In Reil's Archiv Bd. V. G. 372.
- 31) 21. a. D.
- 52) In Annales de Chimie. Tom. X. 1819. p. 337 seq.
- 55) Ueber die Bermundungen des Linfenfpftems. Tübingen 1824. 8.
- 34) Djurkemi Bd. 2. S. 201, 208, 212, 216.
- 35) In Thomfon's Suftem der Chemie. Bd. IV. S. 330 ff.
- 36) Treviranus Biologie Bd. VI. G. 457.
- 37) 21. a. D. G. 219-221.
- 58) In Annales de Chimie. Bd. XV. pag. 113. Und in Thomfon's Chemie Bd. 4. S. 525.
- 59) Edinburgh, phil. Journal 1819. Nr. 1. Und in Grafe's u. Bals ther's Journal für Chirurgie und Augenheilkunde. Bd. 1. S. 356 bis 358.
- 40) De anamorphosi oculi. Goettingae 1804. 4.
 - Ueber die Metamorphofe des Auges in Riefer's u. Den's Beiträgen gur Zoologie. Bamberg 1807. heft 2.
- 41) Abhandlung aus der menschlichen und vergleichenden Anatomie. S. 29.
 - Sandbuch der Anatomie Bb. 4. G. 111.
- 42) Grundriß der Entwicklungsgeschichte des menschlichen Körpers. Marburg 1819. 8. G. 171.
- 45) Medic, chirurg. Beitling, Januar 1823.
- 44) De oculorum animalium sectione horizontali. C. 5. tabb. aencis fol. maj. Goetting. 1818.
- 45) Bergleichende Unficht der Augen nach ihrer Größe, Form, Farbe und Stellung durch alle Thierclaffen. In den Abhandlungen der physik. med. Societät zu Erlangen. Bd. 1. 8. 397.
- 46) In Mem. sur l'usage de l'epiglotte dans la déglutition. p. 27-36.
- 47) In Medel's Archiv Bd. VI. G. 55.
- 48) Gben dafelbst Bd. V. S. 97-105 und Bd. VII. S. 213-220.
- 49) Ueber die Bestimmung der Morgagni'schen Fluffigkeit, der Linfenkapsel und des Faltenkranzes. In Reil's Archiv Band IX.
 S. 225-236.
- 50) Biologie Bd. 6. G. 481.
- 51) Simln's ophthalmol. Bibliothef Bb. 1. Ctuck 2. C. 21-99.
- 52) Dissertatio de motu iridis, Erfordiae 1806. 4.
- 55) De iridis motu. Vratislaviae 1815. 8.
- 54) 21. a. D. G. 188.
- 55) Ueber die Ginne. G. 4.
- 55) Biologie Bd. 6. 8.578.

- 57) Physiologie Bd. 2. Thl. 1. G. 227.
- 58) In Reil's Archiv Bb. 2. G. 38.

59) Eben daselbst Bd. X. S. 425.

60) Beitrage gur Kenntniß bes Gebens in subjectiver Sinficht. Prag 1819. 8.

64) Anatomical and phys. Commentaries. Tom. II. Chap. 1.

- 62) Illustratio ichnographica fabricae oculi humani. Wirceburg. 1817. 4.
- 63) On the anatomical structure of the eye, illustrated by Microscopical drawings executed by F. Baur. In Philosoph. Transact. 1822. Vol. 1. pag. 76. Und in Mecfel's Archiv Band 8. ©. 410.

64) Ueber die durchsichtige Hornhaut des Auges, ihre Functionen und ihre Frankhaften Beränderungen. Carlsruhe 1818. 8.

- 65) Mémoire sur les procès ciliaires et leur action sur le corps vitré, le crystallin et l'humeur aqueuse. In Mémoires de la Société d'émulation. Vol. VIII. 1817. p. 631. Me cf e l's Archiv Bd. 4. ©. 622.
- 66) Dissertatio sistens indagationem chemicam pigmenti nigri oculorum humanorum. Goettingae 1812. 8.
- 67) Osservazioni sul nero pigmento del occhio. In Opuscoli scientif. di Bologna, In Arch. générales de Médecine. Juillet 1824.
- 68) Sur l'insensibilité de la rétine de l'homme. In scinem Journal Vol. V. 1825. p. 37.
- 69) Die Falte, der gelbe Fleck, und die durchsichtige Stelle in der Reg= haut des Auges. In seinem Archiv Bd. 2. S. 468.
- 70) Ueber den gelben Fleck und das fogenannte Centralloch der Dehhaut. In den Abhandl. der Berliner Akademie 1816-1817. G. 115.
- 71) Meber eine wenig bekannte Augenfluffigkeit (humor Morgagni) und ihre Krankheiten. Aus den Actis Soc. reg. Haf. Vol. VI. In Mesche El's Archiv Bd 8. S. 141.
- 72) Beobachtungen und Bersuche zur Physiologie der Sinne. 2 Theile. Berlin 1823 und 1825. 8.
- 73) Essays on the morbid anatomy of the human eye. London 1818. 8.
- 74) Versuch einer vergleichenden Anatomie des Auges und der Thränenorgane des Menschen nach Alter, Geschlecht, Nation u. f. w., und der übrigen Thierclassen. Leipzig 1810. 8.
- 75) Commentatio de oculo organisque lacrymalibus ratione aetatis, sexus, gentis et variorum animalium. Erlangae 1803. 8.
- 76) Ueber das Auge der Schnecken. In Meckel's Archiv Band V. S. 206-210.
- 77) Bom Tifchange. In Medel's Archiv Bd. X. G. 406.
- 78) On the mechanisme of the eye. 3n Philos Transact. 1801. p. 81.

79) Biologie Bd. VI. S. 489.

f. Geelenleben.

§. 120.

Da dieser Gegenstand eigentlich in die Psychologie gehört, so wollen wir uns hier auf die Angabe derjenigen vorzüglichen Werke beschränken, welche in dieser Periode die gegenseitige Beziehung zwischen Geist und Körper abhandeln. Wir zählen darunter die Ansthropologien von Kant 1), Gruithuisen 2), E. Schulze 3), I. F. Herbart 4), E. A. v. Eschenmaner 5), I. G. E. Kiese wetter 6), I. Salat 7), I. Fr. Fries 8), G. Spurzsheim 9), P. I. G. Cabanis 10), P. Laromignière 11), I. Has salam 12), und die Zeitschrift von Fr. Nasse 15). — In mehr ärztlicher Beziehungscheint das unsterbliche Werf Ph. Carl Hartsmann's 14) dießfalls alle übrigen zu übertreffen.

Abgefeben von bem rein Philosophischen biefes Begenftandes, geht bier bas Refultat bervor, bag, mit Musnahme bes furg vorber über bie Thatigfeit bes Behirns und Rervenfpftems im Allgemeinen Befagten, feine erheblichen Fortichritte gur beffern Erflarung ber Beiftesoperationen gemacht worden find. Doch verdienen Die 216handlungen von Martus Berg 15) und Purfin jie 16) über den Schwindel, von 3. 21. S. Reimarus über das materielle Borftellungsvermogen und Gedachtniß 17), bon S. Camuel Reis marus über die Runfttriebe 18), von 3. 3. Birey über die Gebrauche und ben Instinct ber Thiere 19), von 3. G. E. Maaß über die Leidenschaften 20), und Fr. Jac. Florten über die Leidens fchaften der Thiere 21); v. Memilian Sufchte über Mimit und Physiognomit 22), von B. A. Cloquet 23), Fr. Buchhol; 24), C. R. D. Weftphal 25) und G. S. Schubert 26) über ben Schlaf, und endlich von Mangili und Saiffn über ben Binterschlaf ber Thiere 27), rühmliche Erwähnung.

Das menschliche Gemüth in allen seinen Beziehungen bearbeitete-Michael v. Lenhoffet 28).

- 1) Unthropologie. 2. Auflage, Königsberg 1800. 8.
- 2) Unthropologie. München 1810. 8.
- 3) Pfnchifche Unthropologie. 2. Hufl. Göttingen 1819. 8.
- 4) Lehrbuch zur Pfnchologie. Königsberg und Leipzig 1816. 8.
- 5) Pinchologie in 3 Theilen, als: empirische, reine u. angewandte. Stuttgart und Tubingen 1817. 1822. 8.
- 6) Kurger Abrif der Erfahrungs: Seelenlehre. Berlin 1806. 1814. 8-

- 7) Lebrbuch ber bobern Seelenfunde. München 1820. 8.
- 8) Handbuch der psychologischen Anthropologie. 2 Bande. Jena 1820 bis 1821. 8.
- 9) Philosophischer Versuch über die moralische und intellectuelle Natur des Menschen. Aus dem Französischen von hergenröther. Bürzburg 1822. 8.
- 10) Rapports du Physique et du Moral de l'homme. Edit. 2. Paris 1805. 2 Voll. 8.
- 11) Leçons de philosophie ou Essais sur les facultés de l'âme. Paris 1815-1818. 2 Voll. 8. 2da edit. 1820.
- 12) Sound Mend. London 1819. 8.
- 13) Beitschrift für pfnchische Aerzte und für Anthropologie. 9 Jahrgange. Leipzig 1818-1826. 8.
- Der Geift des Menschen in seinen Berhaltniffen gum physischen Les ben. Wien 1820. 8.
- 15) Berfuch über den Schwindel. Reue Auflage. Berlin 1791. 8.
- 16) Beitrage gur nabern Kenntniß bes Schwindels. In den medicinis ichen Jahrbuch. des öfterr. Staates. 6. Bd. 2. St. S. 79-125.
- 17) Darftellung der Unmöglichkeit bleibender körperlicher örtlicher Bedachtnifeindrücke und eines materiellen Borftellungsvermögens, Samburg 1812. 8.
- 18) Allgemeine Betrachtungen über die Triebe der Thiere, hauptfach= lich über ihre Kunsttriebe. 4. Auflage. Samburg 1798. 8.
- 19) Histoire des moeurs et de l'instinct des animaux. à Paris 1822. 2 Tomes. 8.
- 20) Bersuch über die Leidenschaften. 2 Theile. Halle und Leipzig 1805. 1807. 8.
- 21) Die Leidenschaften der Menschen und der Thiere. 2. Auflage. Berlin 1806. 8.
- 22) Mimices et Physiognomices fragmentum physiologicum. Jenae 1821. 4.
- 23) Hypnologie ou du Sommeil. à Paris 1808. 4.
- 24) Ueber den Schlaf und die verschiedenen Buftande desfelben. Berlin 1821. 8.
- 25) Dissertatio de somno, somnio, insania. Berol. 1822. 8.
- 26) Die Symbolik des Traums. 2. Auflage. Bamberg 1821. 8.
- 27) Mémoire sur la léthargie périodique des quelques mammisères. Im Journal de Physique 1818. Juill. p. 160. Reil's Archiv B. 8. Saissy Recherches sur la physique des animaux mammisères hybernans. Paris et Lyon 1808. 8., und in Reil's Archiv Band XII.
- 28) Darftellung des menfchlichen Gemuthe in feinen Beziehungen jum geiftigen und leiblichen Leben. Wien 1824-1825. 8. 2 Bde.

Meuntes Sauptstück.

Die Athmungswerkzeuge fammt der Schild= und Thymus= drufe, und das Athmen.

> a. Athmungswerfzeuge. 6. 121.

So vielfach und entscheidend im vorigen Jahrhundert die Unstersuchungen über den Bau der Lungen und der dazu gehörigen Theile waren, um so weniger gilt dieß von dem 19ten Jahrhundert, wenn wir die vergleichende Anatomie dieser Organe ausnehmen wollen. Denn in der That kam in unserer ganzen Periode nur ein einziges bedeutendes Werk über die menschlichen Athmungswerkzeuge heraus, welches aber alle früher erschienenen in jeder hinsicht weit übertraf, und den feinern Bau der Lungen auf eine Weise darstellte, daßkaum etwas mehr zu wünschen übrig blieb. Dieß war Franz Daniel Reißeisen's Werk.

Er und S. Th. Sommerring bewarben sich zwar schon im Jahre 1803 um den von der Berliner Akademie der Wissenschaften dießkalls ausgesetzen Preis, und letztere ertheilte auch der Abhandslung des Dr. Reißeisen zu Straßburg, welche mit achtzehn trefflichen, von ihm selbst verfertigten und gemahlten Zeichnungen begleitet war, den ersten Preis, eine Medaille von 80 Ducaten, dem geheimen Rathe Sommerring aber das Accessit, und für Fleiß und Rosten eine kleinere goldene Medaille. Die Akademie war jedoch durch die Kriegsereignisse lange gehindert, beide Abhandlunsgen mit voller Pracht öffentlich erscheinen zu lassen. Deßhalb, und um dem Publikum dieselben nicht länger mehr vorzuenthalten, wurs den sie einstweilen ohne Kupfertaseln herausgegeben 1).

Spater besorgte Rudolphi im Ramen der Atademie die hers ausgabe von Reißeisen's Preisschrift mit den Driginalzeichnuns gen, welche eben fo naturgetren, als schon ausgeführt find 2).

Nachdem nun in der Beantwortung der fünf Fragen die zwei Concurrenten vielfach von einander abweichen, fo erscheint es zwecks maßig, die Meinungen Beider in Kurze neben einander zu stellen.

Erfte Frage:

Wie und wo endigt fich die knorpelige Luftrohre? Geht fie in bas Zellgewebe ber Lungen felbst über, und verwandelt fich in Zells

gewebe, oder hat die knorpelige Luftrohre bestimmte Granzen? Bleibt sie auch in der kleinsten Zertheilung noch immer knorpelig, und endigt sie sich so in das sie umschließende Zellgewebe?

Untwort

von Reißeifen.

Die Luftröhre gertheilt fich in immer, an Durchmeffer abnehs mende, und an Angahl gunehmende Hefte, bis fich ihr lettes Endafichen rund fchließt. Gie geht alfo nicht in Bellgewebe über, und verwandelt fich nicht in fols ches, fondern fie behalt ihre Dr= ganifation bis and Ende, und bildet burch ihre blinden Endis gungen die fogenannten Luftzel= Ien, ober Luftblaschen. Gie bleibt nur fo weit fnorpelig, als Die Reinheit ihres Baues fich mit ber Anorpelsubstang verträgt; alsbann ift fie blog membranos, und bleibt es bis an ihr Enbe.

von Gommerring.

Die knorpelige Luftröhre geht in das Zellgewebe der Lungen selbst über, und verwandelt sich in Zellgewebe (Luftzellchen). Sie zeigt in den weniger als ½ Lisnie dicken Aestchen ihre Gränzen. Sie bleibt also nicht in der kleinssten Zertheilung noch immer knorspeliges Wesen, sondern indem allmählig ihren Aestchen unter ½ Linie im Durchmesser die Knorpelstückchen abgehen; oder mit andern Worten: ihre häutisgen Röhren gehen allmählig in Luftzellchen über.

3 weite Frage:

Gehören die Bronchialgefäße ganz allein der knorpelichten Luftsröhre, oder auch zugleich dem Zellgewebe der Lungen? d. h. ernähsren diese Gefäße allein die Luftröhre, oder auch zugleich das Zellsgewebe?

Reißeifen.

Die Bronchialgefäße gehören nicht bloß der knorpeligen Luftröhre zu, sondern sie erstrecken sich so weit die Luftröhre reicht, also bis in die Luftbläschen. Sie ernähren nicht bloß die Luftröhre, sondern alle Theile der Lunge, und tragen auch das Meiste zur

Gommerring.

Die Bronchialgefäße gehören ganz allein der knorpeligen Luftsröhre, nicht zugleich auch dem Zellgewebe der Lungen, d.h. die Bronchialarterien ernähren so wenig zugleich das Zellgewebe der Lungen, daß sie nicht einmal zur Ernährung der Luftröhre hins

Albfonderung an der Dberflache reichten, falls ihnen die anafto= ber Lungen bei.

moffrenden Zweige ber Lungenfchlagaber abgingen.

Dritte Frage:

Wie endigt fich die Pulmonalarterie? Führt fie das Blut durch Sulfe des Bellgewebes bloß durch die gange Lunge durch , und ubergibt es folglich ben Benen ber Lungen, ober haucht fie auf Diefem Wege eine Fluffigfeit in das Bellgewebe ber Lungen aus, welche bei ber Ausathmung burch bie Lunge ausströmt ? ober fondert auch ju gleicher Zeit bie Lungenarterie auf ber außern Alache ber Lungen eine Feuchtigfeit aus?

Reifeifen.

Die Pulmonalarterie endigt fich auf ben Endblaschen ber Luftröhre in einem anastomotis fchen Gefägnete; - fie führt das Blut ohne Unterbrechung in die Benen, haucht aber mabrend biefes Durchganges burch bas Ret eine Kluffigfeit burch belebte Mündungen in bie Bronchien aus, und trägt burch ihre Una= ftomofen mit ber Bronchialarterie jur Absonderung auf der Dberfläche bei.

Gömmerring.

Die Pulmonalarterie endigt fich im Bellgewebe ber Lungen, als ein durche Bergrößerungs= glas zu bemonstrirenbes bichtes Det, bas in ungertrenntem 3u= fammenhang in ein ahnliches Be= nennet übergeht. Folglich übergibt die Pulmonalarterie fogleich ihr Blut ben Benen, führt aber bas Blut burch Gulfe bes Bell= gewebes nicht bloß burch bie gange Lunge, fondern haucht auf dies fem Wege größtentheils eine Fluffigfeit in bas Bellgewebe ber Lungen aus, welche bei ber Musathmung burch bie Luftrohre ausftromt, und fondert fleinern Theile auch zu gleicher Zeit auf ber außern Flache ber Lungen eine Feuchtigfeit ab.

Bierte Frage:

Wie entstehen die Pulmonalvenen? Entitehen fie aus den Arterien felbft und gang allein, ober nehmen fie gum Theil auch als

einsaugende Befäße aus der Luftrohre, aus dem Zellgewebe ber Lungen, und an der außern Flache der Lungen ihren Ursprung?

Reifeifen.

Die Lungenvenen entstehen auf den Endigungen der Luftröhre durch Bereinigung der Haarges fäßchen, welche das Adernetz bils den; sodann aus dem Adernetz der Oberstäche; aus den Häuten der Bronchien, der Gefäße, und überhaupt aus den Theilen, woshin die Bronchialarterie Blut führt. Sie dienen bloß, um das Blut dem Herzenzurückzuführen, nicht aber, um auch eine Flüssigsteit einzusaugen.

Commerring.

Die Pulmonalvenen entstehen aus den Arterien selbst, und ganz allein. Für einen Ursprung dersels ben aus der Luftröhre, aus dem Zellgewebe der Lungen, und an der äußern Fläche der Lungen sindet sich kein einziger, weder dem Auge vorzuzeigender, noch den Berstand befriedigender Bes weis.

Fünfte Frage:

Wie endigen sich die Nerven vom achten Paare und vom Interscostalnerven? Endigen sich die vom achten Paare (Plexus bronchialis) allein in der Luftröhre, oder laufen sie auch ins Zellgewebe der Lungen? Verbindet sich auch das achte Paar mit den Zweigen, die der Intercostalnerve (Nervi cardiaci) zu den feinsten Gefäßen in den Lungen sendet?

Reißeifen,

Das achte Paar versieht, nachs
bem es mit dem Intercostali mehs
rere Berbindungen eingegangen
hat, die Lungen ausschließlich.
Seine Fäden laufen auf den
Bronchien und auf den Gefäßen
so weit, als unsere Hülfsmittel
sie uns darstellen können; und
wo wir sie nicht mehr erblicken
können, läßt uns die Fortsetzung
der nämlichen Structur der Theile
schließen, daß sie eben so mit dies

Sommerring.

Die Nerven vom achten Paar endigen sich vorzüglich in der Luftsröhre, außer den Fädchen in die Pulmonalarterie und in die grössern Pulmonalvenen; scheinen aber nicht ins Zellgewebe der Lunsgen zu laufen.

Fäden des achten Paars vers binden sich mit Fäden des Inters costalnerven zu Nervis cardiacis. fen ans Ende verlaufen. Es ens digen sich also die Nerven vom achten Paar 1. in den Bronchien, 2. in den Gefäßen, 3. auf der Oberfläche der Lungen im Ges fäßneß.

Reißeisen hat am Schlusse seiner Abhandlung noch einige scharfsinnige physiologische Erklärungen beigefügt. Insbesondere suchte er die Wichtigkeit der Längen = und Querfasern an den Bronchialästen in Bezug auf die Zusammenziehung der Lunge bei der Erspiration hervorzuheben. —

Im Fötus sollen die Saugadern dasjenige aus den Bronchials endigungen aufsaugen, was das Blut in dieselben absetze, also den Dienst der Erspiration verrichten. — Da die Anastomosen zwisschen der Lungenarterie und den Bronchialarterien erst da anfangen, wo die Luftröhre ziemlich dunn und fein ist; so kann hier schon das Blut durch Penetration sich röthen; da ferner ein großer Theil der Aestchen der Bronchialarterien sich in einem Haargefäßnetz auf der innern Fläche der Bronchien vertheilt; so kann hier der nämliche Prozes Statt sinden, wie an den Enden der Luftröhre. Daher scheint es, als ob dem Blut der Bronchialarterie sogleich wieder ersetzt werde, was es durch Ernährung und Secretion verlor; und es kann nun unmittelbar dem linken Herzen zugeführt werden, ins dem die Bronchialvenen sich in die Lungenvenen ergießen.

Die länglichen elastischen Fasern, und die queren oder Fleisch= fasern der Luftröhrenzweige, welche Reißeisen am besten besichrieb, erkannte er mit Hulfe einer Lupe sogar noch in so kleinen Luftröhrenzweigen, an welchen er keine Knorpel mehr wahrzunehsmen im Stande war 3).

Rach Rud olphi fann man die Längenfasern an kleinen Lufts röhrenzweigen noch erkennen, an welchen sich die Querfasern durch Bergrößerungsgläser nicht mehr unterscheiden lassen 4).

Durch die nach Reißeisen's Vorschrift angestellte Anfüllung ber Bronchialäste mit Quecksilber hat man aus der dabei verwensteten Menge von Quecksilber gefunden, daß die innere Oberstäche aller Bronchialverzweigungen in einer Ausbreitung gedacht einen größern Raum einnehmen wurde, als die ganze Oberstäche unseres Körpers.

Die erste Entwicklung der Lungen hat man beim Menschen und den Sängethieren noch nicht beobachtet. Fleisch mann nimmt zwar an, daß die Luftröhrenringe beim Menschen, bei den Sängesthieren und Bögeln aus zwei Seitenhälften entstehen, die sich in der Mittelslinie vereinigen und verwachsen. Derselbe sah die Luftzröhre beim sechswöchentlichen menschlichen Embryo wie einen dicken Zwirnsfaden, an dem aber noch keine Spur der Knorpelringe zu entdecken war. Erst in der achten Woche unterscheidet man diese Ringe. Bei menschlichen Embryonen, die noch nicht 3/4 Zoll lang sind, sindet man die Lungen schon gebildet. Die Schilddrüse sah Fleisch man n früher, als die Thymnsbrüse 5).

Den anatomischen Berlauf der Brufthaute (Pleurae) hat A. D. Dtto am besten beschrieben 6).

- 1) Sommer ring und Reißeisen über die Structur, die Berrichtung und den Gebrauch der Lungen. Zwei gekrönte Preisschriften. Berlin 1808. 8.
- 2) De fabrica pulmonum commentatio a regia Academia scientiarum borussica praemio ornata. c. tabb. VI. aen. colorat. Berolini 1822. fol. (Auch mit deutschem Text).
- 5) A. a. D. S. 9. 10.

4) Unatomifch : physiologische Abhandlungen. G. 109. 110.

5) De chondrogenesi asperae arteriae, et de situ oesophagi abnormi nonnulla. c. tabb. aen. II. Erlangae 1820. 4. und

- Einiges über den Gang der Ausbildung der Luftröhre. In Meckel's Archiv Bd. VII. S.65. Im Auszug im Journal complém. du Dict. d. Scienc. médic. Vol. XVI. p. 141.

6) Bon der Lage der Organe in der Brufthöhle. Als Ginladungspro-

gramm. Breslau 1819. 4. G. 12.

b. Schild: und Thomusdrufe.

S. 122.

An der Schild brufe konnten auch die neuern Anatomen keine Ausführungsgänge nachweisen, obgleich Schmidtmuller 1) und White folche gefunden zu haben vorgeben 2).

Nach I. Fr. Me del läßt sich aus der Lage und Gestalt, so wie aus den regelwidrigen Zuständen der Schilddruse schließen, daß sie die Vorsteherdruse und Gebärmutter in der obern Körperhälfte wiederholt 3).

Rach ben Untersuchungen von S. Chrift. Lucae foll bie Thymusbrufe aus feche hauptlappen, diese aus Lappchen, und diese wieder aus Körnchen bestehen, welche selbst unter dem Mikros stope ungetheilt erscheinen. Jedes Läppchen soll eine Söhle enthals ten, die Körnchen aber sollen knäuelförmig entwickelte Gefäße senn 4). Uebrigens fand Meckel, daß die Thymusdrüse sich beim Embryo nicht so zeitig als die Nebennieren, sondern zu gleicher Zeit mit der Schilddrüse entwickelt.

- 1) Ueber die Ausführungsgange ber Schildbrufe. Landsbut 1804. 8.
- 2) In the London medical and physical Journal by Fothergill 1821. Und in hufeland's Bibliothek der practischen heilkunde. October 1822. S. 270.
- 3) Sandbuch der Unatomie. Bd. 4. G. 452.
- 4) Anatomifche Untersuchung der Thomus, im Menschen und Thieren angestellt. 1. Deft. Frankf. a. M. 1811. 4. 2. Deft. 1812. 4.

c. Athmen.

S. 123.

Magendie nimmt gegen alle übrigen Anatomen und Physiologen die Bewegung der ersten Rippe beim Athmen für größer, als die der folgenden an.

