Vom Nervensystem: seinem Bau und seiner Bedeutung für Leib und Seele im gesunden und kranken Zustande / von R. Zander.

Contributors

Zander, Richard, 1855-King's College London

Publication/Creation

Leipzig: B.G. Teubner, 1903.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/egq5frwb

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by King's College London. The original may be consulted at King's College London. where the originals may be consulted.

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



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

Aus Natur und Geisteswelt

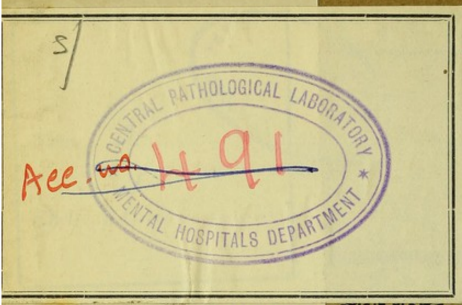
Sammlung wilfenschaftlich : gemeinverfiftnelicher Darfiellungen

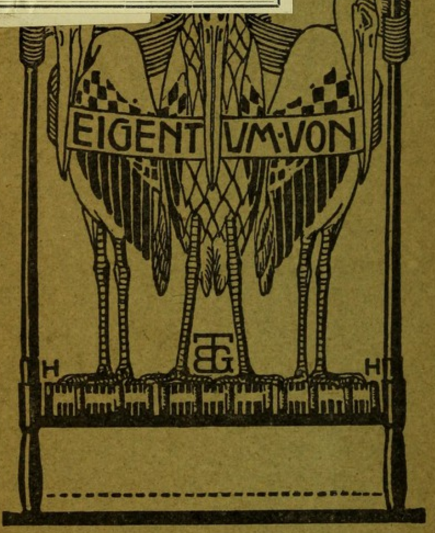
R. Zander

Dom Nervensystem



Verlag von B. G. Tenbner in Leipzig





Ein vollständiges Verzeichnis der Sammlung "Aus Natur und Geisteswelt" befindet sich am Schluß dieses Bandes.

Aus Natur und Geisteswelt.

Sammlung

wiffenschaftlich = gemeinverständlicher Darstellungen aus allen Gebieten des Wiffens. 48. Bandchen.

Dom Nervensnstem,

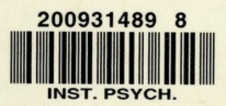
seinem Bau und seiner Bedeutung für Leib und Seele im gesunden und kranken Zustande.

Don

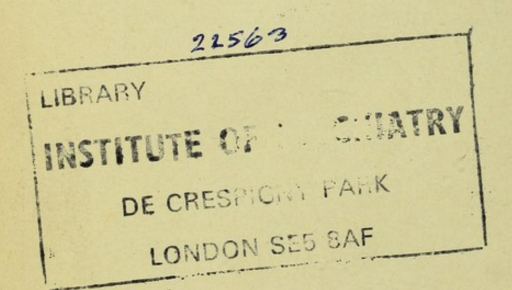
Prof. Dr. R. Zander.

Mit 27 Siguren im Text.





Druck und Verlag von B. G. Teubner.
1903.



Alle Rechte, einschließlich des Übersetzungsrechts, vorbehalten.

Vorwort.

Die vorliegenden Vorträge habe ich an zehn Abenden im Oktober, November und Dezember 1902 in dem Verein für fortbildende Vorträge zu Königsberg i. Pr. vor Damen und Herren gehalten. Durch Demonstration zahlreicher Präparate, Wodelle, Abbildungen, durch schematische Zeichnungen und durch Vorsühren einiger Tierexperimente habe ich versucht, das Versständnis der teilweise recht schwierigen Verhältnisse zu erzielen. Auch für die Leser dieser Vorträge habe ich eine Anzahl von Zeichnungen angesertigt, die, wie ich hoffe, als Ergänzung der Worte von Wert sein werden.

Von der gewaltigen Literatur habe ich eine kleine Auswahl von Werken, die ein allgemeines Interesse haben dürften, in Fußnoten gegeben.

Königsberg f. Pr. im August 1903.

R. Bander.

Inhaltsübersicht.

Guiteitung.	~
Die Zunahme der Nerven- und Geisteskrankheiten in der neueren Zeit (S. 1). Nervöse und psychische Leiden im Altertum und Mittelalter: Einzelerkrankungen und psychische Epi- demien [Besessenheit] (S. 1), Wolfswut (S. 2), Geißel- brüderschaften (S. 3), Kindsahrten (S. 3), Tanzwut (S. 4). Die Pilgersahrten der Duchoborzen (S. 5) und der moderne Spiritismus (S. 5).	Seite
Allgemeines über das Nervensystem und die nervösen Porgänge.	
Das Wesen der nervösen Vorgänge: Reizaufnahme, Fortleitung der Erregung, Beantwortung des Reizes oder Reaktion (S. 6). Die Reizbeantwortung ohne Vermittlung differensierter Elemente bei den einzelligen Wesen (S. 7) und bei den höheren Pflanzen (S. 10). Die Reizbeantwortung durch Vermittlung von nervösen Bahnen (S. 12)	6—14
Ban des Nervensystems.	
Die nervösen Elemente: Nervenzelle und Nervensaser [Nervenseinheit, Neuron] (S. 14). Trophische und funktionelle Bezziehungen zwischen Nervenzelle und Nervensaser (S. 17), Entwicklung derselben (S. 17). Die diffuse Form des Nervenshstems bei Korallens und Hydroidpolypen (S. 18). Gliederung des Nervensystems in zentrales und peripherisches bei den Medusen (S. 19), bei den Echinodermen (S. 19), bei den Würmern und Anthropoden (S. 19), bei den Mollusken (S. 22). Das Zentralnervensystem der Wirbeltiere (S. 23). Untersichiede von dem der Wirbellosen (S. 23). Seine Entswicklung (S. 24).	14—18 18 18—23 23—24

Seite

Das Rudenmart (G. 24). Berhältnis feiner Größe zur Größe	
	24 - 26
Das Gehirn (S. 26). Seine Entwicklung (S. 26). Sirnftamm	
und Großhirn. Unterschiede in der Ausbildung und die	
funftionelle Bedeutung der Hauptabschnitte des Gehirns	
(S. 27). Das Nachhirn ober verlängerte Mart (S. 28).	
Das hinterhirn ober Aleinhirn (G. 29). Das	
Mittelhirn (S. 29). Das Zwischenhirn (S. 30). Das	
Großhirn (G. 30). Seine Gliederung in Stammganglion	
ober Streifenhügel, Riechlappen und Großhirnmantel (S. 30).	
Stammganglion (G. 31). Riechlappen (G. 31). Großhirn=	
mantel (G. 32); seine Ausbildung bei den niederen Wirbel-	
tieren (S. 32), bei Sängetieren und Mensch (S. 32). Ge=	
wicht des Gehirns im Berhältnis zum Körpergewicht	
bei den Wirbeltieren und beim Menschen (S. 34). Gewicht	
bes Gehirns beim Manne und bei der Frau (G. 35). Gin=	
fluß des Lebensalters auf das Gehirngewicht (S. 36). Das	
Gehirngewicht bei ben verschiedenen Raffen und Nationen	
(S. 37). Die Rapazität des Schädels des Pithecantropus	
erectus und des Neandertalschädels (S. 37). Einfluß der	
Kultur auf das Gehirngewicht (S. 38). Gewicht der Ge-	
hirne berühmter Leute (S. 38). Obere und untere Grenze	
der Gehirngewichte (S. 42). Die Rinde des Großhirn=	
mantels (G. 43). Oberflächenvergrößerung der Rinde	
durch die Bildung von Windungen und Furchen (S. 43).	
Ihr Vorkommen (S. 44). Ihre fortschreitende Ausbildung	
bei den Primaten (S. 44). Die Furchen und Win=	
dungen des Menschen (S. 45). Bedeutung derfelben	
für die Intelligenz (S. 45). Gesetzmäßigkeit in ihrer An-	
ordnung (S. 46). Verbrecherhirne (S. 46). Lokalisation	
der Zentren für die Empfindungen, willfürlichen	
Bewegungen u. f. w. in der Großhirnrinde (G. 47).	
Historisches darüber (S. 48). Das Sprachzentrum und die	
Aphafie (S 48). Das Zentrum für die willfürlichen Be-	
wegungen (S. 48). Die geistigen Zentren (S. 50). Die	
Ausbildung der einzelnen Zentren (S. 51). Die Rinden=	
gebiete bei den Tieren (S. 53). Auftreten des Geruch=	
zentrums bei den Reptilien (S. 53), des Sehzentrums bei	
den Bögeln (S. 53), weiterer Zentren bei den Sängetieren	
(S. 54). Rinde und Mart des Großhirns (S. 54)	26-55
Das peripherische Nervenspftem (S. 55). Hirnnerven (S. 55).	
Rüdenmartsnerven (S.55). Sympathisches Nerven-	0
justem (S. 57)	99—98
Teistungen des Nervensystems.	
Die Leiftungen bes peripherifden (G. 58) und bes fympa=	
thischen (S. 59) Nervensuftems	58-59
Die Leiftungen bes zentralen Rerbeninftems (G. 60). Graue	
und weiße Substang (S. 60). Rurge Leitungshahnen (S. 60)	

Geite

60-63

Lange Leitungsbahnen (S. 60). Sensible zentrale Kindensbahn (S. 60). Absteigende oder motorische Bahn (S. 62) **Leistungen des Küdenmarks** (S. 63). Das Küdenmark als Leitungsorgan (S. 63). Das Küdenmark als Zeitungsorgan (S. 63). Das Küdenmark als Zentralsorgan (S. 65). Die Keslere (S. 65). Keslerzeit (S. 66). Keslerauslösung (S. 67). Einfluß der Besonderheiten der Keize (S. 68). Die Bedeutung der Keizstärke (S. 69). Keslershemmung (S. 70). Bahnung (S. 71). Angeborene Grundlage von einsachen Kesleren und von kombinierten Beswegungen im Küdenmark (S. 71). Die Grundlagen der successiven Bewegungskombinationen (S. 72). Zwedmäßigkeit der Keslere (S. 73). Sehnenreslere (S. 74). Keslektorische Borgänge in unserem Körper (S. 75). Zwedmäßige ressselfetorische Borgänge sind nicht als psychische Borgänge auszusalsische Keslere (S. 75). Unzwedmäßige Keslere (S. 76).

63 - 76

Leiftungen der subkortikalen Zentralorgane Rudenmark und Gehirn außer Großhirnrinde (S. 76). Durch Empfin= dungsimpulse beeinflußte reflettorische Bewegungen (S. 76). Antwortsbewegungen, automatische Sandlungen (S. 77). Ihr Entstehen aus Reflegen (S. 78). Ihr Ent= ftehen aus willfürlichen Sandlungen durch Ubung (S. 78). Instinkt (S. 79). Sein Wesen (S. 79). Vererbung der Instinkte (S. 80). Bedeutung der instinktiven Jugendspiele für die Ausbildung der Intelligenz (S. 81). Mechanische Inftinkttheorie (S. 82). Die Gefühle als Erreger und Regulatoren von Inftinkthandlungen (G. 83). Wesen und Entstehen der Gefühle (S. 83). Luft= und Unluftgefühle (G. 83) bei der Ginwirkung von Reigen auf den Gehörapparat (S. 84), auf das Sehorgan (S. 84), auf das Geschmacks- und Geruchsorgan (S. 84), auf die Haut (S. 84). Schmerz (S. 84). Bedeutung der Luftund Unluftgefühle für den Schut des Individuums (S. 86). Efel (S. 86). Furcht, Grauen, Zorn (S. 87). Beein-flussung der Inftinktgefühle (S. 88). Vorteile der Inftinktgefühle für die dirette Nachkommenschaft (G. 88). Beschlechtstrieb (S. 89). Vorteile der Instinktgefühle für die Sozietät, foziale Inftinkte (G. 89). Ethische Bedeutung der sozialen Instinkte (S. 90)

76 - 91

Leistungen der Großhirnrinde (S. 91). Die rindenlosen Fische (S. 93). Der großhirnlose Hund (S. 93). Das Kind mit unentwickelter Rinde (S. 94). Der erwachsene Mensch mit franker Rinde (S. 94). Die normale Hinrinde als Organ der psychischen Tätigkeiten (S. 94). Die Untersuchungen über den Sitz der Seele (S. 95). Der psychophysische Parallelismus (S. 96). Die Erforschung der Seele durch die Psychologie (S. 96). Spekulative (S. 96) und empirische Psychologie (S. 96). Physiologische Psychologie (S. 96). Tierpsychologie (S. 96). Physiologische Psychologie (S. 96). Tierpsychologie (S. 97). Entwicklung der Rindesseele [Psychosgenesis] (S. 99). Ergebnisse der Untersuchungen über

Seite

Die feelischen Borgange (S. 102). Empfindungen laffen Erinnerungsbilder gurud (G. 103). Aus gahlreichen Erinnerungsbildern oder Borftellungen entstehen die 211= gemeinvorstellungen (S. 104). Phantafievorftel= lungen (G. 104). Das Bergeffen (G. 105). Die Stimmungen (S. 105). Berfnüpfung der Borftellungen, Ideenaffoziation, Denten (S. 106). Apperzeption (S. 106). Sandlungen (G. 107). Die Ausbrudsbewegungen als Begleiterscheinung von psichischen Borgangen (G. 107). Die Lautäußerungen (G. 109). Die Sprache (G. 109). Schreiben und Lefen (S. 111). Das willfürliche Denfen oder die innere Sandlung (G. 112). Der freie Wille (S. 112). Der Schlaf (S. 112). Der Traum (S. 113). Das Nachtwandeln (S. 115). Supnotis= mus (S. 115). Somnambulismus (S. 116). Sug= gestion (S. 116)

91-117

Die Krankheiten des Nervensustems und die Störungen der nervösen Porgänge.

Organische und funttionelle Rervenfrantheiten	
(S. 117). Berftorung ber Nervenzellen und ber Nerven-	
fasern (S. 117)	117
Rrantheiten der peripherifden Rerben (G. 118). Berletungen	
(S. 118). Entzündung (S. 118). Neuralgie (S. 118).	119 110
	110-119
Rüdenmartstrantheiten (S. 119). Rüdenmartsichwindsucht	
(S. 119)	119
Gehirnfrantheiten (G. 119). Rrantheiten ber Birnhäute (G. 119),	
der Gehirngefäße (S. 119), der hirnsubstang (S. 120). Die	
Behirnerweichung (S. 120). Geiftesfrantheiten ober	
Pinchofen (S. 121). Halluzinationen (S. 122). Ilu-	
	110 101
fionen (S. 123)	119-124
Funttionelle Mervenfrantheiten oder Reurosen (G. 124).	
Rervenschwäche, Nervosität, Neurasthenie (S.125).	
Sufterie (G. 127). Migrane (G. 129). Ropfichmerg	
(S. 130). Epilepfie (S. 130). Rrampfe (S. 131). Be=	
schäftigungsfrämpfe, Schreibframpf u. f. w. (S. 132).	
Beitstanz (S. 132). Schüttellähmung (S. 133).	
Chronische Alkoholvergiftung (E. 134). Chroni=	
iche Morphiumvergiftung (S. 135). Kokainsucht	
(S. 136)	124 - 136

Die Hygiene des Nervensystems.

Bermeiden der Schäden und Gefahren für das Nervensinstem (S. 136). Die Reinlichkeit als Hüter des Körspers vor Vergiftungen und Ansteckungen (S. 137). Kampf gegen den Alkohol. Enthaltsamkeit und Mäßigsteit (S. 138). Reuschheit, das wichtigste Schutzmittel gegen die Lustseuche (S. 140). Vermeidung körperlicher

	Geite
und geistiger Uberanftrengung (S. 142). Berminderung	
der Gefahr der förperlichen Überanstrengung durch rich=	
tige Ubung (G. 142). Bermeiden der fportlichen Uber=	
treibungen (S. 142). Beschränfung ber schlafrauben=	
ben Zerstreuungen (S. 143)	136 - 144
Braftigung Des Rerbeninftems durch zwedmäßige Ernah=	
rung (S. 145), durch Abhärtung und Stählung des	
Rörpers (S. 145), durch Uberwindung von Schmerz	
und Unluftgefühlen (G. 146), durch Beherrichen	
der Affette (S. 146), durch fraftvolle, zielbewußte aber	
nicht lieblose Erziehung (S. 147), durch Bildung des	
Gemüts und Charafters und Stärfung ber	
Willenstraft (G. 148), durch einfache Lebensweise	
(S. 148), durch geregelte, tüchtige aber nicht übermäßige	
Arbeit (S. 149), durch Sorge für ausreichenden	
	144-150
3medentiprechende Erziehung der nervos belafteten Rinder	150-151

Einleitung.

Man hat unserem Zeitalter den Beinamen des "nervösen" gegeben. Überall hört und liest man von der Zunahme der Nervensund Geisteskrankheiten. Man erblickt in ihr eine ernste Gefahr für die Kulturvölker und sucht nach Mitteln ihr zu begegnen. Es haben sich freilich auch Stimmen erhoben, die die allgemein verbreitete pessimistische Ansicht von einer besonderen Nervosität der gegenwärtigen Zeit für unbewiesen und unrichtig halten. 1)

Die Geschichte der Medizin lehrt, daß es zu allen Zeiten Nerven= und Geisteskrankheiten gegeben hat und daß dieselben im Altertum und Mittelalter mehrsach epidemieartig sich auß-

gebreitet und ganze Bolfsmaffen ergriffen haben.

Das Alte Testament schildert die Geiftesftörungen von Saul und von Nebukadnezar. Die griechischen Dichter führen uns ben Wahnsinn von Ajar, Ödipus, Dreftes vor. Die Evangelien2) lehren, daß zur Beit Jesu bei den Juden in Gallilaa Beseffene fehr häufig waren. Die Kranken, nach der Schilderung Beiftes= gestörte, Epileptifer, Stumme und Syfterische, waren nach ber allgemein gültigen Auffassung von einem bosen Damon, vom Teufel, befessen. Alles was fie tun, das entsetzenerregende Beichrei, die Bergerrungen ihres Rörpers, die Grausamkeiten, die fie an anderen begehen, find das Wert des Teufels in ihnen. Durch Austreiben bes Teufels wird der Kranke geheilt. Diese Unsichten galten bis weit ins Mittelalter hinein. Man sperrte die Beseffenen nicht nur ein, sondern brachte viele auch auf die Folter und ben Scheiterhaufen. Wie aus ben Protofollen ber Hegenprozesse und aus gleichzeitigen Bildwerken zu entnehmen ift, litt ein großer Teil dieser Kranken an Systerie.

2) Matth. 8, 28—33; 9, 32—34; 17, 14—20. Marc. 1, 23—27. Luc. 4, 33—36; 11, 14—15; 13, 11—16.

¹⁾ A. Wizel, Das nervöse Jahrhundert im Lichte der Kritik. Warschau 1896 (polnisch).

Aus dem Altertum haben wir Runde von einer Art Seelenstörung, bei der die Rranten in Wölfe oder Sunde verwandelt zu fein glaubten. Befonders bei der Unnäherung des Frühlings empfanden die Rranken einen unwiderstehlichen Trieb in sich, es in allem den Wölfen ober Sunden gleich zu tun und fich die Racht über in einsamen Begräbnispläten aufzuhalten. Die Wolfswut, Lykanthropie ober Rynanthropie befiel einzelne, öfters aber auch eine größere Anzahl von Personen. Gine Lykanthropie: Epidemie ift in dem Fragment eines griechischen Arztes aus dem Zeitalter bes Marc Aurel, des Marcellus aus Sida in Pamphilien, in Hegametern geschildert. Aus einem späteren arabischen Schriftsteller, aus Maffubis golde: ner Wiese, erfahren wir, daß im 6. Jahrhundert n. Chr. bei den Arabern neben Pocken und Masern auch die Annanthropie endemisch gewesen sei. Der Dberkonsistorialrat Böttiger in Weimar berichtet in einem Auffat über die altesten Spuren der Wolfswut in der griechischen Mythologie1), daß in den bunkeln Zeiten bes Mittelalters in fast allen Chronifen und Topographien barbarischer Bölkerschaften, besonders der nörd= lichen Gegenden, diese Krankheit erwähnt und "als ein Teufels= spiel und Blendwerk des leidigen Satanas abgemahlt wird". Vorzüglich ftanden Preußen, Livland und Litauen beswegen in einem sehr bosen Geruch. In Livland und Kurland solle dies Unwesen besonders unter dem leibeigenen Gefinde graffieren und in Preußen ließen die Herrenmeifter häufig folche armen Wahnsinnigen verbrennen. Und felbst in den neuen Zeiten nähmen die Bahr= und Wehrwölfe in den Berenprozeffen und Teufelsgauteleien einen fo bedeutenden Blat ein, daß fich faum zweifeln laffe, es muffe in den damaligen Beiten biefer Bahn= finn zuweilen recht epidemisch gewesen sein, und eben durch die Menge der Unglücklichen, die damit behaftet waren, den Beren= und Zauberglauben mächtig befördert haben.

Als wunderbarste Beispiele für die große Ansteckungs= fähigkeit krankhafter nervöser Erscheinungen und weiter Ver= breitung solcher psychischer Epidemien sind die Geißlerbrüder= schaften oder der Flagellantismus, die Kinderfahrten und die Tanzwut des Mittelalters hier etwas näher zu beleuchten.

¹⁾ In "Beiträge zur Geschichte der Medizin" herausgegeben von Kurt Sprengel. I. Bandes II. Stud. Halle 1795.

Durch die Bettlerorden war die Beißelung, die von Bäpften und berühmten Kirchenlehrern als ein vorzügliches Buß- und Gnadenmittel dringend empfohlen war, volkstümlich geworben. Im Jahre 1261, zu einer Zeit, da in Italien die größte Sittenlosigkeit herrschte, ergriff, wie die Monachi Batavini Chronica berichtet, plöglich eine bisher unerhörte Frommigkeit zuerft die Einwohner von Perugia, sodann die Römer und endlich fast alle Bölkerschaften Staliens. Eble und Unedle, Alte und Junge, fogar junge Kinder zogen zu Sunderten und Taufenden des Rachts mit brennenden Rergen, die Priefter mit Rreugen und Fahnen voran, felbst im strengsten Winter nacht, durch die Strafen der Städte in Prozession umber, peitschten fich unter Seufzen bis aufs Blut, riefen heulend die Barm= herzigkeit Gottes an und warfen sich demutig vor den Altaren nieder. Ginige dieser Buge gingen felbst über die Alpen und fanden in Krain, Steiermart, Ofterreich, Böhmen, Mähren und Ungarn Nachahmung. Als die Best, der schwarze Tod, im Jahre 1348 von Asien her durch ganz Europa zog, wurde auch in Deutschland durch jenes vermeintliche göttliche Strafgericht die Geißelwut überall geweckt. Es taten fich Geißlervereine zusammen und zogen Buge predigend und fasteiend von Ort zu Ort. Die Scharen wuchsen lawinenartig Beiftliche Lieder fingend geißelten fie fich mit knotigen, mit eingeflochtenen Nabelfpigen versehenen Beigeln bis aufs Blut. 1)

Die sogenannten Rindfahrten2) bestanden in gemein= schaftlichen Wallfahrten vieler Taufend junger Leute beiderlei Geschlechts, meift von 12 bis 18 Jahren.

Die erste Kindfahrt 3), die um das Jahr 1212 durch Sachsen, Suddentschland, über die Alpen bis ans Adriatische

¹⁾ Ernft Bunther Forftemann, Die driftlichen Beiglergesellschaften. Salle 1826.

²⁾ S. Saefer, Siftorisch-pathologische Untersuchungen als Beiträge zur Beschichte der Bolfsfrantheiten. Dresden und Leipzig 1839-1841. I. Bb. J. F. C. Hecker, Die Kinderfahrten, eine hiftorisch-pathologische Stizze 1845; enthalten in J. F. C. Hecker, Die großen Bolkstrantheiten des Mittelalters; historisch=pathologische Untersuchungen. Gesammelt und in erweiterter Bearbeitung herausgegeben von Mug. Hirsch. Berlin 1865.
3) J. F. Michaud, Histoire des croisades. Paris 1812—1817.

Tome III.

Meer ging, beschreibt Aventinus in seiner Chronik¹). Ohne Führer, ohne Lebensmittel, ohne Geld traten die jungen Schwärmer ihren Zug an zur Befreiung des heiligen Grabes. Bald schlossen sich Frauen und Männer ihnen an. Käuber und Betrüger, die sich zu den jugendlichen Kreuzsahrern gesellten, plünderten sie auß; viele gingen an Sitze, Mangel und den Strapazen des Zuges zu Grunde. Die übrigen, die nach Italien gelangten, zerstreuten sich im Lande und wurden den Bewohnern dienstbar, zum Teil erreichten sie 7000 an der Zahl Genua. Einige blieben daselbst, die anderen kehrten in einzelnen zersprengten Hausen, barfuß, von Hunger und jeglicher Not gequält, verhöhnt und verspottet, in ihr Vaterland zurück.

Richt beffer erging es der 1213 von Paris ausgehenden

Rinderfahrt.

Im Jahre 1237 brachen zu Erfurt plötlich über 100 Kinder auf, legten den über zwei Meilen weiten Weg nach Arnstadt tanzend und springend zurück. Hier angelangt fielen sie erschöpft zu Boden und, nach dem Bericht einer alten Chronik starben viele von ihnen und die übrigen blieben bis zu ihrem Tode mit einem anhaltenden Zittern behaftet.

Die letzte Kindfahrt ging 1458 nach St. Michael in der Normandie. "Es kam urplötzlich die Kinder an, mußten dahin lauffen. Man sagte, welches mit lieff, wenn es ankehme, vnd mans ihm wehret, so stürbe es, von stund an sturben irer viel vor Hunger, viel erfroren, etliche wurden in Frankreich gefangen und verkaufft, ist keins wieder heim kommen. Die Mütter kundten sie nicht daheim behalten, kam eine große Pestilenz herenach" (Aventinus, Chronica S. 846).

Die dritte große psychische Seuche des Mittelalters ift die

Tanzwut.2)

Im Jahre 1374 kamen in Aachen Scharen tanzsüchtiger Männer und Frauen an, schlossen Kreise und tanzten, ihrer Sinne nicht mächtig, stundenlang in wilder Raserei in Kirchen und Straßen umher, bis sie erschöpft niederfielen. Nach dem krankhaften Toben stellte sich bei vielen eine Auftreibung des Unterleibes, Trommelsucht, ein, die man durch Zusammen-

1) Aventinus, Chronica. Frankfurt a. M. 1622.

²⁾ J. F. C. Hecker, Die Tanzwut, eine Volksfrankheit im Mittelsalter 1832. Enthalten in Hecker, Die großen Volkskrankheiten des Mittelalters, herausgegeben von Aug. Hirsch. Berlin 1865.

schnüren des Unterleibes mit Tüchern oder durch Faustschläge oder Fußtritte auf den Unterleib zu beseitigen suchte. Während des Tanzes hatten sie Erscheinungen. Sie sahen nicht, sie hörten nicht, ihre Phantasie gautelte ihnen die Geister vor, deren Namen sie hervorstöhnten, und später sagten einige aus, sie wären sich vorgekommen wie in einem Strom von Blut getaucht und hätten deshalb so hoch springen müssen. Andere sahen in ihrer Verzückung den Himmel offen und dort den Heiland mit der Mutter Gottes thronen. Bei den höchsten Graden der Krantheit gingen den Anfällen epileptische Zuckungen voraus. Die Tanzwut verbreitete sich von Aachen aus über ganz Belgien und Holland, auch nach Köln, Metz und die Rheingegenden. In Köln zählte man 500, in Metz 1100 von der Tanzwut Besessen.

Ein neuer Ausbruch der Tanzwut fand 1418 zu Straßburg statt. Auf Anordnung des Magistrats wurden die von der Tanzwut Befallenen in Rotten nach der St. Beits-Rapelle in Zabern geführt, um hier durch Messen, Umzüge u. s. w. beruhigt zu werden.

Die Tanzwut erlosch mit dem 15. Jahrhundert, doch haben sich Spuren davon am Rhein bis zu den heutigen Tagen vor allem in der sogenannten Springprozession zum Grabe des heiligen Willibrod in Echternach erhalten.

Der Name Beitstanz, der gegenwärtig für eine vereinzelt auftretende durch krampfhafte Bewegungen des Körpers ausgezeichnete Nervenkrankheit benutt wird, erinnert noch an die Tanzwutseuche des Mittelalters.

Wer meint, daß Vorkommnisse wie die Geißel- und Tanzepidemie, wie die Kindersahrten in unseren aufgeklärten Zeiten
nicht möglich seien, der sei erinnert an die merkwürdigen Pilgerfahrten der fanatischen Duchoborzen. 7000 an der Zahl
wanderten sie in den Jahren 1898 und 1899 aus Rußland
nach Kanada aus. Hier fanden sie aber nicht das Erwartete,
weil sie sich den Gesetzen und Bestimmungen keines Staates
unterwerfen und keines anderen Herrschers Untertanen werden
wollen als Gottes. Als "Pilgrimme Gottes in dieser Welt"
suchen sie gegenwärtig nach einem Aspl, wo sie ihren fanatischen
Anschauungen gemäß leben können.

Wir wollen auf unsere Aufklärung nicht allzu stolz sein, so lange eine Bewegung, wie die spiritistische, die doch auch

nichts anderes als eine psychische Spidemie ist, noch im Unwachsen begriffen ist. 1)

Störungen und Krankheiten des Nervensustems sind in unserer Zeit, wenn auch vielleicht nicht in bedenklicher Zunahme begriffen, so doch sicherlich außerordentlich häusig. Gewiß ist der Wunsch nichtärztlicher Kreise, zu wissen, wie dieselben entstehen, wie sie zu vermeiden oder zu beseitigen sind, sehr berechtigt.

Doch nicht bloß die Störungen und Krankheiten des Nervensustems, sondern auch seine normale Beschaffenheit und Tätigkeit beanspruchen ein weitgehendes Interesse. Ist doch das Nervensustem derzenige Teil des Körpers, der bei allen Lebensvorgängen wesentlich beteiligt ist. Ist doch das Nervensustem des Menschen so vollkommen ausgebildet wie bei keinem anderen Geschöpf, verdanken wir doch ihm unsere herrschende Stellung in der Welt und die ganze Kultur.

Allgemeines über das Nervensystem und über die nervösen Vorgänge.

Das Wesen der nervösen Vorgänge besteht darin, daß sie uns körperlich und geistig mit der Welt um uns verbinden. Sie unterrichten uns über unsere Umgebung und von den Vorskommnissen in ihr. Sie übermitteln die Einwirkungen, die die Außenwelt auf den Körper ausübt, allen seinen Teilen und geben auch vielsache Kunde von Vorgängen und Zuständen in unserem Körper. Sie lösen jedwede Tätigkeit aus und lassen sie in richtiger Weise von statten gehen. Auch die seelischen Tätigkeiten sind nervöse Vorgänge.

Die nervösen Vorgänge setzen sich zusammen aus der Aufnahme von Reizen, aus der Fortleitung der durch die Reize erzeugten Erregung und aus der Beantwortung dieser Erregung oder der Reaktion.

Die Reaktionen können in der Form von Bewegungen auftreten, die man ohne weiteres zu beobachten vermag; sie

¹⁾ Bergl. Henneberg, Über Spiritismus und Geisteskrankheiten. Vortrag auf der III. Jahresversammlung des Bereins der deutschen Irrenärzte in Berlin 1901. Neurologisches Centralblatt XX. Jahrsgang S. 485.

fönnen aber auch sich ber direkten Beobachtung entziehen. Wenn vom Winde ein Rohlenpartifelchen gegen die Hornhaut unseres Auges getrieben wird, fo schließt fich dasselbe. Wirken Ummoniat= bampfe auf die Schleimhaut der Rafe, fo niefen wir. Berührt unsere Sand die heiße Berdplatte, so ziehen wir sie guruck. Das Schließen des Auges, das Niesen, das Zurückziehen der Hand sind Reaktionen auf den durch das Kohlenpartikelchen, den Ammoniakdampf, die Site der Berdplatte erzeugten Reig. Der Anblick einer unbekannten Blume fann mich wohl veranlaffen fie in die Sand zu nehmen und genau zu betrachten, er fann aber scheinbar spurlos vorübergehen und hat doch einen Eindruck erzeugt, der freilich von einer anderen Berson nicht be= obachtet werden fann. Er hat in mir ein Erinnerungsbild hervor= gerufen: ich vermag mir das Aussehen der Blume vorzustellen, ich erkenne die Blume wieder, wenn ich sie das nächste Mal sehe.

Das Zustandekommen von Reaktionen infolge von äußeren Reizen ift eine ber fundamentalen Außerungen bes Lebens und findet sich bei allen Lebewesen, bei Pflanzen und Tieren. Bon einem nervosen Borgang barf man aber nur bann fprechen, wenn die Reizbeantwortung durch Bermittlung differenzierter nervofer Elemente ftattfindet. Den Pflanzen und den tief= stehenden Tieren fehlen die nervosen Gebilde.1) Tropdem treten Reaktionen auf Reize verschiedenfter Urt ein.

Die meiften Reizwirfungen bleiben uns verborgen. deutlichsten sichtbar werden sie, wenn der Reiz durch auffällige Formveranderungen oder Bewegungen beantwortet wird. 2)

Bei den zu den einzelligen Tieren gehörenden Rhizopoden tritt bei Erwarmung eine Beschleunigung ber Strömung ber Körnchen in ihrem Körper auf. Die Schleimpilze ober Myromyceten breiten fich auf ber Unterlage negartig aus. Erwärmt man die Unterlage ungleichmäßig, fo wandert der Schleimpilg nach dem wärmeren Teil hin. Die Lohblüte, Aethalium septicum,

Bibliographisches Institut. 1896. S. 456 und 600).

2) Bergl. Oskar Hertwig, Die Zelle und die Gewebe. Jena. G. Fischer. I. Buch. 1892. S. 75-102.

¹⁾ Die in der Botanit viel gebrauchte Bezeichnung Nerven für die Stränge (Abern, Rippen) der Blattspreiten ift durchaus schlecht gewählt, da diese Bildungen mit den Nerven des tierischen Rörpers weder im Bau, noch in der Funktion irgend eine Ahnlichkeit haben (f. Anton Rerner von Marilaun Pflanzenleben I. Bd. Leipzig und Wien.

wandert im Herbst, wenn sich die Luft abkühlt, in die Tiefe des Lohehausens, in die wärmeren Schichten hinein und über-wintert dortselbst. Wenn sich im Frühling die Luft erwärmt, so bewegt sie sich wieder nach der Oberfläche des Hausens. Sie breitet sich nur im Dunkeln auf der Oberfläche der Lohe aus und zieht sich im Lichte in die Tiefe zurück.

Biele einzellige, durch Flimmern oder Geißeln sich forts bewegende Organismen, Flagellaten, Infusorien, Schwärms sporen von Algen u. s. w., häufen sich mit Vorliebe an der nach dem Fenster gekehrten, diffus beleuchteten Seite des Zuchtglases

Pfeudopodien

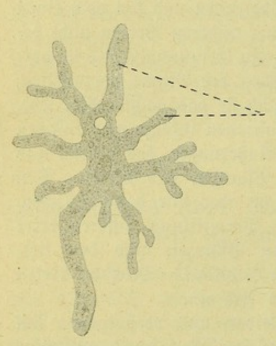


Fig. 1. Amoeba proteus.

an. Schwärmsporen reagieren auf blaues und violettes Licht wie auf Tageslicht, auf gelbes oder rotes

Licht dagegen gar nicht. Verworn hat die Besobachtung gemacht, daß, wenn in einem Wassers

tropfen gleichzeitig ciliate Infusorien und Flagellaten enthalten sind, diese durch elektrische Reizung verschieden beeinflußt werden: beim Schließen des konstanten Stromes eilen die Flagellaten an die Anode, die Ciliaten an die Rathode; wird der Strom gewendet, so rücken sie wie zwei feindliche Heere auf=

einander los und fammeln fich an den gegenüberliegenden Bolen an.

Mechanische Reize, Druck, Erschütterung, Quetschung, wirken gleichfalls auf die einzelligen Lebewesen als Reiz. Amöben ziehen bei heftiger Erschütterung ihre Pseudopodien (Fig. 1) ein und nehmen Augelgestalt an.

Die Anästhetika, Chloroform, Morphium, Chloralhydrat 2c., wirken auf die einzelligen Tiere und Pflanzen wie auf das

Nervensuftem ber höheren Tiere.

Bekanntlich rufen die Spaltpilze, die die Bierhefe bilden, Saccharomyces cerevisiae, in einer Zuckerlösung alkoholische Gärung hervor, wobei Bläschen von Kohlensäure in der Flüssigkeit emporsteigen. Wird die Zuckerlösung mit Chlorosformwasser versetzt, so tritt nach Hefezusatz die Gärung nicht ein.

Sauerstoff wirft anziehend, baber wandern in einem mitroffopischen Praparat nach einiger Zeit fast alle Batterien, Flagellaten und Infusorien an den Rand und zu den Luft-

blasen bin, die sich unter bem Deckglase befinden.

Manche chemischen Substanzen wirken anziehend, andere Bringt man ein auf feuchter Unterlage ausge= breitetes Net der Lohblüte mit einer Filtrierpapierfugel, die mit einem Loheaufguß durchtränkt ift, in Berbindung, fo friecht ber Schleimpilz in diese Rugel hinein. Bringt man dagegen an den Rand der Lohblüte ein Rochsalzfriftall oder einen Tropfen Glyzerin, fo zieht fie fich von denfelben gurud. Fleisch ober Fleischertratt wirft auf frei umberschwimmende Batterien anlockend. Sich drängend und stoßend eilen sie nach dem anlockenden Rörper und steuern auch in eine mit dem Röber gefüllte Rapillare, die ihnen als Falle gestellt ift. Bei zu hoher Konzentration des Lockmittels, ober nach Zugabe von Alkohol und Gauren zu diesem, prallen die Batterien in einiger Ent= fernung von der Rapillare zurück und vermeiden fo ein Medium, das auf sie schädlich oder tödlich wirken würde.1) Die Samen= fäden der Farne werden durch Apfelfäure, die der Laubmoofe burch Rohrzuder angelodt und zu ber befruchtenden Samen= zelle gelenkt. Die Empfindlichkeit diefer Organismen ift ungemein fein. Bei Batterien und Samenfaben genügt ichon ber billionste und trillionste Teil eines Milligramms des Reig= mittels, um Unlodung zu erzielen. Diese winzigen Organismen unterscheiden so minimale Mengen des Reizstoffes, wie sie keine chemische Wage und keine chemische Reaktion anzuzeigen vermag. Das sichere Sinsteuern nach dem anlockenden Biel erwedt in dem nach feinem subjektiven Gefühle urteilenden Beobachter ben Schein eines vernünftigen Wollens und Sandelns.2)

Aus diesen Beispielen erhellt, daß der auf die Oberfläche biefer niedrigen Lebewesen ober auf einen Buntt berselben ein= wirkende Reiz von hier aus auf das gange Gebilde übergreift und seine Bewegung ober Gestaltsveranderung veranlagt. Die Beränderung, die diese einzelligen Tiere und Pflanzen an der Reizstelle erfahren, muß sich also bem gangen Bellförper mitteilen.

¹⁾ Pfeffer, Untersuchungen aus bem botanischen Institut gu Tübingen, 1884, Bb. I, S. 363 und 1888, Bb. II, S. 582.

²⁾ W. Pfeffer, Die Reizbarkeit der Pflanzen. Verhandlungen der 65. Naturforscherversammlung zu Nürnberg, 1893. S. 68—96.

Bei den höheren Pflanzen kommen Bewegungen, die durch äußere Reize hervorgerufen werden, vielfach zur Beobachtung. 1)

Sehr bekannt ist, daß bei zahlreichen Pflanzen mit Eintritt der Dunkelheit sich die Blätter und Blüten zusammenlegen und erst bei Tagesanbruch wieder in die alte Stellung übergehen. Man nennt diese Bewegungen Schlasbewegungen.

Die auf dem Blumentisch stehende Pflanze krümmt sich, wie gewiß jeder beobachtetet hat, nach dem Fenster hin, nach dem helleren Lichte. Dieser Vorgang wird von den Botanikern

als heliotropismus bezeichnet.

Bei vielen Pflanzen flappen die Blättchen gufammen, fobald sie erschüttert oder berührt werden. Es genügt schon die leiseste Berührung mit dem Finger, ja felbst die Erschütterung durch einen mäßigen Luftstrom. Für den im tropischen Indien heimischen Sauerklee (Oxalis sensitiva) und bei mehreren Schmetterlingsblütlern (3. B. Smithia sensitiva und Aeschynomene Indica) sowie bei mehreren Mimosen (Mimosa pudica, sensitiva, casta, dormiens, humilis, viva) ist schon die burch die Annäherung des Menschen erzeugte Luftbewegung hinreichend. damit die Blättchen rasch zusammenfallen. Entfernt man sich aus der unmittelbaren Rähe diefer Pflanzen, und tritt voll= ständige Rube in der umgebenden Luft ein, fo breiten sich ihre zusammengeklappten Blättchen wieder aus und wenden ihre obere Fläche bem Simmelslichte zu. Die Erscheinung macht gang ben Eindruck, als ob die Pflanzen durch die Unnäherung des Menschen erschreckt zusammenfahren, diese Unnäherung in irgend einer Weise fühlen ober empfinden, was die älteren Botaniter auch veranlaßte, diese Gewächse Sensitiven zu nennen. Wird bei einer dieser empfindlichen Pflangen nur ein Fiederchen gereigt, fo pflangt fich der Reiz von der Berührungsstelle aus fort. Wenn ein Insett an den Wimpern des Sonnentaublattes hängen bleibt, fo beugt fich infolge der Reizung durch den tierischen Rörper zunächft die berührte Wimper nach einwärts, nach etwa zehn Minuten folgen die benachbarten und im Laufe von einer bis drei Stunden haben fich sämtliche Wimpern gegen das gefangene Tier hingeneigt.2)

2) Bergl. Anton Rerner von Merilaun, Pflanzenleben, I. Bd.