Werthvoll sind die Untersuchungen, welche Richerand anges stellt hat, um die Beränderungen des Kehlkopfs und der Glottis in helleres Licht zu stellen. Bei Kindern bleiben beide klein, erst um die Jahre der Pubertät nehmen sie plötslich zu 1). Dupu petre n fand bei einem Mann, der in der frühesten Jugend castrirt worden war, den Kehlkopf um ein Drittel kleiner, als bei andern Männern von derselben Größe und demselben Alter; dabei die Glotztis sehr eng, wie bei einem Knaben vor der Pubertät 2).

Die Irritabilität und selbstständige Bewegung der Lungen haben, nebst ältern Physiologen, auch Reißeisen, Rudolphi³) und Flormann durch, an jungen Hunden angestellte Bersuche erwiesen. Wilhelm Reimer will gar die Zusammenziehungen der Fasern gesehen haben 4). — Auch Eberh ard stellt die Mustelfasern dar 5). Dennoch stimmen fast alle darin überein, daß selbe jedensfalls von echten Mustelfasern verschieden sehen, und wohl am besten mit den Fasern der Arterien oder der Gebärmutter zusammensgestellt werden können.

Ueber den Einfluß des Nervus vagus auf die Respiration murs den zahlreiche Versuche gemacht, deren Resultate jedoch sehr versichieden aussielen. Dupuntren und Dupun folgerten nämlich aus ihren in Alfort gemachten Bersuchen, daß die Durchschneidung der Nerv. vagi die in den Lungen nöthige Beränderung der Lust aushebe, daß also von diesen Rerven der Chemismus der Respiration, oder mit andern Worten die Hämatose abhänge 6). Aber Blainville 7), I. Michael Provençal 8), Legals lois 9), und vor Allen Emert 10), widerlegten diese Meinung ebensfalls durch mancherlei deßhalb angestellte Versuche, und stellten als Resultat auf: daß der chemische Prozes in den Lungen keinesswegs durch das Zerschneiden der N. vagi aufgehoben, sondern daß die Lungen, die Luströhre und der Kehlkopf dadurch gelähmt, und so der Tod herbeigeführt werde.

Ganz mit Unrecht hatte Ernest Bartels dem Zwerchfellsnerven das Einathmen, und dem Vagus das Ausathmen durch die Lungen zugeschrieben, da beiderlei Organe bei dem Einathmen, wie bei dem Ausathmen thätig sind 11).

Daß und in wie fern das Athmen von unserer Willführ abs hänge, haben Roofe 12) und M. Ant. Caldani 13) näher ausseinandergesetzt.

- 1) Recherches sur la grandeur de la glotte. Su Mémoires de la société d'emulation. Tom. II. p. 326.
- 2) Jm Bulletin philomat, T. III. N. 79. p. 143.
- 5) Unatomische und physiologische Abhandlungen , S. 110.
- 4) Untersuchungen über die nachste Urfache des Suftens. Leipzig 1819. 8.
- 5) Dissertatio de musculis bronchialibus, corumque in statusano et morboso actione. Marburgi 1817. 8.
- 6) Nouveau Bulletin de la Société philomat. Tom 1. An I. p. 28. Annales de Chimie. T. 63. p. 35 48. Und Corvisart Journal. T. 14. p. 45.
- 7) Propositions extraites d'un essai sur la respiration suivies de quelques expériences sur l'influence de la huitième paire de nerfs dans la respiration. à Paris 1810. 8.
- 8) Mémoire touchant l'influence, que les nerfs des poumons exercent sur les phénomens chimiques de la respiration. à Paris 1810. 8.
- 9) Expériences sur le principe de la vie etc. p. 189.
- 10) In Reil's Archiv. Bd. IX. G. 380-420. Bd. XI. G. 117-130.
- 11) Die Respiration als vom Gebirne abhängige Bewegung und als chemischer Prozeß. Breslau 1813. 8.
- 12) In Reil's Archiv. Bd. V. S. 159 168. Ueber die Willführ beim Athemholen.

13) Das Athmen ift eine willführliche Action; durch einige Thatfaden erwiesen. Gben baselbft. Bd. VII. S. 140-144.

Untersuchungen ber reinen und ausgeathmeten Luft.

S. 124.

Das auf so wunderbare Weise sich fortan felbst erhaltende Ges misch der atmosphärischen Luft wurde von humboldt, Gays Lussach, und von E. Despret (1824) zu wiederholten Malen untersucht, und gefunden, daß der schon bekannte Antheil von Sauerstoffs und Stickstoffgas nach Berschiedenheit des Klima und der Jahredzeit im Ganzen nur wenig abweicht, und daß nach Despretz die etwaige Beränderung der Atmosphäre so gering ist, um in einem Zeitraum von 21 Jahren kaum bemerkhar zu werden 2).

W. Allen und W. H. Pepys stellten Versuche an, um die Menge der atmosphärischen Luft, welche bei jedem Einathmen in die Lunge gezogen, so wie jener, die jedesmal ausgeathmet wird, zu bestimmen. Sie fanden, daß ein Mann, der 19 Mal in der Minute athmete, 16—17 Rubikzoll Luft verbrauchte; doch gesstehen sie selbst, daß dieß nach den Individuen sehr abweichend sehn müsse 3). Nach weitern Versuchen nehmen sie die Menge von Luft, die nach dem Ausathmen in den Lungen zurückleibt, zu 103 Kubikzoll, nach einer Ausmessung am Leichnam aber zu 108 Kubikzoll an 4). — Diesen Proportionen schenkten die vorzügslichsten neuern Physiologen das meiste Vertrauen. — Cout anze e au hegt die Meinung, daß die Luft in den Lungen in vier Athemszügen gänzlich erneuert werde, und wandte dieß mit Nysten an, als sie Versuche mit dem Athmen des Sticksoffgas machten 5).

Nach Priestley, Scheele und vorzüglich Lavoisier gingen die Bemühungen der Physiker und Chemiker dahin, die Veränderungen auszumitteln, welche die atmosphärische Luft in den
Lungen erleidet. Alle fanden, daß die ausgeathmete Luft weniger
Sauerstoffgas enthält, als die eingeathmete, und daß ein neuer
Bestandtheil — das kohlensaure Gas — hinzugekommen sey. —
In welchem Verhältnisse aber beides stehe, darüber wurde viel ges
stritten. Allen und Pepys, Ereve) u. A. glaubten, daß aller
kehlende Sauerstoff zur Vildung der ausgeathmeten Kohlensäure
verwendet werde; die meisten übrigen aber, selbst Lavoisier zur
lett, und besonders aber Despretz (der deshalb mehr als 200

Bersuche zu allen Sahredzeiten, und mit den verschiedensten Thieren anstellte) fanden, daß nur ein Theil des verlornen Sauerstoffs
die Rohlensäure bilden helfe, der andere Theil aber an das Blut
gehe, um sich mit dem Wasserstoffgas zu verbinden, wodurch dann
die in der ausgeathmeten Luft befindlichen Wasserdämpfe entstehen.

Auch über das Verhalten des Stickstoffs waren die Chemiker nicht einig. Lavoisier, Allen und Pepps nahmenan, daßeben so viel Stickstoff aus, als eingeathmet werde. Ihnen stimmte E. Emil Brunn bei?). Dagegen wollen Spallanzani8), Hinsderson, Humboldt und Provençal 9) und Humphry Davy gefunden haben, daß ein Theil des eingeathmeten Stickstoffs absorbirt werde. Berthollet, Rysten, Coutanceau, Duslong und Despretz behaupteten, daß jedesmal mehr Stickstoff ausgeathmet werde, als in der eingeathmeten Luft vorhanden war. W. F. Edwards nimmt sowohl Einsaugung, als Aushauchung des Stickstoffgas an, und zwar beide zugleich, doch nach Umständen verschieden, indem er dadurch die verschiedenen Angaben der Schriftssteller erklären zu können glaubt 10).

Nicht minder wurden in unserm Zeitraum auch über die Respischbilität anderer Gasarten von verschiedenen Naturforschern manscherlei Versuche an Menschen und Thieren angestellt. I. Bostock verdanken wir eine kritische Sammlung der darüber erhaltenen und zerstreuten Beobachtungen. Er schloß in Bezug auf das Sauerstoffsgas, daß dasselbe keine sogroßen Veränderungen im Organismus hervorbringe, und daß das Leben lange darin fortgesetzt werden könne 11. Dagegen bewährten die von Four crop an 20 Schwindssüchtigen angestellten Versuche die stark reihende Wirkung des rein eingeathmeten Sauerstoffgas, während es sich im Asthma humidum nützlich zeigte 12).

H. Davy hat uns mit den Eigenschaften des orydirten Sticks gas näher bekannt gemacht. Er fand, daß es nicht allein eine Zeit lang geathmet werden könne, sondern auch eine sonderbare berausschende Rraft habe 13). Bauquelin und Then ard aber befans den sich sehrübel nach dem Einathmen, und bezweifelten daher Dasvy's Erfahrungen 14). Entgegengesetzt wurden diese wieder von Pfaff und seinen Zuhörern bestätigt 15).

Die nachtheiligen Wirkungen des Stickgas auf Thiere haben Contance au und Ryften 16) durch zahlreiche Bersuche außer

3meifel gesett. - Daß bas Wafferstoffgas Afphyrie bewirke, zeigte D. Davy und Rysten 17).

Ueber die Folgen des veränderten Luftdrucks auf verschiedenen Höhen hat L. Jurine einige interessante Thatsachen zusammengesstellt 18).

In wie fern das Athmen auf die Geistesthätigkeit Einfluß habe, darüber lieferte Raffe eine schätbare Abhandlung 19), auch stellte er daselbst die sich so sehr widerstreitenden Theorien der neuern Zeit über den Athmungsprozeß kritisch zusammen, und suchte sie so viel als möglich zu vereinigen 20).

Die fast allgemeine Annahme, daß beim Athmen Sauerstoff ins Blut übergehe, fand bei Brandis 21), Ph. Walther 22) und E. Sprengel 23) Widerspruch, indem sie behaupteten, daß die Berästlungen und Endigungen der Luftröhre nach dem Blute hin luftdicht sehen. Indeß kann die Thatsache nicht bestritten werden, und wenn der Sauerstoff nicht als luftförmiger, oder nach Acker, mann und Mehes als halbluftförmiger Stoff übertritt, so kann er doch als Sauerstoff selbst dahin gelangen.

Auch J. B. Wilbrand machte eine Menge Einwürfe gegen die Orydation des Blutes beim Athmen, und nachdem er diese versworfen, suchte er das Athmen als einen bloß dynamischen Vorgang zwischen Luft und Blut, als eine Mittheilung der dem Wasser und der Luft innewohnenden Lichtnatur an die athmenden Geschöpfe darzustellen 24).

- 1) 3m Journal de Physique. Tom. 60. (1805).
- 2) Traité élémentaire de Physique. à Paris 1822. 8. édit. 2d. 1827. p. 800.
- 3) Philosoph. Transact. 1808. p. 280.
- 4) Ibidem 1309. p. 409.
- 5) Revision des nouvelles doctrines chimico-physiologiques suivie d'expériences relatives à la respiration. à Paris 1814. 8. p. 295.
- 6) Bom Chemismus der Respiration. Frankfurt 1811. 4.
- 7) De ratione, quae inter azoticum aëris atmosphaerici et respirationem humanam intercedit. Hafniae 1815. 8.
- 8) Mémoire sur la respiration. Genève 1803. 8.
 - Ueber das Athemholen. Aus dem Frangofifchen von Genebier. Leipzig 1804. 8. Dann
 - Senebier Rapports de l'air avec les êtres organisés, tirés des Journaux d'observations et d'expériences de Spallanzani. Genève 1807. 8. T. 2.

- 9) In Annales du musée d'histoire naturelle. T. 2.
- 10) De l'influence des agens physiques sur la vie. à Paris 1824. 8. p. 429.
- 11) Berfuche über das Athembolen. Aus dem Englischen von Rolde. Erfurt 1807. 8. 2. Aufl. 1817. 8.
- 12) 3m Dictionn, des sciences médic. T. XVII. p. 492.
- 13) Researches chemic and philosoph. chiefly concerning nitrous oxide and its respiration. London, 1800, 8. Deutsch: Untersuschungen über bas orndirte Stickgas, und das Athmen desselben. Lemgo 1814, 8. 2 Thie.
- 14) Thenard traité de Chimie. T. 4. p. 573.
- 45) Rordisches Archiv für Natur : und Arzneiwissenschaft. 4. 2. 3. 141 -146.
- 16) 21. a. D. S. 292. Contanceau und Mnften Recherches p. 63.
- 17) Dict. des sciences méd. T. XVII. p. 505.
- 18) Mémoire sur l'angine de poitrine. à Paris 1815. p. 354.
- 19) 3n Mecfel's Archiv Bd. II. G. 1-25.
- 20) Cben dafelbit G. 195 240, und G. 435 470.
- 21) Pathologie. 1808. G. 319.
- 22) Physiologie. Bd. 2. G. 139. 145.
- 23) Commentarius de partibus, quibus insecta spiritus ducunt. p. 29.
- 24) Heber das Berhalten der Luft zur Organisation G. 80, dann
 - Ueber das Sautspftem G. 105, und in
 - deffen Phyfiologie.

Athmungsprozef der Thiere.

S. 125.

Aleuferst lehrreich sind die Beobachtungen und Untersuchungen des Athmungsprozesses bei den Thieren.

Treviranns 1) und A. Fr. Schweigger 2) haben den Grundsatz aufgestellt, daß zwischen dem Grad der Entfaltung des Nervenspstems und der Bewegungsorgane der Thiere einerseits, und zwischen dem Athmungsbedürfniß anderseits eine genaue Beziehung Statt findet, und daß est einer um so innigern Wechselwirstung mit der Luft bedarf, je mehr und je schneller durch die Thäztigkeit jener Apparate bei einem Thiere Blut verbraucht wird.

Bei den niedersten, im Wasser oder in thierischen Saften sich aufhaltenden Thieren sind keine besondern Werkzeuge für das Athenten; sondern die Luft wirkt bloß auf die Oberstäche ihres Körpers. Bei den übrigen Thieren mit besondern Athmungswerkzeugen bildet die Grundlage derselben entweder die in Gestalt von Blätztern, Aesten oder Büscheln sich verlängernde außere Haut; oder

es ist eine in das Innere des Körpers sich hineinziehende hohle, Blasen, Säcke oder Röhren darstellende Schleimhaut. Mit diesen Häuten treten dann die Luft oder das Wasser in Verbindung, und äußern ihre Wirkung auf die in den Gefäßnetzen enthaltenen Naherungsfäfte 3).

Ueber die Respiration der Thiere im Allgemeinen schries ben hauptsächlich: Envier 4), Treviranus 5), Ritssch 6), Rasse 7), Rudolphi 8).

Das Athemholen der Bögel erklärten Fr. Tiedemann 9), Lehmann Fuld 10) und Colas 11).

Ueber das Athmen der Amphibien geben die schon angeführsten Werke von Configliachi, Rusconi, dann Schreister 3) und Euvier 13) Aufschluß.

Mit dem merkwürdigen Prozeß beim Athmen der Fische bes schäftigten sich besonders Gotthelf Fischer 14), Humboldt und Provençal 15), de la Roche 16), und Treviranus 17). Nach Erman's 18), Humboldt's und Sylvestre's 19) Beobsachtungen athmen auch einige Fische durch den Darmkanal, indem sie Luft verschlucken, und kohlensaures Gas durch den After abgeben.

Den Bau und Zweck der Luftlöcher (Stigmata) und Luftgefäße (Tracheae) bei den Infekten hat vorzüglich E. Spreng el 20) und Marcel de Serres 21) untersucht; andere, wie Bausquelin 22), Fr. Ludw. Hausmann 25), Sorg 24) und Tresviranus haben die Bewegungen an den Luftlöchern und Tracheen beobachtet, Hausmann und Sorg übrigens auch das Athmen der niedern Thiere beschrieben.

Was die Veränderungen der Luft in den Athmungswertzeugen der Thiere, ihre Beziehung zum Blute u. s. w. betrifft, so findet bei allen Thieren dasselbe, wie beim Menschen Statt. Dieß haben für die Säugethiere und Vögel nach Lavoisier, Seguin und Menzieß, noch besonders Spallanzani, H. Davy, Berzthollet u. A.; für die Amphibien ebenfalls Spallanzani, dann Sylvestre, Carradori 25) und von Humboldt; für die Schnecken und Insekten Spallanzani, Vauguelin, Haus mann, Sorg und Scheele dargethan.

Daß die dem Wasser beigemischte Luft durch bas Athmen der Wasserthiere auf dieselbe Weise verändert werde, wie durch die Lungen und Tracheen, haben nach Priestley noch Spallan.

gani, h. Davy, Sylvestre, Carradori, v. humboldt und Provençal bei den Fischen; Spallanzani, hausmann und Sorg bei den Krebsen, Muschelthieren und Würmern erwiesen.

Bei den meisten, vorzüglich aber bei den niedern Thieren, verstritt zugleich die Hant die Stelle eines Athmungsorgans. Auch hier- über haben Spallanzani 26), Edwards 27) bei Fröschen und Salamandern, so wie bei Eidechsen, Schlangen und Schildsfröten; Humboldt und Provengal 28) bei Fischen höchst interessante Bersuche angestellt. — Daß aber selbst bei Bögeln und Sängethieren eine ähnliche Beränderung an der Hautoberstäche, obwohl im minderen Grade, Statt finde, hat Spallanzani 29) gezeigt.

- 1) Biologie Bd. 2. G. 463.
- 2) Raturgeschichte ber ffelettlofen Thiere G. 138.
- 5) J. F. Fouquet de organi respiratorii in animalium serie evolutione. Halae 1817. 8.
- 4) Lecons. Tome 4ième.
- 5) Biologie Bd. IV. G. 123 227.
- 6) Ueber die Respiration der Thiere. In Reil's Archiv. Bd. VIII. S. 355.
- 7) Ueber das Athmen der niedern Thiere in Bergleichung mit dem Athmen der höhern. In Meckel's Archiv Bd. II. S. 456. ff.
- 8) Phnfiologie Bd. II. G. 357 ff.
- 9) Zoologie.
- 10) De organis, quibus aves spiritum ducunt. Wirceburgi 1825. 4. Mit illuminirten Abbildungen.
- 11) Essai sur l'organisation du poumon des oisseaux. 3m Journal complémentaire T. 23. p. 97-108, und p. 289-312.
- 12) 3n Philosoph. Transact. 1801. p. 255.
- 15) Recherches anatomiques sur les réptiles regardés encore douteux. 3n H um b o l d t's Recueil d'observation T. 1. p. 93—126.
- 14) Berfuch über die Schwimmblafe der Fische. Leipzig 1795. 8.
- 15) Recueil d'observations de Zoologie et d'Anatomie comparée T. 2, p. 194-216; dans in

Mémoires de Physique et de Chimie de la Société d'Arqueil. T. 2. p. 400; und in den Reisen in die Acquinoctial : Gegenden. Bd. 1. S. 306.

- 16) Annales du Musée d'histoire naturelle. T. 13. p. 204.
- 47) Unnalen der Wetterauischen Gesellschaft. Bd. 3. C. 147. Und in deffen vermischten Schriften. Bd. 2. C. 156 172.
- 18) Gilbert's Annalen, Bd. 3. G. 140.

- 19) Bulletin de la Société philomatique. T. 1 . p. 17.
- 20) Commentarius de partibus etc.
- 21) Ueber das Uthmen der Insekten. In Annales du Musée d'histoire naturelle. T. 17. p. 84 88. p. 428 ff.
- 22) Annales de Chimie. T. 12. p. 273. Observations chimiques et physiologiques sur la respiration des insectes et des vers.
- 25) De animalium exsanguium respiratione. Hannov. 1803. 8. p. 8.
- 24) Disquisitio physiologica circa respirationem insectorum et vermium. Rudolstad. 1805. p. 27. 46. 66.
- 25) Experienze e osservazioni sulla respirazione delle Rane e dei Girini. 3n Brugnatelli's Annali di Chimica. T. 12. p. 112.
- 26) Mémoire p. 72. 115.
- 27) Mémoire sur l'influence etc. p. 10.
- 28) A. a. D. T. 2. ©. 393.
- 29) A. a. D. S. 116.

Berrichtung der Schild: und Thymusdrufe.

S. 126.

Die Berrichtung der Schild= und Thymusdrufe blieb nach wie vor, immer ein Rathfel. 3. Fr. De ce el nahm hypothes tifch eine befondere Beziehung biefer (Blut-) Drufen gur Zeugung an 1). 3. Fr. Lob ft ein glaubte, die milchige Feuchtigfeit der Thys mus diene als Reig fur bas Berg, aber er gibt feinen einleuchtenben Grund dafür an 2). 3. Muller vermuthet, daß das Fruchtmaffer, wenn nicht von den Bruftwargen, boch von der Luftröhre aus in die Thymus trete, ohne dag er jedoch den Weg dazu entbecft hatte 3). - Rach Al. Wilh. Bedenus fteht die Schildbrufe mit dem Rehlfopfe in einem dynamischen Busammenhang, und ihr Befchaft besteht darin, daß fie den Rehlfopf in feiner Bestimmung unterstüße: ut laryngis functionibus vitae ejus propriae, dum vasorum retia in nervos, vocis istud organon ingredientes, vivam actionem exserunt, consulat, prospiciatque 4). - Dars in stimmen alle überein, daß die Thomus ber Uffimilation biene, und mit bem Uthmen zusammenhange. - In ber neuesten Beit aber hat die Unficht Beifall gefunden, daß fowohl biefe beiden Drufen, als auch die Milg und Rebennieren hauptfachlich gur Um= bildung bes Blutes, und zwar burch langeres Bermeilen bes lettern in diefen Drganen, oder durch Bildung einer dafelbft fich fammelnden Fluffigfeit, welche wieber aufgesogen wird, bienen.

Frommherz und Gugert haben die Schildbrufe 5), Morin aber die Thomusbrufe 6) chemisch untersucht.

Die Berhältniffe biefer Drufen bei Thieren findet man von De cel ?) und von Tiedemann 8) angegeben.

1) Abhandlungen aus der menschlichen und vergleichenden Anatomie und Physiologie. S. 141-185.

2) Sur la circulation du sang dans l'enfant, qui n'a pas respiré.

à Paris 1805. 8. Avec planches.

3) De respiratione foetus. Lipsiae 1823. 8. (Preisschrift).

4) Tractatus de glandula thyreoidea tam sana quam morbosa etc. cum tab. aen. Lipsiae 1822. 8.

5) Im Journal für Chemie und Physik von J. S. E. Schweigs

ger. Rurnberg 1811. E. G. 191.

- 6) Sm Journal de Chimie médicale, de Pharmacie et de Toxicologie. à Paris 1825. III. 451.
- 7) In Cuvier's vergleichender Anatomie. Bb. IV. G. 708.

8) In Medel's Archiv. Bb. 1. S. 481 - 499.

Behntes Sauptstück.

Bon der organischen Barme.

§. 127.

A. Roland son Martin, J. A. Braun und John hunster haben in der letten Hälfte des vorigen Jahrhunderts so zahlereiche und entscheidende Beobachtungen über die men schliche Wärme bekannt gemacht, daß dieselben auch für unsern Zeitzraum noch als Norm angenommen, und nur wenig vermehrt wurden.

Nach Rudolphi hat Fahrenheit die menschliche Wärme etwas zu niedrig (96° Frh. oder + 28 4/6° R.) angegeben, benn sie beträgt im Durchschnitt + 29 bis 29 1/2° R. Rudolphi bemerkt zusgleich, daß sie weder nach den Jahredzeiten, noch nach dem Rlima variire 1). Eurt. Sprengelbestimmt die Differenz der Temperatur an den äußern und innern Theilen des Körpers auf + 8° Frh. Er führt auch zum Beweiß, wie groß das Vermögen des Körpers sey, hohe Kälte und Wärme zu ertragen, die Behauptung Lion. Eh als mers an, wornach die innere Wärme bei einer äußern Temperas

tur von + 101° auf + 95° geset, und bei einer außern Kalte von - 18° Fahrenheit auf + 97° F. gesteigert wurde 2).

Wie sich die Wärme bei Krankheiten verhalte, darüber haben und I. Hunter³), Iohn Thomson⁴) und Iames Eurrie⁵) einige Beobachtungen geliefert; woraus im Allgemeinen hervorgeht, daß die Temperatur des Blutes bei Fiebern und Entzündungen wohl auf + 32 bis 33° R. steigen könne, und bei Ohnmachten auf + 22 % R. falle.

In Bezug auf die Theorie ber Erzeugung thierifcher Barme, ober rudfichtlich ber Quelle biefer lettern, hat I dermann anges nommen, ber Sauerftoff gebe im Respirationsprozeß im Buftanbe eines halbgas ans Blut, und erzeuge fo die Darme 6). - Ueberhaupt hat die Idee, daß die Respiration, wenn auch nicht die ein= gige, boch die wichtigste Quelle ber organischen Barme fen, am meiften Beifall gefunden. Rach Lavoifier, welcher ben Berbren= nungeprozeß in ben Lungen in diefer Beziehung befonders hervor= hob, hat vorzüglich Despret biefe Sache durch Berfuche mehr ind Licht gefest, und namentlich gefunden, daß bas Athemhohlen jedesmahl nicht weniger als 7/40, aber auch nicht mehr als 9/40 ber Barme hervorbrachte. Diefe Berfuche in Bezug auf Die geringere Menge ber erzeugten Warme murben jedoch nur an fehr jungen Thieren angestellt. Dulong, welcher Lavoifier's und Laplace's Berfuche berechnete, fand eine etwas geringere Menge Warme von dem Athemhoblen herzuleiten 7); bennoch blieben allenfalls 3/10 ber thierischen Barme auf anderem Bege zu er= flaren.