Leipzig und Wien 1896. G. 137 und G. 519.

¹⁾ Bergl. Chr. Luerßen, Grundzüge der Botanik. V. Aufl. Leipzig, H. Haeifel, 1893. S. 153—168. G. Haberlandt, Physiologische Pflanzensanatomie, II. Aufl. R. Goebel, Pflanzenbiologische Schilderungen. II. Teil.

Wird eine Reimpflanze horizontal in die Erde gelegt, fo frümmt fich der Stengel aufwärts, die Burgel abwärts, bis beibe Organe die vertifale Stellung erreicht haben. Es ist diese Umlagerung eine Reizwirkung der Schwerkraft oder bes Geotropismus. Die Burgel wendet fich infolge ihrer hydrotropischen Reizbarkeit zur Feuchtigkeit hin. Tritt der Sydrotropismus mit dem Geotropismus in Konflift, fo schlägt die Wurzel diejenige Richtung ein, die fich als die Resultante aus beiben Bestrebungen ergiebt. Darum wächst die Wurzel an Abhängen nicht in die Luft, sondern in schiefer Richtung in den Boden hinein.

Die Ranken der Erbse, des Rurbis, der Zaunrübe werden jum Umschlingen ber ihnen Salt gewährenden festen Stüte ichon durch die Berührung eines Seidenfädchens veranlaßt, das nur den 5000 ften Teil eines Milligramms wiegt. Anderer= feits find fie gegen die fraftigen Berrungen burch ben Sturm-

wind und Platregen völlig unempfindlich. 1)

Die Pflanze reagiert auf die chemischen, thermischen, eleftrischen und andere Ginfluffe nicht nur mit auffälligen Bewegungen, sondern fehr gewöhnlich mit Reaktionen, die äußerlich nicht ober doch nicht sogleich wahrnehmbar find. So tritt infolge eines Bugreizes eine Berdidung ber Bellmande ein. In bem Maße, wie die heranwachsende Frucht des Rürbis schwerer wird, nimmt auch die Tragfähigkeit des Fruchtstieles zu.2)

Die Fortleitung bes Reizes erfolgt nicht auf besonderen die Erregung fortleitenden Bahnen3), fondern durch Bermittelung von garten Plasmafaden, die zwischen benachbarten

Bellen von Tangl4) nachgewiesen worden find.

1) Pfeffer, Bur Renntnis des Kontaftreiges. Untersuchungen aus bem botanischen Inftitut zu Tübingen. 1885. Bb. I. G. 483.

2) Pfeffer, Mitteilungen über Bersuche Seglers "Über den Ein-fluß von Zugkräften auf Pflanzen. Sitzungsberichte der Sächsischen

Gesellschaft ber Wiffenschaften 1891. S. 638.

3) B. Remec (Die Reigleitung und die reigleitenden Strufturen bei Pflanzen. Jena 1901) gibt an, daß die Gefäßpflanzen in einigen Organen reigleitende Strufturen besiten, die eine auffallende Uhnlichkeit mit den Nervenfibrillen, wie man fie bei den höheren Metagoen festgeftellt hat, zeigen. G. Saberlandt (Uber Reizleitung im Bflangen= reich. Biologisches Centralblatt XXI. Bd. Nr. 12. 1901) behauptet, daß die von Remec als reizleitende Bildungen angesehenen Faserbundel nichts mit der Reizleitung zu tun haben.

4) Ed. Tangl, Zur Lehre von der Kontinuität des Protoplasmas im Pflanzenreiche. Sitzungsber. der math. phys. Klasse der Wiener Akademie. Bd. 90. Abt. I.

Alle diese Bewegungen, die niederste Tiere, niedere und höhere Pflanzen ausführen, find, wenn sie auch bisweilen ben Eindruck von Willenshandlungen machen, immer von physikali= schen und chemischen Kräften abhängig. Sie treten, wenn die gleichen Verhältnisse hergestellt werden, stets mit der gleichen Gesetymäßigkeit auf, wie etwa die Gifenfeilspäne in Bewegung geraten, wenn ein Magnet sich nähert. 1) Man bezeichnet diese Bewegungen, die durch die einwirkenden Rräfte beeinflußt werden, als Tropismen.

Loeb, Professor an der Universität Chicago, hat durch fehr geiftreiche Experimente festgestellt, daß die Tiere zu absolut unzwedmäßigen und für fie verderblichen Sandlungen gezwungen werden fönnen.2) So zwängen sich Rohrwürmer unter allen Umständen in vorhandene Öffnungen; fie gehen selbst in hell belichtete Glasröhren, in denen fie unfehlbar absterben muffen.

Es können Sandlungen niederer Tiere, die überlegt und überaus zwedmäßig erscheinen, nachgemacht werben. Go bauten fünftliche Amöben, die Rumbler aus Chloroformtropfen und anderem dargestellt hatte, sich Säuser aus Quargförnchen, gang ähnlich, ja gang gleich, wie fie die lebenden Umöben bauen. Sie umfloffen wie diese vorgelegte fleine Fremdförper, nahmen fie, falls fie von paffender Beschaffenheit waren, in fich auf und löften fie, gang wie wirkliche Tiere. Niemand wird diefen Automaten Berftand zuschreiben. Darum muffen auch die gleichen Sandlungen niederer Tiere auf ihren Bau und ihre Gigenichaften zurückgeführt werden. 3)

Die erfte Unlage von differenzierten Leitungsbahnen, die ersten unzweifelhaften Unfänge eines Nervenspftems finden wir in dem Tierfreise der Coelenteraten ober Pflanzentiere, der unterften Abteilung der vielzelligen Tiere oder Metazoen. Den niedrigsten Formen dieses Rreises, den Schwämmen, fehlt noch bas Nerveninftem.

In der Abteilung der Enidarier oder Reffeltiere, fo genannt, weil fie fich der Reffelfapfeln zum Abtoten ber Beute

¹⁾ L. Edinger, Sirnanatomie und Psychologie. Berliner flinische

Wochenschr. 1900. Separat: Berlin, A. Hirschwald. S. 12.
2) Facques Loeb, Einleitung in die vergleichende Gehirnsphysiologie und vergleichende Psychologie mit besonderer Berücksichtigung der wirbellosen Tiere. J. A. Barth. Leipzig 1899. 3) cfr. Edinger, l. c. S. 12. 13.

bedienen, finden wir verschiedene Entwicklungsftufen eines immerhin sehr einfachen Nervensustems. Die niedrigste Entwicklungs= stufe weisen die Hydropolypen auf, die am höchsten differenzierte die Sydromedusen. Bei den Sydropolypen, 3. B. bei unserem bekannten Süßwasserpolyp, der Hydra, finden sich in dem Epithel, das die äußere Haut des Tieres bildet, zerstreut kleine zellige Elemente, die zum Teil als Nervenzellen, zum Teil als Reffelzellen funktionieren. Bon ben Nervenzellen geben faferige Fortfate aus, die von den Sinnesorganen in der außeren Saut Erregungen aufnehmen und diefe den Epithelmustelzellen guleiten.

Bei den Anthozoen oder Korallentieren erfährt das Nerven= instem eine reichere Verbreitung an der Mundscheibe, was mit ber bedeutenden Bermehrung ber Sinneszellen in Berbindung steht. Aber auch hier liegen die Nervenzellen und Nerven= fasern noch in der Körperwand und stellen fein gesondertes Organ dar. Bei den Medusen, deren Schirm oder Glocke keinen Saum besitzt, den acraspeden Medusen, sind Nervenfibrillen in ber Nachbarschaft ber Sinnesorgane zwar mächtig ausgebildet, doch hängen die einzelnen Fibrillenmaffen nicht miteinander zusammen und bilden fein einheitliches nervofes Drgan.

Erft bei den craspedoten Medufen, bei benen der gloden= ober icheibenförmige Schirm mit einem Saum verseben ift, bat fich am Schirmrande ein doppelter Nervenring gebildet, beftebend aus Bellen und ben von diefen ausgehenden Fafern. Über diesem Nervenring liegt ein wimperndes Sinnesepithel. Die Fasern ziehen zu ber Muskulatur, die an der konkaven Seite bes Schirms ringförmig angeordnet ift, zu ben Sinnes= organen, die am Schirmrand gelegen find, und zu den Ten-Reizung des Randes der Glocke an irgend einem takeln. Punkte bewirkt eine Zusammenziehung der Muskeln und da= durch eine Fortbewegung des Tieres. Der Reiz, der auf die Sinnesorgane der Meduse einwirft, veranlaßt eine Erregung, die durch die Nervenfäserchen zu den im Nervenring gelegenen Rervenzellen hinführt. Bon den Bellen schreitet die Erregung weiter bor burch die Rervenfaserchen zu ben Musteln bin und löft in diesen die Kontraktion, die Zusammenziehung aus. Ginen folden Vorgang bezeichnet man als Reflex.

Der Reflex unterscheidet sich von den vorhin bei den ein= zelligen Tieren und bei den Pflanzen besprochenen durch Reize bedingten Reaktionsvorgängen dadurch, daß bei ihnen differenzierte Reizleitungsbahnen nicht vorhanden waren. Die Bezeichnung Reflex wird von vielen Forschern auch für diese Vorzgänge benutzt. Es empfiehlt sich indes, ihn nur für die durch nervöse Gebilde vermittelten Reizbeantwortungen anzuwenden.

Refleze kommen von den Medusen an bis zu den höchsten Tieren hinauf überall vor. Immer handelt es sich darum, daß ein Reiz durch Nerven einer Nervenzelle zugeführt wird und von dieser aus zu einem Bewegungsorgan fortgeleitet wird, in dem er eine Bewegung auslöst.

Die Aufnahme des Reizes erfolgt in besonderen Organen, die man Sinnesorgane oder Rezeptionsorgane nennt: Auge,

Dhr, Rafe, Gefchmacksorgan u. f. w.

Der Ban des Nervensystems.

Wir haben in dem Nervensustem der Polypen, Korallentiere und Medusen Nervenzellen und Nervenfasern unterschieden.

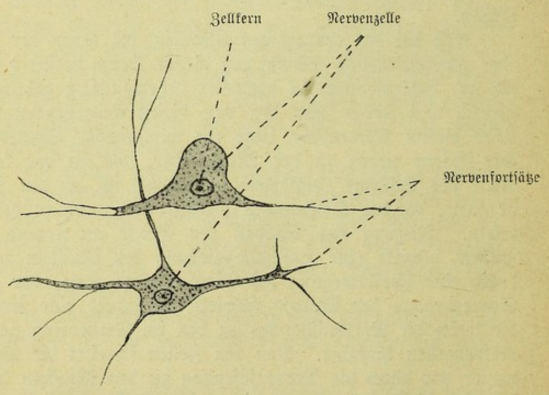


Fig. 2. Rervenzellen eines Bflangentieres.

Auch bei allen höheren Tieren, den Menschen mit einbegriffen, besteht das Nervensustem aus diesen beiden Elementen.

Die Nervenzellen sind im Jahre 1833 von Ehrenberg zuerst beschrieben und wenige Jahre darauf von Ba= Nervenzelle lentin, Purkinje und Remak Zellfern genauer erforscht worden. 1)

Nervenzellen sind mikrostopisch kleine Zellförper mit einem oder mehreren Fortsätzen. 2) Die Form der Nervenzellen ist durch die Zahl dieser Fortsätze bedingt. Zellen mit einem Fortsatzsind gewöhnlich kolbenz oder birnsörmig, solche mit zwei Fortsätzen spindelsörmig, Zellen mit mehr als zwei Fortsätzen haben sehr verschiedene unregelmäßige Formen, rundliche, dreieckige und sternartige.

Die Fortsätze der Nervenzellen sind bei den Pflanzentieren alle gleichartig beschaffen (vergl. Fig. 2). In den höheren Tierabteilungen, besonders bei den Wirbeltieren, kann man an den meisten Nervenzellen die Fortsätze, die den Reiz nach der Zelle hinleiten, von dem Fortsatz, der den Reiz von der Zelle wegleitet unterscheiden. Als Beisspiel dafür möge die Schilderung einer Zelle aus dem Rückenmark eines Sängestieres dienen (vergl. Fig. 3).

Die Zelle besteht aus einer bei schwacher Vergrößerung körnig erscheisnenden Masse, dem Zellprotoplasma, die einen großen kugeligen oder eiförmigen Körper, den Zellkern, umschließt. Von der Oberfläche der Zelle gehen

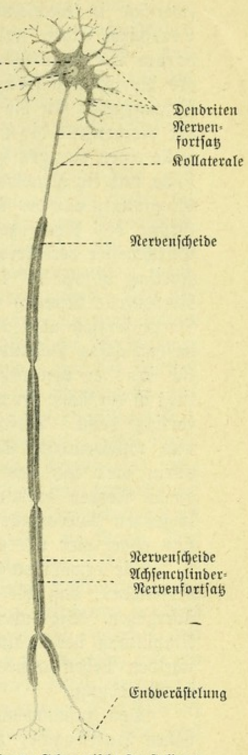


Fig. 3. Schematische Darstellung einer Nerveneinheit (Neuron) bes Menschen.

¹⁾ Vergl. Ludwig Stieda, Geschichte der Entwicklung der Lehre von den Nervenzellen und Nervensasern während des 19. Jahrhunderts. I. Teil: Von Sömmering bis Deiters. Festschrift zum siebenzigsten Gesburtstag von Carl von Kupffer. G. Fischer, Jena 1899. S. 79—196. 2 Tafeln.

²⁾ Nervenzellen ohne Fortsätze gibt es nicht. Alle Nervenzellen entwickeln sich freilich aus fortsatzlosen Zellen.

Fortsätze in wechselnder Bahl aus, die meiftens eine fnorrige Oberfläche zeigen und fich baumartig veräfteln. Man hat fie darum Dendriten (δένδοον Baum) genannt. Man hat sie auch als Protoplasmafortsätze bezeichnet, weil sie die gleiche körnige Beschaffenheit wie die Belle haben. Durch diese Fortsätze werden der Nervenzelle die Erregungen zugeführt. Außerdem besitt die Belle einen einzigen Fortsat, ber eine glatte, regelmäßige Dberfläche und ein gleichmäßiges Raliber hat. Diefer Fortsat leitet Die Erregungen von der Nervenzelle fort. Er fann im Bergleich gur Größe ber Nervenzelle eine enorme Länge erreichen. 1) Der Durchmesser ber Rervenzellen ift 0,0053-0,059 mm groß, ber Fortsatz ift oft bis 1 m lang, übertrifft ben Durchmeffer ber Rervenzelle demnach um das 50000 fache. Diefer Fortsat wird Nervenfortsat oder Neurit (vergov Nerv) genannt, weil er ben wesentlichsten Bestandteil einer Mervenfaser darftellt. Gewöhn= lich wird er von röhrenförmigen Scheiden allseitig umhüllt und liegt in der Achse der Nervenfaser, weshalb er auch Achsenchlinder= fortsat heißt. Dieser Fortsat gibt in der Regel nur wenige und unbedeutende Seitenäfte oder Rollateralen ab und zieht allein oder mit den Nervenfortsätzen anderer Nervenzellen zu einem Nerven verbunden zu einer benachbarten oder weit abliegenden Nervenzelle oder zu einem Mustel oder einer Drufe und endet hier mit einer baumartigen Beräftelung. 2)

Die erwähnten Scheiden, die den Nervenfortsatz umhüllen, verhindern, daß die Erregungen auf benachbarte Nervensasern übergehen. Sie haben die gleiche Bedeutung wie die isolierende Umhüllung der Drähte in einem Telegraphenkabel. Die Nervenscheiden stehen außerdem zur Ernährung des Nervensortsates

in Beziehung.

Den Zusammenhang der Nervenzellen mit den Nervenfasern haben Hannover, Helmholtz und Kölliker erkannt. Die Nervenfaser ist, wie His und Forel zuerst angegeben haben, aber nicht ein selbständiges Gebilde, sondern hinsichtlich ihres

1) In der Figur ist er gang furz gezeichnet; die Figur ist ein Schema, in dem seine Länge nicht zum Ausdruck kommen kann.

²⁾ Ob die letzten Verzweigungen der Nervenfortsätze frei endigen oder sich netartig verbinden, oder ob beides vorkommt, ist noch nicht sicher sestgestellt. Ebenso wenig ist entschieden, ob die Endigungen des Nervenfortsatzes der Nervenzelle, der Muskelfaser, der Drüsenzelle nur anliegen, oder ob sie mit ihnen fest verschmolzen sind.

Wesentlichsten Bestandteiles, des Achsenchlinders, ein Fortsatz der Nervenzelle. Die Nervenzelle und sämtliche von ihr ausgehenden Fortsätze gehören zusammen, sind Teile eines Ganzen; man faßt sie als Nerveneinheit auf, für die Waldeher den Namen Neuron eingeführt hat. Die Fortsätze gehören zur Zelle wie unsere Gliedmaßen zum Körper. Sie lassen sich nicht voneinander trennen, ohne Schaden zu erleiden.

Wird der Nervenfortsatz zwischen der Nervenzelle und seiner Endverästelung irgendwo durchtrennt, so ist damit die Leitung unterbrochen und dem Organ, an dem der Nervensortsatz endigt, wird keine Erregung mehr übermittelt. Ein Muskel ist gelähmt, er vermag sich nicht mehr zusammenzuziehen, wenn alle zu ihm tretenden Nervenfasern durchtrennt sind. Das abzgetrennte Stück der Nervenfaser stirbt ab, wie ein amputierter Arm (Wallersches Gesetz); der mit der Zelle in Verbindung gebliebene Teil der Nervenfaser bleibt am Leben wie der Stumpf des Armes. Die Nervenfaser wird von der Nervenzelle aus ernährt, wie der Arm vom Rumpf her das ernährende Blut erhält.

Bon dem mit der Nervenzelle in Verbindung gebliebenen Nervensaserstumpf aus bildet sich eine neue Nervensaser, wie etwa bei einem Molch das abgeschnittene Bein von dem Stumpf aus sich neu bildet. Diese neuauswachsende Nervensaser wächst gegen die Nervenzelle, oder den Muskel oder die Drüse, mit der die ursprüngliche Faser verbunden war, vor. Erreicht sie ihr Ziel, so stellt sich die Funktion wieder vollkommen her; geschieht dies nicht, so unterbleibt die Reizübertragung dauernd und die Nervenzelle, von der die Faser ausgeht, erleidet nun auch eine Veränderung und geht schließlich zu Grunde, wie ein Mensch, der beide Arme und Beine verloren hätte, untergehen müßte, wenn nicht andere für ihn sorgen würden. Der Chirurg näht einen durchschnittenen Nerven zusammen, um den vom zentralen Stumpf der Nerven auswachsenden Nervensasern das Erreichen des Zieles zu erleichtern.

Nervensaser und Nervenzelle sind nicht nur hinsichtlich der Funktion, sondern auch hinsichtlich ihrer Existenz voneinander abhängig. Dies macht sich auch bei der Entwicklung geltend. Die Nervenzelle ist ansangs fortsatzlos. Bald wächst aus ihr der Nervensortsatz hervor und später bilden sich die Dendriten.

Bei der Schilderung des Nervensustems der verschiedenen Tiere und des Menschen werden Nervenzellen und Nervenfasern trot ihrer Zusammengehörigkeit aus Zweckmäßigkeitsgründen getrennt besprochen. Die Zellen und die Endabschnitte ihrer Nervensfortsätze liegen oft räumlich so weit auseinander, daß eine gleichszeitige Untersuchung ausgeschlossen ist. In der Regel liegen die Nervenzellen in besonderen Organen (Nervenknoten oder Ganglien) oder in besonderen Abschnitten der nervösen Organe (graue Substanz des Rückenmarks und Gehirns) in großer Anzahl zusammen,

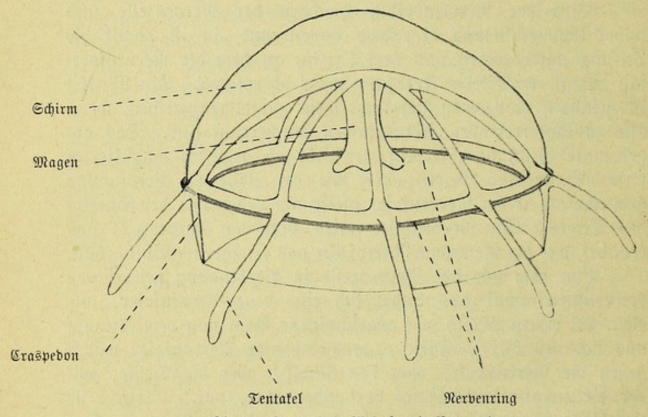


Fig. 4. Craspedote Meduse mit Nervenring.

während die Hauptabschnitte der zugehörigen Nervenfasern entsweder zu besonderen Abschnitten der nervösen Organe (weiße Substanz des Rückenmarks und Gehirns) verbunden sind oder sich zu Nerven vereinigen, die den ganzen Körper durchziehen.

Bei den Korallen und Hydroidpolypen sind Nervenzellen und Nervenfasern gleichmäßig durch den Körper verbreitet. Das Ettoderm, die äußere Haut, die den Verkehr mit der Außenwelt vermittelt, ist bei ihnen nach allen Richtungen hin von einem zarten spinngewebeartigen Netz von Nervenzellen und Nervenfasern nahezu gleichmäßig durchsetzt, das auf das Entoderm, die Haut, die das Innere des Körpers auskleidet, übergreift.

Aus dieser diffusen Form des Nervensustems entwickelt sich die Gliederung in ein zentrales und peripherisches Nerven = sustem dadurch, daß an denjenigen Stellen, welche zur Auf= nahme von Sinneseindrücken geeigneter gelagert sind als die Nachbarschaft, sich die nervösen Gebilde besser entwickeln. Bei den Medusen ist der Rand der Glocke eine solche Stelle, wie wir oben (S. 13) gesehen haben; darum ist hier ein an Nervenzellen auffallend reicher Nervenring entstanden (vergl. Fig 4).

Bei den Stachelhäutern oder Echinodermen, den Seesternen, Haarsternen, Seeigeln und Seewalzen liegt um den Mund herum ein Nervenring, von dem aus fünf Nervenzüge, ents sprechend der fünfstrahligen Form der Tiere, radiär ausstrahlen (vergl. Fig. 5). Von diesen radiären Nervenzügen entspringen

seitliche Aste. Der nervöse Ring der Medusen und der Ringnerv der Echinodermen nehst seinen fünf radiären Nervenzügen stellen ein Zenstralorgan dar, von dem der Rest des Nervennehes als peripherisches Nervensystem unterschieden werden kann.

Bei den höheren Tiers formen, die einen bilateralen Bau besitzen, d. h. bei denen die linke Körperhälfte von der rechten, die Kückenfläche

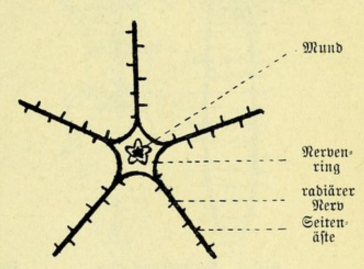


Fig. 5. Schema bes Nervensustems eines Seefternes.

won der Bauchsläche unterschieden werden können, bei den Würmern und den Arthropoden oder Gliederfüßlern, liegt gewöhnlich eine zweiteilige Anhäufung von Nervenzellen, ein Doppelganglion am vorderen Ende des Körpers, nahe der Rückenfläche. Man hat es Hirn= oder, weil es über dem Mund bezw. Schlund gelegen ist, oberes (dorsales) Schlund= ganglion genannt. Recht häufig, besonders bei kleinen und degenerierten Tierformen, stellt dies obere Schlundganglion das Zentralorgan dar, von dem aus Nerven in die verschiedenen Teile des Körpers sich begeben. Bei anderen aber ziehen von ihm (vergl. Fig. 6) in den Seitenteilen oder nahe der Bauchseite des Tieres zwei Hauptnervenstämme nach hinten, die Nervenzellen enthalten. Diese Längsnervenstämmen, der Bauchstrang oder das Bauchmark, bilden zusammen mit dem oberen Schlundganglion das Zentralnervenspstem. Die zahlreichen von den Längsnervenstämmen und dem oberen

Schlundganglion ausgehenden Nerven stellen das peripherische Nervensustem dar. Die peripherischen Nerven ziehen in großer Zahl sowohl nach außen, als auch nach innen, gegen die Mittelebene des Körpers hin. Die nach innen ziehenden Nerven streben einander zu und können auch miteinander verwachsen, so daß die beiden Längsnerven durch eine größere Zahl von Nervenbrücken oder Kommissuren, mitunter in regelmäßigen Zwischenräumen,

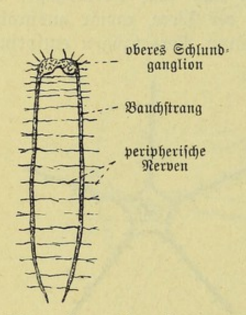


Fig. 6. Nervensustem eines Strubelmurms. Schematisch.

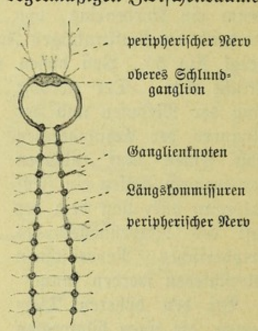


Fig. 7. Stridleiternervensustem eines Ringelwurms mit Ganglienknoten. Schematisch.

verbunden sind. So entsteht das sogenannte Strickleiter= nervensystem. Eine derartige Anordnung des Nervensystems besitzen die Plattwürmer, zu denen die Bandwürmer gehören.

Bei segmentierten Tieren, d. h. solchen, deren Körper aus gleichartig gebauten hintereinander liegenden Abschnitten zusammengesetzt ist, wie dies bei den Ringelwürmern (z. B. Regenswurm), den Salpen, den Tausendfüßlern sehr ausgesprochen ist, rücken die Nervenzellen der Längsnervenstämme in jedem einzelnen Körpersegment zu Ganglienknoten zusammen (vergl. Fig. 7). Aus diesen Ganglienknoten treten sowohl die Duerstommissuren als auch die peripherischen Nerven aus. Dadurch wird die Ühnlichkeit des ganzen Nervensussem mit einer Strickleiter noch ausgesprochener. Die zwischen den Ganglienknoten gelegenen Teile der Längsnervenstämme sind dann frei von Nervenzellen, bestehen nur aus Nervensasern und werden zu Längskommissuren zwischen den Ganglienknoten.

Berfürgen fich die Querfommiffuren, fo ruden die Langs=

nervenstämme mit ihren segmentalen Ganglienknoten gegen die Mittellinie auf der Bauchseite des Tieres bis zur Berührung zusammen (vergl. Fig. 8). Dann besteht das Nervensustem aus einem paarigen oberen Schlundganglion oder Gehirn, von dem zwei Kommissuren um den Schlund herum nach der Bauchsläche hin ziehen und sich mit dem zweiteiligen Ganglienknoten des folgenden Körpersegmentes verbinden, von dem aus eine Doppels

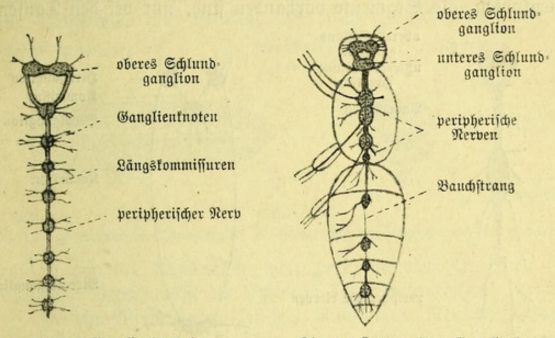


Fig. 8. Ganglienkette eines Ringelwurms. Schematisch.

Fig. 9. Ronzentrierte Ganglienkette einer Fliege. Schematisch

kommissur nach hinten zieht, in die in jedem Segment wiederum ein paariger Ganglienknoten eingeschaltet ist. Ein derartig angeordnetes Zentralnervensystem wird Ganglienkette genannt.

Wenn sich einzelne Segmente stärker ausbilden und Versichmelzungen von Segmenten eintreten wie bei den Gliedersfüßlern, wo sich Kopf, Brust und Bauch voneinander absehen, so erfährt auch die Ganglienkette eine Veränderung dadurch, daß mehrere hintereinander gelegene Ganglienknoten miteinander verschmelzen (vergl. Fig. 9). Zunächst verschmelzen die zwei oder drei ersten Ganglienknoten zu einer an der unteren Seite des Schlundes gelegenen größeren Masse, dem unteren Schlundganglion. Oberes und unteres Schlundganglion sind durch Kommissuren zu einem nervößen Schlundring verbunden. Bei den Spinnen, Insekten und höheren Krebsen werden, wenn sich der mittlere Körperabschnitt zum Thorax entwickelt, die Ganglienknoten dieser Segmente nicht nur stärker, sondern sie rücken auch häusig zu einer gemeinsamen Masse

zusammen, in die auch die Ganglien des Abdomens aufgenommen

werden fönnen (vergl. Fig. 10).

Unter den Arthropoden sindet sich ein Strickleiternervenssystem, das aus dorsalem Hirn und ventralem Bauchmark, versbunden durch die links und rechts den Schlund umfassenden Kommissuren, besteht, in der ursprünglichen Form d. h. mit so vielen durch Längskommissuren verbundenen Paaren von Gangslienknoten, als Segmente vorhanden sind, nur bei den Tausends

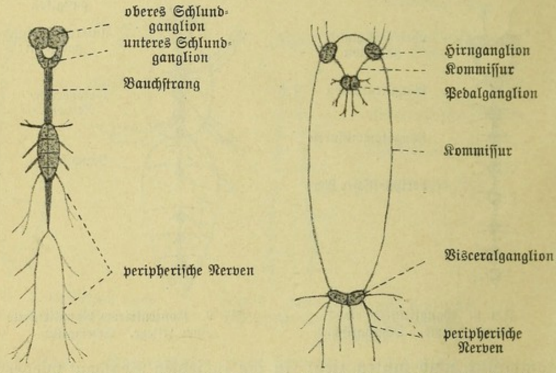


Fig. 10. Start konzentrierte Ganglienkette einer Fliege. Schematisch.

Fig. 11. Nervensustem einer Muschel. Schematisch.

füßlern, sonst nur während des Embryonallebens. Bei den ausgebildeten Krebsen, Spinnen und Insekten kommt es immer zu Verschmelzungen. Von der Verschmelzung ausgeschlossen ist stets das Gehirn, weil es an der Rückenfläche liegt und von dem Bauchmark durch den Schlund getrennt ist.

Die Mollusten oder Weichtiere (Muscheln, Schnecken, Tintenfische), die hinsichtlich ihres Körperbaues sehr erhebliche Unterschiede zeigen, stimmen in der Anlage des Nervensustems, wie Euvier gezeigt hat, miteinander überein. Dasselbe besteht aus drei Paaren von Ganglienknoten (vergl. Fig. 11). Auf der Kückseite des Schlundkopfes liegt das eine Paar, das dem oberen Schlundganglion der Würmer entspricht, die Hirnsganglien. Sie versorgen die Fühler und Augen. Unterhalb des Darmes liegen vorn auf der Muskelmasse des Fußes die

Pedalganglien. Sie liefern die Nerven für die Muskeln des Fußes und die Hörbläschen. Weiter nach hinten liegen auf der Bauchseite die Visceralganglien. Sie versorgen das Geruchse organ mit Nerven. Die Pedals und Visceralganglien hängen mit den Hirnganglien durch Kommissuren zusammen. Auch zwischen den Pedals und Visceralganglien kann ein verbindender Nervensstrang vorhanden sein. Je nachdem diese Verbindungsstränge lang ausgezogen oder verkürzt sind, sind die Ganglienknoten in

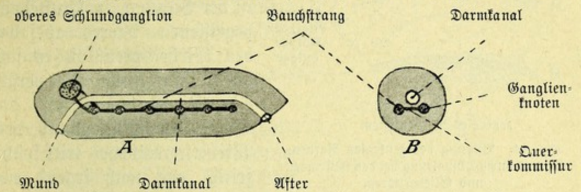


Fig. 12. A ichematischer Längsichnitt, B ichematischer Querschnitt eines Ringelwurms.

dem Körper der Mollusten weit zerstreut oder zu einer gedrungenen Nervenmasse im Umfreise des Schlundrohres vereint.

Bei den Wirbeltieren (Fischen, Amphibien, Reptilien, Bögel und Säugetieren, den Menschen mit eingeschlossen) unterscheidet man ebenfalls ein zentrales und ein peripherisches Nervensystem.

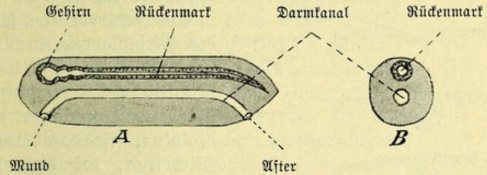


Fig. 13. A ichematischer Langsichnitt, B ichematischer Querichnitt eines Birbeltieres.

An dem Zentralnervensustem der Wirbeltiere wird der vordere, im Bereich des Kopfes gelegene Abschnitt Gehirn, der im Rumpfe gelegene Rückenmark genannt.

Das Zentralnervensystem der Wirbeltiere weicht von dem der gegliederten Wirbellosen, der Ringelwürmer und Gliedersfüßler, zuerst darin ab, daß es durchweg in der Nachbarschaft der Rückensläche liegt (vergl. Fig. 13 AB), während bei jenen das Hirn an der Rückensläche, der Bauchstrang an der Bauchseite der Tiere gelegen ist (vergl. Fig. 12 AB). Ein weiterer

wesentlicher Unterschied zwischen beiden besteht darin, daß es bei den Wirbellosen eine solide Bildung ift, mahrend bei den Wirbeltieren ein Ranal in der Achse des Organs verläuft.

Dieser Unterschied erklärt sich aus ber verschiedenartigen Entwicklung des Nervensustems. Bei den Wirbellofen löft es

Anlage bes zentralen Nervenfnftems

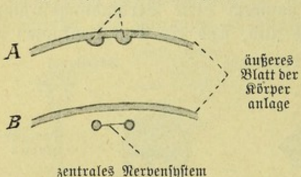


Fig. 14. Bilbung bes gentralen Merbeninftems burch Abspaltung bei ben Burmern und Gliebertieren.

fich durch Abspaltung von dem Ettoblaft, dem äußeren Blatt der Körperanlage des in der Bilbung, im Entstehen, begriffenen Tieres ab, bei den Wirbeltieren löft es fich durch Einfaltung ab (vergl. Fig. 14 und 15).

In der Rückenhaut des Wirbeltierembrhos tritt frühzeitig, ebe noch irgend ein anderes Organ sich bemerkbar

macht, eine Längsrinne, die Medullarfurche auf (vergl. Fig. 14 C). Der Boden dieser Furche, die Medullarplatte, frummt fich von links nach rechts tiefer und tiefer ein, bis fich ihre Ränder berühren

Mebullarplatte äußeres Medullar: Blatt der furche Rörperanlage Medullarrohr

Fig. 15. Bilbung bes zentralen Nerveninftems burch Ginfaltung bei ben Wirbeltieren.

So entfteht das Medullar = rohr, das nun von der Saut abrückt (veral. Fig. 14 D).

Mus dem vorderen Ende des Medullarrohres bildet fich das Gehirn. Das höchst primitiv gebaute Langett= fischen, Amphioxus lanceolatus, ift das einzige Wirbeltier, bei bem bas Gehirn fehlt, bei bem fich statt beffen nur eine fleine Berdidung findet. Aus dem Sauptabschnitte des Medul= larrohres wird das Rücken= mark (vergl. Fig. 16).

Das Rückenmark (vergl. Fig. 17, S. 26) ift ein etwas abgeplatteter Strang, der auf der Ruden= und Bauchseite in der Mittelebene durch eine Furche in eine rechte und linke Sälfte geschieden wird. In der Achse liegt der fehr

Groß= hirm

Rlein= hirn

Rüden-

mark

enge Zentralfanal, der Überreft des Hohlraumes des Medullar=

rohres.

Wie an den Ganglienknoten der wirbellosen Tiere kann man am Rudenmart zwei Schichten unterscheiben, eine, bie nur Rervenfasern, die andere, die außer Nervenfasern zahllose

Brüde

Rervenzellen enthält. Erftere, die weiße Substang, liegt an ber Oberfläche, lettere, die graue Substang, in der Uchse des Rückenmarts, mahrend in ben Ganglien=

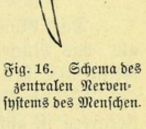
fnoten der Wirbellosen die Achfe nur Nervenfasern, die Peripherie Nerven=

fafern und Rervenzellen enthält.

Gine segmentale Glieberung, wie wir fie an bem Bauchmark der Ringelwürmer und Glieder= verlängertes Mart füßler tennen gelernt haben, ift an dem Rückenmark der Wirbeltiere nicht vorhanden. Indeffen entspringen die Nerven aus ihm in gang regelmäßiger Anordnung (vergl.

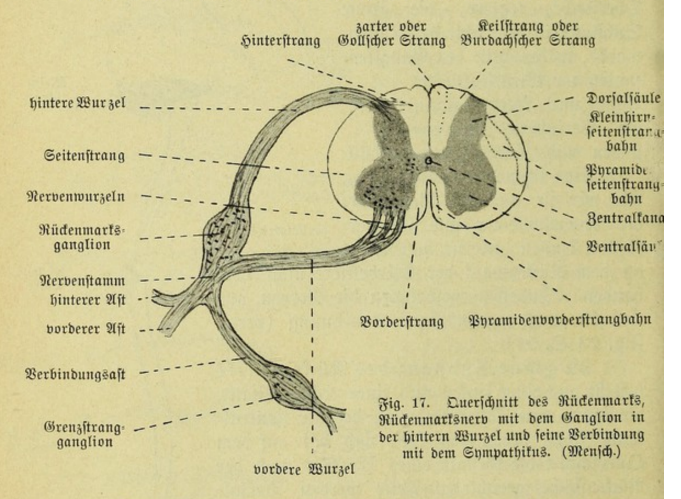
Fig. 23 S. 57).

Die graue Substang bes Rudenmarts besteht aus einer linken und einer rechten Platte, die durch eine Querplatte, in der der Zentral= fanal liegt, verbunden find, und hat auf dem Querschnitt die Gestalt eines H. Die nach der Rückenfläche gerichteten Teile werden Dorfal= fäulen, die nach der Bauchfläche gerichteten Bentral= fäulen genannt. Aus ben Bentralfäulen kommen die Bewegungsnerven hervor, in die Dorfal= Fig. 16. Schema bes säulen senken sich die Empfindungsnerven ein. zentralen Nervenspitems des Menschen.



Dieweiße Substang des Rudenmarts, die die graue wie ein Mantel umschließt, wird durch die eben genannten Nerven in Sinterftränge, die gegen die Rudenfläche gekehrt find, in Borberftränge, die gegen die Bauchseite bin liegen, und in Seitenstränge, die links und rechts liegen, geteilt.

Bei den niedrigen Wirbeltieren besitt bas Rüdenmart oft eine fehr beträchtliche Größe im Bergleich mit dem Gehirn. Bei ben Fischen ift beispielsweise bas Gehirn gang außerordentlich klein gegenüber dem enorm dicken Rückenmark. Das Gehirn des Pferdes oder des Rindes ist wesentlich kleiner als das des Menschen; ihr Rückenmark aber übertrifft das menscheliche um mehr als das Doppelte an Dicke. Bei der Riesenschildkröte verhält sich das Gehirngewicht zu dem Rückenmarkszgewicht wie 0,3:1,0, bei dem Karpfen steigt es auf 2,1:1,0, bei dem Eichhörnchen auf 4,3:1,0, bei dem Menschen auf 40:1.1)



Das Gehirn der Wirbeltiere ist viel komplizierter gebaut als das Rückenmark. Dies gilt sowohl von seiner äußeren Gestaltung als auch besonders von seiner inneren Struktur.

In der Entwicklung des Gehirns der verschiedenen Wirbel= tierarten ist anfangs eine auffallende Übereinstimmung bemerkbar.

¹⁾ Nach Mies (Das Verhältnis des Hirn= zum Rückenmarks= gewicht, ein Unterscheidungsmerkmal zwischen Mensch und Tier. Central= blatt für Anthropologie u. s. w. II 1897. S. 270—272) ist dies Ver= hältnis für Männer 51,13:1, für Frauen 49,80:1, für neugeborene Knaben 117,44:1, für neugeborene Mädchen 113,11:1. Der Mensch hat das kleinste Kückenmark im Verhältnis zur Größe des Hirns (Sömmering).