Daß das Gehirn und Nervenspstem zur Erzeugung der Wärme beitrage, wurde schon im vorigen Jahrhundert von vielen, namentslich von deutschen Aerzten (Röderer, Schäffer, Blumensbach, Roose) behauptet. In unserer Periode suchte der Englänsder Brodie durch Versuche an enthaupteten Thieren, bei welchen das Athmen längere Zeit noch fünstlich unterhalten wurde, die Abshängigkeit der Wärme vom Gehirn zu erweisen 8). — Hierauf trasten Weinholdt des Inholdt 9) und Krimer 10), nachdem sie ähnliche Verssuche angestellt, dieser Meinung bei, und Nasse ermunterte die Physiologen, diesen Gegenstand weiter zu verfolgen, indem er vorzüglich auf den Lebensbaum im kleinen Gehirne (der nur den Viersfüßern und Vögeln zukomme) aufmerksam machte 11). Niemand

aber hat diese Untersuchung so weit gebracht, als M. Chossat at 12); und es ist merkwürdig, daß er in dieser Hinsicht dem Ganglienspsstem einen Vorzug vor dem Gehirn und Rückenmark einräumte.

Jedenfalls verlor durch diese Untersuchungen die ehemals herrsschende Meinung, daß die Lungen der Herd des Körpers seyen, viel von ihrem Gewicht; ja man sah das Athemhohlen selbst als einen fühlenden Prozeß an, der nur dadurch Wärme hervorbringen könne, in so sern er durch die Orydation des Blutes den entgegengesetzen Prozeß im ganzen Capillargefäßsystem des Körpers bedingt, welch setzterer Prozeß aber hauptsächlich vom Nervensystem abhängig ist. — Mit dieser Ansicht über die Quelle der thierischen Wärme steht wenigstens die Vertheilung derselben in der Thierreihe in keinem Widerspruch.

Nebst Krimer und Naffe haben in unserer Periode über thierische Wärme im Allgemeinen E. W. Juch 13), Ant. Boin 14), E. Ferd. Becker 15), Th. Bungen 16), und Franc. de la Roch e 17) geschrieben.

Die ältern Beobachtungen Braun's, Martine's, John hunster's und Pallas's über die Wärme der Säugethiere wursden durch neue von Ed wards 18), John Davy 19), Saisip 20), Prevost und Dumas 21), Sapitan Lyon (der den Sapitan Parry auf der Expedition nach dem Nordpol begleitete) 22), Scoresby 23) und Despret 24) vermehrt. — Die Wärme der versschiedenen Hauptorgane eines Säugethieres haben John Hunter und J. Davy verschiedentlich beobachtet 25).

Die meisten dieser Naturforscher fanden auch, daß die Bärme ber Bögel die der Sängethiere noch um einige Grade übersteigt, und bei den kleinern Bögeln am größten ist. Große Hiße ertragen diese aber nicht so leicht, als der Mensch und die Sängethiere. — Zu Folge der von J. Davy und Jul. Ezermack an Amphibien aller vier Ordnungen angestellten Bersuche kann diesen das Bermösgen, Wärme zu erzeugen, keineswegs abgesprochen werden. Doch ist ihre Wärme nach der Temperatur der Medien sehr veränders lich 26). Dasselbe gilt nach den Beobachtungen von Humboldt und Provençal, Buniva 27), J. Davy und Perrins 28) auch von den Kischen.

Die bedeutende Wärmeentwicklung bei ben Insekten haben, nach Swammerdam, Maraldi, Martini und Réaumur,

neuerlich huber 29), Juch 30), J. Davy, hausmann 31) und Rengger 32) bestätigt.

Daß die Würmer (im Linne'schen Sinne) eine von der Tems peratur des Mediums, worin sie leben, nur sehr wenig abweichende Wärme haben, wurde von Spallanzani, I. Hunter, Rus dolphi 33), Kungmann34), Gaspard 35) und Pfeiffer 36) beobachtet.

Bei Eingeweidewürmern, welche in warmblutigen Thieren lesben, zeigt sich nach Rudolphi die Temperatur von der äußern Wärme außerordentlich abhängig, so daß sie schon im kalten Wasser, oder im gestorbenen abgekühlten Thier erstarren, und durch warsmes Wasser wieder vom Scheintode erweckt werden können. Die in kaltblütigen Thieren vorkommenden ertragen nicht bloß die Kälte, sondern auch einen hohen Grad der Wärme 37).

- 1) Phofiologie Bd. 1. C. 185.
- 2) Institut. physiolog. l. c. pag. 103.
- 5) Bom Blute. 2. Thl. G. 144.
- 4) Lectures on Inflammation. Edinb. 1815. 8. p. 46.
- 5) Ueber die Wirkung des kalten und warmen Baffers. 2 Bde. Leip= 3ig 1807. 8. 3. 249.
- 6) Berfuch einer phofischen Darftellung der Lebensfrafte. Cap. 8.
- 7) Despres a.a. D. G. 818.
- 8) Philosoph. Transact. 1811. p. 36 48. Dann 1812. p. 378 393, und in Gilbert's Unnalen 1814. Stück 1. S. 80.
- 9) Berfuche über bas leben. G. 46.
- 10) Physiologische Untersuchungen G. 173-185.
- 11) Reil's Archiv Bd. XII. C. 404-446.
- 12) In Annales de Chimie. Tom. 91. p. 5, und

 Extrait d'un mémoire de M. Chossat sur l'influence du système nerveux dans la production de la chaleur animale. Im
 Bulletin philomatique 1820. p. 101—105.
- 45) Ideen zu einer Zoochemie. 1, Thl. Erfurt 1800. 8. S. 90—140: Bon der Wärme als Product der belebten Welt. Dann S. 141 bis 158: Ueber die Wirkung der Wärme in der belebten Welt.
- 14) Dissertat. sur la chaleur vitale. à Paris 1802. 8.
- 15) Abhandlung von den Wirkungen der außern Warme und Kalte auf den lebenden menschlichen Körper. Göttingen 1804. 8.
- 16) Beitrag zu einer kunftigen Physiologie. Kopenhagen und Leipzig 1805. 8.
- 17) Mémoire sur la cause du refroidissement, qu'on observe chez les animaux exposés à une forte chaleur. 3m Journal de Physique Tom. 71. (1810) p. 289-302.

18) De l'influence etc. Chap. 14.

19) Observations on the temperature of man and other animals. In Edinburgh philosoph. Journal 1825.

20) Recherches expérimentales etc.

- 21) In der Bibliothèque universelle. Tom. 17. p. 294.
- . 22) Temperature des quelques animaux du Nord. 3n Annales de Chimie et de Physique. Févr. 1825. p. 223.
 - of the nordern Whale-fishery. Edinburgh 1820. 8. p. 477.
 - 24) Recherches expérimentales sur les causes de la chaleur animale. In Annales de Chimie et de Physique. Août 1824. T.I., p. 477.

25) Philosoph. Transact. 1814. P. 2. p. 597.

- 26) Einige Beobachtungen über die Temperatur der Amphibien. In Baumgartner's und v. Ettingshausen's Zeitschr. f. Physik. 1821. Bd. 3. S. 385.
- 27) Mémoire concernant la physiologie et la pathologie des poissons. Sn Mémoires de l'académie de Turin. Tom. 12.
- 28) In Nicholfon's Journal. Januar 1804. C. 13.
- 29) Mémoires sur les abeilles. T. I. p. 305.

30) 21. a. D. S. 90.

31) 21. a. D. G. 65. 69.

32) Physiologische Untersuchungen über die thierische Saushaltung der Insekten. Tübingen 1817. 8. S. 40.

53) 21. a. D. G. 172-174.

54) Unat. physiolog. Untersuchung über den Blutegel. Berlin 1817. 8. ©. 98.

35) In Magendie Journal de Physiolog. Tom. II. p. 295.

36) Raturgeschichte deutscher Land= und Gugmaffer=Mollusten. Weimar 1825. Abtheilung 2. S. 22.

37) Physiologie a. a. D.

Gilftes Sauptstück.

Berdauungsorgane. Berdauungsprozeß.

1. Der Darm Fanal.

S. 128.

Bekanntlich waren viele ältere Anatomen der Meinung, bas Bauch fell bestehe aus zwei Blättern, einem innern serösen, und einem äußern zellstoffigen. — Spätere, und vorzüglich die Anatomen der neuern Zeit, hielten jedoch die Ansicht fast allgemein fest, nach welcher das Bauchfell bloß als eine einfache Haut zu betrachs

ten ist. Die ältere Ansicht war in der That fast ganz vergessen, bis in unserer Zeitperiode Bacca=Berlinghieri 1), Hessels bach 2) und Langenbeck 3) sie neuerdings and Licht zogen. Dem ungeachtet blieben die meisten der bessern neuern Anatomen bei ihs rer Meinung von dem einfachen Bau des Bauchfells stehen.

Noch abweichender sind die Angaben der Zahl der Häute, welsche die Speiseröhre zusammensehen; denn diese Zahl variirt von 6 bis 2. Bich at nimmt nur eine Schleims und eine Muskels haut als wesentich an, während die meisten Neuern noch eine Zellshaut, und J. Fr. Meckel nebst diesen noch eine Oberhaut aufsstellt.

Bichtiger ift die genaue Untersuchung ber Magenfchleimbaut. Everard Some befchrieb nach Sew fon die fleinen bicht= ftebenben Bertiefungen ober Bellen bes Magens recht gut, und ließ fie abbilden; er will in ihrem Bau eine Unnaherung an die Darmgotten mahrgenommen haben 4). - Delloly's Untersuchungen haben bewiesen, daß das Det von fleinen, meift venogen Gefagen, welches ber innern Saut bes Magens in größern ober fleis nern Streden, vorzüglich im Grunde und am fleinen Bogen ein röthliches Unfeben gibt, nicht Folge einer Entzundung oder Bergif= tung fen; fondern daß diefer Buftand erft in und nach dem Tode eins trete, und namentlich durch plotilich gehemmten Blutlauf durch die Lungen veranlagt merbe 5). Seiler fand baher diefe Beschaffenheit bei erhentten Menschen und Thieren fast immer. - Gommer= ring befchreibt einen drufigen Ring, welcher die Pfortnerflappe un= mittelbar unter ber Bauchfellshaut umgeben foll 6), und hat benfelben auch fpater abgebildet 7). Dagegen fonnte meder De chel noch Rudolphi bafelbft etwas Drufiges finden. Rach der Angabe des Legten fieht man foldes nur an zwei Stellen bes Magens, namlich an bem linken ober obern Magenmunde, und an der Pfortnerklappe 8). Everard Some glaubte auch in ben angegebenen Bellen ber Schleimhaut rundliche Rorperchen mabrgenommen gu haben, bie er glandulae gastricae nennt 9). - Uebrigens haben bie Untersu= dungen bargethan, bag fein einziger Theil in ber thierifchen Detonomie fo große Abweichungen ber Geftalt und ber Bufammenfegung barbiethet, als gerade ber Magen.

Was den engen Darm betrifft, so war die Aufmerksamkeit der Anatomen und Physiologen auch in unserer Periode hauptsächlich

auf die Beschaffenheit ber Botten (Villi intestinorum) gerichtet. Everard home 10), Albert Medel 11), Rudolphi 12) find nach Lieberfühn und R. A. Ded wig 13) die verläglichsten Beobachter und Schriftsteller hieruber, aber ebenfalls in ihren Unfichten feineswegs einig. Denn nach Lieberfühn, Some und Albert De del find bie Botten ihrer Westalt nach platt, nach 3. Fr. Medel's und Rudolphi's Untersuchung find fie blog im oberften Theil bes Dunndarmes platt, tiefer unten aber, wenn fie nicht zusammengefallen find, chlindrifd. Auch glauben lieber= fühn, hedwig und Rudolphi, daß fie, fo wie die gange innere Dberflache des Darmfanals, von einem fehr feinen, fast ungertrennlich verbundenen Oberhautchen (Epithelion) überzogen fenen. - Prochasta bestätigte Lieberfühn's fehr gelungene Injectionen ber Blutgefage Diefer Botten durch feine eigenen 14). Debwig, Rudolphi und bie meiften neuern Anatomen laugnen das Borhandensenn einer Ampulla in den Botten, wie fie Lieber= fühn annahm; eben fo läugnen Albert Deckel und Rudolphi bas Borhandensenn einer fichtbaren Deffnung an ber Spite, und überhaupt an der Dberflache ber Botten, welche bagegen wieber von Sedwig, Leuret und Laffaigne 15), und 3. Fr. Me= del 16) vertheidigt wird. - Was endlich noch insbesondere bie Sangabern ober Mildgefage betrifft, fo behauptet Rubolphi, daß fie auch hier nirgends mit offenen Mundungen anfangen. Auch will er gegen bie Meinung Blumenbach's, Gommer= ring's, hildebrandt's, J. Fr. Medel's und A., nebft ben Den er'ichen und Brunner'ichen Schleimdrufen noch die, ichon von Lieberfühn 47) beschriebenen fleinen, runden, weißen Ror= per, welche unter ben Botten liegen, fur echte Saugabern, ober fleine Chylusbehalter, und nicht für Schleimdrufen gehalten miffen 18).

1) Mémoire sur la structure du peritoine etc. In den Mémoires de la Société d'émulation. Tom. III. p. 315.

- 2) Neueste anatomisch-pathologische Untersuchung über den Ursprung und das Fortschreiten der Leisten- und Schenkelbrüche. Würzburg 1815. 8.
- 5) Commentarius de structura peritonei etc.
 - Abhandlung über die Leiften: und Schenkelbrüche. Göttingen 1821.
- 4) 3n Philosoph. Transact. 1817. P. I. p. 347. P. 1. 18. 19. Heber:

fest in Me cfe l's Archiv Bd. 4. S. 130. Auch in Home's Lectures on comparat. anat. Vol. IV. tab. 30.

5) On the vascular appearance of the human stomach which is frequently mistaken for inflammation of that organ. In med. chirurg. Transact. Vol. IV. 1813 p. 371-424.

6) Gingeweidelehre. G. 236.

- 7) Denkschriften der Münchener Akademie 1821. 1822. C. 83. Taf. 7. Sig. 5 und 6.
- 8) Rudolphi, Phyfiologie Bd. 2. Abtheil. 2. G. 103.

9) Lectures tom. IV. tab. 30 fig. 1.

- 40) Ibidem, tab. 31, und in Philosoph. Transact. 1817.
- 11) In Me cel's Archiv Bd. V. S. 163, und in Burger's Dissertatio: Villorum intestinalium examen microscopicum. Halae 1819. 8. Ueberseht in Me cel's Archiv Bd. V. S. 164.
- 12) Anat. physiol. Abhandlungen S. 39, und in der Physiologie Bd. 2. Theil 2. S. 209.
- 15) Disquisitio ampullarum Lieberkühnii physico-microscopica. Lipsiae 1797. 4. Cum iconibus.

15) Disquisitio pag. 106.

- 15) Recherches physiologiques et chimiques pour servir à l'histoire de la digestion, à Paris 1825. p. 69.
- 16) Sandbuch der Anatomie. Bd. IV. G. 278.
- 17) In Burger's Dissertat. §. X.
- 18) Physiologie a. a. D. G. 214.

2. Leber, Milg und Pancreas.

S: 129.

terschiedenen Bau der Leber haben wir nur wenig Neues von Erspeblichkeit zu berichten. Die beiden, schon von Ferre in richtig unsterschiedenen Substanzen, nämlich die Nindens und Marksubstanz der Leber wurde fast von allen neuern Anatomen bestätigt, nur über die Bedeutung derselben waren sie nicht ganz einig. Ferre in nannte die dunkle Substanz Marks, und die helle — Nindensubstanz; Autensrieth 1), Bich at, J. M. Mappes 2), Cloquet und J. Fr. Meckel dagegen nehmen diese Benennungen im entgegengesetzten Sinne. Mappes und H. Bermann 5) läugnen den Zusammenshang zwischen allen Gefäßen der Leber, wie ihn Haller, F. A. Walter und Sommersing angenommen haben; von Rudolsphi und Andern wurde jedoch nur der Zusammenhang zwischen den Bluts und Lymphgesäßen der Leber bestritten.

Bei dem Menschen hat E. H. Weber und A. weder Langens noch Querfasern an der Pfortader bemerkt, wie selbe wohl bei Pfers den und Rindern an der Stelle, wo der Stamm der Pfortader zus sammengesetzt wird, offenbar vorhanden sind 4). Die Entstehung der Leber hat L. Rolando am bebrüteten Bogelei beobachtet 5); und Um usat die zwar schon früher bekannte, aber von den neuern Schriftstellern übergangene spiralförmige Beschaffenheit der Klapspen im Gallenblasengange richtig dargestellt 6).

Die Renntnig des feinern Baues ber Milg ift auch in unferer Periode nicht viel weiter gediehen, ale fie gu Malpighi's Zeiten war. Der hauptfächliche anatomische Streitpunct bezieht fich auf bie ichon von Malpighi bei mehreren Thieren beobachteten, beim Menfchen viel fchwerer zu erkennenden Traubchen und Blaschen. - Die Erifteng ber mit unbewaffnetem Muge fichtbaren Malvis ghi'fden weißen Rlumpden wurde von Bichat, Dupuntren, Cuvier, Dumas, E. home, heufinger, Mascagni und 3. Fr. Medel angenommen, jedoch ber viel fleinern, nur burch bas Mifroffop erfennbaren Blaschen, aus welchen fie nach Dalpighi bestehen follen, nicht erwähnt. Rudolphi fand erstere mohl bei Caugethieren, aber burchaus nicht beim Menschen, und fchlieft fich baber in Bezug auf die menfchliche Milg ben Unfichten eines Runfch, Albinus, Saller, Sildebrandt, Commerring, 3. M. Kelici und Moreschi?) an 8). Geiler fab fie meift nur bei ben Leichnamen ploglich Berftorbener, befonbers, wenn fie furg bor bem Tobe noch reichlich Getrante genoffen hatten 9). - Hebrigens haben E. Dome 10) und Mascagni 11) da= von Abbildungen geliefert. - Rach Some's, Beufinger's 12) und J. Fr. Me de l'e Beobachtungen an Thieren schwellen die Mil; förperchen, besonders nach eingenommenem Getrante, beträchtlich an. Seufinger hat bemerkt, bag fich viele fleine Befägden auf ihrer Dberflache verbreiten; Die Benen icheinen ihm aus bem Innern zu fommen, und er glaubt baher, bag es abgesonderte hautige, einer größern und geringern Musbehnung fahige Körperchen find, gu welchen fehr viele feine, pinfelformige, über und in fie verbreitete Arterien und Benen gelangen. E. Sellwig Schmidt 13) halt biefe Rorperchen mit Runfch für Gefägbufchel der feinften Urterienaftchen. - Merkwürdig ift, daß nach Geiler biefe meißen Rörperchen in ber Milg bes Rindes beutlicher gesehen werden, als fpater. - Uebrigens haben Affolant 44), und 3. Fr. Medel Die Bilbungegeschichte ber Milg besondere aufgeklart.

Die Abweichungen von dem gewöhnlichen Berlauf des pancreatischen Ganges hat Fr. Ttedemann am vollständigsten, sowohl beim Menschen, als bei den Thieren, zusammengestellt 15).

- 4) In Reil's Archiv Bd.VII. S. 299-300. Ueber die Rindensubstang ber Leber.
- 2) De penitiori hepatis humani structura. Tubing. 1817. 8. p. 6.
- 5) De structura hepatis venaeque portarum. Wirceb. 1818. 8.
- 4) In C. F. Beigel's Dissertatio de strato musculoso tunicae ve narum mediae. Lipsiae 1823. 4. p. 13. fig. 4.
- 5) Sur la formation du canal alimentaire et des viscères, qui en dépendent. 3m Journal complément. du Dict. d. sc. méd. Tom. XVI. pag. 57.
- 6) 3n Magendie Physiolog. Tom. 2. p. 464.
- 7) G. M. Felici osservazioni fisiologiche sopra le funzioni della milza, della vena porta, del fegato e de' polmoni. Edit. terza. Milano 1819. 8.

A. Moreschi del vero e primario uso della milza nell' uomo e in tutti gli animali vertebrati. Milano 1803. 8.

Commentarius de urethrae corporis glandisque structura. Ac cedit de vasorum splenicorum in animalibus constitutione, nec non de utero gravido epitome. Mediolani 1817. Fol. c. iconib.

- 8) Phyfiologie Bd. 2. Abtheilung 2. G. 179.
- 9) In Pierer's medicinischem Realwörterbuch. Artikel Milg. 1823. ©. 324.
- 10) Lectures tom. IV. tab. 36. fig. 1, und in Philosoph. Transact. 1821. p. 25.
- 11) Prodromo tab. VI. fig. 20, 21, 22.
- 12) Ueber den Bau und die Berrichtung der Milg. Thionville 1817. 8
- 43) Commentatio de pathologia lienis, observationibus per anat. institut. indagata ad illustrandam physiologiam hujus aeuigmatici visceris. Goettingae 1814. 4.
- 14) Recherches sur la rate. à Paris 1802. 8.
- 15) Ueber die Berschiedenheiten des Ausführungsganges der Bauchs speicheldruse bei dem Menschen und den Säugethieren. In'M es cfe l's Archiv Bd. IV. S. 403. Und im Journal complément. du Dict. des sciences méd. Vol. IV. p. 330. 1819.

3. Berhältniß diefer Theile bei ben Thieren.

§. 130.

Die vergleichen de Anatomie der Schlingwerkzeuge ist noch sehr mangelhaft geblieben, und es herrschten darüber große Wis dersprüche. Envier hat sowohl hier, als auch in Bezug auf den ganzen Darmkanal bas wichtigste zusammengestellt 1), Ru bo lphi aber sehr schäthare Beiträge dazu geliesert. Ihm gehört auch die schon zu Ende des vorigen Jahrhunderts bekannt gemachte Beobachstung, daß wahre Darmzotten nur bei den mehrsten Säugethieren, und bei sehr vielen Bögeln vorkommen?), worin ihm jedoch I. Fr. Meckel, welcher selbe auch den Fischen und Umphibien theilweise zusprach, entgegentrat. — Letterer schrieb über den Blinddarm der Reptilien 3), über die Entwicklung des Darmkanals der Säugesthiere, und namentlich des Menschen 4), dann insbesondere noch über die Divertikeln am Darmkanal 5); Fr. Tie dem ann gleichsfalls über den Blinddarm der Umphibien 6). Er entdeckte auch zwei eigene, den Schlangen zukommende Speicheldrüsen 7). Nathke bearbeitete den Darmkanal der Fische 8), Jan. Weigel Neergard die gesammten Verdauungswerkzeuge der Säugethiere und Vögel 9), und R. A. Nam dohr jene der Insekten 10).

Die Leber der Fische wurde von Fr. Wilhelm Mierens dorf 14), die Gallengefäße der Insekten unter andern auch von J. Fr. Meckel 12); die Beschaffenheit der Gallengänge bei den Saugethieren hinsichtlich ihrer Verbindung zum Theil von Rudolsphitisch beschrieben. — Unter den Mollusken hat Grant bei einigen Sepien zwei hellrothe gelappte, und mit dem Gallengange verbuns dene Drüsen wahrgenommen, die er für, dem Pancreas analoge Organe hält 14). Endlich sind Everard Home vergessen 15.

- 1) Leçons 3ième partie.
- 2) In Reil's Archiv a. a. D., dann in der Physiologie Bd. 2. 2. Abtheilung, S. 209, und in den anat. physiologischen Abhandlungen. S. 39—108:
- 3) In Meckel's Archiv Bd. 3. S. 211-218.
- 4) Chen dafelbft Bd. 3. G. 1.
- 5) In Reil's Archiv Bd. IX. @. 42.
- 6) In Medel's Archiv Bd. 3. 6. 368-374.
- -7) In den Denkschriften der Münchener Akademie 1813. G. 25-30, und in
 - Ph. Seiffert Diss. Spicilegia adenologica. Berolini 1824. 4. c. tab., wo auch die Giftdrufe des Schnabelthieres beschrieben und abgebildet ift.
- 8) Ueber den Darmkanal und die Zeugungsorgane der Fische. Salle 1824. 4.
- 9) Bergleichende Unatomie und Physiologie der Berdauungswerfzeuge der Caugethiere und Bogel. Berlin 1806, 8. Mit 6 Aupfertafeln.

- 10) Abhandlung über die Berdanungswerkzenge der Infekten. Salle 1811. 4.
- 11) De hepate piscium. Berolini 1817. 8.
- 12) In deffen Urchiv Bd. 1. G. 21-36.
- 13) Physiologie a. a. D. G. 153.
- 14) On the existence of the Pancreas in some Species of the luttle-fish-Tribe etc. 3n the Edinburgh philoph. Journal. Jul. 1825. pag. 197.
- 15) Lectures tom. IV.

4. Phyfiologie ber Berdauung. Gallenbereitung.

S. 131.

Das nun bie Dhyfiologie ber Berbauung im gangen Ums fange betrifft, fo hat, in Bezug auf ben Sunger, Berm. Sof. Lucas mehrere Berfuche, befonders an fleinen Thieren angestellt, um zu feben, wie lange fie bem hunger widersteben fonnen 1). Die munderbaren Geschichten von wochen- und monathelangem Faften ber Menfchen find in unferm Zeitraum feltener als früher geworben, weil man im Allgemeinen nur wenig mehr an Bunber glaubte. Auch hat Juft us Gruner eine folche Betrügerinn vollständig ent= larut 2). - Mler. v. humboldt bestätigte die ichon von Bus milla angeführte Ergablung, bag bie Dtomaten und Guamos am Dronofo, aus Roth getrieben, viel Thonerde theils allein, theils mit andern Speisen genießen 3). - Rubolphi machte bie inters effante Bemerfung, baß es mohl fein Thier gebe, beffen Kleifch, Bander, Gehnen, Anorpel und Anoden, fo wie beffen Gehirn, Rerven und Gingeweide (bie Leber etwa ausgenommen) abfolut uns geniegbar, oder gar giftig maren, und bag wirkliches thierifches Gift fich nur in einem abgesonderten Gaft enthalten finde 4).