Als erste Andeutung des Gehirns sinden wir bei allen Wirbeltieren — das Lanzettsischen ausgenommen¹) — drei blasensörmige Erweiterungen des Medullarrohres im Bereiche des Kopfes, das Lorder=, Mittel= und Hinterhirnbläschen (vergl. Fig. 18). Bei allen Wirbeltieren sondert sich das Hinterhirnbläschen in Nach= hirn und Kleinhirn, das Mittelhirnbläschen bleibt unverändert,

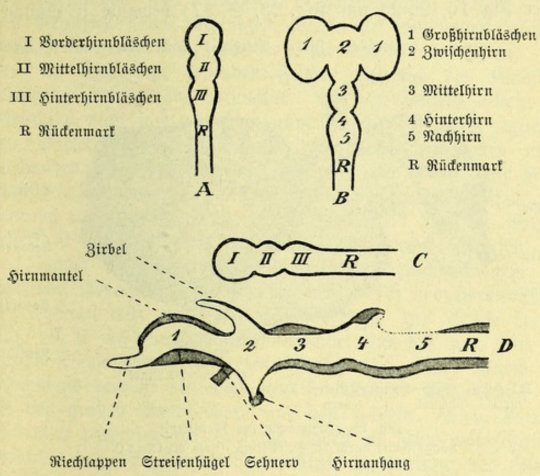


Fig. 18. Entwicklung bes Gehirns ber Wirbeltiere (schematisch).

A, B horizontaler Längsschnitt. C, D vertikaler Längsschnitt.

aus dem Vorderhirnbläschen gliedert sich, indem sich links und rechts die Großhirnbläschen oder Hemisphären aus ihm hervorwölben, das Zwischenhirn und Großhirn. Das Gehirn besteht nunmehr aus fünf Abteilungen, den paarigen Großhirnbläschen und dem unpaarigen Zwischen, Mittels, Hinters und Nachhirn, die als Hirnstamm zusammen gefaßt und von dem Großhirn getrennt werden.

¹⁾ Bei dem Lanzettfischen, Amphioxus lanceolatus, ist das vordere Ende des Rückenmarkes kegelförmig aufgetrieben und enthält eine Erweiterung des Zentralkanals.

Die Wände dieser Bläschen verdicken sich auf Rosten der Hohlräume und zwar ist diese Verdickung ungleichmäßig und in den einzelnen Tierklassen mannigfachem Wechsel unterworfen.

Im großen und ganzen ist die Ausbildung des Hirnstammes in allen Klassen ziemlich übereinstimmend, nur das Hinterhirn oder Kleinhirn zeigt bemerkenswerte Unterschiede.

Das Nachhirn oder verlängerte Mark (vergl. Fig. 19, ferner Fig. 16, S. 25 und Fig. 23, S. 57) bewahrt in mancher

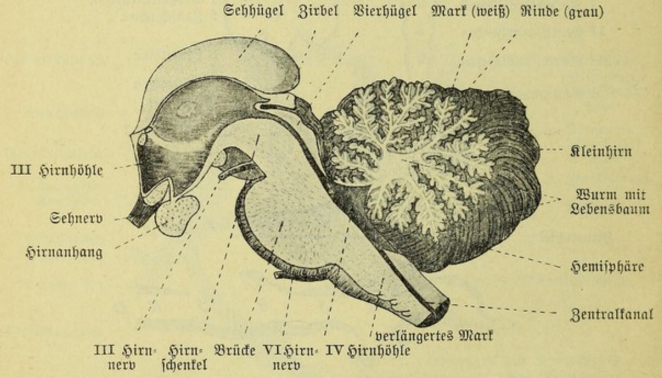


Fig. 19. Sirnstamm bes Menschen. Längsschnitt burch bie Mittellinie (nach Reichert).

Hinsicht den Charafter des Rückenmarks. In ihm entspringen und endigen die meisten Nerven des Kopfes und darin liegt seine Hauptbedeutung. Außerdem enthält es mächtige Faserssissteme, die alle seine Ebenen untereinander, mit dem Rückenmark und mit dem übrigen Gehirn verbinden. Darum ist dieser Hirnteil der wichtigste für den Fortbestand des Lebens. Man kann einem niedrigen Wirbeltier das ganze übrige Gehirn wegnehmen, ohne daß der Tod einträte; man kann auch das ganze Kückenmark entsernen, und das Tier wird, wenn es auch völlig gelähmt ist, doch am Leben bleiben können. Den Verlust des verlängerten Markes aber überlebt kein Tier. Daher bilden sich die nervösen Elemente des verlängerten Markes auch früher aus als die irgend eines anderen Hirnteiles.

Das Sinterhirn ober Rleinhirn (vergl. Fig. 19, ferner Fig. 16, S. 25) tritt ichon bei ben Neunaugen, ber niedrig= sten Abteilung der Fische, auf. Seine Entwicklung ist nicht abhängig von dem Alter der Tierklasse, sondern von den physiologischen Bedürfnissen der betreffenden Tierart. 1) haben die großen Schwimmer, die Selachier (Rochen, Haie, Chimaren), die Store und die Knochenfische, riefige Kleinhirne, die Amphibien und Gidechsen verhältnismäßig fleine. ben Reptilien haben diejenigen, welche viel schwimmen, reichlich doppelt fo große Rleinhirne wie die landlebigen Arten. ben im Schlamme lebenden Fischen hat fich das Rleinhirn wiederum nur wenig entwickelt. Bei ben Bogeln befteht das Kleinhirn nicht nur aus dem unpaarigen wurmartig geglieder= ten Mittelftud, das bei den niedrigeren Wirbeltieren allein vorhanden ift, sondern auch aus zwei nach Größe und Form ungemein schwankenden Seitenabschnitten (Flocculi). Gine Unbeutung davon zeigen schon die Krofodile. Bei den Saugetieren ift das Aleinhirn fehr fraftig ausgeprägt und fest sich aus einem Mittelftud, dem Wurm, und zwei feitlichen Abichnitten, den Bemisphären zusammen. Mit der Beranbildung ber letteren tritt ein Suftem von Fafern, Die Brude (vergl. Fig. 16, S. 25), auf, die fie verbindet und fich quer über die untere Fläche des verlängerten Markes legt. Der Wurm des Rleinhirns erreicht nirgends eine fo foloffale Ausbildung wie bei den großen Schwimmern und den Bögeln. Diese Tatsache und auch physiologische Versuche haben es fehr wahrscheinlich gemacht, daß das Kleinhirn zur Aufrechterhaltung des Gleich= gewichtes und zu der Musteltätigfeit in Beziehung fteht. Es fteht hierin dem oberen Schlundganglion der Gliedertiere fehr nahe. Über etwaige fonftige Funktionen des Rleinhirns wiffen wir noch fehr wenig.

Nächst dem Rückenmark ist kein Teil des zentralen Nervenssystems in der ganzen Reihe der Wirbeltiere von so großer Gleichförmigkeit der Ausbildung wie das Mittelhirn (vergl. Fig. 19), das bei den Säugetieren auch als Vierhügelteil bezeichnet wird. Bei den Embryonen aller Wirbeltiere und

Surgi amphi shiga

¹⁾ Bergl. besonders L. Edinger, Die Entwicklung der Gehirnsbahnen in der Tierreihe. Berhandlungen der Gesellschaft deutscher Natursorscher und Ürzte. 68. Bersamml. zu Frankfurt a. M. 1896. II. Teil, S. 290.

bei allen niederen Wirbeltieren ist dieser Gehirnabschnitt einer der allermächtigsten. In ihm endigen immer große Teile der Sehnervensasern und zahllose sensible Bahnen. Bei Fischen und Vögeln ist das Mittelhirn am mächtigsten entwickelt. Bei den Amphibien und Reptilien ist es ebenfalls relativ größer als bei den Säugetieren. Bis zu den Säugern hin ist das Mittelhirn der ausgedehnteste und am kompliziertesten gebaute Hirns, des Mittelhirndaches treten schwere Vewegungsstörungen, Jwangsbewegungen und schwerere Störungen des Gesamtvershaltens auf als nach Verletzung des Großhirns und Zwischenhirns.

Das Zwischenhirn (vergl. Fig. 19) bildet durch Berbidung feiner Seitenwände die Sehhügel. Unten und feit= wärts haben fich in frühefter Entwicklungsperiode die Augen= blafen ausgestülpt, die die Rethaut und ben Sehnerven liefern. Aus der unteren Wand bes Zwischenhirns geht der Hirnanhang (Sypophyfis), aus feiner oberen Wand der Pinealapparat her= Letterer besteht aus ber Birbel, einem bei allen Wirbeltieren rubimentaren Organ, und aus bem fogenannten Parietal= organ, das bei Fischen und Amphibien atrophiert, bei Bögeln und Säugetieren ganglich geschwunden ift, bei Neunaugen und Eidechsen dagegen gut entwickelt ift und sich als Reft eines Sinnesorganes vom Charafter eines unpaarigen Auges erweift. 1) Über die physiologische Bedeutung des Zwischenhirns wiffen wir so gut wie gar nichts und anatomisch beginnen wir erst unsere Renntnisse in einen geordneten Zusammenhang zu bringen. Zweifellos ist aber, so viel steht bereits fest, das Zwischenhirn ein wichtiges hirngebiet. Es fehlt feinem Wirbeltier, wenn es auch bei manchem fehr versteckt liegt.

An den Großhirnbläschen verdickt sich die untere, d. h. die nach der Bauchseite gekehrte Fläche und springt weit in die Hirnhöhle vor als Stammganglion oder Streifenhügel (vergl. Fig. 18, S. 27). Das vordere Ende der Großhirnbläschen gliedert sich frühzeitig mehr oder weniger deutlich als Riechslappen ab. Der Rest der Großhirnbläschen wird als Mantel bezeichnet. Das Stammganglion und der Riechsappen weisen wie das Rückenmark, das Kleinhirn und das Mittelhirn durch

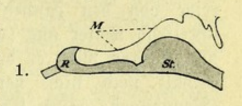
¹⁾ Bergl. R. Wiedersheim, Bergleichende Anatomie der Wirbeltiere. V. Aufl. Jena, G. Fischer, 1902. S. 211.

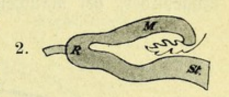
die ganze Wirbeltierreihe wenig wesentliche Unterschiede auf. Stammganglion und Riechsappen besitzen alle Wirbeltiere. Sehr wechselnd ist aber die Ausbildung des Mantels. Bei den Fröschen ist das Großhirn nur mit dem Zwischenhirn versbunden, bei den Fischen, Reptilien und den Vögeln außerdem

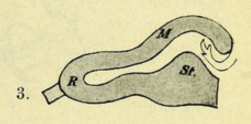
noch mit dem Mittelhirn; bei den Säugetieren kommt es schließlich noch zu einer Verbindung des Großhirns mit dem Kückenmark. Der Einfluß, den das Großhirn auf die übrigen Teile des Zentralorgans ausüben kann, ist demnach in den einzelnen Tierklassen sehr verschieden.

Das Stammganglion, der Streifenhügel, scheint im wesentlichen überall gleich entwickelt zu sein. Über seine physiologische Bedeutung wissen wir so gut wie gar nichts. Seine Abstragung ist nur bei Knochenfischen außsführbar. Hier ergaben sich Riechstörungen als Folge derselben.

Der Riechlappen (vergl. Fig. 20) erreicht schon bei den Fischen eine reslativ hohe Ausbildung, aber er schwankt durch die ganze Tierreihe hindurch zwischen höchster Ausbildung und kaum nachweisbaren Spuren. Die Lebenssweise, die Bedürfnisse bei der Ernährung haben hier gestaltend und einschränkend mitgewirkt. Bei den Schildkröten, übershaupt bei den am Boden lebenden Reptislien und bei den Fischen sindet sich ein mächtiger Riechapparat, der fast die Hälfte der ganzen Gehirnmasse ausmacht, bei den Bögeln ist er ein kleiner, schwer







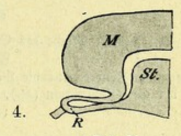


Fig. 20.

Schema der Entwicklung des Borderhirns der Wirbeltiere nach Rabl-Rückhard.

1. Knochenfisch. 2. Amphibie.
3. Reptil. 4. Säuger.
St. Stammganglion oder
Streifenhügel. M Großhirnmantel. R Riechlappen.

nachweisbarer Apparat. Unter den Säugetieren kann man makros= matische, mikrosmatische und anosmatische Tiere nach der Ausbildung des Riechlappens unterscheiden, die ihrerseits abhängig ist von dem mehr oder minder ausgebildeten Riechvermögen. Zu den gut riechenden, makrosmatischen, Tieren gehört die Mehrzahl der Sängetiere; zu den schlecht riechenden, mikrosmatischen, gehören die Flossenraubtiere (Robben und Walrosse), die Bartenwale, die Affen, der Mensch, zu den gar nicht riechenden,

anosmatischen, die Zahnwale (Delphin).

Der Großhirnmantel bildet sich in der Wirbeltiersreihe von den Fischen an bis zum Menschen hinauf sortschreitend weiter aus (vergl. Fig. 20). Bei den Knochenfischen und Stören wird er durch eine dünne Epithelplatte dargestellt, enthält noch nicht nervöse Elemente. Bei den Cyclostomen (Neunaugen) haben sich seine Seitenteile zu nervösen Gebieten umgebildet, bei manchen Selachiern (Haie, Rochen, Chimären)

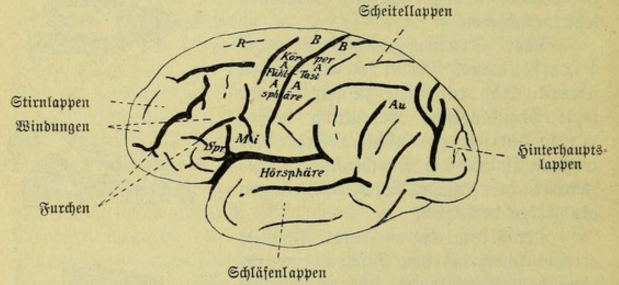


Fig. 21. Außere Flache bes Großhirns mit ben wichtigsten regelmäßig vorhandenen Furchen und Windungen.

Motorische Zentren für die Bewegung des Arms (A), Beins (B) des Kumpfs (R), der Gesichtsmuskeln (Mi), der Augenmuskeln (Au) und der Sprechmuskeln (Spr. = Sprachzentrum).

die Seitenwände und die Vorderwand. Bei den Amphibien enthält er schon in allen Teilen zahlreiche Nervenfasern und Nervenzellen. Bei den Reptilien tritt zum erstenmal ein Rindengrau auf, d. h. eine aus spezisischen Zellen sich aufsbauende Hirnrinde. Bei den Vögeln haben die Großhirnshemisphären sich sehr stark entwickelt, aber der Mantelteil ist glatt und die Kinde ist noch rudimentär. Bei den Säugetieren erfährt der Mantelteil des Großhirns durch seine Ausdehnung und die hohe Differenzierung der Kinde eine Ausdildung wie in keiner anderen Klasse.

Bei den intelligenteren Tieren findet man einen größeren Großhirnmantel als bei den geistig tiefstehenden. Dadurch, daß

der Mantel links und rechts bis an die Schädelbasis vorwächst, entstehen die Schläfenlappen (vergl. Fig. 21, 22). Durch Ausdehnung des Mantels nach vorn wird der Riechlappen mehr und mehr überlagert; durch Vorwachsen des Mantels nach hinten wird zunächst das Mittelhirn, dann das Kleinhirn, schließlich auch das verlängerte Mark von oben her bedeckt.

Bei den Aloakentieren, Beuteltieren, Insektenfressern und Nagern ist der Riechlappen und das Mittelhirn noch nicht vollkommen vom Großhirn bedeckt; bei Halbaffen, Kaubtieren und Huftieren sind die Riechlappen und das Kleinhirn zum größten Teil zugedeckt. Bei den Affen wird das hintere Ende

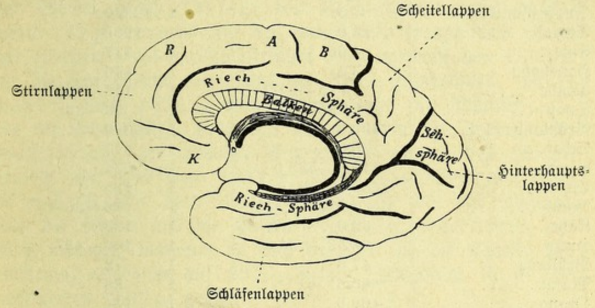


Fig. 22. Innere Flache bes Großhirns mit ben wichtigsten regelmäßig vorhandenen Furchen und Windungen.

Motorisches Zentrum für die Bewegung bes Arms (A), bes Beins (B), bes Rumpfs (R), bes Rehltopfs (K). Riech- und Sehsphäre.

bes Großhirnmantels weiter vorgewölbt und stellt nun einen Hinterhauptslappen dar. Dieser bedeckt bei den niederen Affen das Kleinhirn nur unvollkommen, bei den menschenähnlichen Affen nahezu vollständig, und selbst beim Menschen ist die Überlagerung des Kleinhirns durch die Hinterhauptslappen nicht immer ganz vollkommen. In noch höherem Maße entwickelt sich das vordere Ende des Mantels, der Stirnlappen, bei den Primaten. Bei den niederen Affen ist er sehr klein, bei den höheren Affen ist er erheblich größer, bleibt aber gegen den Stirnlappen des Menschen noch bedeutend zurück. Ja beim Menschen (vergl. Fig. 21, 22) ist dieser Entwicklungsgang noch keineswegs abgeschlossen. Es zeigt die untere Fläche des Stirns

sappens, die das Sprachzentrum enthält, sehr wesentliche Verschiedenheiten in der Ausbildung.

Mit der Größenzunahme des Großhirns innerhalb der Wirbeltierreihe geht Hand in Hand eine erhebliche Zunahme des auf das Körpergewicht bezogenen relativen Gewichtes des ganzen Gehirns, wie aus der folgenden Tabelle¹) erhellt:

Tier	Gehirngewicht in g	Berhältnis bes Gehirn= gewichts zum Körpergewicht			
Rarpfen	0,93	1: 860			
Frosch	0,095	1: 398			
Suppenichildfrote	7,5	1:10280			
Strauß	29,0	1: 1200			
Ente	4,65	1: 317			
Haushahn	3,4	1: 446			
Taube	1,775-2,02	1: 116—192			
Spats	0,795—0,877	1: 26-33			
Grönlandwal	2490,0	1:25000			
Schaf	130,0	1: 377			
Bferd	448,0-592,0	1: 534			
Elefant	4660,0	1: 439			
Maus	0,376-0,415	1: 36-55			
Rate	32,0	1: 128			
Hund	68,53—135,0	1: 106-437			
Brüllaffe	47,6	1: 72			
Mafat	80,5	1: 88			
Drang	400,0	1: 134			
Gorilla	425,0	1: 213			
Mensch	1400,0	1: 42			

Aus dieser Tabelle ist zu entnehmen, daß der Mensch nur vom Elefanten und Walsisch hinsichtlich des absoluten Gehirngewichtes übertroffen wird, während das relative Gehirnsgewicht des Elefanten dem des Menschen um das 10 sache, das des Walsisches dem des Menschen um das 600 sache nachssteht. Das absolute Gehirngewicht des Menschen übertrifft das der übrigen Tiere ausnahmslos, dagegen ist das relative Hirngewicht der kleinen Vögel und Säugetiere größer als das

¹⁾ Die Zahlen sind einer Zusammenstellung von Th. Ziehen (Nervensusstem bearbeitet von Th. Ziehen und R. Zander VI. Bd. vom Handbuch der Anatomie des Menschen herausgeg. von K. v. Bardesleben; I.—III. Abtlg. Zentralnervensusstem von Th. Ziehen. S. 363—381) entnommen.

des Menschen. Bervorgehoben sei noch, daß die höchst stehenden Affen sowohl hinsichtlich des absoluten als auch hinsichtlich des relativen Sirngewichtes bem Menfchen weit unterlegen find.

Seit ben dreißiger Jahren bes vorigen Sahrhunderts find außerordentlich zahlreiche Meffungen und Wägungen menschlicher Gehirne ausgeführt worden, um das Durchschnittsgewicht und ben Ginflug des Alters, des Geschlechts, der Rörpergröße, des Rörpergewichts, der Raffe, der Intelligenz u. f. w. festzustellen.

Waldener¹) set auf Grund der zahlreichen Wägungen von Bischoff, Manouvrier, Topinard u. a. das Durchschnitts= Hirngewicht der Männer von Mitteleuropa gleich 1372 g, das der Weiber gleich 1231 g; der Geschlechtsunterschied wurde fomit 141 g betragen. Für ben erwachsenen europäischen Mann hat Ziehen2) ein burchschnittliches Gehirngewicht von 1353 g, für die Europäerin ein folches von 1226 g berechnet. Marchand3) fand 1400 g als Mittelgewicht für Männer (15. bis 50. Lebensjahr), 1275 als Mittelgewicht für Frauen. Bei Singurechnung der höheren Alterstlaffe fah er das Mittel= gewicht auf 1388 bezw. 1252 g finken. Das Gehirn der Frau ist nach Ziehen 100-184 g leichter als das des Mannes. Für die Reger foll die Geschlechtsdiffereng nach Davis nur 82 g betragen, mahrend fie nach Le Bon bei der Parifer Bevölkerung angeblich auf 222 g fteigt. Jedenfalls ift fie bei civilifierten Bölfern größer.