Ueber die Nahrungsmittel des Menschen schrieb J. H. Bes der 5), und von jenen der Thiere handelt aussührlich Treviras nus 6).

In der Darstellung des Schlingens stimmen die neuern Schriftsteller nicht überein. Die meisten, wie Euvier, Prochassta, Lenhoffet, Medel u. A. nehmen an, daß das Gaumensfegel dabei hinaufgezogen werde. Diesem widerspricht Rudolphigeradezu, indem er sagt, daß dasselbe herabgezogen, dem Schlundstopf genähert, und so der Bissen in diesen geleitet werde?). Uebrisgens findet sich bei I. Paul Sandifort eine aussührliche Kritik

der verschiedenen Beschreibungen des Schlingens, nebst einer genauen, und durch gute Abbildungen versinnlichten Schilderung desselben 8).

— Auch über die Art, wie der Bissen durch die Speiseröhre in den Magen gelangt, differiren die Ansichten. Die ältern Physiologen: Prochaska, Sömmerring u. A. lassen dieß nur nach und nach geschehen; Heuermann 9) auf einmal den Bissen aus dem Schlundkopf in den Magen gelangen, Magen die und Rudolsphi nehmen eine wechselseitige Erweiterung und Zusammenziehung des obern und untern Theils der Speiseröhre an.

In Bezug auf die eigentliche Verdauung im Magen wollte Anton Janin de Montégre aus den an sich selbst ans gestellten Versuchen schließen, daß es keinen besondern Magensaft gebe; sondern daß nur der niedergeschluckte Speichel zur Vildung des Chymus wirke; dann, daß dabei immer eine Säure entstehe 10).

— Chaussier glaubt, daß der Magensaft selbst bei dem nämlischen Individuum, je nach den verschiedenen Nahrungsmitteln, versschieden abgesondert werde 11).

— Die in neuern Zeiten so häusig besprochene krankhafte Erweichung des Magens bei Kindern wurde ebenfalls auf die Wirkung des Magensaftes bezogen, welche nach I. Hunter 12) und Treviranus 13) so groß ist, daß sie nach dem Tode solche Erweichung und Zerfressung der Magenhäute ans richtet. Hierüber hat dann Fr. W. Goedeste mehrere Versuche an Thieren angestellt 14), und F. X. Ramisch besonders aussührzlich gehandelt 15).

Nachdem Haller die im 17ten und 18ten Jahrhundert vorherrsschende Meinung, daß der Magen während des Erbrechens fast ganz unthätig sey, durch eigene Bersuche widerlegt, übrigens aber die Wirfung des Magens jener der Bauchmuskeln und des Zwerchsells untergeordnet hatte, war J. Hunter der erste neuere Schriftsteller, welcher das Erbrechen ganz allein als Folge der thästigen Bauchmuskeln und des Zwerchsells erklärte 16). Man achtete jedoch hierauf nicht viel, dis Magendie im Jahre 1812 in einer Abhandlung über das Erbrechen, die er dem Institute vorlas, alle eigenthümlichen Zusammenziehungen des Magens während dieses Actes läugnete, und zwar zu Folge seiner Versuche an Thieren 17). Gegen ihn vertheidigten nun zunächst Marquais 18), Mains gault 19), Portal 20), Beclard 21), dann E. W. Boehr 22) und vorzüglich Rudolphi 25) die Hallerische Meinung, indem

fie erwiesen, daß ohne Buthun der Bauchmusteln und bes 3merch= fells Erbrechen entstehen fann.

Ueber den Einfluß des Nervus vagus auf die Chymification wurden in unserer Zeit zahlreiche, aber in ihren Resultaten nicht übereinstimmende Versuche von Dupup 24), Wilson Philip 25), Magendie 26), Milne Edwards 27), Vavaffeur und Breschet 28), Leuret und Lassaigne 29) angestellt. — Im Ganzen ergab sich daraus, daß trot der Durchschneidung der Vagi (sep es am obern Magenmund, oder am Halse) die Verdauung doch noch einige Zeit, nämlich bis zur Verdauung des vor oder bald nach der Operation Genossenen von Statten gehe. Wilson Phislip behauptete noch insbesondere, daß man die Wirkung der Nerzven durch den galvanischen Strom ersetzen, und so die Verdauung unterhalten könne, welchem sedoch Breschet durch die in seinen spätern Versuchen erhaltenen Resultate widersprach 29).

Dbwohl die Ansicht, daß die Pfortader hauptsächlich zur Gallenabson derung diene, die herrschende blieb, so sind doch einige Fälle von Mißbildungen durch Abernethy 30), Sauns ders 31) und Lawrence 32) beobachtet worden, wo die Pfortsader ihr Blut nicht in die Leber, sondern in die Hohlader führte, wo aber die Arteria hepatica größer als sonst, und dennoch wirtsliche Galle in der Gallenblase vorhanden war. — Auch haben Wiedemann 33) und Fr. W. H. Falle beobachtet, wo die Gallenblase (bei einer wahnsinnigen Person bei Wiedesmann) gänzlich sehlte, dagegen der Lebergang stärker als gewöhnslich war.

Daß die Galle auch als ercrementitieller Stoff zur Reinigung des Blutes beitrage, wurde von Dömling zuerst ausführlich zur Sprache gebracht 35), außer Prochasta 36) und Rudolphi von den Neuern nur wenig gewürdigt, ja selbst von Treviranus zum Theil befämpft 37). Dagegen suchte man, begünstigt durch die neuere Ansicht, daß die Aeste der Pfortader, und überhaupt die Benen einsaugen, und durch die Thatsache, daß Saugadern sich in die Pfortader einmünden, die Leber als directes Assimilationsporgan oder Blutbereitungsorgan geltend zu machen (Magen die, Emmert, Seiler). Endlich hat Lenhosset die Würde und Wichtigkeit der Leber noch höher gesteigert, indem er sie sogar pro vero abdominali cerebro erklärte 38).

Neber die Gallenbereitung und ihren Zweck schrieben, aus ger ben Genannten, E. Ig. Lorinser 59), I. R. van Maasnen 40), I. Fr. Belt 41), I. Seb. Schumann 42), Michel Angelo Giordano 43).

1) Experimenta circa famem. Bonnae 1824. 8.

- 2) Authentische actenmäßige Erzählung der Betrügerei eines angeblichen Bundermädchens im hochstifte Osnabrück, das seit zwei Jahren ohne Speisen und Getranken gelebt haben wollte. Berlin 1800. 8.
- 3) Reise in die Aequinoctialgegenden. 4. Bd. G. 557-575.

4) Physiologie a. a. D. G. 20.

- 5) Berfuch einer allgemeinen und befondern Rahrungsmittelkunde. 2 Theile. Stendal 1810—1822. 8,
- 6) Biologie Bd. 4. G. 295 und ff.

7) Physiologie a. a. D. G. 82.

8) Deglutitionis mechanismus verticali sectione narium, oris, faucium illustratus. Lugd. Bat. 1805. 4.

9) Physiologie 3. Bd. G. 407.

- 10) Expériences sur la digestion dans l'homme. à Paris 1812. 8.
- 11) In Adelon's Physiologie de l'homme. à Paris 1823. 8. Tom. I. pag. 540.
- 12) Observations on certain parts etc. p. 226-231.

13) Biologie Bd. 4. S. 347.

- 14) De dissolutione ventriculi, sive de digestione, quam dicunt ventriculi post mortem. Berolini 1822. 8.
- 15) De Gastromalacia et gastropathia infantum. Prag. 1824. 8.

16) 21. a. D. G. 200,

17) Mémoire sur le vomissement. à Paris 1813. 8,

18) Réponse au Mémoire de M. Magendie. à Paris 1813. 8.

- 49) Mémoires du musée d'hist. natur. Tom. IV. p.395-416., und Portal in Mémoires sur la nature et le traitement de plusieurs maladies etc. Vol. IV. à Paris 1819. 8,
- 20) Mémoire sur le vomissement. à Paris 1813. 8.

21) In A de lon's Physiologie Tom. 2. p. 602-605.

22) Vera vomitus theoria contra sententiam cl. Magendie. Berolini 1816. 8.

23) Physiologie a. a. O. S. 129.

- 24) In Sedillot Journal de Médecine. Tom. LXXI. p. 62, und in Leroux Journal de Médecine. T. XXXVI. 1816. p. 351-366.
- 25) The experimental inquiries into the laws of the vital functions. Edit. 2. London 1818. 8., und

- On digestion. Edit. 2. London 1822. 8.

26) Physiologie Tom. II. p. 91.

27) De l'influence du système nerveux sur la digestion stomacale. 3n Archives générales de méd. Août 1823.

- 28) Recherches pour servir à l'histoire de la digestion. à Paris 1825.8
- 29) Mémoire sur le mode d'action des nerss pneumogastriques dans la production des phénomènes de la digestion. Annales des sciences naturelles. Tom. 4. 1825. p. 257—271.
- 50) Philosoph. Transact. 1793. P. I. p. 59.
- 31) On the structure, occonomy and diseases of the Liver. London 1793. 1802. p. 59.
- 52) Medic. chir. Transact. 1814. Vol. V. p. 174.
- 53) Reil's Archiv Bd. V. G. 144.
- 34) De vesicula fellea specimina duo. Erlangae 1822. 4. p. 12.
- 35) Ift die Leber Reinigungsorgan? Wien 1798. 8.
- 36) Physiologie 1820. S. 417.
- 37) Biologie Bd. 4. G. 445.
- 38) Physiolog. medic. Tom. 3. p. 139.
- 59) De functione hepatis sana et laesa. Berolini 1817. 8.
- 40) Commentatio de functione hepatis. Lugd Batav. 1822. 4.
- 41) Quaedam de hepatis dignitate. Berolini 1822. 8.
- 42) De hepatis in embryone magnitudinis causa, ejusdemque functione cum in foetus tum in homine nato. Berol, 1817. 4.
- 43) Sull' uso della bile. Napoli 1815. 8.

Bestimmung der Milg. Chemische Untersuchung des Berdauungsgeschäftes.

S. 132.

Wenn man alle über die Bestimmung der Milz aufgestellten Sppothesen classissieren will, so lassen sie sich in drei Abtheilungen bringen. In der ersten wird die Bestimmung der Milz auf den Masgen, in der zweiten auf die Leber, und in der dritten auf die Misschungsveränderung und den Lauf des Blutes im Allgemeinen beszogen.

Zur ersten Abtheilung gehört die Hypothese von Everard Home, welcher sich aus seinen Versuchen zu dem Schluß
berechtigt glaubte, daß die Milz diesenigen Flüssigkeiten aus dem
Magen aufnehme, welche nicht durch die Saugadern des Magens
und Darmkanals fortgeschafft werden können 1). Spätere Versuche
haben ihn aber eines Bessern belehrt, so daß er seine Meinung zurücknahm, und dafür behauptete, es werde etwas aus den Arterien
in die Zellen der Milz abgesetzt, das die großen Saugadern derselben aufnähmen, und (zu welchem Zwecke, wisse er nicht) in den
Brustgang übertrügen 2).

Mach Moreschi, Felici, zum Theil auch nach Fr. Gellhaus 3) und J. Fr. Medel, ift die Milz ein Blutbehalter für den Magen, in-

dem der angefüllte Magen einen so starken Druck auf die Milz ausüben soll, daß das Einströmen des Blutes in die Milz gehemmt, und so bewirkt werde, daß es sich reichlicher in die Gefäße des Magens ergieße. — Nach Autenrieth, Burdach, Gellhaus und Meschel befördert sie zugleich die Absonderung des Magensaftes und die Berdauung dynamischechemisch, indem in ihr die Wasserstoffe, in dem Magen aber die Sauerstoffentwicklung vorherrscht.

Die meisten Physiologen, unter den Neuern namentlich Blusmenbach, Dömling, Sömmerring, Suvier, Dumas, Görres, Richerand, Bichat, Walther, Felici, Heussinger, Meckel, Lenhossek, zum Theil auch Döllinger4) und Wilbrand, sind dafür, daß die Milz das Blut zur zwecksmäßigen Absonderung der Galle durch Desorydation des Blutes vorbereite.

Bas die britte Sprothese betrifft, so haben zwar ichon viele altere Schriftsteller, und fpater v. Bergen und Sem fon anges nommen, die Milg biene gur Bervollkommnung bes Blutes, ober ju beffen Bereitung und Erhaltung in feiner gehörigen Difchung; allein fie thaten bieg ohne hinreichenden Grund. Erft Ziedemann ftrebte durch Berfuche an Pferden und hunden, fo wie auch burch andere Beobachtungen zu beweisen, daß in der Milg aus dem arteriellen Blute eine rothliche Fluffigfeit abgefondert merde, melde bie Saugabern aufnehmen, und in ben Mildbruftgang leiten, um ben Chylus in Blut verwandeln zu helfen 5). Diese Sypothese mag aber wohl aus jener von Sewfon, nach welcher in der Milg und in ber Thymus aus bem arteriellen Blut ein Gaft abgefondert wird, ber, bem Mildfaft und bem Blute beigemifcht, die Blutfügelden vervolltommt 6), ober aus ber angeführten Som e'fchen hervorgegangen fenn. - Wegen Semfon's Meinung wendete aber Seiler?) und Sactel 8) gegrundete 3meifel ein. Rach Beufinger erhalt bie Milg bas Blut in feiner gehörigen Mifchung, indem fie auf der eis nen Geite burch die fraftige Desornbation und Desagotifirung einer großen Menge arteriellen Blutes einen Begenfat gur Lunge bilbet, und die allzu große Kaferstoffbildung beschränft; auf ber andern Seite aber durch Musführung bes überwiegenden Brennftoffes (in ber Galle) bas Bleichgewicht ber Bestandtheile bes Rorpers erhals ten hilft. - Ale ein ben Rreislauf, aber nicht bloß im Unterleibe, unterftugendes Organ fieht die Mil; auch Sobgfin an 9).

Unter den neuern Experimentatoren, welche zur Aufflärung dies ser Sache die Milz bei Hunden ausschnitten, ist besonders Dupupstren zu nennen, welcher, nach Assolant's Zeugniß, diesen Verssuch in zwei Sahren 40 Mal gemacht, und dadurch, daß die Hälfte der Hunde schon den 15ten bis 20sten Tag nach der Operation wiesder ganz gesund waren, und es auch fortan blieben, den geringen Einfluß der Milz auf die thierische Dekonomie bewiesen hat 10).

Magendie will eine fast unausgesetzte Bewegung ber pans creatischen Gänge bei den Bögeln 11), Rudolph i eine solche Bewegung wohl bei der Gallenblase und den Gallengängen, nicht aber bei den pancreatischen Gängen einer lebendig geöffneten Ente bemerkt haben 12).

In Bezug auf die Menge des pancreatischen Saftes weichen die Angaben der Schriftsteller bedeutend ab. Magendie sah bei hunzen in einer halben Stunde oft kaum einen Tropfen aussließen. — Leuret und Lassaigne 13) erhielten bei einem Pferde in dersels ben Zeit drei Unzen, und Tiedemann und Gmelin von einem großen Schlächterhunde in 4 Stunden 8 Scrupel oder 160 Gran 14). Die sonderbare hypothese von Fr. hildebrandt, wornach das Pancreas durch seine Berührung so auf den Gallendarm wirke, daß dessen nöthige specisische Erregbarkeit unterhalten werde 15), vers dient kaum einer Erwähnung.

W. Krimer halt die rückgangigen Bewegungen des Darmes für widernatürlich 16); und Plagge die peristaltische Bewegung der Darme für ein Athmen 17). Ersterer suchte die Gründe Plags ge's zu entkräften, und für dieselbe Behauptung andere aufzustels len 18), wurde aber wieder von Rudolphi 19) widerlegt.

Der innere Vorgang bei der Chylisication, so wie der Antheil, welcher einem jeden der bestimmt dazu beitragenden dynamischen, besonders aber chemischen Momente: Galle, Gedärme, pancreastischer Saft und Schleim zufällt, ist, troß den zu diesem Zwecke unternommenen Untersuchungen von Lud wig Werner 20), Emsmert 21), Autenrieth 22) und Treviranus 23) nichtins Klare gebracht, und dadurch eigentlich nur so viel erwiesen worden: daß im Magen und obern Theil des Darmkanals aus den Nahrungssmitteln eine Gallerte, im untern Theil des Dünndarmes Eiweisstoff, und dann in den eigentlichen Milchgefäßen, welche dem Milchbrustzgang schon näher liegen, erst Fascrstoff und Ervorgebildet werde 24).

Im Allgemeinen blieb in unserm Zeitraume die Idee herrsschend, daß die Wirfung der Galle auf den Chymus hauptsächlich in Neutralisirung seiner Saure durch Verbindung mit derselben bessiehe, und daß dadurch ein Niederschlag, und somit eine Trennung des Chymus in zwei Theile — Chylus und Koth — erfolge. Tresvir an us glaubte, daß die Galle vorzüglich durch ihren Gehalt an Schweselwasserstoff und Blausäure, welche beide zu den wirksamssten Zersetzungsmitteln des Siweiß gehören, wirke 25). Ueber die specielle Function des pancreatischen und Gedärmsaftes blieb man ganz im Ungewissen.

In chemischer Beziehung verdanken wir Berzelins, Gmestin und Mitscherlich die beste Aufklärung über die Natur mehsterer, zur Berdauung gehöriger Säfte, namentlich des Speischels 26), der Dchsengalle 27), des Menschenkoths 28). Der Magensfaft wurde von Leuret und Lassaigne bei Hunden 29); das im Magen eines Hingerichteten enthaltene Gasvon Chevreuil 30), die Dchsengalle überdieß noch von Thenard 31) und Chevreuil 32); der pancreatische Saft von A. E. Mayer 33), Leuret und Lassaigne 34); von letztern auch die Lust im Darme eines Hundes 35), das in den Därmen von drei jungen, vor der Hinrichtung gesunden Berbrechern enthaltene Gas von Chevreuil 36); endlich die Flüsssigkeit des Bauchsells von Winkler, Schweinsberg, Colsdes Varly, Granville und Dublanc 37), chemisch unterssucht.

- 1) On the structure and use of the splen. In Philosoph. Transact. 1808, und in Reil's Archiv Bd. X. C. 525.
- 2) Philosoph. Transact. 1811. I., und in Reil's Archiv Band XII. S. 125-136.
- 3) Ueber den Rugen der Milg. Burgburg 1817. 8.
- 4) Betrachtungen über die Milz. In Meckel's Archiv Bd. 6. C. 155.
- 5) Bersuche über die Wege, auf welchen Substanzen aus dem Magen und Darmkanal ins Blut gelangen; über die Berrichtung der Milz und über die geheimen Harnwege, von Fr. Tiedemann und L. Gmelin. Heidelberg 1820. 8.
- Opus posthumum sive rubrarum sanguinis particularum, thymi et lienis descriptio. Vertit et auxit de Wynpersee. Lugd. Batav. 1786. 8
- 7) In Pierer's Realwörterbuch. Artifel Milg. G. 332.
- 8) In Meckel's Archiv Bd. 6. S. 581-588.
- 9) Ueber die Berrichtung der Milg. In Meckel's Archiv Band VII. C. 465-473.

- 10) A. a. D. S. 133.
- 11) Physiolog. Edit. 2da. Tom. 2. p. 462.
- 12) Physiologie a. a. D. G. 189.
- 13) 2l. a. D. G. 103.
- 14) 21. a. D. G. 29.
- 45) Ueber den Zweck des Pancreas. In den Abhandlungen der phisicalisch-medicinischen Societät zu Erlangen. 1. Bd. S. 251-267.
- 16) Untersuchungen und Beobachtungen über die Bewegung des Darm= Fanals im gesunden und franken Zustande. In horn's Archiv für med. Erfahrung. 1821. Bd. 1. S. 228—285.
- 17) In Medel's Archiv Bd. V. C. 89-96.
- 18) 21. a. D.
- 19) Physiologie a. a. D. G. 371.
- 20) Experimenta circa modum, quo chymus in chylum mutatur, in animalibus instituta. Tubing. 1800. 8.
- 21) Beitrage gur nabern Renntniß des Speifesaftes und deffen Bereistung. In Reil's Archiv Bd. 8. C. 145-212.
- 22) Physiologie 2. Bd. G. 100 ff.
- 23) Biologie Bd. 4. G. 464-487.
- 24) Reil's Archiv a. a. D. G. 177.
- 25) Biologie Bd. 4. C. 470.
- 26) Gmelin a.a.O. S. 15. Mitscherlich in Ruft's Magazin, 38. Bd. S. 491,
- 27) Thierchemie von Bergelius G. 151, und: Ueber die Zusammenfegung thierischer Fluffigkeiten G. 45. Bergelius entdeckte den Gallenftoff.
- 28) Djurkemi 2. p. 97.
- 29) Recherches a. a. D.
- 30) Magendie Physiologie. Edit. 2. Tom. 1. p. 90.
- 51) Lehrbuch der Chemie 3. Bd. S. 626, und in Gehlen's Journal 2. Bd. S. 298. 4. Bd. S. 511.
- 52) In Magendie's Journal 4. Bd. G. 258. Er fand zuerft in den Gallensteinen bas Gallenfett (Cholestrin).
- 53) Blafe für den Saft des Pancreas. In Meckel's Archiv Band 1. S. 291, und

Ueber die Natur des pancreatischen Saftes. Als Nachtrag zu dem vorigen. Gben daselbst Bd. 3. S. 170.

- 34) A. a. D. S. 106.
- 35) A. a. D. G. 151.
- 50) Magendie a. a. D. G. 114. 126.
- 57) In & melin's theoretifcher Chemie. Bb. 2. C. 1391.

3wölftes Sauptstück.

Befchlechtswertzeuge. Embryonologie. Gefchlechtsfunctionen.

1. Gefdlechtswerfzeuge.

S. 133.

Der Ban ber menschlichen Soben war burch Saller, Monro, Prodasta und Commerring fo volltommen bargeftellt und beschrieben worden, daß fich die Aufmertfamteit in unserer De= riode dieffalls faft einzig auf die vergleichende Unatomie bezog. Dasfelbe gilt von bem Samengang und Samenstrang. - Dur in Bejug auf die Lage ber Soben beim Embryo verdanten wir noch dem genialen John hunter, 3. Fr. Lobftein 1), B. D. Geis Ier 2) und C. 3. M. langenbecf 3) wichtige Beitrage. Geiler insbesondere ftellte gegen die feit Camper fast allgemein herrichende Meinung die Unficht auf, daß der Soben fich nicht auf das obere Ende bes Scheibenfortsages, ober Sobengefroses (Mesorchium) ftelle, und dasfelbe nicht wie ben Finger eines Sandichuhes umftulpe, fondern daß die Bildung bes Scheidenfortsates an bem Bauchringe schon anfange, ehe ber Soben auf bemfelben liegt, und bag bas Leitband zugleich mit heransgebildet, nicht burch bas Ginfenten bes Sobens umgeftulpt werbe. - Much fand er, bag bas Gubernaculum Hunteri feine Mustelfafern befige, fondern bag diefe ficherft, mahrend ber Soben burch ben Leiftenfanal geht, an feine Scheibenhaut anlegen, mit ihm herunterfteigen und fich verlängern. Daß ber Bufammenhang ber Sohle ber Scheidenhaut und ber Bauchhöhle bei ben Gaugethieren bas gange Leben hindurch bleibe, hat Cu= vier, und nach ihm B. N. G. Schreger; bag ber Sobe aber bei einer Angahl Gaugethiere (Spigmaufe, Maulmurf, Igel u. f. m.) gur Beit ber Begattung aus bem Sobenfact in ben Unterleib gurudtrete, bei andern (g. B. beim Schwein) auch bas gange Leben hindurch im Unterleib liegen bleibe, bat Carus erwiefen.

Db die Samenblasch en bloß zur Aufbewahrung des Samens, oder zur Absonderung einer vom Samen verschiedenen Flusfigkeit dienen, darüber find die Meinungen auch getheilt geblieben.
Denn während sich Brugnone, Sommerring und Panizza
für die erstere, von dem Entdecker Fallopia ursprünglich aufge-

fiellte Ansicht erklärten, waren I. hunter, Prevost und Dusmas 4) für die zweite, Worton'sche Meinung 5). — I. Fr. Mestel schreibt ben Samenbläschen einen höchst wichtigen Antheil an ber Ausbildung des Samens durch ihre Absonderung zu 6).

Mit der genauern Untersuchung und Beschreibung des Baues der schwammigen Körper haben sich nach I. Hunter beim Menschen Ribes?) und Moreschis); bei größern Thieren, nasmentlich beim Elephanten und Pferde, Euvier 9) und Tiedes mann 10) beschäftigt. Das Resultat war, daß die schwammigen Körper fast ganz aus den dichtesten Netzen ziemlich weiter, vielfach gewundener, anastomosirender, mit äußerst dunnen Häuten verses hener Benen bestehen, zu welchen verhältnismäßig kleine Arterien, aber nicht unbeträchtliche Nerven kommen.

Was die weiblichen Geschlechtstheile betrifft, so hat D siander eine sehr interessante Abhandlung über die Barietäten der Scheidenklappe, oder des Jungsernhäutchens 11), Stein den Fall eines Uterus duplex mitgetheilt, wo die Scheidewand der Uterinhöhle sogar noch ein Stück in die Scheide hineinreichte 12). — Der wichtigste Gegenstand war jedoch die fortgesetzte Untersuchung der reitharen Fasern der Gebärmutter. Unter den neuern Schriftstellern behaupten die Gegenwart dieser Muskelfasern Lud w. Salza 13), J. Fr. Lobstein 14), Sh. Bell 15) und J. Fr. Meschel 16). — Salza hat die Lage und den Lauf dieser Fasern am besten beschrieben. — Weil sich die Schleimhaut an der innern Fläche der Gebärmutter nicht abtrennen läßt, so haben nach Morzgagni, Boerhaave, Weitbrecht und Azzoguidi, neuerlich auch Chaussier und Ribes die Gegenwart dieser Haut ganzgeläugnet.

Don J. Fr. Me del wurde eine Gleichung zwischen männlischen und weiblichen Zeugungstheilen aufgestellt, und nachzuweisen gesucht, daß alle Theile, welche zu ihrer Bildung aneinandergereiht sind, sich in beiden Geschlechtern wieder finden, und sich nur durch Größe, Lage und Bau von einander unterscheiden. — Dem gemäß entsprechen die Hoden den Eierstöcken, die Samenausführungsgänge den Trompeten, die Samenbläschen und Vorsteherdrüse der Gesbärmutter, die Ruthe dem Ritzler, der Harnschneller dem Scheidensschnürer, die äußern Schamlippen dem Hodensach 17). — Uehnliche Vergleichungen machte auch J. Chr. Rosen müller 18), und

Albert Medel stellte eine folche zwischen den Geschlechtstheilen und bem Darmfanal auf 19).

In Bezug auf die Beränderungen, welche die weiblichen Gesschlechtstheile durch die Schwangerschaft erleiden, verdanken wir bekanntlich W. Hunter die erste gründliche und richtige Beschreibung der menschlichen schwangern Gebärmutter 20). Auf sie folgte jene von Iohn Burns 21). Die größte Ausmerksamkeit fessselte die hinfällige Haut (tunica uteri decidua), an welcher Hunster der drei Deffnungen beschreibt. Nach den neuern Untersuchungen von Lobstein 22), I. Fr. Meckel 23) und Bojanus 24) bildet die tunica decidua et reslexa eine Zeit lang eine geschlossene Blase.

D siander behauptete gegen alle übrigen Anatomen, daß wester die Graafichen Bläschen, noch die gelben Körper mit der Zeugung in Beziehung stehen, indem jene keine Deffnungen haben. Dagegen werden nach ihm durch die Begattung erst an der Obersstäche die Theile, welche sich in neue Organismen umwandeln, als mehrere hirsens oder frieselähnliche Bläschen gebildet, von denen eines sich losreißt, und in die Trompete tritt. Er hält sie für wirksliche Eier 25).

- 1) Recherches et observations sur la position des testicules, dans le bas ventre du fétus et leur descente dans le scrotum. à Paris 1801. 8.
- 2) Observationes nonnullae de testiculorum ex abdomine in scrotum descensu et partium genitalium anomaliis. Accedunt tabul. IV. aen. Lipsiae 1817. 4.
 - Derselbe in Unton Scarpa's neuen Abhandlungen über die Schenkel: und Mittelfleischbrüche zc., von Seiler nach der 2. Auflage des Originals bearbeitet, und mit einer Erläuterung der Entwicklungsgeschichte der Hoden vermehrt. Leipzig 1822. 8. Mit 7 Kupfertafeln.
- 5) Commentarius de structura peritonei, testiculorum tunicis, eorumque ex abdomine in scrotum descensu. Cum XXIV tab. aeneis. Goettingae 1817. 8.

4) In Annales des sciences naturelles. Ueberset in Froriep's Notizen. 1823 Januar. S. 177 ff.

- 5) Siehe Cuvier's Borlesungen Bd. 4, überseht von Meckel, wo lesterer die Grunde und Gegengrunde beider Partheien zusammenftellte.
- 6) Sandbuch der Anatomie. Bd. 4. C. 573.
- 7) Exposé sommaire de quelques recherches anatomiques, physio-

- logiques et pathologiques. In Mémoires de la Société d'émulation. Tom. VIII. p. 605.
- 8) Commentarius de urethrae corporis glandisque structura etc. Mediolani 1817. in fol. C. iconib.
- 9) 21. a. D. Bd. 4. G. 468.
- 10) tieber den schwammigen Körper in der Ruthe des Pferdes. In Meckel's Archiv Bd. 2. S. 95 und im Journal complémentaire du Dict. des sciences médicales. Tom. IV. 1819. p. 282.
- 11) Abhandlung über die Scheidenklappe, durch viele neue Beobachstungen, und getreue Abbildungen derselben sowohl an lebenden als todten Körpern verschiedenen Alters erläutert. In seinen Denkswürdigkeiten für die Geburtshülfe. Bd. 2. St. 1. S. 1— ff.
- 12) In Froriep's Notigen Bd. 6. Dr. 131. G. 329. 1824.
- 15) Ueber den Mechanismus der Schwangerschaft. In Reil's Archiv Bd. 7. S. 341. Mit Reil's Nachschrift S. 394. Aus den Atti dell' Academia di Padova. Tom I. und II. übersett.
- 14) Fragment d'Anatomie physiologique sur l'organisation de la matrice dans l'espèce humaine. à Paris 1803. 8.
- 15) On the muscularity of the uterus. In méd. chirurg. Transact. Vol. IV. 1813. p. 335.
- 16) Sandbuch der Unatomie Bb. 4. G. 526.
- 17) Dafelbft G. 613.
- 18) Ueber die Analogie ber mannlichen und weiblichen Geschlechtstheile. In den Abhandlungen der phys. medicin. Gesellschaft zu Erlangen. Bd. 1. S. 47.
- 19) Dissertat, de genitalium et intestinorum analogia. Halae 1810. 4. Ueber die Aehnlichkeit zwischen den Genitalien und dem Darmskanal. In J. Fr. Meckel's Beiträgen zur vergleichenden Anastomie. 2. Bd. 2. heft. Leipzig 1812. S. 1— ff.
- 20) Anatomia uteri humani gravidi tabulis illustrata. London 1774. fol. Deutsch mit Anmerkungen und Zusäßen von E. F. Froriep. Weimar 1802. 8.
- 24) The anatomy of the gravid uterus with practical inserences relative to pregnancy and labour. Glasgow 1799. Uebersett mit Anmerkungen und Zusätzen von L. F. Froriep. Weimar-1802. 8.
- 22) Sur la nutrition du foetus. Strasbourg 1802. 8. Deutsch von Reffner. Salle 1804. 8.
- 25) Sandbuch der Anatomie Bd. 4. G. 701.
- 24) 3fis 1821. heft 3. Tafel 4.
- 25) Sandbuch der Entbindungskunde. Göttingen 1802. Thl. 1. S. 129 und 145.

2. Embroonologie.

§. 134.

Die wichtigsten Entbeckungen und Berichtigungen wurden aber in Bezug auf die Entwicklung des neuen Organismus gemacht, und unsere Periode hat meines Erachtens die erste Beobachtung aufzusweisen, wo es nämlich möglich war, ein schwangeres Mädchen acht Tage nach der Befruchtung zu untersuchen. Diese Beobachtung wurde von Ev. Home und Baur im Jahre 1817 gemacht, und genau beschrieben 1).

Begen ber außerorbentlichen Geltenheit folder Kalle mußten fich die Unatomen naturlich fast einzig an die Beobachtungen bei Thieren halten, und nachdem man fich früher hauptfachlich biegu ber bebruteten Bogeleier bediente, fo haben in neuerer Beit BB. Er uitfhant2), Saighton 3), Prevoft und Dumas 4) und Blun= bell 5) die Gier der Raninchen, Dumas und Prevoft auch die Gier ber Sunde benutt. - Im Allgemeinen wurden durch biefe neuen Beobachtungen die viel altern, aber ngturgetren angestellten von Roger de Graaf bestätigt. Prevoft und Dumas erfannten unter andern auch bestimmt, daß ber mannliche Same in ben Uterus und endlich auch in die Trompeten eindringe, aus der Begenwart ber Samenthierchen, welche nach ihnen weber in ben weiblichen Zeugungstheilen vor ber Begattung, noch in ber Gluf= figfeit ber Camenbladden ober Prostata ber Mannchen, fonbern nur in jener ber Camengange vorhanden find. Auch fanden fie nach vielen erfolglofen Berfuchen endlich bei einer Sundinn am 6ten bis 7ten Tage feche Gier im Uterus, und ein Gi in der Tuba von 11/25 einer Parifer Linie Durchmeffer. Diefe Gier lagen frei, nirs gende an den Uterus angewachsen, und ein Embryo mar in ihnen wegen ber Dide ihrer Saut nicht zu erfennen, mas erft am 12ten Tage möglich wird. - Gie halten für mahricheinlich, daß die au-Berft fleinen Thiereier, welche fie einige Zeit nach ber Befruchtung im Uterus und ber Tuba fanden, ehemals in ben Graaf'ichen Bladden, umgeben von Fluffigfeit, eingeschloffen waren; wollten bieß jedoch noch nicht fur gewiß angeben. (Diese Zweifel hat befanntlich v. Baer fpater befeitigt.)

Da indessen derlei Untersuchungen an Thiereiern selten möglich und außerst schwierig sind, und dennoch bei ihnen die ersten Beranderungen, die allmählige Herausbildung der Organe und Systeme

nicht fo gut, und nicht nach bestimmten Zeitperioden, wie bei ben Giern ber Bogel mahrgenommen werben fonnen; fo haben auch in ber neuern Zeit fich mehrere Anatomen und Physiologen wieder biefer lettern bedient. Unter biefen haben fich befonders Prevoft und Dumas 6), Rolando 7), Purfinje 8), Ch. Pander, Döllinger und d'Alton 9), C. Pfeil 10), Cafpar Fr. Dolf 11) und Dollinger 12) ausgezeichnet. - Aus den Beobs achtungen diefer Manner ergab fich, daß im bebruteten Bogelei ber an bem Reime anliegende Theil ber Dotterfugel von bem machfenden Embryo umfaßt, und badurch in die fich bilbende Rumpf= hoble aufgenommen wirb. Unfange ftellt er nur eine fleine Blafe por, welche die Rumpfhohle ausfleidet, und mit ber Dotterfugel jufammenhangt. Diefe Blafe wird nach und nach langlich, vermans belt fich in einen Ranal mit zwei entgegengesetten Deffnungen (Mund und After), und erhalt die Form und Lage bes Darmfanals, aus welchem die brufenartigen, mit Ausführungsgangen verfebenen Gingeweide (Lungen, Leber und Pancreas) hervorwachsen. Bon ber 14ten bis 20ften Stunde faben fie die weiße Linie, ben Primitive ftreifen , ober die Spinalfaite (bas Rudenmart, welches aber erft mit bem Behirn gegen die Mitte bes zweiten Tages fest wird), die Spinalplatten und die Unfange ber Wirbel, alles noch ohne gleichzeitige Gpur von einem Gefäßinftem; hierauf von ber 20ften bis 36ften Stunde ben Blutfreis an ben Fruchthullen und ber Darmblafe; bann bas Berg. Run erft beginnt die Blutbildung im Blutfreife, und 10 Stunden nach feinem erften Erscheinen fangt bas Berg an fich wellenformig zu bewegen, ohne Blut zu empfangen, mas erft in der 40ften Stunde gefchieht. Jest bilden fich Darmblafenvenen und Morten, ohne Darmblafenarterien und ohne Sohlvenen. Bu Unfang bes britten Tages entsteht ein einfacher, mehr außerer Rreislauf, b. h. bas Blut ftromt burch die Darmblafenvenen in bas Berg, von bier in bie Morte, und aus diefer burch bie Darmblafenarterien in ben Blutfreis. Wegen ben fechften Tag wird ber außere Rreislauf jum innern, indem fich jest die Morte in ben Leib, und die Sohlvenen in die Riemenbogen, bie Pfortader aber in die Leber verzweigt. Diefer innere Rreislauf erlangt feine Bollftandigfeit erft mit bem Berfdwinden bes Rreislaufes an ber Darms blafe und bem Sarnface.

Erft unsere Periode hat es mehrfach bestätigt, daß fehr viele

(vielleicht auch alle) Theile des Embryo und des Eies der kaltblüstigen Thiere und der Bögel die Form ihrer einfachsten Unlage schon erhalten, ehe sich in ihnen Gefäße entwickeln; ferner, daß die einzelnen Theile damals deutlich aus Körnchen bestehen, aus und zwischen welchen sich dann erst Gefäße bilden.

Eine besondere Erwähnung verdienen die Wolff'schen Körsper. Man sieht nämlich am dritten Tage an dem Theile der Dotsterkugel, welcher die hintere Wand der großen Rumpshöhle ausstleidete, einen rundlichen Streisen, oder dicken Faden mit vielen Duerstreisen, der sich von der Herzgegend bis zum Harnsacke ersstreckt. Er entsteht bei allen Wirbelthieren sehr frühzeitig, nimmt nur eine kurze Zeit hindurch an Größe zu, dann wird er bald wiesder kleiner, während andere Organe im Wachsthum fortsahren.

Of en 13), welcher diese Körper bei Säugethieren zuerst ents deckte, und nach ihm mehrere Anatomen, hielten dieselben für die ersten Spuren der Nieren, Nebennieren, Hoden und Ovarien; doch wurde diese Meinung bestritten, und man blieb über den Zweck dieser Körper in Ungewisheit. (Am Menschen wurden sie erst in der allerneuesten Zeit durch Johannes Müller beschrieben und abgebildet.)

- 1) Philosoph. Transact. 1817. P. 2. p. 252-261. Ueberfest in Me-cfel's Archiv Bd. 4. 3. 277.
- 2) Chen daselbst 1797. P. I. p. 197, und in Reil's Archiv Band 3. C. 75.

3) Cben dafelbft 1797. P. I. p. 159.

- 4) De la génération dans les mammisères et des premières indices du développement de l'embryon. In Annales des sciences naturelles. Vol. III. p. 113. Uebersest in Froriep's Notizen. 1825 Januar. Nr. 188. 189.
-) Froriep's Motizen 1825. Dr. 240.

6) 21. a. D.

- Rolando e Lorenzo Martini in Dizionario periodico di medicina. Fasc X. Torino 1822-23.
- 8) J. Fr. Blumenbachio gratulatur. Subjectae sunt symbolae ad ovi avium historiam ante incubationem. Vratislaviae 1825-4. c. tab.
- 9) Pander Diss. sistens historiam metamorphoseos, quam oyum incubatum prioribus quinque diebus subit. Wirceb. 1817. 8.
 - Pander, Doll. und D'Alton Beitrage jur Entwicklungs: geschichte des Subnchens im Gi. Burgburg 1817. Fol. Mit Rupf.
- 10) Dissert. de evolutione pulli in ovo incubato. Berol. 1823. 8.

- 11) Ueber die Bildung des Darmkanals im bebrüteten Subnchen. Ueberfest und mit Anmerkungen von J. Fr. Meckel. Salle 1812. 8.
 Mit Kupfern.
- 12) Programma contra M. Malpighi iconum ad historiam ovi incubati spectantium censurae specimen. Wirceb. 1818. 4.
- 15) Den und Riefer, Beitrage gur vergleichenden Boologie ic. Seft 1. G. 74.

6. 135.

Erst um die dritte Woche der Schwangerschaft beginnen die besstimmten Beobachtungen über den menschlichen Embryo. Wir verdanken die besten derselben Autenrieth 1), Sommersting 2), J. Fr. Meckel 3), Fr. Meckel 4), Rieser 5), Tiestemann 6), Ant. Pockel 87), Chr. Lucae 8), Burdach 9)
3. E. Douglas und Ph. Beclard 10).

Der Urfprung ber Umnifchen Fluffigfeit ober bes Frucht: maffere murde verschiedentlich erflart, und mar am Ende der Deriode noch immer nicht genau bestimmt. Paul Scheel hielt fie für ein Gecretionsproduct der Gefage bes Amnion 11); Lobftein glaubt, bas Fruchtwaffer werbe beim Menfchen aus dem Fruchthalter, bei ben Caugethieren bon ben Dabelgefagen fecernirt 12). Die meiften Neuern halten es fur ein Product des mutterlichen Draanismus, und baber für einen Ernahrungeftoff; und 3. Fr. De del glaubt, daß es höchstens in ben letten Perioden Auswurfestoff fenn fonne. Diefer Meinung mar ichon früher &. A. Emmert, welcher mit 3. Fr. Reuß biefes Baffer auch chemisch untersuchte 15). Letteres thaten auch Buniva und Bauquelin 14), Prevoft und Le Roper 15); boch waren die Refultate fehr verschieden, besonders auch in Bezug auf die Thierart. Jedenfalls enthalt es Gimeifftoff, und fann in biefer Sinficht als Dahrftoff angefehen werden.

Die Harnhaut (Allantois) wurde bei verschiedenen Säugesthieren von vielen Anatomen beobachtet und beschrieben. Beim menschlichen Embryo fanden sie endlich auch Emmert 16), Riesser 17), J. Fr. Meckel 18) und Pockels 19). Dennoch ward sie auch noch von Manchen geläugnet. Beim Menschen soll sie in der dritten bis vierten Woche erscheinen, zwischen Shorion und Amnion liegen, sehr schnell wachsen, nicht sehr groß werden, und bald wiesder verschwinden, indem sie mit dem Chorion verwächst. Lass aig ne hat die Allantois Flüssigkeit chemisch untersucht 20).

Entgegengesett ftand es mit bem Rabelblaschen (Vesicula umbilicalis), welches ichon von Albin erfannt, abgebildet, feither nur von Dfiander für eine franthafte, nur bei migge= bildeten Embryonen vorfommende Erscheinung erflart 21), und von Lobftein und Rour 22) für die Allantois des Menfchen gehalten wurde. - Dien gebührt bas Berdienft, zuerft beutlich nachge= wiesen zu haben, daß auf abnliche Beife, wie bei Bogeln ber Dotterfact burch ben Dottergang, fo bas Nabelbläschen bei einigen Caugethieren in unmittelbarer Berbindung mit bem Darmfanal ftebe. Auch hat er zuerft die Idee aufgestellt, daß das Rabelblasden der Punct fen, wo bie Bilbung bes Darmkanale aufängt 23). - Bas ben chemischen Behalt ber Darmblafen-Kluffigfeit betrifft, fo haben Emmert 24) und Aleffandrini 25) diefelbe bei Thie= ren untersucht, und fie fur eine, ind Gelbliche fpielende, gerinnbare, bem Gimeiß mehr ober weniger ahnliche, alfo in jedem Kalle nah= rende Aluffigfeit erflart.

Dbwohl man 3. Fr. Lobftein bie Chre, ben Berlauf und bie Enden der Dabelgefaße erfannt und beschrieben zu haben 26), nicht absprechen fann, fo gelang es ihm boch nicht gang, die Schleis fen der Rabelarterien und Nabelvenen an ihrer Uebergangestelle in einander anzufullen und zu entfalten. Auch den Berlauf der Ute= ringefaße in ber Placenta fette er recht gut auseinander, und man muß fich baber wundern, daß er bennoch bas Wefen diefer Ginrich tung, ober mit andern Worten, die Berbindung gwifden Foetus und Mutter nicht bollfommen eingesehen hat 27). Denn er nahm Bellen zwischen dem Mutterfuchen und Fruchtfuchen an, in welche bas Blut fich ergießen foll; hierin widerlegte ihn Lauth. übrigens fein unmittelbarer Uebergang ber Befage beider Scheiben Statt finde, fondern die beiden geschloffenen Befäßinfteme von Mutter und Frucht nur aneinander liegen, haben nach Wrisberg, Reuß und hunter, in unserer Periode Rour 28), Tiede= mann 29), Döllinger 30), und 3. Fr. Medel 31) durch vielfältige Berfuche außer 3meifel gefett.

Ueber das Daseyn der Saugadern und Nerven im Mutterkuchen und Nabelstrang ward und wird noch immer gestritten. Schreger hat erstere mehr vermuthet, als erwiesen 32); Lobstein, J. Fr. Weckel u. A. konnten sie nicht finden, obgleich Ernikshank, Mascagni, und in der letten Zeit Uttini 33) sie gefunden zu haben glauben. Lucae, Lobstein, Durr 34), Riecke 35), und J. Fr. Meckel 36) fanden bei der sorgfältigsten Untersuchung wester im Mutterkuchen noch im Nabelstrang Nerven. Dagegen wollen Chaussier und Ribes beim Menschen 37), Ev. Home und Baur bei einigen Thieren Gangliennerven längs den Nabelgesässen bis zum Mutterkuchen verfolgt haben. Die beiden lettern Natursorscher bildeten diese Nerven auch ab 38). (Vergleiche §. 110, Baur.)

Unter den anatomischen Schriftstellern über die menschlichen Zeugungstheile sind noch zu nennen: J. Ch. Gotts. Jörg 39), Ph. Fr. Meckel 40), Everard Home 41), Dutrochet und Breschet 42).

Bur vergleichenden Anatomie der Genitalien gehören, außer den bereits genannten Schriften, noch jene von J. Samuel 45), G. Spangenberg 44), G. G. Tannenberg 45), J. Ruscosni 46), L. Steinheim 47), H. Rathfe 48), J. J. Hegetschsweiler 49), T. A. G. Herrich Schäffer 50), Maurus Herold 51), Dutrochet 52), G. Euvier 53), Mondini 54), Gerard Munnifs van Cleeff 55), L. H. Bojanus 56), Thomas Denman 57) u. A. m.

- 1) Supplementa ad historiam embryonis humani etc. Tubingae
- 2) Icones embryonum humanorum. Francof. 1799. fol.
- 3) Beitrage gur vergleichenden Unatomie. 1. Beft. G. 60 ff.
- 4) Abhandlungen aus der menschlichen und vergleichenden Anatomie. Salle 1806. 8. 6. 277, 321, 346. Und in Me cell's Archiv Bd. 3.
- 5) Der Ursprung des Darmkanals und der Vesica umbilicalis im menschlichen Foetus. Göttingen 1810. 4. Mit Rupf.
- 6) Anatomie der kopflosen Miggeburten. Landshut 1813. Fol. Mit Rupfern.
- 7) Neue Beitrage zur Entwicklungsgeschichte des menschlichen Embryo. In der Isis 1825. heft 12. S. 1342.
- 8) Grundriß der Entwicklungsgeschichte des menschlichen Körpers. Marburg 1819. 8.
- 9) Dissert. de primis momentis formationis foetus. Regiom. 1814. 4.
- 40) Douglas an explanation of the real process of the spontaneous evolution of the foetus. Dublin 1819. 8.
 Beclard Embryolog. ou Essai sur le fétus humain. à Paris 1821.
- 11) Dissert. de liquoris amnii arterice asperae foetuum humanorum natura et usu Hafniae 1799. 8. Deutsch. Erlangen 1800. 8.
- 12) A. a. D. G. 150.

15) Reuß's und Emmert's chemische Untersuchung bes Fruchtwass fers aus dem zeitigen Gi und der kafigen Materie auf der haut der neugebornen Kinder. In Ofiander's Annalen. Göttingen 1801. Bd. 1. und Bd. 2. S. 107.

14) Expériences sur les eaux de l'amnios. In Annales de Chimie. Tom. 33, und in Mémoires de la Société d'émulation. Tom. 3.

pag. 229.

- 15) 3m Bulletin des sciences médicales de Férussac. à Paris 1824. 8. VII. p. 26.
- 16) In Reil's Archiv Bd. X. S. 373, und in Meckel's Archiv Bd. 4. S. 537. Bemerfungen über die harnhaut.

17) 21. a. D. G. 28-30.

18) Sandbuch der Anatomie Bd. 4, S. 727, und in beffen Archiv Bd. 3, Tafel 1. Fig. 2.

19) 3fis 1825. S. 1344.

20) Neue Untersuchungen über die Zusammensehung der Allantoisflüsssigkeit und des Fruchtwassers. Aus den Annales de Chimie et Physique. Vol. XVII. p. 295. In Meckel's Archiv Bd. VII. S. 23.

21) Salzburg. med. chir. Zeitung 1814.

22) Traité d'anat. descript, par Bichat. Vol. V. p. 378.

- 23) Beitrage ic., und in deffen Preisschrift über die Entstehung und Seilung der Nabelbruche. Landshut 1810. 8. Mit Rupf.
- 24) Reil's Archiv Bd. X. G. 42. 53. Nachtrag G. 373.
- 25) In Mechel's Archiv Bd. 5. 6. 613.
- 26) Sur la nutrition du foetus. p. 63.

27) Ibidem p. 83.

28) In Bichat's Anat. l. cit. p. 415.

29) Anatomie der fopflosen Miggeburten tc. G. 74.

50) In Medel's Archin Bd. 6. G. 192.

51) Sandbuch der Anatomie. Bd. 4. G. 718.

- 52) De functione placentae uterinae. Ad virum illustrem S. Th. Soemmerring epistola. Erlangae 1799. 8. p. 68-73.
- 33) Dei vasi linfatici della placenta. Memorie dell' istituto naz. ital. Vol. I. P. II. pag. 209. Deutsch in Me ce e l's Archiv Bd. 2. S. 258.
- 34) Dissert. sistens funiculum umbilicalem nervis carere. Tubing. 1815. 8.
- 35) Utrum funiculus umbilicalis nervis polleat, aut careat. Tubing. 1816. 8.

56) Sandbuch der 21"atomie. Bd. 4. G. 716.

- 57) Expériences nouvelles sur la digestion. 3m Journal univers. des sciences médicales. I. p. 233.
- 38) On the existence of the nerves in the placenta. 3n Philosoph. Transact. 1825. P. I. p. 66-86.
- 39) Ueber das Gebarorgan des Menfchen und der Gaugethiere im

fcmangern und nichtischwangern Buffande. Leipzig 1808. Folio. Mit 4 Rupfertafeln.