Das höhere hirngewicht bes Mannes gilt als eine Folge feines größeren Rörpergewichtes. Bei leichteren Berfonen foll bas hirngewicht relativ größer sein und barum sollen auch Franen ein größeres relatives hirngewicht haben als Männer. Rach Junker beträgt das Berhältnis für den erwachsenen Mann 1:42, für die erwachsene Fran 1:40. Marchand will das Körpergewicht überhaupt nicht als Maßstab benutt haben, weil es je nach bem Ernährungszustand in weiten

Grengen wechfelt.

¹⁾ Baldener, über die somatischen Unterschiede der beiden Geichlechter. Korrespondenzblatt der deutschen Gesellschaft für Unthropologie, Ethnologie und Urgeschichte. XXVI. Jahrg. 1895, S. 79.
2) Th. Ziehen, Rervensustem 1. c.

³⁾ F. Marchand, Über das Hirngewicht des Menschen. Ab-handl. d. R. Sächsischen Gesellsch. d. Wissenschaften, mathem. phys. Kl. XXVII 1902 und Biologisches Zentralbl. XXII Bd. 1902, S. 376-382.

Auch die Körpergröße soll von Einfluß auf das Hirnsewicht gewicht sein. Mit der Körperlänge soll das absolute Hirngewicht etwas zunehmen,) das relative dagegen abnehmen. Marschand leugnet auch den Einfluß der Größe auf das Hirngewicht. Es gibt kleine Individuen mit ungewöhnlich großem²) und solche mit sehr kleinem Gehirn, andererseits gibt es große Insdividuen mit kleinem und solche mit hohem Hirngewicht.

Das geringere Gehirngewicht des weiblichen Geschlechts hängt nach Marchands Untersuchungen nicht, oder wenigstens nicht allein, von der geringeren Körpergröße ab, denn das mittlere Gehirngewicht der Frauen ist ohne Ausnahme geringer als das der Männer von gleicher Körpergröße. Marchand hält das geringere Hirngewicht des Weibes für den Ausdruck einer anderen Organisation des weiblichen Körpers überhaupt,

an der auch das Gehirn seinen Anteil nimmt.

Bon größtem Einfluß auf das Hirngewicht ist das Lebenssalter. Bei neugeborenen Knaben wiegt nach Marchand das Gehirn 371 g, bei neugeborenen Mädchen 361 g. Im Laufe der ersten drei Vierteljahre des Lebens verdoppelt sich dasselbe ungefähr; vor Ablauf des dritten Lebensjahres verdreisacht es sich. Bon da ab erfolgt die Zunahme des Hirngewichts immer langsamer. Im allgemeinen ist für das männliche Geschlecht das 19. bis 20., für das weibliche das 16. bis 18. Lebensjahr als Wachstumsgrenze sestzusezen, also ungefähr die gleiche Grenze wie für das Stelettwachstum. Nach dem 15. Lebensjahre ist die Zunahme des Hirngewichts nur noch sehr gering. Im Greisenalter erfährt das Gehirn eine bedeutende Atrophie und insolge derselben eine Gewichtsabnahme. Marchand stellte für das Alter vom 50. bis 70. Jahre beim Manne ein Durchschnittsgewicht von 1370 g, also eine Abnahme von 30 g,

2) Dies führt Matiegka (l. c. S. 12) darauf zurück, daß der kleine Buchs häufig eine Folge von Krankheiten (englische Krankheit u. a.) ift.

¹⁾ Marschall (1875) fand bei Engländern eine Gewichtszunahme von 4,4 g auf 1 cm Körperlänge, bei Engländerinnen von 2,3 g, Bischoff ermittelte im Durchschnitt eine Gewichtszunahme von 1,9 resp. 1,2 g. — Matiegka (Über das Hirngewicht, die Schädelkapazität und die Kopfform, sowie deren Beziehungen zur psychischen Tätigkeit des Menschen I. Sitzungsber. d. böhmischen Gesellsch. d. Wissenschaften in Prag 1902) konnte an 271 Männern, die im Alter von 20—50 Jahren plößlich gestorben waren, ein Ansteigen des Hirngewichtes mit Zunahme der Körpergröße deutlich nachweisen.

für das Alter von 70—83 Jahren ein Durchschnittsgewicht von 1324 g, also eine Abnahme von 76 g fest. Matiegka¹) fand das Gehirn von plötzlich gestorbenen 60—90 jährigen Männern um 46,2 g leichter als das von 20—60 jährigen Männern; bei plötzlich verstorbenen alten Frauen war das Gehirn 74,3 g leichter als bei Frauen vom 20.—60. Lebens= jahre.

Die Angaben über das Hirngewicht bei den verschiedenen Rassen und Nationen gehen weit auseinander. Die Ursache dafür ist zumeist in der verschieden großen Zahl der Untersuchungen, in den wechselnden Untersuchungsmethoden und in der Unmöglichkeit Fehlerquellen auszuschließen gelegen. Nach

Davis beträgt bas hirngewicht im Durchschnitt

			interpretation	bei Männern	bei Weibern	Differenz
für	die	tautasische	Rasse	1367 g,	1206 g,	161 g
"	"	asiatische	"	1304 ,,	1194 ,,	110 ,,
"	"	afrikanische	.,,	1293 ,,	1211 "	82 ,,
"	"	amerifanische	"	1308 ,,	1187 "	121 ,,
"	"	australische	"	. 1214 ,,	1111 "	103 "
"	"	ozeanische	"	1319 "	1219 ,,	100 ,,

Besonders niedrig ist das Hirngewicht der Hindus (1253 bezw. 1133). Sehr groß ist dasjenige der Chinesen, Siamesen und Birmesen. Das durchschnittliche absolute Hirngewicht der slavischen und germanischen Völker soll etwas größer sein als das der romanischen.

Der Schädelinnenraum des Pithecanthropus erectus²) ist von Dubois auf ca. 900 ccm geschätzt worden, woraus sich ein Gehirngewicht von weniger als 800 g ergeben würde. Die

¹⁾ l. c. S. 6.

²⁾ Bekanntlich fand Eugen Dubois 1894 in Java ein Schäbelbach, einen Oberschentel und einige Zähne von einem Geschöpf, in dem er das lange gesuchte Verbindungsglied zwischen Mensch und Affe vermutete. Auf dem Zoologenkongreß in Lenden 1895 bezogen von ungefähr 12 angesehenen Autoritäten drei die fossilen Reste auf einen Menschen, drei auf einen Affen; sechs erklärten sie für sossile Überreste einer ausgestorbenen Übergangssorm zwischen Mensch und Affe (vergl. Ernst Haeckel, Über unsere gegenwärtige Kenntnis vom Ursprung des Menschen. Vortrag auf dem IV. Internationalen Zoologenkongreß in Cambridge 1898. II. Ausst. Bonn).

Kapazität des Neandertalschädels1) wird von Schwalbe auf 1233,70 ccm berechnet.

Bemerkenswert ist der Einfluß, den die Kultur auf das Gehirngewicht ausübt. Wahrscheinlich hat im Lause der Gesschichte das absolute Hirngewicht zugenommen. So gibt Broca z. B. an, daß während der letzten sieben Jahrhunderte die Schädelkapazität der Pariser um 35 com zugenommen hat. Von hoher Kulturstuse herabgesunkene Völker zeigen eine etwas geringere Schädelkapazität als zur Zeit ihrer Kulturblüte, wie aus den Messungen. E. Schmidts an Üghpterschädeln erhellt. Kanke hat seststellen können, daß die Landbevölkerung Bayerns ein etwas geringeres Hirngewicht (Mittel für Männer 1503, für Frauen 1261 com) als die Stadtbevölkerung (Mittel für Männer 1523, für Frauen 1335 com) hat. Die Differenz ist um so bemerkenswerter, als die mittlere Körpergröße der Städter geringer ist.

Das Gehirn ift Zentralorgan für die förperlichen und geistigen Funktionen des Organismus. Die forperlichen Un= forderungen können ebenso wie die psychischen bei zwei Indi= viduen gleich oder verschieden fein. Große und fleine Sunde haben ungefähr einen gleichen Grad von Intelligenz, obgleich ihre Sirne fehr verschieden groß und schwer find; der Anspruch, ben die forperlichen Borgange stellen, ift bei ihnen verschieden. Tiere mit gleichem Körpergewicht wie der Mensch haben doch ein viel leichteres Gehirn als dieser; des Menschen schwereres Gehirn ift auf fein psychisches Übergewicht zu beziehen. Danach bürfte man vermuten, daß bedeutende Unterschiede im Birngewicht verschiedener Menschen vorzugsweise auf Unterschieden der psychischen Unlagen beruhen. Es ift deshalb gewiß von großem Intereffe, Die Gewichte ber Gehirne berühmter Manner fennen zu lernen. Nach den Mitteilungen von R. Wagner, 5. Welder, C. von Rupffer, Th. Bifchoff, Balbener u. a. gebe ich eine Zusammenftellung ber Birngewichte von 60 hervorragenden Männern.

¹⁾ Das von Fuhlrott im Neandertal aufgesundene Schädels fragment ist von einem Teil der Forscher als pathologisch, von anderen als der noch lebenden Menschenart angehörig angesehen worden, während es nach der Meinung einer dritten Gruppe von Forschern (G. Schwalbe u. a.) einer Form angehört, die vom rezenten Menschen spezisisch, vielleicht sogar generisch verschieden ist (vergl. G. Schwalbe, Der Neandertalschädel. Bonner Jahrbücher Heft 106. Bonn 1901).

		Lebensalter in Jahren	Gehirngewicht in g	Durchschnitts- gewicht für das gleiche Alter in g	Differenz in g	Bemerfungen
1.	Franz Schubert, Tondichter	31	1420	1391	+ 29	berechnet aus Schädel= umfang
2.	Byron, Dichter	36	1807	1391	+416	nach R. Wagner (nach and. Angaben 2238)
3.	Stobelew, General	39	1457	1391	+ 66	
4.	Harleß, Physiolog				-165	and a Committee of the Committee of
5.	Gambetta, Staatsmann	44	1314	1403	- 89	berechnet von 28. Krause
6.	Spig, Naturforscher	45	1350	1403	- 53	berechnet aus Schädel-
7.	Schiller, Dichter	135				umfang berechnet aus Schädel= umfang
8.	3. Huber, Philosoph	49	1409	1370	+ 39	
9.	R. F. Hermann, Philolog				- 11	Mary State of the
10.	Thackeran, Dichter				+292	
11.	Fuchs, Klinifer				+132	
	Graf Morny, Staatsmann				+154	
13.	Lejeune Dirichlet, Mathem.	The second second			+154	
	Sugo Gunlben, Aftronom	54	1452	1366	+ 86	
15.	R. Bruce, König von Schotts	54	1610	1366	+244	berechnet aus horizon- talem Schädelumfang
	Martin Schleich, Sumorist Bulfert, Gerichtsprasident,	54	1503	1366	+137	
	Rednertalent	55	1485	1364	+121	dentify the fall of the
	Spurgheim, Argt, Phrenolog				+198	
19.	Dante Aligheri, Dichter	56	1420	1362	+ 58	berechnet aus dem Bo- lumen des Schädel- innenraumes
20.	v. Schlagintweit = Safün =		N. Carlot	di i		
0	lünski, Forschungsreisender	100000000000000000000000000000000000000	Property and Prope	1362	The second secon	
21.	Heinse, Dichter	57	1430	1362	+ 68	berechnet aus dem Bo- lumen des Schädel- innenraumes
22.	Dupuntren, Chirurg	57	1440	1360	+ 80	
23.	C. Giacomini, Anatom				+135	
1000000					+871	HEROTE STREET, DA
25.	Pfeuffer, Mediziner	The second second			+136	
26.	v. Mosheim, Kanzler, fehr	00	1100	1002	7 100	British Street Land
	geistvoller Theolog	61	1460	1348	+112	berechnet aus dem ho-
	34,000					rizontalen Schädel= umfang
27.	Melchior Menr, Dichter	61	1415	1348	+ 67	
1		The Market				

		Lebensalter in Jahren	Gehirngewicht in g	Durchschnitts. gewicht für bas gleiche Altex in g	Differenz in g	Bemerkungen
28.	R. A. Riebeck, Großindustr.,	0.1	1500	1010	1 200	
20	Organisationstalent				+232	
	Lichtenstein, Philosoph	62	1590	1544	+ 46	
30.	0 17	69	1398	1344	+ 54	
31.	thropolog Cuvier, Naturforscher	200000		THE RESERVE TO A STREET TO A	+489	
77175575	Abercrombie, Arzt				+444	
	v. Buhl, patholog. Anatom				-107	
34.					+689	
35.		00		1001	1 000	
	schriftsteller	65	1374	1331	+ 43	
36.		1000000		The second second	+154	Committee to be a first to the
37.		11 12 2 2 2 2 3			+169	
38.					+179	
39.			The second second	The same of the sa	+291	
40.	Weißenbach, (aus Tirol)				10000	
	Professor	70	1530	1303	+227	Control of Manager
41.	Webfter, Staatsmann	1000000	Darris of the second		+217	
42.	3. v. Liebig, Chemifer			1303		
43.	Ignaz Döllinger, Physiolog	71	The second secon		+ 93	
44.		72	100000000000000000000000000000000000000		+100	
	K. v. Halm, Philolog	72	1647	1290	+357	
46.	F. W. B. v. Hermann,			1000	1 000	
	Nationalöfonom				+307	
47.	0 / 6 / //				+137	
48.		000000		The state of the s	+ 73	The state of the s
	Grote, Geschichtsforscher	10	1400	1209	+134	
50.	Th. L. W. v. Bischoff, Anatom	76	1370	1969	+108	
51	Hausmann, Mineralog				- 28	
	Gauß, Mathematiker			15/20/20/20/20	+246	
	Ch. S. E. Bijchoff, Mediziner	1000			+214	
	Tiedemann, Physiolog		The second second	The Part of the Pa	+ 16	
55.						Comprise to the Comprise of th
	Dichter	79	1445	1238	+207	A CONTRACT OF THE
56.	Campbell, Lordfangler	100000		100000000000000000000000000000000000000	+290	
57.			1000			berechnet aus innerem Schädelvolumen
58.	Bismard, Reichsfanzler		100000000000000000000000000000000000000	No. of the last of	+632	
59.	Arnoldi, Orientalist		1730	1175	+555	berechnet aus innerem Schädelvolumen
60.	Beit Doell, vorzüglicher Mes dailleur, vielseitiges Talent		1650	1175	+475	berechnet aus innerem Schädelvolumen.

Von den 60 in der Tabelle aufgeführten Gehirngewichten übertreffen 53 d. h. $88\frac{1}{3}\frac{0}{0}$ den Durchschnittswert, und zum Teil sehr erheblich; nur 7 d. h. $11\frac{2}{3}\frac{0}{0}$ bleiben hinter ihm zurück.

Zur Ergänzung füge ich noch bei das einzige bekannte Gehirngewicht einer geistig hervorragenden Frau. G. Retzius fand das Gehirn der berühmten Sonja Kovalevski, die als Professor der höheren mathematischen Analyse zu Stockholm im Alter von 41 Jahren starb, ungefähr 1385 g schwer, demnach das Durchschnittsgewicht gleichaltriger Frauen (1257 g nach

Marchand) um 128 g überragend.

Gegen die zuerst von Suschte1) geaußerte Unsicht, daß die geistige Begabung oft auf das hirngewicht einwirke, wurden aufangs Zweifel geltend gemacht, weil das Beobachtungsmaterial fehr sparsam war. Im Laufe ber Jahre hat es sich so ge= mehrt und ift durch Berücksichtigung anderer, das Gehirngewicht beeinflugender Momente, wie Alter und Körpergröße, fo viel einwandsfreier geworden, daß "man die Annahme vom Busammenhange des Hirngewichts und der Intelligenz als gut begründet ansehen" fann.2) Der berühmte frangosische Sirn= anatom und Anthropolog Broca erklärte ichon im Jahre 1861: "Le développement de l'intelligence est une des conditions, qui exercent le plus d'influence sur le poids de l'encephale et reciproquement".3) Waldener4) neigt zu der Ansicht, daß wir aus einem hohen Sirngewicht - pathologische Berhältniffe ausgeschlossen — auf eine mehr als gewöhnliche geistige Begabung des Trägers im Durchschnitt schließen durfen. Freilich haben sich bis in die neueste Zeit Stimmen gegen diese Auffaffung erhoben. Go behauptet Dberfteiner 5), daß die Schwankungen der Gehirngewichte durchaus nicht der wechselnben geiftigen Potenz entsprechen.

Es ist Tatsache, daß einzelne hervorragende Männer ein sehr geringes Hirngewicht besessen haben, und daß bei

¹⁾ Emil Huschke, Schädel, Hirn und Seele des Menschen und der Tiere nach Alter, Geschlecht und Rasse. Jena 1854. S. 58.

²⁾ Bergl. Matiegta, Über das Hirngewicht u. s. w., l. c. S. 36. 3) Bulletins de la Société d'Anthropologie de Paris T. IV. 1861, p. 139.

⁴⁾ Waldeher, Über die somatischen Unterschiede, l. c. S. 80. 5) H. Obersteiner, Funktionelle und organische Nervenkrankscheiten. Nr. II der Grenzfragen des Nervens und Seelenlebens. Wiessbaden 1900. S. 73.

Leuten gewöhnlichen Schlages sehr bedeutende Hirngewichte be-

obachtet sind.

Die leichtesten und schwersten Gehirne, die überhaupt bestannt sind, gehörten Geisteskranken an. Die leichtesten Gehirne sind die der Mikrocephalen oder Kretins. Bei ihnen hat das Gehirn auf einer unsertigen Stufe der Entwicklung Halt gemacht. Frigerigo fand bei einem 25 Jahre alten Kretin ein nur 200 g schweres Gehirn. Gehirngewichte unter 600 g sind häusiger beobachtet worden. In allen diesen Fällen bestand erheblicher Schwachsinn. Bei einem Gehirngewicht von 740 g will Heßen noch leidliche Intelligenz gefunden haben.

Das schwerste bisher beobachtete Gehirn wog 2850 g; es stammte von einem 21 jährigen epileptischen Idioten, 1) 2400 g wog das Gehirn eines Londoner Zeitungsjungen, der mehr oder weniger Idiot gewesen sein soll (Sims). Rudolphi fand 1819 ein 2222 g schweres Gehirn bei einem sonst ganz unsbefannten Manne namens Rustan in Berlin. W. Krause berechnete aus der Kapazität des Schädels freilich nur 1885 g. Obersteiner beschrieb 1890 ein 2028 g schweres Gehirn eines moralisch verkommenen 58 jährigen Israeliten. Morris sand bei einem Analphabeten ein 1899 g schweres Gehirn. Loren sand ein 1840 g schweres gesundes Gehirn bei einem Cjährigen Knaben und Virchow sezierte einen 13 jährigen Knaben, dessen Hirn 1732 g wog.

Der Jenenser pathologische Anatom Wilhelm Müller fand ein 2100 g schweres Gehirn bei einem Jenaer Bürger, "der in geistiger Beziehung seine Mitbürger weder überragte, noch hinter ihnen zurückblieb", und ein nur 800 g schweres Gehirn "bei einer zur völligen Zufriedenheit der Herrschaft ihres Dienstes waltenden Viehmagd".²) Auch Waldeher fand in Breslau "Gehirne von rund 900 und rund 2000 g bei Leuten, die beide im Vollbesitz ihrer geistigen Fähigkeit waren

und durch nichts besonders auffällig geworden waren".

Oberfteiner3) nimmt an, daß für den Mann 1000 g,

2) B. Müller, Männergehirn und Frauengehirn in Thüringen.

Jena 1898.

¹⁾ G. C. van Walsem, Über das Gewicht des schwersten bis jett beschriebenen Gehirns. Neurologisches Zentralblatt Bd. XVIII. 1899, S. 578.

³⁾ Dbersteiner, Funktionelle und organische Nervenkrankheiten u. s. w. 1. c. S. 73.

für die Frau 900 g die untere Grenze des Hirngewichts dars stellen, unter die es nicht sinken darf, ohne daß damit eine starke Abschwächung der geistigen Fähigkeit, Idiotie, verbunden wäre. Marchand bezeichnet 1100 g als unterste Gewichtssgrenze des normalen Gehirns, Gewichte über 1700 g als

pathologisch, als mahre Spertrophie bes Gehirns.

Die von W. Müller, Waldeher u. a. beobachteten unsgewöhnlich hohen und niedrigen Hirngewichte bei gesunden, durch Besonderheiten in der Intelligenz nicht hervortretenden Personen sind als seltene Ausnahmen zu erachten, für die eine Erklärung vorläufig noch nicht möglich ist. Wir besitzen nicht brauchbare Methoden, um sestzustellen, wie viel den nervösen Funktionen dienendes Gewebe (Nervenzellen und Nervensasern) und wie viel isolierendes und den nervösen Funktionen nur inz direkt oder gar nicht dienendes Gewebe (Stützgewebe, Blutzgefäße u. s. w.) und wie viel Blut und seröse Flüssigkeit ein Gehirn enthält.

Wenn auch das verhältnismäßig sehr häufige Vorkommen von hohen, über das Durchschnittsmaß hinausgehenden Hirngewichten bei geistig hervorragenden Personen dafür spricht, "daß die Intelligenz einer der entscheidensten Faktoren für das Gesamthirngewicht ist",") so beruht doch die Intelligenz sicherlich

noch auf verschiedenen anderen Fattoren.

Wir haben oben (S. 32) gesehen, daß der Mantelteil des Großhirns in der Wirbeltierreihe allmählich von einem nichtenervösen Blättchen zu einem immer stärker sich entsaltenden nervösen Organ wird, dessen feinere Struktur um so komplizierter wird, je weiter wir in der Tierreihe emporsteigen. Vergleichende phhsiologische Beobachtungen, Experimente an Tieren und pathologische Beobachtungen am Menschen haben es sicher gestellt, daß die psychischen Vorgänge im wesentlichen an die Vorgänge in dem Mantelteil des Großhirns geknüpft sind. Es wird also auf die Größe dieses Teiles in erster Linie anskommen.

Der Mantel des Großhirns erfährt bei den Säugetieren nicht nur eine fortschreitende Größenzunahme, die ihn zum umfangreichsten Teil des Gehirns macht, sondern seine Oberfläche, die Rinde, vergrößert sich bei vielen Säugetieren noch durch

¹⁾ Matiegfa; Über das hirngewicht u. f. w. 1. c. G. 29.

Faltenbildung. Man findet an der Oberfläche des Großhirns vieler Säugetiere mäandrische, unregelmäßig gewundene Wülste, die durch tiesere oder flachere Furchen voneinander geschieden sind. Sie sehlen nur bei wenigen Säugetieren (Lissencephale Säuger), bei den meisten sind sie mehr oder weniger reichlich vorhanden (Ghrencephale Säuger). Die Anordnung der Falten hängt von der Ausdehnung der Hirnrinde, die sich die betreffenden Arten im Lause der Stammesentwicklung erworben haben, und von dem Maßverhältnis des Schädelraumes ab, die nicht gleichen Schritt einzuhalten brauchen. Es läßt sich deshalb auch keine aufsteigende Entwicklung der Hirnsuchung in der Tierreihe erstennen, ja selbst in den einzelnen Tierfamilien sind weitgehende Unterschiede vorhanden.

In der untersten Abteilung der Sängetiere, bei den Aloakenstieren, sinden wir beim Schnabeltier (Ornythorhynchus) ein ganz glattes Gehirn, beim Ameisenigel (Echidna) ein ziemlich reich gefurchtes. Unter den Affen hat Hapale ein ganz windungssloses Gehirn, während das Gehirn der übrigen Affen mehr oder weniger reichliche Faltenbildungen ausweist. Die verhältsnismäßig sehr kleine Schädelhöhle der Wale enthält ein außersordentlich windungsreiches Gehirn.

Dareste hat darauf ausmerksam gemacht, daß kleine Tiere, gleichgültig welcher Ordnung sie angehören, im allgemeinen glatte oder wenig gesurchte Gehirne, große dagegen stark gesturchte Hirne besitzen. In einer und derselben Sängetiersabteilung wird also die Furchung um so komplizierter werden, je größer die Art ist. Nach der allgemein geltenden Ansicht, daß die geistige Entwicklung von der Ausdehnung des Hirne mantels abhängig ist, müßte ein Tier mit reich gesurchtem Geshirn intelligenter sein als ein solches mit wenig oder gar nicht gesurchtem Gehirn. Diese Ansicht trifft indes nicht immer zu. So besitzen z. B. die Walsische, Wiederkäuer, Pserde und Pachydermen sehr windungsreiche Gehirne und übertreffen darin die Ratzenarten, Fuchs, Hund und selbst die höheren Affen.

Die Furchen und Windungen der Sängetierhirne lassen nicht eine einheitliche Entwicklungsreihe erkennen. Die einzelnen Tierabteilungen zeigen so verschiedenartige Zustände, daß sie untereinander nicht verglichen werden können. Dagegen läßt sich innerhalb derselben ein feststehender Typus erkennen. Eine fortschreitende Entwicklungsreihe weisen die Primaten auf. Von den nahezu glatten Hirnen der kleinen amerikanischen Affen an lassen sich alle möglichen Übergangsformen zusammenstellen bis zu den windungsreichen Hirnen des Drang, Schimpanse und Gorilla, deren Gehirne sich nur quantitativ und in relativ untergeordneten Formeigentümlichkeiten von menschlichen untersscheiden. ¹)

Die Ausbildung der Furchen und Windungen an dem Großhirn des Menschen zeigt außerordentliche Verschiedenheiten. Gewisse Furchen und Windungen sinden sich an allen normalen Gehirnen ganz regelmäßig (vergl. Fig. 21, 22). Zu ihnen können aber weitere hinzukommen, die außerordentlich wechselnd sind. Die konstanten Furchen erscheinen zum Teil schon lange vor der Geburt, bereits im 4. bis 5. Fötalmonat. Je früher eine Furche auftritt, um so tieser wird sie, je später, um so seichter.

Die für die Ordnung der Primaten charakteristischen Furchen entstehen beim menschlichen Fötus im 6. Monat der Entwickslung. Diese Primärfurchen lassen eine typische Regelmäßigeit erkennen. Die später erscheinenden sekundären und tertiären Furchen sind um so wechselnder, je später sie auftreten.

Daß windungsreiche Gehirne ein Attribut geistig hochsstehender Personen sind, hat schon Gall, der bekannte Phrenosloge, behauptet, und dies gilt dis zum heutigen Tage in weiten Kreisen als feststehende Tatsache. Und doch trifft es nicht immer zu, wie schon vor 40 Jahren der berühmte Göttinger Anatom und Physiologe Rudolf Wagner nachgewiesen hat. 2) Vielsach sind windungsreiche Gehirne bei hervorragenden Leuten beobachtet worden. So sand R. Wagner ein sehr windungszeiches Gehirn bei den berühmten Mathematikern Gauß und Dirichlet. Auch Beethoven besaß ein sehr windungsreiches Gehirn. Dr. Joh. Wagner sagt in dem Obduktionsberichte der Leiche Beethovens³): "Die Windungen des sonst viel

3) Bergl. Ludwig van Beethovens Studien von J. von Senfried. Schuberth u. Komp. 1853. Anhang S. 45.

¹⁾ Vergl. G. Schwalbe, Lehrbuch der Neurologie. Erlangen 1881. S. 525.

²⁾ Rudolf Wagner, Vorstudien zu einer wissenschaftlichen Morsphologie und Physiologie des menschlichen Gehirns als Seelenorgan. I. Abhandlung. Über die typischen Verschiedenheiten der Windungen der Hemisphären und über die Lehre vom Hirngewicht, mit besonderer Rücksicht auf die Hirnbildung intelligenter Männer. Abhandl. der Göttinger Gesellschaft der Wissenschaften IX. Bd. Göttingen 1860, S. 90.

weicheren und wasserhaltigen Gehirns erscheinen nochmal so

tief und (geräumiger) zahlreicher als gewöhnlich."

Allein es finden sich nicht selten außerordentlich windungs=
reiche Gehirne bei Personen, die durch geistige Begabung sich
keineswegs hervorgetan haben; und andererseits sind bei geistig
bedeutenden Personen schon wiederholt sehr einsach gebaute Ge=
hirne beobachtet worden. So fand R. Wagner bei dem Alter=
tumsforscher Hermann und dem Mineralogen Hausmann,
zwei Männern, die geistig sehr tätig gewesen waren, eine wenig
reiche Ausbildung der Hirnwindungen, und das Gehirn eines
berühmten Natursorschers, das er mit dem Gehirn eines ein=
sachen schlichten aber verständigen Mannes aus den unteren
Volksklassen verglich, war leichter, kleiner und windungsarmer
als dies. Auch Gambetta besaß ein kleines¹) und windungsarmer
als dies. Auch Gambetta besaß ein kleines¹) und windungsarmer

Wie groß der Unterschied in der Größe der Oberfläche von windungsarmen und windungsreichen Gehirnen ist, wurde von H. Wagner durch Ausmessung an vier Gehirnen festgestellt.

Dag	Broßhirn bes Mathematikers Gauß hatte		
	eine Oberfläche von	219588	qmm
das	Großhirn des Mediziners Fuchs hatte eine		
	Oberfläche von	221005	"
das	Großhirn einer 29 jährigen Frau hatte eine		
	Oberfläche von	204 115	11
das	Großhirn eines Arbeiters hatte eine Dber-		15000
	fläche von	187 672	"

Trot der großen Verschiedenheit in der Anordnung der Furchen und Windungen der Großhirne, die auf den ersten Blick völlig regellos zu liegen scheinen, ist doch eine große Gesetmäßigkeit vorhanden und durch ungezählte Untersuchungen ist das regelmäßig Wiederkehrende (vergl. Fig. 21, 22, S. 32, 33) von den individuellen Abweichungen getrennt worden. Die Lage der Furchen und Windungen ist so sicher festgestellt, daß der Chirurg sie heutzutage freilegt und an ihnen Operationen aussührt.

Unregelmäßigkeiten in der Lage und Geftalt der Furchen und Windungen find nichts Seltenes. Mehrere Forscher (Lom=

¹⁾ Bergl. Tabelle S. 39.

broso, Broca, Benedikt, Tenchini, Willigk) nehmen an, daß bei Verbrechern typische Besonderheiten an den Furchen und Windungen vorkommen, daß es Verbrecherhirne gibt. Von anderen Forschern (Sernoff, Waldener u. a.) wird dies bestritten und behauptet, daß derartige Abweichungen auch bei Nichtverbrechern vorkommen.

In die Hirnrinde, die durch die starke Entwicklung des Mantelteils und durch die Bildung der Hirnwindungen eine so außerordentlich große Ausdehnung erlangt hat, verlegen wir beim Menschen und bei den Säugetieren die geistigen Vorgänge, alle die Tätigkeiten, die mit Überlegung und Bewußtsein aus-

geführt werden. 1)

Der viel gerühmte und viel geschmähte Phrenologe Gall war der erste, der diese Ansicht vor fast 100 Jahren aussprach. "Les circonvolutions," fagt er, "doivent être reconnues pour les parties ou s'exercent les instincts, les sentiments, les penchants, les talents, les qualités affectives en général, les forces morales et intellectuelles." Die Pariser Atademie der Wissen= ichaften, der Gall und fein Mitarbeiter Spurgheim am 14. Mai 1808 eine ausführliche Tentschrift über ihre Lehren vorgelegt hatten, ernannte eine Kommission zu ihrer Begutachtung. Diese erklärte Galls Lehre für unrichtig; sie dekre= tierte, daß die Hirnrinde eine Drufe fei.2) Gin Jahrzehnt später wurde die Richtigfeit der Sauptlehren Galls durch den Physiologen Flourens bewiesen, der durch Experimente feststellte, daß bei Tieren nach Zerstörung ber hirnrinde alle Wahrnehmungen, alle Inftinkte, alle intellektuellen Fähigkeiten wegfallen. Foville und Delane erklärten auf Grund ihrer Beobachtungen am Rrankenbett und Seziertisch bald barauf, daß die Rindensubstanz des Großhirns als Sit der Intelligenz anzusehen wäre.

Flourens hatte im Gegensatz zu Gall aus seinen Experimenten gefolgert, daß Wahrnehmung und Willen des Tieres zerstört werden, gleichviel welche Stelle der Hirnrinde und in

2) Es war diese Auffassung der Hirnrinde lange Zeit hindurch

die allgemein herrschende, obwohl vollkommen irrige.

¹⁾ Bergl. Th. Ziehen, Über die allgemeinen Beziehungen zwischen Gehirn und Seelenleben. II. Aufl. Leipzig 1902. — L. Edinger, Hirnanatomie und Psinchologie. Berlin 1900. — Paul Flechsig, Geshirn und Seele. II. Aufl. Leipzig 1896.

wie großer Ausdehnung dieselbe zerstört wird. Diese Vorstellung hat fast ein Menschenalter hindurch die Physiologie

beherrscht, sich aber doch schließlich als irrig erwiesen.

Schon Gall und sein Schüler Bouillard hatten erkannt, daß umschriebene Zerstörungen des Großhirns (vergl. Fig. 21, S. 32), besonders in der Stirngegend, ein eigentümliches, gegenwärtig Aphasie genanntes Krankheitsbild erzeugen, das sich in dem Unvermögen zu erkennen gibt, den Gedankeninhalt durch die artikulierte Sprache auszudrücken, ohne daß Lähmungen der Sprachmuskeln oder allgemeine Geistesschwäche zu Grunde liegen.

Der französische Arzt Marc Dax erkannte später, daß Aphasie im wesentlichen nur durch Erkrankung der linken Geshirnhälfte hervorgerusen wird. 1863 stellte Broca sest, daß die dritte Stirnwindung für die artikulierte Sprache wichtig ist, und daß bei allen Rechtshändern, d. i. ca. 98% aller Menschen, nur die linke dritte Stirnwindung auf das Sprechen eingeübt ist, während bei Linkshändern der entsprechende Teil der rechten

Sirnhälfte hierfür eintritt.

Aus den Untersuchungen Brocas ging mit Bestimmtheit hervor, daß keineswegs alle Regionen des Gehirns geistig gleichwertig sind. Weitere pathologische Erfahrungen wiesen auf Beziehungen einzelner Bezirke der Gehirnobersläche zu Sinneseindrücken und zu willkürlichen Bewegungen hin (vergl. Fig. 21, 22, S. 32, 33). Wir hören nicht mehr, wenn die Rinde des Schläfenlappens zerstört ist; wir sehen nicht mehr, wenn die Rinde des Hinde des Kinterhauptlappens zu Grunde gegangen ist. Der Geruch ist an die untere Großhirnsläche gebunden, der Tastsinn an die obere Stirn= und vordere Scheitelgegend. Bei Erkrankungen dieser Sinnesregionen treten aber auch vielsache Bewegungsstörungen auf, z. B. bei Verletzung des Kindengebietes für den Tastsinn in der mit besonders seinem Tastsinn ausgesstatteten Hand.

Durch Tierexperimente waren alle diese Dinge festgestellt, zum Teil ehe sie am Menschen beobachtet wurden. Im Jahre 1870 machten Fritsch und Hitzig, als sie die Obersläche des Gehirns von Tieren mit dem galvanischen Strom abtasteten, die wichtige Entdeckung, daß bei Reizung ganz bestimmter Rezionen Bewegungen bestimmter Körperteile auftreten. Durch Reizung mit dem faradischen Strom brachte Ferrier 1873

von der Großhirnoberfläche aus Bewegungen hervor, die den Charafter des Zweckmäßigen, des Zielbewußten, an sich trugen, Bewegungen wie sie das unversehrte Tier ausführt, um tastend oder schauend oder horchend oder schnüffelnd seine Umgebung zu erforschen. Mehrere Forscher erzielten durch Abtragung einzelner Windungen bei Tieren dieselben Störungen der Sinnese tätigkeiten, wie man sie später beim Menschen kennen sernte.

So war denn festgestellt, daß die sogenannten fünf Sinne sowie alle anderen unser Seelenleben ausmachenden oder beeinflussenden Empfindungen in mehr oder weniger scharf umgrenzten Bezirken des Großhirns ihren funktionellen Sitz haben.

Reben ben experimentellen und klinischen Untersuchungen haben die entwicklungsgeschichtlichen Untersuchungen Flechsigs zur Bestimmung dieser Zentren und ihrer Lokalisation mesent= lich beigetragen. Für Flechfig1) besteht ber ganze Großhirn= mantel aus einer Angahl von Zentren. Während die niederen Birnteile schon bei ber Geburt volltommen ausgebildet find, enthält das Großhirn des völlig reifen neugeborenen Rindes nur wenige fertige Nervenleitungen. Diefe verknüpfen ausschließlich empfindliche Teile des Körperinnern mit dem Bentralherd des Bewußtseins, mit der Rinde des Großhirns. Gine Sinnesleitung nach ber anderen entsteht nun; die vom Beruch= finn ausgehende dringt zuerst gegen die Rinde hin vor, die vom Gehörfinn zulett. Alle die Regionen der Birnoberfläche, die die Pathologie zu den Sinnesempfindungen in Beziehung bringt, find nichts anderes als die Endpunkte der Sinnes: leitungen in der Großhirnrinde.

Das größte Sinneszentrum ist das der Tastempfindungen. Es hat seinen Sit in der oberen Stirn= und vorderen Scheitel= gegend, in einem Gebiet, von dem aus die meisten willfürlichen Bewegungen ausgelöst werden (vergl. Fig. 21, S. 32). Es ent= hält die Endstation sämtlicher Leitungen, die Tastempfindungen und die Körpergefühle, die Lageempfindungen der einzelnen Körperteile u. s. w. vermitteln, die also den eigenen Körper zum

¹⁾ Paul Flechsig, Gehirn und Seele, II. Aufl. Leipzig 1896. 112 S. u. 5 Tafeln. Rede, gehalten am 31. Oftober 1894 in der Universsitätskirche zu Leipzig. — Paul Flechsig, Die Lokalisation der geistigen Borgänge insbesondere der Sinnesempfindungen des Menschen. Vortrag, gehalten auf der 68. Natursorscherversammlung in Franksurt a. M. Leipzig 1896. 88 S. u. 1 Tasel.

Bewußtsein bringen. Flechsig nennt dies Gebiet "Körperstühlsphäre". Das Kiechzentrum umfaßt nur ein kleines Gebiet an der inneren Fläche des Gehirns, die sogenannte Hakenswindung (vergl. Fig. 22, S. 33). Die Sehsphäre nimmt die innere Fläche des Hinterhauptlappens ein (vergl. Fig. 22, S. 33), die Hörsphäre die oberste Windung des Schläfenlappens (vergl. Fig. 21, S. 32). Die motorischen Leitungen für die Gliedsmaßens, Gesichts und Zungenmuskeln haben ihr Zentrum im Bereich der Körperfühlsphäre (vergl. Fig. 21, S. 32). Die Kopfsund Angenbewegungen können wohl auch von der Sehs und

Börfphäre aus angeregt werben.

Rur etwa ein Dritteil der Großhirnrinde des Menschen fteht in direfter Berbindung mit den Leitungen, Die Ginnesein= brude übermitteln und die Musteln anregen, zwei Dritteile fieht Flechfig als "Denforgane" an. Gie find noch einen Monat nach der Geburt völlig unreif, wenn die Sinneszentren bereits gang entwickelt find. Diese "geistigen" Zentren sind Apparate, welche die Tätigkeit mehrerer Sinneszentren zusammenfaffen zu höheren Ginheiten. Sie find Zentren ber Affoziation von Ge= sichts=, Gehörs=, Tafteindrücken u. f. w. Das hintere Affoziations= zentrum schiebt sich zwischen Geh-, Bor- und Taft- (Rörpergefühl=)Sphare ein, das vordere zwischen Rorpergefühliphare und Riechsphäre, das mittlere zwischen Bor=, Riech= und Rorper= gefühlsphäre (vergl. Fig. 21, 22, S. 32, 33). Sie umfaffen das eigentliche Stirnhirn, den hinter der freien Stirnfläche, unmittelbar über den Augen gelegenen Sirnteil, ferner einen großen Teil der Schläfen= und hinterhauptlappen, ein großes Gebiet im hinteren Scheitelteil und endlich die im Innern bes Gehirns versteckte Insel. Die Assoziationszentren des Menschen über= treffen die der Tiere, auch die der menschenähnlichen Affen gang erheblich an Größe; ihnen verdankt ber Mensch in erfter Reihe seine geistige Überlegenheit. Ihre Erfrankung macht geiftestrant.

Die Sinneszentren und die geistigen Zentren sind untereinander durch "Millionen wohl insolierter, insgesamt Tausende von Kilometern messender Leitungen" verbunden; — "und aus dieser Mechanik resultiert die Einheitlichkeit der Großhirnleistungen". 1)

¹⁾ Flechfig, Gehirn und Geele, l. c. G. 27.

In neueren Publikationen hat Flechsig eine Abscheidung von 40 Einzelgebieten der Hirnrinde auf Grund entwicklungs=

geschichtlicher Untersuchungen vorgenommen.

Die Ansichten Flechsigs haben von der einen Seite lebs hafte Anerkennung gefunden, von anderer Seite den heftigsten Widerspruch; wer recht behalten wird, läßt sich gegenwärtig noch nicht angeben. Aber "jedenfalls steht heute sicher, daß die Großhirnrinde einen mächtigen Apparat von Ganglienzellen") enthält, deren Ausläuser auf die mannigsachste Art unter sich und mit entfernten Teilen des Nervenspstems in Beziehung treten können".2)

Genauere Kenntnis von der Schichtung der Zellen in der Hirnrinde verdanken wir in erster Linie Mennert; Nißl unterrichtete uns über den seineren Bau dieser Zellen; S. Kasmón y Cajal ermöglichte uns durch seine wahrhaft klassischen Studien über den Faserverlauf in der Hirnrinde einen Einblick in den Gesamtapparat, der von einer schwer zu schildernden Kompliziertheit ist. Zahlreiche andere Forscher, die alle hier aufzusühren unmöglich ist, haben die Untersuchungen der Gesnannten bestätigt, ergänzt und modifiziert.