- 40) Bon doppelter Gebärmutter nebst doppelter Mutterscheide, halbges theilter Gebärmutter mit einfacher Mutterscheide, und wenig gestheilter Gebärmutter mit beinahe gang getheilter Scheide. In dese sen Journal für anat. Barietäten zc. halle 1805. 8. €. 1—44.
- 41) On corpora lutea in Philosoph. Transact. 1819. p. 59. Und in Meckel's Archiv Bd. 5. S. 415.
- 42) Ueber die Gullen des menschlichen Foetus. Aus dem Journal de Medecine. VI. p. 474, in De chel's Archiv Bd. 6. 385.
- 43) Dissert. de ovorum mammalium velamentis. Wirceburgi 1816. 8. Mit Rupfern.
- 44) Disquisitio circa partes genitales foemineas lavium. Goettingae 1813. 4. Mit 5 Aupf.
- 45) De partibus genitalibus masculis avium. Goettingae 1739. 4. Mit Rupf. Deutsch mit Noten von Schönberg und Spansgenberg. Göttingen 1810. 4. Mit Rupf.
- 46) Amours des Salamandres aquatiques, et développement du tetard de ces Salamandres, depuis l'oeuf jusqu'à l'animal parfait. Milan 1821. avec 5 Planch. colorées.
- 47) Die Entwicklung der Frofche. Gin Beitrag gur Lehre der Epigenese. hamburg 1820. 8. Mit 5 Rupf.
- 48) Ueber den Darmkanal und die Zeugungsorgane der Fische. Mit 5 Steindrucktafeln. Salle 1824. 4.
- 49) Diss. de insectorum genitalibus. Turici 1820. 4. c. tab. aen.
- 50) Diss. de generatione insectorum, partibusque ei inservientibus. Ratisbonae 1821. 8.

Entwicklungsgeschichtefder Schmetterlinge, anatomisch und physfiologisch bearbeitet. Mit 33 Rupfert. Caffel und Marburg 1815. 4.

- 51) Exercitationes de animalium vertebris carentium in ovo formatione. P. I. de generatione aranearum in ovo. Marburgi 1824. Fol. c. tab. aen. 4.
- 52) Untersuchung über die Foetushüllen. Aus den Mémoires de la Société méd. d'émulation. Vol. VIII. 1817, in Meckel's Archiv Bd. 3. S. 535, und
 - Ueber einige Puncte aus der Geschichte der Sullen des Foetus. In Medel's Archiv Bd. 1. C. 156.
 - Ueber das Gi der Gaugethiere und herrn Cuvier's Lehre darüber. In De che l's Archiv Bd. 5. S. 584.
- 53) Heber das Gi der Gaugethiere in Mecfel's Archiv Bd. 5. 6. 574.
- 54) Bemerkungen über die Süllen des menschlichen und einiger andern Säugthierefoetus. Aus den Opuscoli scient. di Bologna 1819. Vol. III. p. 380. In Me ckel's Archiv Bd. 5. S. 592.
- 55) Diss. de usu placentae humanae, comparatione ejusdem cum animalium placentis illustrato. Ultraject. 1819. 8.

- 56) Ueber die Darmblase des Schaffoetus. Im Journal complément. du Dict. des sciences méd. II. p. 84. In Me cke l's Archiv Bd. 4. S. 34.
- 57) Engravings representing the generation of some animals. London 1815. 4.

3. Gefchlechtsfunctionen. a) Theorien der Beugung.

S. 136.

So zahlreich bie Zeugungstheorien in den zwei letten Sahrhunderten waren, so wenig wurden sie in unserem Zeitraume durch neue vermehrt. Zur bessern Uebersicht des Ganzen gehen wir hier etwas weiter zurück, und suchen dann den Zusammenhang der neuern Unsichten mit den alten darzustellen; dieß scheint um so zweckmäßiger, da mehrere Physiologen zwei und mehrere Theorien mit einander zu vereinigen trachteten.

Alle Theorien der Zeugung lassen sich auf zwei Hauptansichten zurückführen; nach der ersten sind die organischen Wesen, welche wir durch den Act der Zeugung hervortreten sehen, schon vorher im Reime da gewesen, und werden durch den Zeugungsact bloß entswickelt = Theorie der Präeristenz oder der Präforsmation; nach der zweiten Ansicht ist die Zeugung wirklich eine wahre Schöpfung, indem durch sie wirklich etwas ganz Neues, früsher noch nicht Vorhandenes hervorgebracht oder geschaffen wird = Theorie der Epigenese oder der Postformation.

Alls Zweige ber ersten Ansicht find folgende Hypothesen zu be-

- 1. Die Lehre ber Dvisten. Nach ihr liegen die Reime im weiblichen Gierstock vorhanden, und die Befruchtung ist nur eine hinzutretende äußere Bedingung für die weitere Entwicklung des neuen Individuums. Für diese Ansicht, welcher nach Swamsmerd am und Malpighi mit einigen Modificationen besonders Haller und Bonnet folgten, hat sich in neuern Zeiten kein einziger bedeutender Physiolog erklärt.
- 2. Die Lehre der Spermatiker. Dieser zu Folge ist die Frucht in ihrem wesentlichen Theile im Samen enthalten, und bestommt durch den Zeugungsact bloß die zu ihrer Entwicklung nöthige Lagerstätte und Nahrung. Da man hierauf hauptsächlich durch die von Ludwig v. Hammen entdeckten Samenthierchen, aus wels

chen der Embryo ganz allein entstehen sollte, geleitet wurde, so heißt diese Lehre auch jene der Animal culisten. Auch diese Unssicht, welche früher von Hart soder, Boerhaave, Reil, Chenne, Christian Wolf, Lieut aud u. A. vertheidigt wurde, konnte bei den neuern Naturforschern, welche ohnehin die Beschafsfenheit der Samenthierchen in jeder Hinsücht genauer untersuchten, wegen ihrer Einseitigkeit keine unbedingten Anhänger finden.

Als Früchte biefer beiben Theorien erscheinen :

- a) Die Theorie der Präformation im engern Sinne, oder der Evolution = die Entwicklungslehre, nach welcher die Reime vor der Zeugung schon in Materie und Form vorhanden, also präsormirt sind, und durch die Zeugung nur zum Wachsthum gebracht werden, d. h. Nahrung erhalten, um sich zu entwickeln und sichtbar zu werden. Hieher gehört auch die sogenannte Einsch achtlungsthe orie, der zu Folge bei Erschaffung jeder Gattung die ganze Folge ihrer Individuen für alle Zeiten mit einem Male geschaffen worden, so daß sie gleich den Einsähen der Schachzteln in einander enthalten sind. Haller und Bonnet sind die Hauptstützen dieser Theorie, von den Neuern ward sie durchaus verworsen.
- b) Die Theorie der Metamorphose. Diese nimmt an, baß die Frucht bloß der Materie nach vorhanden sen, und erst durch die Zeugung ihre eigenthümliche Form erhalte. Sie sucht den präseristirenden formlosen Stoff vorzüglich auf der männlichen Seite.

hieher gehört die schon im Alterthume gegründete, von Buffon, Nedham, zum Theil auch von Bonnet und Darwin
weiter ausgebildete, und selbst von Treviranus begünstigte
Lehre der Panspermie. Nach letterm ist nämlich in der ganzen Natur eine stets wirksame Materie verbreitet, welche allen organischen Wesen Leben ertheilt, ihrer Natur nach unveränderlich,
in ihrer Gestalt aber veränderlich ist, und unaufhörlich ihre Formen
wechselt. Diese Materie nennt er Lebensprinzip, oder Leben 6stoff, und es läßt sich nicht entscheiden, ob sie Wasserstoff oder
Sauerstoff ist, oder ob sie sich unserer Wahrnehmung entzieht 1).

Unter den Neuern zeichnet sich auch De en gewisser Maßen als Anhänger dieser Theorie aus, jedoch so, daß er die Hypothese der Dvisten mit jener der Animalculisten auf eine originelle Urt, und zwar im Geiste der neuen Naturphilosophie zu vereinigen strebt.

Ihm zu Kolge ift jener allgemeine Lebensstoff in ben Infufions= thier den gu fuchen, und biefe find in Luft, Baffer und allen Rahrungemitteln verbreitet, und bewirfen auch die Ernahrung 2). Die im Camen befindlichen Infuforien find bas Wefentlichfte bei ber Zeugung, und diefe felbit besteht in einer Synthesis, nantlich in einem Busammenwachsen ber Samenthierchen unter einander, und mit einem Blasden bes Gierftoches. Bei ber Begattung bringt nämlich ein Infusionethierchen, b. h. eine Cercarie bes mann= lichen Samens, in ein Gi'chen bes Gierftoche, und fo ift die Beftaltung bes Thieres gefett burch bie Westaltung bes Samenthierchens im meiblichen Bladden. Das Bladden bes Gierftodes liefert bem Embryo nichte Materielles, fondern bloß die Form, welche die eintretenden Cercarien fo mit einander verbindet, daß fie ben Typus besjenigen Thieres in Miniatur barftellen, ju beffen Gattung ber Embryo gehört. Much ift es gleichgultig, ob viel ober wenig Samenthierden in bas Blaschen fommen, benn bas fernere Bachsthum wird burch bas Blut ber Mutter gegeben 5).

Früher erklärte De n die organische Schöpfung geradezu für nichts anderes, als für eine Berbindung von Millionen Infusorien, die bei der Gährung aus dieser Verbindung treten, oder deren Losstrennung selbst als Gährung erscheint. Die Entstehung der Infusorien ist nach ihm nichts anderes, als das Zerfallen eines Thieres in seine Bestandtheile, so wie die Zeugung der Thiere in der Vereinisgung der Infusorien besteht 4).

In dieser letten Unsicht folgte ihm unter andern auch Phil. Walther 5), wie denn die meisten neuern Naturphilosophen daran Gefallen fanden.

Was nun die Theorie der Epigenese, oder Post form astion betrifft, so stammt selbe schon aus dem grauesten Alterthume, da schon Hippotrates und Aristoteles sich dazu bekannten. In der letzten Hälfte des vorigen Jahrhunderts wurde sie vorzügslich durch Caspar Fr. Wolf und Blumenbach weiter ausgesbildet und fester begründet. In der neuern Zeit folgten ihr fast alle Physiologen, nur mit einigen Modificationen; so sinden wir in ihren Werken unter der Benennung Reproductionsfraft, Productionssfraft, productionssfraft, productionssfraft, productionssfraft, productionssfraft, vegetatives Leben, Begetationsfraft u. s. w., nur die, nach den Fortschritten der Naturforschung und nach dem Sprachs

gebrauch ber Zeit modificirte Annahme bes Blumenbach'schen Bildungstriebes, welcher jedoch in seinen individuellen Aeußerungen, Qualitäten und Gesetzen durch die Bemühungen sowohl der Natursphilosophen, als auch unserer Eklektiker, namentlich aber durch Dömling, Dken, Ph. Walther, Treviranus, Lucae 6), Prochaska, Döllinger, Tiedemann, Jörg, Bichat, Richerand, Prevost und Dumas, so wie der meisten engslischen Physiologen, ganz besonders und vielseitig aufgeklärt wurde.

- 1) Biologie Bd. 2. G. 403.
- 2) Die Zeugung. Bamberg 1805. 8. 6. 92.
- 3) Cben daselbst G. 101-105.
- 4) Eben dafelbft G. 19.
- 5) Physiologie. §. 614 ff.
- 6) Physiologisch : medicinische Untersuchungen über einige Gegenstände vom Zeugungsgeschäfte. Frankfurt a. M. 1813. 8.

6. 137.

Man hat auch die Zeugung mit verschiedenen andern Erscheisnungen verglichen. Nach Albert Meckel, Gruith uisen, Casrus, Viren ist sie der Verdauung analog; nach W. v. hums boldt hat sie Aehnlichkeit mit dem Denken, nach Autenrieth mit dem thierischen Magnetismus; nach Osiander und Trevisranus mit der Ansteckung u. dergl.

§. 138.

Bu benjenigen Theorien ber Zeugung, wo mehrere Ansichten ber bisher genannten Hypothesen vereinigt werden, gehören jene von Hösch, Sh. P. Schneegaß und Döllinger. Erstere ist aus ber Buffon'schen, Haller'schen, Grasmaner'schen und Blumenbach'schen zusammengesett. Sie und die Theorie von Schneegaß2), welche der Millot'schen ähnelt, beruhen mitzunter auf so willführlichen und unerwiesenen Sätzen, daß wir uns nicht weiter dabei aufhalten wollen. Dagegen verdient die Ansicht von Döllinger eine nähere Berücksichtigung. Sie beruht im Wessentlichen auch auf der Lehre von einer im Zeugungsact wirksamen bildenden Kraft zur Hervorbringung eines neuen Individuums; aber der Antheil, welcher hier dem männlichen Samen und dem weiblischen Bläschen an der Bildung des Embryo zugeschrieben wird, ist

nach ber neuern Naturphilosophie und zwar fehr originell barges ftellt. Er fagt im Wefentlichen: »Der beim fruchtbaren Beifchlafe in die Gebarmutter gelangte mannliche Same macht auf biefe einen eigenthumlichen Gindruck, welcher bas Mittel zwischen Reigung und Unftedung halt, und an ber Natur beiber participirt. Theile fcon burch die Geschlechtsluft, theils und bestimmter burch die einges brungenen Zeugungestoffe wird junachft die der Gebarmutter eigens thumliche Secretion hervorgerufen, bieg ift Blut. Der Gebarmutterfame ift Blut, welches fich mit bem mannlichen Camen mifcht, und ale Bermittelndes ber Focundation wirft. Dabei wird das meibs liche Blut bestimmt, in ein eigenes, von ber Bebarmutter verschies benes Webilde überzugehen. Das neue Gebilde ift ein Polyp in nas turhiftorifchem Ginne. - Die Gierftode nehmen an bem Zeugungsgeschäft einen bestimmten Untheil, vermog beffen fich von ihnen ein Graaf'iches Blaschen trennt, welches bie Fallopifchen Rohren aufnehmen, und gur Gebarmutter führen. - Diefes Blaschen wirft bann auf ben mannlichen Gamen ein, und gwingt ihn, ben Befeten ber Beiblichfeit ju folgen. Der mannliche Came bilbet fich zu einem neuen Blaschen; zwischen beiden Blaschen ift ein le= bendiger Begenfat, melden bas polypofe Bebilde bes Bebarmuts terblutes ausgleicht. - Diermit endigen fich Focundation und Conception; die neue menschliche Bilbung beginnt, und ber Beifchlaf ber Individuen wiederhohlt fich als Act ber Gattung 3).

Die von Morasch, Millot und Hente früher aufgestellten Sypothesen, wie man nach Gefallen Anaben oder Mädchen zeugen könne, fanden in der neuern Zeit nicht den geringsten Unwerth, und gingen somit gleichsam unter.

1) Berfuch einer neuen Beugungstheorie. Lemgo 1801. 8.

3) Bersuch einer Geschichte der menschlichen Zeugung. In Medel's Urchiv Bd. 2. S. 388.

²⁾ Ueber die Erzeugung; oder Aufzählung und Beurtheilung aller bisberigen Zeugungstheorien, nebst einer neuen und vollständigen Erklärung dieses bewunderungswürdigen Geschäftes der Natur. Jena 1802. 8.

B. Samenabsonderung. Monathliche Reinigung. Erection, Befruchtung des Gies.

S. 139.

Es erübrigt jest noch Giniges über die einzelnen zur Zeugung und Fortpflanzung nöthigen Functionen und Momente zu fagen.

1. Der Came und feine Abfonderung hatten von jeber bie Aufmertfamfeit der Phyfiologen befondere in Unfpruch genom= men. Chemifch haben ihn, und zwar benm Menfchen, Bauque= Iin, beim Rarpfen er und Fourcroy 1) untersucht. Gie fanden ben brennftoffigen Charafter in ben Bestandtheilen vorwaltend, namentlich ein Uebergewicht bes Laugenfalzes und Phosphors. Ja man wollte fogar ein phosphorisches Leuchten an ihm beobachtet haben 2). John's Aualyse ftimmt mit ber von Bauquelin übers ein 3). Uebrigens entbectte Bergelius bas in bem Camen enthals tene Spermatin erft fpater. - Der wichtigfte Forschungsgegenftand maren bie Samenthierchen = Spermatozoa. Mit den mannigfachen Berhältniffen biefer Thierchen fowohl beim Menfchen als bei ben verschiedenartigften Thieren beschäftigten fich vorzüglich Gruithuisen 4), Treviranus 5), Cloquet 6), Prevoft und Dumas 7); lettere bestimmten hauptfachlich ihre Große. Ueber ihren relativen Werth jum Zeugungegeschäfte fonnten fich jedoch die Beobachter nicht vereinigen, indem felbe von einigen für abfolut nothwendig gur Befruchtungefraft bes Camens, von an= bern bagegen nicht fur ben allein wefentlichen Theil biefes letten angesehen wurden.

Von der außerordentlich befruchtenden Kraft des Samens haben und nach Spallanzani und Cavolini, auch Duhamel und Jacobi 8), besonders aber Prevost und Dumas 9, neue interessante Beobachtungen geliefert.

2. Die monathliche Reinigung wurde von Ofians der 10), Autenrieth 11) und den meisten neuern Physiologen in so fern als ein Bedürfniß des individuellen Organismus angesehen, als dadurch die geringere Thätigkeit der Lungen ergänzt, und das Uebermaß an Kohlenstoff im Blute vermindert wird. Origineller ist Oken's Behauptung, daß die ersten Generationen des Mensschengeschlechtes von der Menstruation frey gewesen, und letztere erst entstanden sen, als der Geschlechtstrieb des Weibes nicht bestriedigt wurde 12). — Das Menstrualblut unterscheidet sich nach

Lavagna's Untersuchungen 45) vornehmlich dadurch, daß es wenisger Faserstoff, also weniger Stickstoff, dagegen mehr Rohlenstoff entshält. Uebrigens haben J. Fr. Meckel und Kahleis eine regelsmäßige Wiederkehr der Brunst nach einem vierwöchentlichen Typus bei Affen und Rühen bemerkt 15).

- 3. Durch Euvier's und Tiedemann's Beobachtungen an tem Penis der Pferde und Elephanten wurde man darüber einig, daß während der Erection beim Beischlaf das Blut in die Zellen der fachigen Körper (welche feine gesonderten Räume, sondern erweiterte, und überall anastomostrende Benenäste sind) stärfer zufließe, und in geringerem Maße von den Benen zurückgeführt werde.
- 4. Die Frage: wie ber Same befruchtend auf bas Gi wirte, gab zu verschiedenen Erörterungen Unlag. Saigh= ton, Gruitshant, Prevoft und Dumas fanden in ben er= ften 24 Stunben nach ber Begattung feinen Camen in ben Frucht= leitern, und niemals am Gierftode felbft Camenthierchen. Wegen biefer und anderer Schwierigfeiten, welche Treviranus gufammenstellte 15), verfiel man auf die Unnahme ber aura seminalis einer=, und auf die Ginfaugung bes Samens anderfeits. Für bie erfte Unficht mar Schneegaß 16), für die andere Brasmaper 17) und Bofd 18). James Blundell glaubte, daß ber Uterus nach ber Begattung burch eigene Lebensthätigfeit ben Samen allmählig aufnehme 19). — Treviranus halt es für mahricheinlich, bag ber mannliche Samen feinen Ginfluß auf ben weiblichen Zeugungeftoff nicht durch feine ponderablen Beftandtheile, fondern durch eine diesen beiwohnende Rraft außert, welche burch gewiffe Körper fortgeleitet, burch andere aufgehalten wird 20). Diefer Unficht find die meiften Regern im Bangen beigetreten, felbst jene, welche biefen Uct nach bem Schema ber galvanischen Eleftricitat (wie Prochasta), ober wie Lenhoffet burch bas Bioticon zu erflaren versuchten. - Man hat nämlich, burch viel= fache Erfahrungen genothigt, jugeben muffen, bag Schwangerschaft ober Befruchtung möglich fen, fobald nur der Came bis gur Baginalportion bes Uterus gelange.
 - 1) Annales du Mus, d'histoire naturelle. X. p. 160. sq.
 - 2) Sandbuch der Entbindungsfunde von Offander. 1. G. 245.
 - 5) Chemische Tabellen des Thierreichs. S. 122.
 - 4) Beitrage gur Phofiognofie tc. G. 328 ff.

- 5) Bermifchte Schriften Bd. I. C. 123, und Zeitschrift für Physiologie von Diedemann. Bd. I.
- 6) Dictionn. des sciences médic. T. XXV. p. 37.
- 7) Annales des sciences naturelles par Audouin etc. T. I. p. 18.
- 8) Biologie von Treviranus. Bd. III. ©. 370.
- 9) 21. a. D.
- 10) 21. a. D.
- 14) Bemerkungen über die Berschiedenheit beider Geschlechter und ihrer Beugungsorgane. In Reil's Archiv Bd. VII. C.1.
- 12) Die Beugung. G. 201-204.
- 13) In Medel's Archiv. Bd. IV. G. 151.
- 14) Cben dafelbiti Bd. VIII. G. 433 436.
- 15) Biologie Bd. I. G. 398.
- 16) A. a. D. G. 117.
- 17) De conceptione et foecundatione. Goetting. 1789. 8.
- 18) A. a. D. S. 22.
- 19) Researches physiological and pathological. London 1824. 8 pag. 54.
- 20) Biologie Bd. III. G. 402.

y. Fruchtleben.

S. 140.

Schließlich haben wir noch die Fortschritte der Embryologie in physiologischer Beziehung, d. h. in so fern sie die Angaben über das Leben der Frucht betreffen, zu schildern.

Bir betrachten zuerft die bilbende Thatigfeit, ober bas bege= tative Leben bes Embryo. - Schon fruber mußte man, baß fowohl bei ben Gaugethieren, als beim Menfchen die mutterlichen Gafte aus bem Fruchthalter nicht unmittelbar an ben Embryo übergeben, und fo blieb alfo fur die erfte Zeit bes Fruchtlebens fein anderer Weg zur Stoffbildung, ober gur Ernahrung übrig, als bie permeablen Membranen. - Es hat fich ermiefen, bag ber Bil= bungeftoff fowohl bei ben Mammalien, als beim Menschen burch bas Chorion bringe, beffen Floden weber Saugabern , noch Blutgefaße, fondern Auswuchse find, die vermög ihrer Capillaritat die in den Bellen ber eingestülpten, ober in der Soble ber außern Resthaut enthaltene Feuchtigfeit einfaugen, gleich ben Burgeln ber Pflangen. Mus ber Sohle des Chorion gelangt die Rahrungs: fluffigfeit a) in die baselbst befindliche Darmblase, wo fie von beren Benen aufgesogen, und in die Pfort = und Sohlader geleitet wird, b) in die Soble des Umnion, wo fie der Embryo hauptfachlich durch bie Haut, und nur später durch den Mund aufnimmt. Hierüber sind jedoch die Meinungen getheilt geblieben, denn während Osis ander und die meisten Neuern Einsaugung des Schafwassers durch die Haut des Embryo annehmen, lassen andere auch das Schleims hautspstem daran Theil nehmen. — So geschieht nach Dar win die Einsaugung durch den Darmfanal 1), nach Scheel zugleich durch die Lungen 2), nach Lobste in durch die weiblichen Zeugungsstheile 3), nach J. Müller durch die Luströhre und nach Ofen sogar durch die Brüste, von wo aus die Feuchtigkeit in die Thymus, und dann in den Milchbrussgang geleitet wird 4).

Daß auch die Fluffigfeit ber Darmblafe ober Nabelblafe für eine Rahrungequelle anzusehen fen, behaupten nach Rebham und Blumenbach auch lobftein 5), Emmert6) und Jorg?); und daß gleiches auch von der Allantoidenfluffigfeit gelte, haben nach Sarven, Lobftein 8), Dten 9), Albert Medel 10) und Dutro di et 11) angenommen. Dennoch murde letteres von ben meiften andern Physiologen befampft, und die Allantoidenfluffig= feit für eine excrementitielle angesehen. Dazu trugen vorzüglich bie chemischen Unalpfen berfelben bei verschiedenen Thieren, wie fie Emmert, Jacobson, Prevoft und le Royer, vorzüglich aber Laffaigne, Dulong und Labillardiere 12) anftellten (6. 135) bei; wornach man ben flicftoffigen Schleim bem Sarnftoffe, und bie Allantoidenfaure ber harnfaure analog fand. Das fich für und gegen biefe beiden Unfichten fagen lagt, und auch gefagt murbe, bat 3. Fr. De del gut gufammengeftellt, und fich für die Ernährung bes Embryo burch die Amnische Darmblafenfluffigfeit und die Bharton'iche Gulze (nach Lobftein) er: flart 13).

Den neuern Beobachtungen zu Folge bildet sich aus dem Fruchtstoff (vorzugsweise ans dem secundären) unmittelbar die Grundlage des sensiblen Centralorgans, wogegen die Entwicklung des plastischen Systems oder der Organe der Selbsterhaltung durch eine Aneignung (Assimilatio) vorzüglich des primären Fruchtstoffes vermittelt wird. Es bildet sich zuerst die aus Körnern bestehende Urmasse, und in dieser entstehen nach Döllinger, Pander, Presvost und Dumas anfänglich Blut, dann Blutstreisen und endlich Gefäße mit Blut. Dieses Blut muß aber gesäuert werden, und folches geschieht durch den Athmungsprozeß, welcher im Fruchts

und Mutterfuchen vor fich geht. - Nachbem alle birecte Berbins bung gwischen ben Gefägen ber Placenta foetalis und ber Placenta uterina geläugnet werben muß, fo beruht bie Wirfungsart bes gangen Mutterfuchens barauf, bag ber große Blutftrom bes Embroo an bem noch größern ber Mutter fo vorbeigeleitet werbe, bag jedes Blutfornchen bes Embryo mabrend feiner Bewegung burch bie Placenta mit bem Blute ber Mutter langere Beit in eine fehr innige, mittelbare Berührung fomme. Dieg ift baburch möglich, bag fich ber Blutftrom bes Embryo in viele, fehr enge Ranalchen theilt, mahrend ber Blutftrom ber Mutter in fehr weiten bunnmandigen Ranalen lauft, in welche die Botten ber Placenta foetalis wie Quaften bineinhangen, und vom vorbeiftromenden Blute ber Mutter befpult werben. Go fann ber Umtaufch ber Stoffe, b. h. bie Drydation bes Foetusblutes burch bie dunnen Bande mittelft Ungiehung Statt finden. Es ift alfo eine Bafferathmung, und ber Frudtfuden eine Rieme.

Dieß war die Unsicht der neuesten Physiologen unserer Periode, welche durch die Untersuchung des Blutes aus der Nabelarterie und der Nabelvene den unmittelbaren Beweiß solcher Athmung liefersten. Denn wenn auch die Farbe dieses Blutes nicht so sehr verschies den war, so hat doch Lavagna erwiesen, daß das Blut aus der Nabelvene fest gerann, und viel Faserstoff enthielt; jenes der Nabelsarterien dagegen äußerst wenig gerann, und nur einige dünne Fäsden Faserstoff lieferte 14). Sehr auffallend sticht dagegen Schweigshäuse rie isolirt dastehende Meinung ab, wornach der Fruchtstuschen zur Umwandlung des arteriösen Blutes in venöses für die Galstenabsonderung, und zur Bildung fester Theile, namentlich des Nervenspstems dienen soll 15).

Die verschiedenen Unfichten über ben 3med ber fogenannten Blutdrufen find schon oben (S. 126) angeführt worden.

Was die Abfon derungen beim Foetus betrifft, so war man schon lange darüber einig, daß viele berselben, z. B. die des schwarzen Pigments, der Haare, des Fettes, der Galle, des Kindspechs, Harns, der Hautschmiere, dann die der angeführten eigenthümlichen Flüssigkeiten der Darms, Amnions und Allantoisblase in dieser Zeit Statt finden. — Ueber die Entstehungsweise des Kindspechs weichen die Meinungen ab, indem es nach Einigen, z. B. D siander 16) ein

Erzeugniß der Berdanung des verschluckten Fruchtwassers, nach den Meisten aber nur der Absonderungsthätigkeit des Darmkanals und der Leber zuzuschreiben ist.

Unter den Erscheinungen des animalen Lebens zeichnen sich besonders die Bildungsbewegungen aus, und in dieser Beziehung haben wir über die Bewegung des Herzens beim mensche lichen Embryo durch Rergera dec's Entdeckungen mittelst des Stesthoscops interessante Thatsachen erhalten, woraus hervorgeht, daß der Puls des Embryo mit jenem der Mutter nicht übereinstimmt 2c. 17), obwohl man zu gleicher Zeit bisweilen einen mit dem Pulse der Schwangern völlig isochronischen, einfachen Schlag vernimmt, der aber nach Rergera dec's Meinung vom Mutterkuchen, nach E. J. Haus 18) von den Beckenarterien herrührt.

Es ist eine allgemein bestätigte Beobachtung der neuern Naturs forscher (Spallanzani, Herholdt, Ermann, Bichatic.), daß alle thierischen Embryonen anfangs, gleich den Pflanzen, ohne merkliche Bewegung sind. Carus, Pfeiffer und Grant haben bei mehreren Mollusten eine rotirende Bewegung beobachtet. Uehnliches sah Cavolini bei Fische, Peschier und Steinsheim bei Froschembryonen.

Freie Bewegungen beobachtete H. A. Wrisberg auffallend bei einem achtmonatlichen, viel schwächere bei einem siebenmonatlichen menschlichen Embryo 19).

Unter die gemisch ten Bewegungen des Embryo gehören jene des Athmens. Sie wurden schon früher bei Bögeln und Säugethies ren in der lettern Zeit ihres Fruchtlebens, neuerlich von Beclard bei Hunden und Katen bevbachtet.

Diese Embryonen öffneten bald den Mund, erweiterten die Nassenlöcher, und hoben die Wände der Brusthöhle, bald machten sie die entgegengesetzten Bewegungen 20). Beim neunmonatlichen Emsbryo des Menschen konnte Wrisberg solche Bewegungen noch nicht bemerken 21).

Neber den Vagitus uterinus, oder das Schreien der Frucht innerhalb des Gies, hat Hesse die von Bohn, Sies bold und Andern gemachten Beobachtungen gesammelt 22), und die Behauptung, daß solches Schreien unmöglich sen, widers legt 23).

In Bezug auf das Schlucken berichtete Rodmann, daß ein angeblich viermonatlicher, aber nach Größe und Gewicht zu urtheizien, sechsmonatlicher Embryo in der ersten Woche fast gar nichts verschluckte, und das Schlucken erst nach acht Tagen lernte 24).

Das höhere Cerebralspstem und die Sinne sind bei dem Embryo noch nicht thätig. Nach Jörg's Beobachtungen zeigt das Gehirn beim menschlichen Embryo nie eine Pulsation 25), und alle Sinne schlasen noch. G. Carus meint, daß vielleicht der Embryo an den Vorstellungen der Mutter so Theil nehme, wie die Somnams bule an denen des Magnetiseurs 26). Deßhalb darf man aber doch nicht, wie Platner und Nasse, behaupten, daß der Mensch erst nach der Geburt beim Athmen beseelt werde. Mehr hierüber sindet sich bei Jos. Enne moser 27).

- 1) Boonomie Bb. 1. Abtheilung 2. G. 344.
- 2) De liquoris amnii utilitate. Hafniae 1799. 8.
- 3) 21. a. D. S. 102.
- 4) Die Beugung. G. 162.
- 5) 21. a. D.
- 6) Reil's Urchiv Bd. X. G. 77.
- 7) 21. a. D. G. 286.
- 8) 21. a. D. G. 53.
- 9) Beitrage gur vergleichenden Unatomie tc. Seft 1. G. 29.
- 10) Beitrage gur vergleichenden Unatomie. Bd. 2. Deft 2. G. 17.
- 41) Mémoires de la Société d'émulation. Vol. VIII. p. 33. 60.
- 12) Mecfel's Archiv Bd. 5. C. 441.
- 15) Sandbuch der Unatomie. Bd. 4. G. 755-758.
- 14) In Meckel's Archiv Bd. 4. G. 153.
- 15) Sur quelques points de physiologie relatifs à la conception et l'oeconomie organique du foetus. Strasbourg 1812. pag. 19. seqq.
- 16) Sandbuch der Entbindungefunde. Thl. 1. G. 237.
- 17) Mémoire sur l'auscultation, appliquée à l'étude de la grossesse. à Paris 1822. 8.
- 18) Die Auscultation in Bezug auf Schwangerschaft. Würzburg 1823. 8.
- 19) Commentationes medici, physiologici, anatomici et obstetricii argumenti. Goettingae 1800. 8. p. 25 und p. 317.
- 20) In Mecfel's Archiv Bd. 1. G. 154.
- 21) 21. a. D. G. 317.

340 Dritte Abtheil. Unat. : physiolog. Entdeckungen ic.

- 22) Ueber das Schreien der Kinder im Mutterleibe vor dem Nisse der Eihäute. Ein monographischer Bersuch. Leipzig 1826. 8.
- 23) Cben dafelbft G. 34-56.
- 24) 3n Decfel's Archiv Bb. 6. G. 374.
- 25) A. a. D. G. 40.
- 26) Opnaecologie. 2. 3d. G. 61.
- 27) Hiftorisch-physiologische Untersuchung über den Ursprung und das Wesen der menschlichen Seele überhaupt, und über die Beseelung des Kindes insbesondere. Bonn 1824. 8.

Mamen - Register.

Mbercrombie, Geite 57. Abernethn, John, G. 43, 57, 68, 74, 147, 150, 309. Ucfermann, S. 241, 246, 258, 201, 207. Mdams, Jos., S. 43. Mdelon, D. P., O. 145. Mbers, J. M., S. 57, 68, 73. Albinus, G. 17, 35. Meffandrini, G. 324. Mibert, 3. 2., S. 49. Mllen, 23., S. 289, 290. D'Miton, E., G. 74, 182, 230, 321. Umoretti, Ugoft., G. 154. Underfc, G. 245. Ungely, J. L., G. 275. Unfelmino, G. 230. Untonini, G. 152. Urmigar , B. I., S. 12. Urnemann, G. 161, 218, 237. Urnold, G. 250. Urthaud, G. 214. Uffolant, G. 304, 313. Mudouin, G. 74. Mutenrieth , Joh. B. Ferdinand, ©. 57, 112, 163, 173, 217, 226, 228, 265, 268, 273,

333. Uvicenna, Geite 15. 212toguidi, S. 317. Baader , Fr. , S. 123. Bacito, G. 265. Baehrens, G. 273. Baer, v., G. 320. Baget, G. 32. Baillie, Matth., G. 43. Bailly, C. M., G. 74. Bajeard, G. 32. Baldinger , G. 38. Bang, G. 57. Barba, Anton, G. 234. Barclay, 3., G. 74, 191. Barruel, G. 58, 243. Barrn, David, G. 215. Bartels, C., G. 121. Bartels, Erneft, G. 105, 258, 288. Barthes, P.J., S. 62, 140, 191. Bargellotti, G. 189, 190. Bateman , Thomas , G. 44. Bauer, G. 174, 184, 235, 325. Baur, Ch. Jac., G. 249, 265,

520.

303, 312, 313, 323, 331,

Bayle, U.C.J., Seite 11. Bayle, G. E., S. 46. Becker, S. 220. Becker, C.Ferd., S. 298. Becker, J.H., S. 307.

Beclard, P. A., S. 20, 22, 26, 32, 169, 178, 179, 227, 308, 323, 338.

Behrend, 3. 3. 3, G. 191.

Bell, G. 57, 161.

Bell, Benjamin, G. 28.

Bell, Charles, S. 10, 28, 35, 38, 150, 243, 248, 250, 252, 317.

Bell, John, S. 10, 12,

Bellingeri, G. 241, 248.

Belg, J. Fr., S. 310.

Bennet, 23., G. 11.

Bergmann, G. 57.

Bermann, S., G. 303,

Berthollet, G. 290, 293.

Berzelius, S. 173, 176, 177, 185, 228, 229, 233, 234, 264, 268, 272, 273, 274, 314, 333.

Beulac, S. 32.

Bichat, &avier, S. 9, 17, 46, 137, 138, 141, 161, 165, 176, 189, 212, 214, 215, 219, 226, 228, 236, 239, 241, 263, 301, 303, 304, 331.

Viermann, S. 176. Viermayer, Laurenz, S. 58. Villard, S. 228. Vlaine, S. 57.

Blainville, S, 26, 221, 288.

Blake, G. 172.

Blandin, G. 265.

Blane, Gilbert, Geite 189.

Blode, G. 258.

Blumenbach, J. Fr., S. 52, 61, 66, 73, 126, 137, 179, 302, 330, 336.

Blundell, James, S. 161, 320, 334.

Bock, C. August, S. 55, 243, 246.

Boehr, C. W., G. 308.

Boerhaave, S. 329.

Bogros, J. U., S. 39.

Bohn, G. 338.

Boin, Unton, S. 298.

Boiffel, G. 229.

Bojanus, E. H., S. 74, 181, 182, 209, 318, 325.

Bonnet, S. 40, 41, 328, 329.

Borda, Spro, S. 154.

Borden, G. 138, 142, 143.

Bostock, John, S. 151, 290. Boston, S. 58.

Voper, A., S. 28, 57, 182,

Brachet, G. 218.

Brandis, G. 291.

Braun, J. M., G. 296.

Bremfer, G. 58.

Breschet, G., S. 49, 177, 178, 221, 237, 268, 309, 325.

Breffa, Cafar, S. 268.

Brewfter, G. 150, 273, 274.

Brener, &. G., G. 182.

Bredie, G. 57, 161, 297.

Brogniard , G. 62.

Brofche, 30h., G. 73.

Broughton, G. 161.

Brouffais, F. J. N., S. 49,

165

Brouffonet, Geite 62.

Brugnone, G. 268, 316.

Brunn, Emil, S. 290.

Buchholz, Fr., S. 279.

Buffalini, G. 152.

Buffon, S. 62, 329.

Buniva, G. 298, 323.

Bungen, Th., G. 298.

Buonarotti, Michel Ungelo, S.

Burdach, E. Fr., S. 126, 133, 181, 236, 242, 323.

Burdin, G. 181.

Burns, Illan, G. 29, 57.

Burns, John, G. 318.

Cabanis, p. J. G., S. 155,

Cabot, Ch., S. 125.

Calbani, Flor. , G. 11.

Caldani, M. Unton Leop., G.

11, 137, 164, 247, 288.

Calza, Ludwig, S. 317.

Camper, U.G., S. 57.

Camper, P., S. 74, 171, 181, 186.

Canaveri, S. 152.

Carlisle, G. 268.

Carpue, Joseph Constantin, S.

Carradori, S. 293, 294.

Carfon , S. 161.

Carus, C. Gust., S. 68, 70, 209, 217, 235, 242, 316,

331, 338, 339.

Caffebohm, 3. Fr., G. 36.

Cafferius, G. 34.

Cavolini, G. 74, 171, 338.

Cerutti, Ludwig, S. 20, 58, 180, 229.

Chabert, Geite 62.

Chalmers, Lyonel, G. 296.

Chambon, S. 42.

Chani=Zadeh Mehemed=Uta=Oul=

Chaptal, S. 170.

Chaftenet, M. J. de Punsegur, S. 124.

Chauffard , Fr. , G. 179.

Chaussier, S. 12, 22, 25, 35, 145, 146, 177, 239, 243, 247, 250, 308, 317, 325.

Chelius, M. J., G. 275.

Chenevir, G. 273.

Chevalier, Th. William, S. 269.

Chevreuil, S. 174, 176, 223, 233, 314.

Chirac, G. 61.

Chladni, E. Fl. Fr., S. 269.

Chopart, S. 42.

Chossat, M. Ch., S. 233, 273, 298.

Choulant, 2., 3.78.

Christifon, G. 161.

Clarus, S. 57.

Clerc, S. 40.

Clift, S. 218.

Cloquet, S. 57, 231, 303, 333.

Cloquet, J. Hippol., S. 10, 22, 247, 250, 268.

Cloquet, Jules, S. 13, 22, 26, 33, 39, 58, 74, 174, 186, 272.

Cloquet, 93. 21., S. 279.

Cloffat, S. 274.

Cloffius, G., G. 4.

Coates, S. 161, 222.

Coindet, Geite 57, 161. Colas, G. 203. Coldefn: Darly, G. 314. Collard de Martigny, G. 230. Combe, G., G. 262. Comparetti, G. 74. Configliachi, G. 74, 293, Conradi, G. 41, 57. Cooper, S. 57. Cooper, Mflen, G. 161, 186. Coopmans, Georg, G. 249. Copeland, G. 57. Corber, 3., 3.28. Corvifart, G. 57. Cooke, Will., G. 44. Coutanceau, G. 289, 290. Creve, G. 289. Erniffhant, Ø. 2, 221, 236, 320, 324, 334. Crufius, 3. Chr., 6.39. Eruveithier , Jean , G. 48, 49, 176. Currie, James, S. 207. Curtis, John Barrif., G. 269. Cuvier, Georg, G. 62, 74, 146, 172, 176, 181, 182, 192, 209, 253, 239, 241, 245, 246, 264, 267, 275, 293, 304, 305, 317, 325, 334.

Curtis, John Harrif., S. 269.
Cuvier, Georg, S. 62, 74, 146,
172, 176, 181, 182, 192,
209, 233, 239, 241, 245,
246, 264, 267, 275, 293,
304, 305, 317, 325, 334.
Czermack, Jul., S. 298.

Darwin, S. 188, 232, 264,
336.
Davy, Humphry, S. 290, 291,
293, 294.

Davy, John, S. 176, 177,
233, 298, 299.
Deleuze, J. P. F., S. 124.
Delille, S. 222.

Demangeon, G. 258.

Demours, Geite 271. Denman, Thomas, G. 325. Default, G. 28. Descemet, G. 271. Descot, P. 3., G. 236. Desmoulins, G. 74, 236, 243. Despret, Carl, G. 289, 290, 207, 208. Dewar, G. 169. Deneur, G. 146. Dietrich , F. Chr. , G. 273. Döllinger, Ignag, G. 74, 95, 106, 107, 126, 185, 212, 215, 216, 217, 225, 236, 272, 273, 275, 312, 321, 324, 331, 332, 336. Dömling, 30h. 30f., G. 87, 309, 331. Dörner, C. Fr., G. 10, 175, 220. Dolhof, G. 29. Dorignn , G. 218. Douglas, 3. C., S. 323. Dublanc, G. 314. Ducrotan de Blainville, G. 73, 161, 171. Duddel, G. 271. Dugés, G. 209. Duhamel, G. 62, 178. Dulong, G. 290, 297. Dumas, G. 138, 139, 161, 165, 266. Dumeril, C., G. 62, 65, 74, 181.

Duncan, S. 57.

Dupun, S. 57, 161, 263, 287, 309.

Dupuntren, Guill., S. 21, 25, 47, 57, 161, 177, 287, 304, 313.

Durr, Seite 325.

Dutertre, S. 35.

Dutrochet, S. 70, 169, 170, 192, 222, 325, 336.

Duval, S. 172.

Duvernoy, S. 35, 62, 65, 174.

Dzondi, E.H., S. 73.

Eanre, S. 250. Eberhard , G. 287. Edwards, S. 74, 161, 174, 219, 225, 290, 294, 298, 300. Chrenberg, G. 225. Chrenritter, G. 247. Ehrhard, S. 35. Eller, Joh. Theobor, S. 164. Elliot, G. 275. Ellis, G. 230. Emiliani, G. 152. Emmert, Fr. U., G. 161, 219, 222, 223, 233, 250, 288, 309, 313, 323, 324, 336. Ennemofer, Jofeph, G. 124, 339. Erafistratus, G. 15. Erdmann, G. 57. Erman, G. 185, 293. Efchenmager, E. 21. v., G. 84, 123, 279. Efchte, E. 21. , G. 192. Eschricht, S. 267. Esquirol, S. 57. Eustachius, G. 34. Enfenhardt, G. 231.

Fallopia, S. 15, 16. Fanzago, S. 58. Farre, J. R., S. 44. Fattori, S., S. 12, 57.

Feberigo, Carpo, Geite 154. Felici, 3. M., G. 304, 311, 312. Kenner , C. 23. 2., G. 74. Ferrein, G. 62, 303. Ficinus, G. 222. Rint, G. 233. Fifcher , Merander , G. 269. Fifcher, Georg, G. 73, 182. Fifcher, Gotthelf, G. 181, 293. Fifcher , 3. Martin , G. 179. Flandrin, G. 161, 222. Fleischmann, Gottfried, G. 39, 56, 57, 186, 286. Flemming , G. 150 , 258. Fleurian de Bellevue, G. 63. Fleury , G. 177. Klorken , Kr. Jac. , S. 279. Klormann, U.S., S. 12, 287. Flourens, G. 161, 218, 275. Robera, G. 161, 221, 222, 266. Kodéré, F. E., S. 57, 145, 165. Fehmann, G. 161, 222. Fontana , G. 235. Forni, G. 152, 153. Forfter , E., G. 262. Fouillhour, G. 250. Fourcron, G. 58, 118, 146, 233, 234, 274, 290, 333. Fournier , G. 172. Fowe, U.F., S. 56. Frank, Fr., S. 74. Frant, 3. Peter, G. 57, 181. Frank, 3of., G. 170. Fries , J. Fr. , G. 279. Frommberg, G. 296. Froriep, E. v., G. 30.

Froriep, 2. S., S. 65, 78.

Fuld : Lehmann, Seite 295. Fpfe, S. 12.

(Sade, H. G., S. 74. Gaede, H. M., S. 73. Gall, Jos., S. 70, 146, 238, 239, 240, 241, 243, 245, 246, 247, 249, 254, 255, 257, 263, 266.

Gallini, Stefano, S. 21, 152,

Gandolphi, G. 57.

Ganger, C. Fr. Ludwig, S. 186.

Gasc, Ch., S. 170.

Gaspard, G. 299.

Gaultier, G. 21., S. 169, 170,

Gautier, G. 35.

Gan=Luffac, G. 289.

Geiger, C. F., G. 186.

Geitner , Meldior , G. 105.

Gellhaus, Fr., G. 311, 312.

Genga, Bernard, G. 35.

Gennari , Fr. , G. 234.

Gerdy, P. M., G. 265.

Beriche , Fr. , S. 34.

Gerold, 3., S. 247.

Gibfon, B., G. 178, 179.

Gilbert , G. 62 , 118.

Gimbernat , Unton , G. 186.

Giordano, Michel Ungelo, S.

Girard, S. 57, 74, 171, 186.

Girtanner , Chrift. , G. 85.

Gmelin , Leopold, S. 161 , 222,

226, 275, 313, 314.

Godman, J.D., S. 11.

Godwyn, S. 161.

Goedecke, Fr. 23., G. 308.

Gorres, J., Geite 89.

Goethe, 23., S. 70.

Goge, Gebaft., G. 250.

Gohier, S. 57.

Goodlad, Wilh., G. 221.

Gordon, John, S. 11, 12, 151, 243.

Gore, R. E., G. 70.

Graefe, C. v. , G. 57, 236, 274.

Grant, S. 306, 337.

Granville, G. 314.

Grasmaner, G. 331, 334.

Gregorini , G. 273.

Gregorn , Jacob , S. 164.

Greve, B. U., S. 57, 73.

Grimaldi, C. Frang, G. 11.

Grimaud, J. C. M. G., S. 144,

Gruithuisen, Fr. de Paula, S. 126, 135, 184, 190, 209,

212, 214, 216, 217, 228, 264, 279, 331, 333.

Gruner, Juftus, G. 307.

Guani, S. 152, 153.

Gugert, S. 296.

Guttentag, G. 274.

Daafe, 3. Gottl., S. 175.

Baring , G. 222.

Sahnemann , 21. , S. 46.

Baighton, S. 161, 320, 334.

Hallé, S. 62, 222.

Baller, 21bert v., G. 2, 17,

214, 328, 329.

hammen , Ludwig van, G. 328.

Barlef, C. F., S. 33.

Barrifon, Robert, G. 31.

Hartmann, Phil. Carl, G. 261,

279.

Bartfocker, G. 329.

Barwood, Geite 61. Baslam, 3., G. 279. Baffelt , 3. C. v. , G. 74. Baftings, G. 57, 161, 214. Batfchett, G. 176, 233. Bauff, Carl, G. 39. Baus, C. J., S. 538. Hausmann, Fr. Ludw., G. 293, 294, 299. Secfer, 21. Fr., G. 164, 170. Bedenus, M. Wilh., G. 295. Bedwig, R. U., G. 228, 302. Begetschweiler, 3. 3., G. 73, 325. Beidmann, Joh. Unton, G. 109, Beinede, Joh., G. 119. Beinroth, J. E. U., G. 12, 105. Beifter, G. 26. Bellmann, U., G. 73, 264, 265. Dempel, U. Fr., G.7, 186. Bemprich , G. 222. Benin de Curvilliers, G. 125. Bente, G. 332. Benry, G. 58. Bengler, Phil., G. 211. Berbart, 3. 8., G. 279. Berminier, G. 49. Berold , 30f., G. 56. Bereld, M., G. 73, 233, 325. Berrich: Schäffer, E. U. G., G. 325. Berg, Marc., G. 279. Seffe, G. 338. Deffelbach, @. 35, 58, 301. Beffelbach , Udolph , G. 39. Seffelbach, Fr. Cafpar, G. 37, 186. Beuermann, G. 308. Beufinger , C. Fr., G. 23, 25.

Beufinger, C. F., Geite 49, 55, 170, 171, 174, 225, 229, 304, 312. Bemfon, G. 221, 312. Den, G. 57. St. Bilaire, Geoffron, G. 62, 63, 70, 182, 233. Bildebrandt , G. Fr., G. 4, 126, 127, 231, 302, 304, 313. Simly, G. 258. Birgel, G. 246, 247, 250. Sochstetter, G. 233. Sodgfin, G. 312. Hodgson, G. 57. Dofd, G. 331, 334. Holdat, G. 243. Somberg, G. 63. Some, Everard, G. 68, 150, 161, 171, 184, 209, 212, 222, 225, 228, 232, 235, 264, 265, 268, 271, 272, 273, 275; 301, 302, 304, 306, 311, 320, 325. Bood, James, G. 151. Scoper, Rob., G. 12, 179. Born, G. 57. Born Bilhelm, G. 265. Souffard, G. 49. Sowfhip, John, G. 56, 177, 178, 182. Subdard, G. 221. Buber, S. 299. Bufeland, C. 2B., G. 122, 258. Sufeland , Fr. , G. 121 ... Sumboldt, 2ller. v., G. 64, 73, 190, 192, 252, 289, 290, 293, 294, 298, 307. Sumbeldt, 28. v., G. 331. Sunter, John, G. 2, 42, 68,

147, 214, 216, 217, 296, 297, 298, 299, 308, 316, 317, 324. Hunter, William, Seite 2, 43, 250, 318. Huste, Memil., S. 279. Huth, G. E., S. 28.

Jacob , Arthur , G. 272 , 273. Jacobi, S. 333. Jacopi, G., G. 67, 158. Jacobs, G. J., G. 74. Jacobson, S. 210, 233, 247, 267, 275, 336. Jadelot, Dicol., G. 137, 215. Jaecfel, G. 222, 312. Jager, G., G. 58, 215. 31g, 3. G., S. 12, 268. Jorg, J. Chr. Gettfr., G. 57, 74, 325, 331, 336, 339. John, S. 58, 170, 229, 233, 234, 333. Johnson, J. R., G. 74, 161, 215. Johnstone, G. 236. Jones, G. 57. Josephi, 23., S. 74. Jurine, Louis, G. 57, 220, 201. Jud, C. B., S. 298, 299.

Rahleis, S. 334.

Kant, S. 279.

Kapp, J. Ch. Friedr., S. 118.

Kausch, S. 57.

Keil, S. 329.

Kelch, W. G., S. 56, 186.

Kempelen, Wolfg. v., S. 2, 192.

Kergeradec, S. 338.

Kerner, S. 268.

Kerr, Georg, S. 211.

Reffler , Mug. Eduard, Geite 105, 120, 228, 258. Reuffel, G. 243, 249. Rielmaner , G. 181. Riefer, D. G., G. 73, 124, 274, 323. Riefewetter , J. G. C. E. , G. 279. Rilian, G. 247. Ring, G. 57. Rlein , G. 57. Rluge, L. M. F., S. 121, 274. Röbler, G. 41. Kraus, L. U., S. 141. Rrenfig, Fr. Ludw., G. 57, 164, Rrimer, Wilhelm, G. 161, 190, 222, 268, 297, 298, 313. Rruckenberg, G. 57. Rrutge , J. Fr. , G. 188. Rühn, D. B., G. 174. Kungmann, 3. S. J., G. 74, 209, 268, 299.