Beim Menschen ist der Werdeprozeß des Hirnmantels noch

feineswegs abgeschloffen.3)

Wir haben in den letzten Jahren erfahren, daß die einzelnen Kindenzentren bei verschiedenen Personen eine sehr wechselnde Ausdehnung haben und schon in der embryonalen Anlage verschieden groß sein können.⁴)

Wie Hirth⁵) betont, ist die Tatsache, daß die einzelnen Zentren eine relative Selbständigkeit besitzen, von größter Besteutung für die Psychologie. Es ist leicht begreislich, "daß die einzelnen Zentren des Menschen in Bezug auf Umfang,

2) Ebinger, Hirnanatomie und Psychologie. 1. c. S. 5. 3) Ebinger, Die Entwicklung der Hirnbahnen u. s. w. 1. c.

S. 296.

^{1) 9200 000 000} Rervenzellen (Ganglienzellen) sollen nach den jüngsten Berechnungen von Donaldsen in der menschlichen Hirnrinde vorhanden sein.

⁴⁾ Ludwig Edinger, Vorlesungen über den Bau der nervösen Zentralorgane des Menschen und der Tiere. V. Auflage. Leipzig 1896. S. 200.

⁵⁾ Georg Hirth, Die Lokalisationstheorie angewandt auf psp= chologische Probleme. München 1894. S. 4 u. ff.

Gesundheit, Zähigkeit, Dauerhaftigkeit, Aftions= und Wider= standstraft ähnliche Unterschiede aufweisen, wie die Ausstattung der verschiedenen Körperteile mit Musteln und Anochen, mit Sehnen, Haut und Drufen, wie Herz, Lungen, Magen, Nieren u. f. w.; daß auch unter den nervösen Organen das eine früher zur Reife gelangt und früher ,altert', als die anderen, infolge differenter Uranlage, Ernährung, Nichtübung oder Überanftrengung, infolge von Infulten u. f. m." "Darauf beutet ja schon der außere Bau des Gehirns hin: wie wir unter taufend Menschen nicht zwei finden, deren Gesichter sich volltommen gleich sehen, so zeigen auch unter taufend Gehirnen nicht zwei genau dieselbe Anordnung der Furchen u. f. w." Dazu fommt noch hingu, daß die zu ben Bentren gehörenden peripherischen Organe, die im allgemeinen wohl eine gleiche Ausbildung befigen, Disharmonien zeigen fonnen. Bom Bater könnte ein funktionell starkes peripherisches, von der Mutter ein schwaches zentrales Organ ererbt sein. Auch hinsichtlich der zentripetalen und zentrifugalen Berbindungen des peripherischen und zentralen Organs können folche Berschiedenheiten befteben. "So besitzen zum Beispiel nicht alle Menschen mit herkulischer Mustulatur gleichzeitig auch die motorische Energie und Geiftes= gegenwart, ohne welche wir uns einen volltommenen Berfules nicht benten fonnen; fo befähigt ferner ein vorzüglicher Gehapparat nicht immer zu fünstlerischen Urteilen und Leiftungen, welche vielmehr auf hochentwickeltem Formengedächtnis und Farbenfinn beruhen; und wie oft lebt nicht ein brillanter Appetit mit einem ftritenden Magen auf dem Rriegsfuße u. f. w."

Unter Umständen kann ein starkes Zentrum noch leistungs= fähig bleiben, wenn das zugehörige peripherische Organ ganz leistungsunfähig geworden ist. So können Leute, deren Seh= nerven jahrelang atrophisch waren, Visionen haben. Der stock= taube Beethoven hörte nicht bloß "innerlich", er schuf auch noch seine gewaltigsten Werke. Bei Blind= und Taubgeborenen hin= gegen sind Gesichts= oder Gehörstäuschungen nie beobachtet

worden. 1)

Wir pflegen die geistige Bedeutung eines Menschen nicht nach ihrem Gesamtbild, sondern nach seinen besonders hervorstechenden Eigenschaften zu beurteilen. Diese können sehr wohl

¹⁾ Bergl. Leidesdorf, Lehrbuch der pinchischen Krankheiten. 1865.

auf besondere Zunahme eines einzelnen Rindengebietes zurückzusühren sein, die in dem Gesamthabitus der Windungen oder im Gewicht des Gehirns nicht zum Ausdruck zu kommen braucht. Eine Vergrößerung des einen Zentrums wird, wenn andere Zentren auch nur um ein geringes weniger entwickelt sind, keine wesentliche Abweichung von dem Hirngewicht erzeugen.¹)

Untersuchungen über die Ausdehnung der einzelnen Rinden= territorien, die mit Berücksichtigung der geistigen Funktionen

bes Tragers angestellt find, fehlen noch gang.

Nachdem man erkannt hatte, daß der Hirnmantel des Menschen keine gleichartige Bildung ist, sondern aus einer ganzen Reihe von Zentren für verschiedene Funktionen besteht, schritt man zur Untersuchung des Hirnmantels der Wirbeltiere. Diese Untersuchungen haben, so lückenhaft sie auch noch sind, gezeigt, daß von den Reptilien, die die erste Andeutung einer Hirnrinde besitzen, auswärts eine fortlausende Weiterentwicklung erkennbar ist.²)

Das erste Kindengebiet, das in der Tierreihe auftritt und sich erhält, ist das Riechzentrum, in dem die aus dem Riechlappen stammenden Fasern endigen. Es erscheint mit voller Deutlichkeit bei den Reptilien. Jede andere Einwirfung von Sinneseindrücken auf das Großhirn sehlt. Alle Erinnerungsbilder, die das Gehirn der Reptilien bewahren mag, können nur dem Geruche dienen.

Bei den Bögeln tritt das Sehzentrum als eine neue Bildung auf. Bei den Fischen endigen die Sehnervensasern im Dache des Mittelhirns und ebenso bei allen anderen Wirbelztieren im jugendlichen Alter. Dies ist auch beim neugeborenen Menschen der Fall. Eine Verbindung vom Mittelhirn zum Großhirn ist nicht vorhanden. Darauf beruht, wie Edinger³) hervorhebt, nicht nur die Möglichkeit, daß man Fische angeln kann, sondern auch der oft bemerkte Umstand, daß Amphibien und Reptilien, selbst wenn sie sehr hungrig sind, die Beute nicht erkennen, solange sie sich nicht durch Geruch oder durch Bewegung verrät. Edinger hat wiederholt beobachtet, daß

¹⁾ Ebinger, Die Entwicklung der Hirnbahnen u. s. w. 1. c. S. 296, und Vorlesungen 1. c. S. 200.

²⁾ Bergl. besonders Edinger, Die Entwicklung der Hirnbahnen u. s. w. l. c. S. 292 u. ff. und Edinger, Vorlesungen l. c. S. 154 u. ff. 3) Edinger, Die Entwicklung der Hirnbahnen l. c. S. 294.

die hungrige Schlange mitten in ber Berfolgung ber Maus innehalt, wenn diese sich ftill niederduckt, daß sie über Frosche hinwegfriecht, benen fie eben noch eifrig nachstellte, sobald diese sich völlig ruhig verhalten. Schlangenarten, die nie an tote Beute gehen, kann man durch geschicktes Bewegen einer frisch verstorbenen Maus so täuschen, daß sie auf jene losstürzen und fie verschlingen. Der Fregatt vollzieht sich, wenn er durch diese Täuschung eingeleitet ift, auf den Bahnen der niederen Bentren wie beim Berfpeisen eines lebenden Tieres. Bon dem Widerwillen der Tiere gegen Totes beobachtet man feine Spur. Bei ben Bögeln tritt plötlich eine Anderung ein. Die Endstation der Sehnerven im Mittelhirn ift bei ihnen durch einen umfangreichen Faserstrang mit der Sirnrinde in Berbindung getreten. Die Bogel sehen nicht nur einen Gegenstand, sie er= fennen ihn auch und werden durch das Gesehene auch zu mannigfachen Sandlungen veranlaßt. Streut man ben Sper= lingen Futter, fo fliegen fie weither von den Dachern herbei, fie bleiben aber ruhig figen, wenn man fie zu täuschen versucht und ihnen beispielsweise Papier hinwirft. Der Jager muß, wenn er wilde Bogel beschleicht, zu Berkleidungskunftstücken greifen. Wenn für die an ber Erbe haftenden niederen Wirbeltiere die Berwertung von Geruchseindrücken für die Bedürfniffe bes Lebens genügen mag, fo ift biefe für ben Bogel, ber fich in die Luft erhebt, von geringem Ruten. Der Bogel muß aus der Sohe seine Nahrung erkennen, sein Rest zu finden wiffen; hierzu befähigt ihn fein Sehapparat, ber in der Rinde ein Zentralorgan besitt, das durch Associationsbahnen mit anderen Sirnteilen verbunden ift.

Außer dem Riech: und Sehzentrum enthält der Hirnmantel der Säugetiere eine Anzahl weiterer Zentren. Ein Teil derselben steht in Beziehung zu Bewegungsvorgängen und zu Empfindungen, ein anderer enthält nur Assoziationsgebiete, die zahllose Verbindungen in sich und mit anderen Zentren

eingehen.

Die Hirnrinde enthält in den verschiedenen Tierabteilungen, wie wir gesehen haben, eine kleinere oder größere Anzahl von Einzelterritorien, die funktionell sich unterscheiden. Associationssfasern, die von einer Stelle der Rinde zur anderen verlaufen und sie miteinander verknüpfen, nehmen mit der Zahl der Einzelterritorien zu. Zahllose Fasern kommen aus der Kinde

und ziehen zu tieferen Hirnteilen, bei den Säugetieren bis zum Rückenmark, andere wiederum münden in die Rinde ein. Alle diese Fasern bilden unter der Rinde ein großes Lager von weißer Marksubstanz. Bei niederen Tieren ist es klein, beim Menschen erreicht es eine gewaltige Ausdehnung. Es besteht nur aus Nervensasern und enthält keine Nervenzellen und erscheint darum vollkommen weiß und hebt sich deutlich von der rötlich-grau gefärbten Rinde ab.

Die nervösen Gebilde, die den nervösen Zentralorganen, dem Gehirn und Rückenmark, die Erregungen zuführen und von ihnen Erregungen zu den Muskeln und anderen Organen sortzleiten, werden als peripherisches Nervensystem zusammenzgefaßt. Wir unterscheiden Hirnnerven, Rückenmarksnerven und

inmpathische Nerven.

Die Hirnnerven stehen mit dem Gehirn in Verbindung, die Rückenmarksnerven mit dem Rückenmark. Die sympathischen Nerven bilden ein besonderes System, das mit den Hirn= und

Rückenmarksnerven durch Berbindungsafte verknüpft ift.

Gingelne Sirnnerven bestehen nur aus Rervenfasern, die dem Gehirn Erregungen zuführen, und werden als fenfible oder Empfindungenerven bezeichnet. Der Riechnerv, der Gehnerv, der Sornerv find Empfindungenerven. Undere Sirnnerven find aus Nervenfafern zusammengesett, die Erregungen zu Musteln hinleiten; sie werden motorische oder Bewegungs= nerven genannt. Die brei Augenbewegungenerven, ber Beinerv (Nervus accessorius) und der Zungenfleischnerv sind Bewegungs= nerven. Die übrigen Sirnnerven bestehen aus Nervenfasern, die die Erregung dem Gehirn zuleiten, und aus folchen, die fie vom Gehirn fortleiten; fie werden gemischte Nerven genannt. Der dreiästige Nerv (Nervus trigeminus), der Gesichtsnerv, ber Schlundzungennerv und der Stimmnerv (Nervus vagus) find gemischte Nerven. Die Bahl der Sirnnerven schwantt in ben einzelnen Tierklaffen. Beim Menschen unterscheiben wir zwölf hirnnervenpaare.

Die Rückenmarksnerven sind sämtliche gemischte Nerven (vergl. Fig. 17, S. 26). Die Zahl der Rückenmarksnerven ist in den einzelnen Tierklassen eine wechselnde. Der Mensch

besitt in der Regel 31 Rudenmarksnervenpaare.

Die Nervenfasern, die Erregungen vom Gehirn und Rückens mark fortleiten, die zentrifugalen Fasern, enthalten als Achsens

chlinder die Mervenfortfate von Bellen, die in den Ursprungs= fernen im Gehirnstamm ober in den grauen Bentralfaulen bes Rückenmarks liegen. Sie wachsen aus bem Behirn und Rückenmark heraus und endigen mit einer Endveräftelung in ben Musteln. Die Nervenfafern, Die Erregungen dem Gehirn und Rückenmark zuleiten, die zentripetalen Fasern, ziehen durch Nervenknoten oder Ganglien hindurch, die in der Nähe des Gehirns und Rudenmarks liegen (Sirn= und Rudenmarks= fnoten, Cerebrofpinalganglien), und find die Fortfate von Nervenzellen, die in diesen Ganglien liegen. Der peripherische Fortfat beginnt in der Saut oder einem anderen für Reize gugänglichen Organ und leitet die Erregung nach ber Rervenzelle hin (cellulipetal). Der zentrale Fortsatz leitet die Erregungen von der Nervenzelle fort (cellulifugal), dringt in das Gehirn ober Rudenmark ein und teilt fich bier in zwei Fafern, Die nach Abgabe von Seitenäften (Rollateralen) nach fürzerem ober längerem Verlauf in der Nachbarschaft von Nervenzellen in eine Endverästelung zerfallen. Durchschneidet man die Nervensfaser zwischen der Nervenzelle im Ganglion und dem Gehirn oder Rückenmark, fo bleibt ber mit der Nervenzelle verbundene Abschnitt unversehrt, das abgetrennte Ende geht zu Grunde. Durchtrennt man die Faser jenseits des Ganglion, so geht die peripherische Faser bis zu ihrem Beginn in der Haut u. f. w. unter (Ballersches Geset). Die Nervenzelle in dem Ganglion ift demnach das ernährende Zentralorgan für die beiden Rervenfafern. Die Entwicklungsgeschichte lehrt, daß die beiden Rervenfafern Auswüchse ber Nervenzelle find.1)

Die Nervenfasern treten gewöhnlich zu kleinen Bündeln vereint in das Gehirn oder Rückenmark ein bezw. aus ihnen hervor. Man nennt sie Nervenwurzeln. Bei den Rückenmarksnerven (vergl. Fig. 16, S. 25) unterscheidet man vordere und hintere (ventrale und dorsale) Wurzeln. In die hinteren Wurzeln ist das Rückenmarksganglion eingeschlossen. Die Nervenwurzeln vereinigen sich zum Nervenstamm. Der Nervenstamm teilt sich in Üste, die sich innerhalb der Organe weiter verzweigen und schließlich in einzelne Fasern auslösen.

¹⁾ Die Zellen der Hirn= und Rückenmarksganglien besitzen keine Dendriten (vergl. oben S. 6); beide Fortsätze haben den Charakter von Nervensortsätzen. Der peripherische Fortsatz leitet wie ein Dendrit die Erregung gegen die Zelle hin (cellulipetal).

Das sympathische Nervensystem (vergl. Fig. 17, S. 26 und Fig. 23) besteht aus einer Reihe von Nervenknoten,

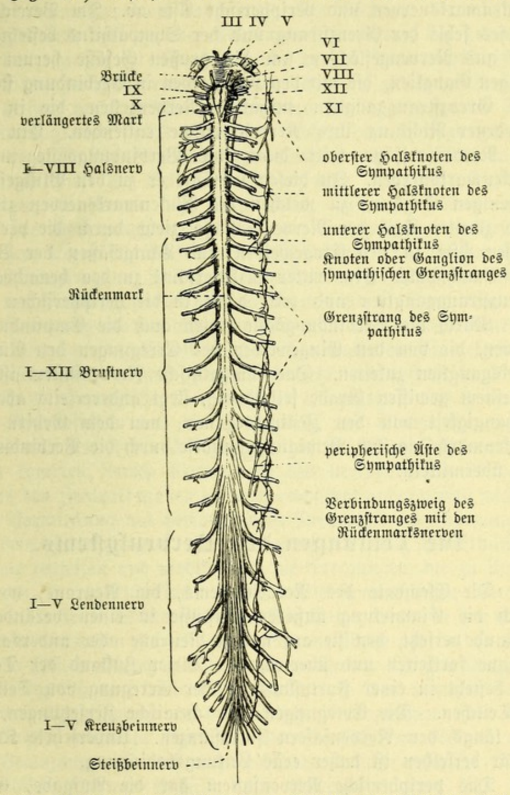


Fig. 23. Rudenmark oben in Berbindung mit verlängertem Mark und Brude 3. bis 12. hirnnerv III—XII. Rudenmarksnerven, Sympathikus.

den Grenzstrangganglien, die zu beiden Seiten der Wirbels säule segmental gelagert sind und durch Längskommissuren zum Grenzstrang verbunden sind. Dieser erinnert an das

Strickleiternervensuftem der Ringelwürmer (vergl. oben S. 20). Bon ben Grenzstrangganglien geben Berbindungsafte zu ben Rückenmarksnerven und peripherische Afte ab. Im Bereich des Ropfes fehlt der Grenzstrang und der Sympathitus besteht hier nur aus Nervengeflechten um die großen Gefäße herum und einigen Ganglien, die mit den Sirnnerven in Berbindung fteben. Die Grenzstrangganglien enthalten Nervenzellen, die in berschiedener Richtung ihre Nervenfortfate entsenden. Gin Teil der Nervenfortsätze tritt durch die Verbindungsäfte in die Rückenmarksnerven. In diesen verläuft er zu den Blutgefäßen derjenigen Organe, zu welchen die Rückenmarksnerven ziehen. Gin zweiter Teil der Nervenfortfate zieht durch die periphe= rischen Afte zu den Gingeweiden und Blutgefäßen der Bruftund Bauchhöhle. Gin dritter Teil verläuft zu den benachbarten Grenzstrangganglien und tritt bann in die peripherischen Afte ein. Durch die Berbindungsafte treten auch die Empfindungs= nerven, die von den Gingeweiden her Erregungen den Ruden= marksganglien zuleiten. Das sympathische Nervensyftem ift bis zu einem gemiffen Grade felbständig, fteht andererseits aber in Abhängigkeit von den Zentralorganen, von dem Gehirn und Rückenmark, die ihm Bewegungsimpulse durch die Berbindungs= äfte übermitteln.

Die Teistungen des Nervensystems.

Die Elemente des Nervensustems, die Neurone, werden durch die Einwirkung äußerer Einslüsse in einen veränderten Zustand versetzt, den sie auf andere Neurone oder andersartige Organe fortleiten und übertragen. Dieser Zustand der Tätigsteit besteht in einer Fortpslanzung der Erregung von Teilchen zu Teilchen. Die Erregungen sind chemische Zersetzungen, die sich längs der Nervensasern fortpslanzen. Unversehrte Kontisnuität derselben ist daher erste Leitungsbedingung.

Das peripherische Nervensustem hat die Aufgabe, Erregungen, die ihm von den für Reize empfindlichen Organen (Sinnesorgane, Haut, Schleimhäute, Knochen, Zähne, Muskeln u. s. w.) übermittelt werden, nach dem zentralen Nervensustem hinzuleiten und Erregungen von dem Gehirn und Rückenmark nach peripherischen Organen (Muskeln, Drüsen) fortzuleiten.

Die Nerven, die die Erregungen dem Gehirn oder Rudenmart zuleiten, die zentripetalen, werden als fenfible oder Empfindungenerven bezeichnet. Die Rerven, Die die Erregungen vom Behirn ober Rudenmark fortleiten, die gentri= fugalen, ziehen zu Musteln und werden dann motorische ober Bewegungenerven genannt, ober fie geben gu Drufen und heißen bann fetretorische ober Drufennerven. Empfindungenerv felbst empfindet nicht, der Bewegungenerv felbst regt die Musteln nicht zur Tätigkeit an, der Drufennerv felbst ruft nicht die Sefretion hervor ober beeinflußt fie; die Apparate, in denen die Empfindung zustande kommt, von benen die Bewegungsantriebe und die Erregungen der Drufen ausgehen, liegen im Rückenmark und Gehirn. Die Rerven find nur Leitungsorgane, Telegraphendrähten vergleichbar, die Aufgabe- und Empfangsftation miteinander verbinden. Durchtrennung eines Bewegungsnerven lähmt ben von ihm innervierten Mustel. Durchtrennung eines Empfindungenerven macht fein Burgelgebiet, das Gebiet, das er mit Zweigen verfieht, unempfindlich.

Das sympathische Nervensustem ist zwischen das periphe= rifche Nervensustem und die Gingeweide und Blutgefäße einge= schaltet und fendet die Erregungen, die in diesen Organen gu= stande kommen, durch Bermittlung des peripherischen