Labillardiere, G. 336. Lacepede, S. 62, 192. Laennec, R. E. S., G. 47, 57, 213. Lafane, S. 57. Lallemand, S. 57. Lamark , S. 62. Lancifi, 3. M., G. 34. Langenbeck, C. J. M., G. 12, 15, 32, 57, 186, 246, 247, 250, 301, 316. Lanthois, G. 144. Laplace, G. 138, 207. Laromiguiere , D. , G. 279. Laffaigne, G. 58, 175, 223, 228, 336. Latreille, G. 62.

Laurencet, Geite 74, 243. Laufanne, be, G. 124. Lauth, E. U., G. 192, 221, 324. Lasagna, S. 57. Lavagna, S. 334. Laveifier, G. 289, 290, 293, 297. Lawrence, William, G. 57, 67, 149, 161, 222, 309. Lebfüchner , G. 222. Leclaire, G. 62. Leeuwenhoet, G. 17, 273. Legallois, G. 146, 161, 192, 218, 288. Lenhoffet, Mich. v., G. 23, 25, 126, 136, 190, 258, 264, 279, 309, 312. Leo, S. 209. Leuret, G. 223, 228. Leuret und Laffaigne, G. 302, 309, 313, 314. Lewn , Georg , G. 186. Lieberfühn, G. 2, 302. Ligau, G. 65. Link, 3. 23., S. 73. Liscovius, C. F. Gal., S. 192. Lifton, Robert, G. 33, 186. Lobstein , 3. Fr., G. 58, 74, 250, 295, 316, 317, 318, 323, 324, 325, 336. Loder, J. Ch., G.3, 58, 258. Loewe, R. G., G. 73. Lombard, S. 124. Lordat, S. 74. Lorinfer , C. 3g. , G. 310. Louis, S. 42. Lucae, S. Chr., S. 225, 226, 274, 286, 323, 325, 331. Lucas, herrm. Jof., G. 307.

Ludwig, Geite 41, 61. Lund , Wilh. Peter , G. 161. Lurmoore, Th., G. 12. Lyon, Capit., G. 298. Lyfer , Mich. , G. 36. Maanen, J. R. van, G. 310. Maaß, 3. G. E., S. 279. Mackenzie, G. G., G. 250, 262. Magendie, Fr., G. 74, 78, 160, 161, 164, 192, 214, 221, 222, 239, 247, 252, 263, 266, 267, 274, 275, 287, 308, 309, 313. Maingault, G. 20, 308. Malacarne, Binceng, G. 20, 20, 267. Malpighi, S. 16, 42, 328. Mangili, G. 279. Manlich , 3. Cafp. v. , S. 35. Manget, S. 40. Mappes, J. M., E. 303. Maraldi, G. 298. Marcet, S. 58, 220. Margueren, G. 229. Marjolin , Joh. Nic. , G. 36. Marquais, G. 308. Marfchall, G. 57. Martens, G. 258. Martin, G. 49. Martin , M. Rolandfon, G. 296. Martini , Corenz, G. 150, 208. Marum , van , G. 230. Margovi, G. 152. Mascagni, Paul, G. 2, 13, 23, 35, 174, 184, 186, 231, 304, 324. Mauneir, G. 57, 179, 272.

Maner, G. 274.

Maner, 2. C., Geite 23, 25, 161, 169, 222, 314. Maner, 21. Mich., G. 37. Mayer, E. S., S. 236. Maner , S. Benj. , G. 186. Mangrier , J. P. , G. 10 , 37. Mano, Berb., G. 39, 151, 161, 189, 266, 275. Meckel, Albrecht, G. 8, 302, 318, 331, 336. Medel, J. Fr. d. a., G. 7. Mecfel, 3. Fr. d. i., G.7, 8, 22, 25, 29, 53, 65, 71, 73, 78, 163, 165, 169, 170, 171, 172, 173, 179, 181, 182, 186, 209, 214, 219, 231, 232, 236, 240, 241, 242, 246, 268, 271, 272, 274, 286, 287, 205, 206, 301, 302, 303, 304, 306, 312, 317, 318, 323, 324, 325, 334, 336. Medel, Ph. Fr. Theotor, G. 7, 55, 325. Medici, Michele, G. 152, 158, 179. Medico, Giufeppe del, G. 35. Medings, C. S., G. 178. Mebes, S. 201. Mehlis, Ed., G. 74. Meiners, Chr., G. 179. Meli, S. 57. Mende, Budm., G. 192. Mengies, G. 293. Mérat, S. 49. Mert, Carl, G. 101. Merrem , G. 179. Mertens, C. S., G. 182. Mertrud , G. 62. Mesmer, G. 125.

Megger , J. D. , S. 258.

Men, Geite 32. Mener, Albert Anton, G. 77, 222. Michaelis, G. 236, 246. Michel, G. 159. Michelotti, G. 152. Millot, G. 331, 332. Miftichelli, G. 239. Mitschell, Edward, G. 74, 179. Mitfderlich , G. 314. Mojon, Benjamin, G. 158. Mondat, G. 186. Mondini, M., G. 275, 325. Monro, Mer. d. j., G. 2, 11, 44, 74, 174, 221, 272. Monro, Mer. d. a., G. 61. Montegre, G. 146. Montegre, 21. Janin de, G. 308. / Morasch, G. 332. Morefchi, U., S. 258, 304, 311, 317. Morgagni, J. Bapt., G. 40. Moridini, G. 173. Morin , G. 296. Mofer, G. 186. Moulin, S. 49, 57. Muck, Ferd., G. 246, 272. Müller, 3. 3. , G. 228. Müller , Johann , G. 252 , 271, 295, 322, 336. Mundigl, S. 57. Mung, Martin, G. 13. Munnifs, G. van Cleeff, G. 325.

Nasse, Fr., S. 57, 123, 161, 218, 279, 291, 293, 297, 298, 539.

Nebel, E. L. W., S. 57.

Nedham, S. 329.

Neergard, 3. 23., Geite 73, 306.

Micolai, 3., G. 74, 210.

Micolai , 3. U. S. , G. 232.

Micolls, 23., S. 151.

Miemener, S. 246.

Nitsch, S. 73, 171, 182, 209, 203.

Molde, S. 191.

Nysten, S. 58, 146, 161, 185, 190, 214, 290, 291.

Dechy, Joseph Anton, S. 12,

Ofen, Ludwig, S. 70, 73, 78, 86, 93, 99, 107, 181, 322, 324, 329, 330, 331, 335, 336.

Ollivier , C. P., S. 243.

Orfila, G. 218.

Ofiander, Fr. B., S. 57, 58, 243, 317, 318, 324, 331, 333, 336, 337.

Otto, U. W., S. 52, 57, 286.

Paletta, 3. 2., 5.56, 57.

Palfyn, Joh., S. 26.

Pallas, S. 298.

Pander, Chr., S. 73, 74, 182, 321, 336.

Panigga, S. 252, 316.

Parmentier, G. 146.

Parry, S. 161, 185, 215.

Parrot, F., S. 33.

Paffavant, 3. C., G. 124.

Patiffier, S. 49.

Pauli, Fr., S. 178.

Pemberton, G. 57.

Pepps, W. H., S. 173, 289, 290.

Péren, G. 63.

Perrins, Geite 298.

Pefchier, G. 338.

Pétit, S. 62, 239.

Pfaff, E. S., S. 164, 234, 243, 200.

Pfaff, C. R., S. 10.

Pfeiffer, G. 299, 338.

Pfeil, C., G. 321,

Pfingften, G. 23., G. 192.

Pickhard, Caspar Johann, S.

Pierer , L. Fr. , G. 78.

Piles, des, G. 34.

Pinel, Ph., G. 17, 46, 62, 138.

Plagge, M. 28., G. 274, 313.

Platner , G. 339.

Pocfels, Unton, G. 323.

Pohl, Ch. Ed., S. 268.

Pois, G. 42.

Pole, Thom., G. 36.

Poli, G. 171.

Portal, Anton, S. 9, 48, 165, 252, 308.

Poffelt , C. Fr. , ⊙. 73.

Prevoft, S. 161, 323.

Prevost und Dumas, S. 184, 189, 219, 220, 233, 235, 236, 298, 317, 320, 321, 331, 333, 334, 336.

Produsta, G., E. 2, 113, 126, 173, 184, 185, 190, 212, 217, 225, 228, 231, 235, 236, 239, 265, 273, 302, 308, 309, 316, 331.

Prieftlen , G. 280 , 203.

Provençal, J. M., G. 288, 293, 294, 298.

Prout , G. 58.

Puchelt , G. 57.

Purfinjie, Geite 265, 275, 279, 321.

Quesnay, S. 42.

Rachetti, G. 242. Radius , G. 244. Raifin, G. 49. Ramdohr, R. U., S. 73, 306. Ramisch, F. X., S. 308. Raphael v. Urbino, G. 34. Rafori, Giov., S. 152, 153. Raspail, S. 78. Rathfe, B., G. 74, 306, 325. Ravina, S. 218, 252. Réaumur, G. 62, 298. Reil, J. Chr., S. 50, 78, 163, 188, 235, 243, 250, 252, 258, 263, 273, 275. Reimarus, S. Sam., S. 279. Reimarus, J. M. S., G. 279. Reimann, C. G. E., G. 182. Reimer, Bilh., G. 287. Reinhold, Leopold, G. 110. Reißeisen, Fr. Daniel, G. 228, 281-285, 287. Memer, D. J. W., G. 57. Rengger, G. 253, 299. Regins , G. 229. Reuß, J. Fr., G. 161, 223, 323, 324. Reußing, G. 174. Reuter , F. E. 3. , S. 266. Ribes, G. 179, 250, 268, 269, 271, 275, 317, 325. Ribte, G. 57. Richerand, Unf., G. 21, 25, 57,

138, 142, 161, 183, 185,

252, 258, 266, 287, 331.

Diecte, G. 325,

Micbe, Geite 49. Mitter, J. B., G. 109. Riggio, G. 57. Robini, G. 153. Roche, Fr. de la, S. 293, 298. Rochour, G. 49. Rodmann, G. 339. Rofel, U. J., G. 182. Rolandi , 21. , S. 11. Rolando, G. 152, 153, 161, 239, 241, 242, 243, 246, 304, 321. Roofe, G. 118, 288. Rofenmüller, 3. Chr., G. 6, 12, 30, 186, 267, 275, 317. Rofenthal, Friedr., G. 31, 74, 182, 267, 268, 275. Roffi, G. 243. Rouillier , 21. , G. 125. Rouffeau, G. 64, 228. Rour, S. 32, 146, 324. Roper, le, G. 323, 336. Rudelphi, Carl Usmund, G. 21, 25, 57, 58, 73, 74, 126, 128, 169, 170, 174, 184, 185, 192, 212, 214, 215, 222, 228, 236, 237, 241, 243, 245, 247, 250, 252, 253, 258, 264, 265, 266, 267, 272, 273, 275, 281, 287, 293, 296, 299, 301, 302, 303, 304, 306, 307, 308, 309, 313. Ruf, Wendelin, G. 119. Ruland, E. U., G. 33. Rusconi, 3., G. 74, 182, 293, 325. Ruft, G. 57. Rutherford, G. 178.

Munfch, G. 16, 41, 231.

Gabatier , Geite 28, 239. Gacchi, G. 152. Sachfe, S. 57. Gaiffn, C. F., G. 74, 219, 279, 298. Saigan, S. 78. Salat, 3., S. 279. Salvage, 3. G., S. 35. Samuel, 3., S. 325. Sandifort, Gerard, S. 13, 41. Gandifort, J. Paul, G. 307. Gaß, G. 254. Saunders, 3. C., G. 269, 309. Gavart, Frang, G. 192. Gavigny, 3. C., G. 63, 74. Saviole, G. 218. Samry, S. 271. Scarpa , Unton, G. 2, 32, 57, 161, 186, 236. Scoresbn , G. 298. Schallgruber , Joseph , G. 12. Scheel, Paul, G. 323, 336. Scheele, G. 293. Schelling, F. B. J. , G. 86, 93. Schelver , F. J. , S. 105. Scherer, Joseph v., G. 13, 58, 186. Schlegel, F. J. U., S. 170. Schmid, Ehrh., S. 84. Schmidt, 3. 21., S. 217, 227. Schmidt, E. Bellwig, S. 304. Schmidtmuller, G. 286. Schneegaß, Ch. G., S.331, 334. Schnell, B. J., G. 185. Scholz, S. 233. Schreber, 3. D., G. 183. Schreger, B. N. 3., G. 57, 227, 316, 324. Schreger, Ch. Theob., G. 73, 177, 264, 274, 275.

Schreibers, Geite 203. Schröder van ber Rolf, 216. Schröter , 3. Fr., G. 265. Schubert, G. S., G. 279. Schulte, C. U., S. 182. Schulze, E., G. 279. Chumann, 3. Geb., G. 310. Schumlanskn, G. 2, 231. Schwab, R. E., S. 57. Schweigger, 21. Fr., G. 73, 74, 171, 202. Schweighaufer, G. 337. Schweinsberg, G. 314. Gegala, G. 161, 222. Geguin, 21., S. 222, 230, 293. Geidel, G. 58. Geiler, 2. 28., G. 29, 161, 174, 179, 222, 231, 301, 304, 309, 312, 316. Gementini, G. 158. Genff, C. Fr., G. 179. Genfft, 21d. Undreas, G. 164 Gerres, M. de, G. 49, 57, - 74, 172, 179, 209, 240, 243, 245, 267, 293. Sharpe, J. Birel, G. 12. Sham, G. 161. Gicard, R. Umbroife, G. 192. Giebold, G. 338. Gommerring, Sam. Thomas, S. 4, 17, 43, 51, 177, 178, 179, 182, 186, 212, 214, 222, 228, 234, 235, 236, 239, 240, 241, 242, 243, 245, 246, 248, 253, 264, 265, 268, 269, 271, 272, 273, 274, 281, 285, 301, 302, 303, 304, 308, 316, 323.

Sommerring, D. 23., Geite 74, 264. Somme, C. E., S. 74. Gorg, G. 293, 294. South, E. F., G. 39. Spallangani, Giov. Battifta, G. 154, 213, 214, 218, 221, 290, 293, 294, 333. Spangenberg, G., G. 325. Speranja, D. C., S. 179. Gpir, 3., G. 73, 181, 209. Sprengel, Curt, G. 46, 73, 112, 235, 269, 274, 291, 295, 296. Spurgheim, Georg, G. 243, 254, 255, 262, 279. Stachow , S. 228. Stanlen , E. , G. 12 , 39, 182. Starf, 28., S. 43. Steffens, Beinrich, G. 86, 93. Stehberger, G. 224. Stein , G. 317. Steinbuch, G. 136, 190, 264, 265, 274. Steinheim, 2., G. 325, 338. Stiebel, G. 275. Stieglit, Johann, G. 122. Stubbs, 5.74. Stüt, 23. 21., S. 92. Ouchow, F. 23. C., G. 74. Gue, G. 62. Surenain de Mifern, G. 125. Owammerdam, G. 298, 328.

Zannenberg, G. G., S. 74, 325. Thenard, S. 170, 290, 314.

Swan, 3of., S. 236, 246.

Snlveftre, G. 293, 294.

Stegedn, G. 164.

Tenon, Geite 62. Tefta, G. 57. Tiedemann , Fr., G. 52, 67, 73, 74, 78, 161, 164, 182, 192, 209, 221, 222, 236, 240, 243, 250, 269, 275, 293, 296, 305, 306, 312, 513, 317, 323, 324, 331, 334. Titian, G. 34. Thomas, 3. 209. Thomson, John, G. 214, 297. Tomafini, Giacomo, G. 21, 152, 153, 154, 155, 165. Townson, S. 221. Trasmondi, Giufeppe, G. 246. Travers, G. 57. Trevirani, die Bruder, G. 61. Treviranus, G. R., G. 73, 78, 126, 161, 164, 173, 184, 189, 212, 216, 218, 219, 225, 230, 232, 233, 235, 240, 243, 245, 246, 252, 262, 263, 264, 265, 267, 268, 274, 275, 276, 292, 293, 307, 308, 309, 313, 314, 329, 331, 333, 334. Treviranus, E. Ch. und G. R., S. 130. Treviranus, Lud. Chr., G. 84, 106, 120. Erett, F. 23. 5., G. 309.

Uccelli, Filippo, S. 73. Ure, S. 185. Uttini, S. 324.

Erorler, G. 92, 106, 274.

Vacca-Berlinghieri, Franc., S.

Varnhagen, J. H., Seite 84. Vater, S. 41. Vauquelin, S. 58, 146, 170,

223, 233, 234, 268, 274, 290, 293, 323, 333.

Bavaffeur, G. 309.

Beith, G. 57.

Beighans, G. 10.

Welpeau, Alfr. U. E. M., S. 31,

Berdier , G. 258.

Berhenen , S. 26.

Defal; G. 15, 26, 34.

Besling, G. 26.

Deft, G. 268.

Better , 211. Rud. , G. 56.

Bicg d'Azyr, S. 1, 41, 62, 71,

Willerme, G. 49.

Willers, G. 258.

Binci , Leonardo da, G. 34.

Biren, 3. 3., G. 124, 279, 331.

Biviani, S. 209.

Bogel, S. Gottlieb, S. 57.

Noigt, F. S., S. 229.

Doigtel, F. G., G. 41, 51.

Boifin, Felix, G. 192.

Wolta, Alexand., S. 108.

Wagner, J. J., S. 91, 106. Wagner, W., S. 154. Waldinger, S. 57. Walter, J. Th., S. 258. Walther, Ph. v., S. 20, 57, 97, 106, 107, 179, 227, 258, 264, 265, 291, 330, 331. Wardrop, S. 57.

Waffermann, P. J., S. 56. Weber, E. Heinr., S. 4, 74,

247, 264, 268, 272, 5.05.

Weber, M.J., S. 123, 275. Wedemener, S. 161.

Weidmann, W. R. E., S. 12. Weinhold, S. 161, 192, 218, 267, 297.

Wengel, S. 57, 240, 241, 243, 246, 247.

Wengel, J. und Carl, G. 171, 235.

Werneck, W., S. 274.

Werner, Ludwig, S. 313. Westphal, E. F. D., S. 279.

Bestrumb, U. S., S. 74, 161,

Weglar , S. 222.

Wegler, S. 57.

Wiedemann, E. R. W., S. 73, 77, 78, 509.

Wienholt, G. 226.

Wilbrand, J. Bernh., S. 103, 107, 211, 225, 228, 291.

Willan, Robert, G. 44.

Willis, G. 218.

Wilson, Ph., S. 57, 161, 216, 218, 309.

Winkelmann, Aug. , S. 88, 258. Winkler , S. 314.

Wiftar, Cafp., S. 11.

Wittmann, G. 268.

Wöhler, G. 222.

2Bolfart, R. Ch., S. 121, 122.

Wolf, Christ., S. 329. Welff, C. F., S. 74, 173, 216,

521, 330. Welf, Ludw., S. 192.

Wollaston, Hyde, S. 228, 233, 246.

Wrisberg, J. J., S. 5, 338. Wurzer, S. 230.

Buger, C. G., S. 235, 236.

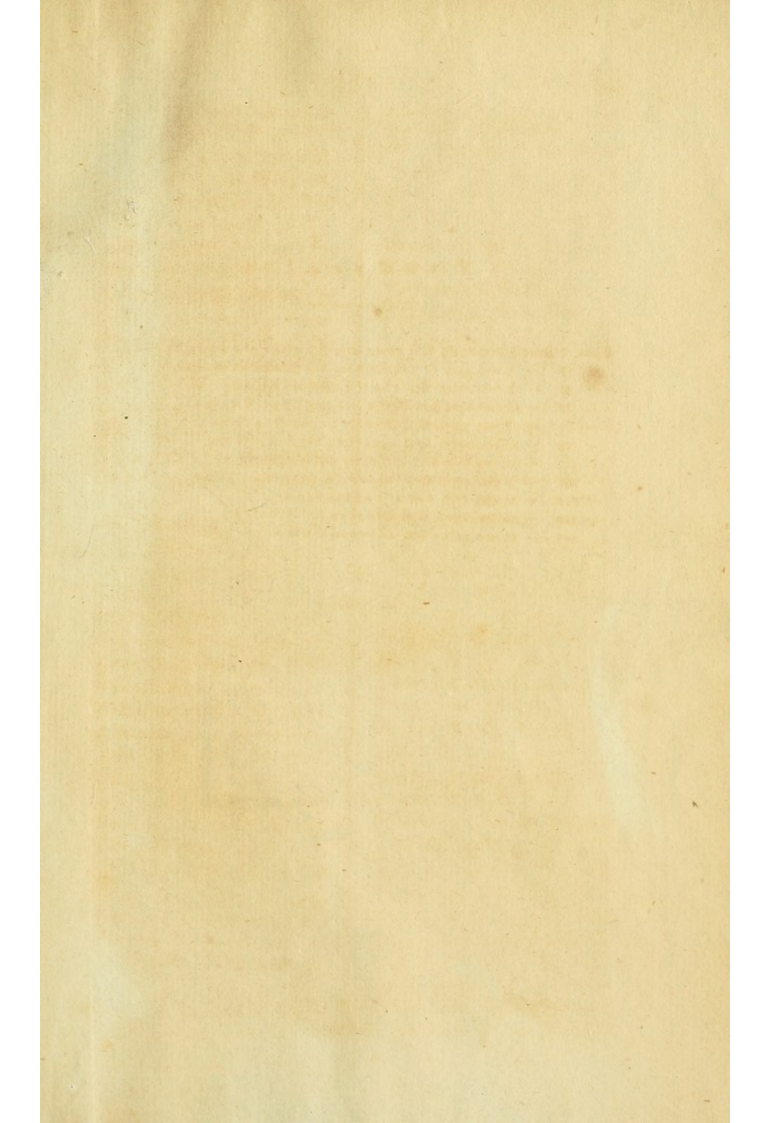
Delloln, S. 301. Dough, v., S. 192. Young, S. 57, 273, 276.

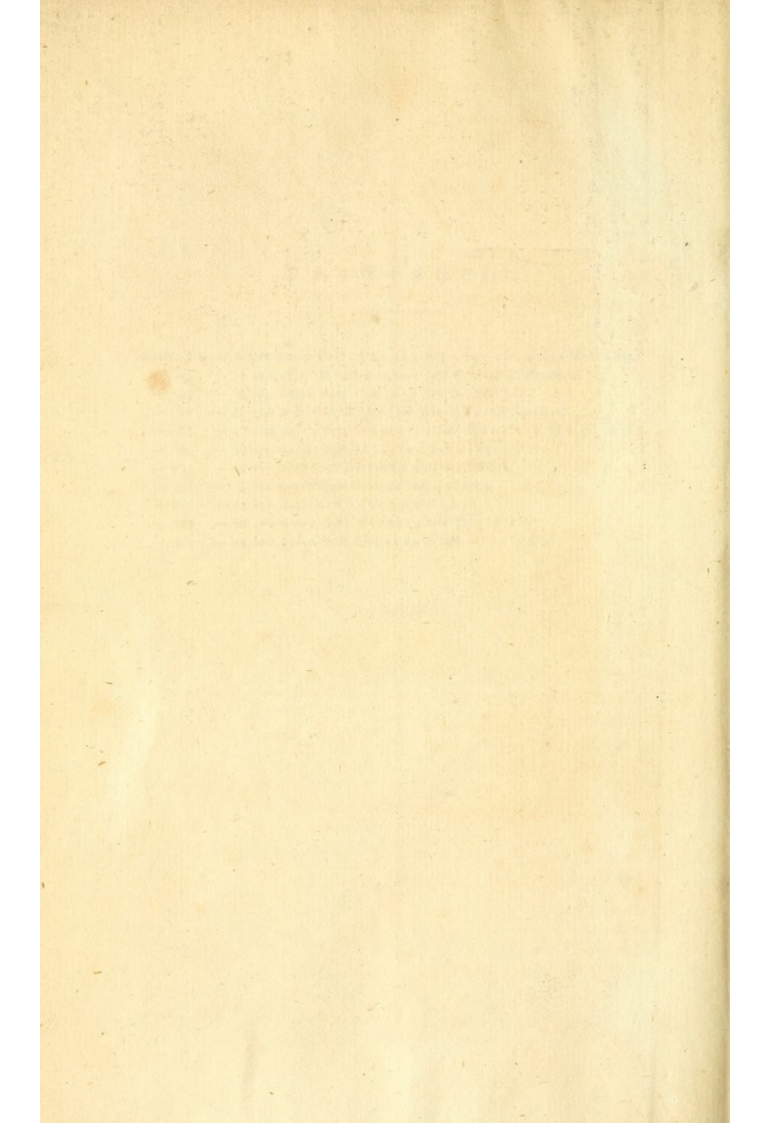
Beune, S. 265. Biermann, J. E. E., S. 122.

Drudfehler.

Ceite 7 Beile 4 von unten fatt ohne ein lies ohne ein umfaffendes.

- 15 3 von oben ift nach Andreae bas Comma gu ftreichen.
- 29 8 von unten fatt rich tige lies michtige.
- 30 46 von oben flatt Rudolph lies Udolph Rafpar.
- 62 17 von unten flatt Beoffron lies Beoffron Gt. Silaire.
- 88 10 von unten fatt eingelne lies eingelnen.
- 134 41 von oben fatt welchen lies welche ut.
- 185 8 von unten fatt feiner lies feinen.
- 214 11 pon oben fatt venes lies venas.
- 928 18 pon unten flatt Blatten lies Blattern.
- 251 12 von unten fatt nervosum lies nervorum.





lar,
Octob
No be
be give
there
Lowe
in, that an an
be den
all.

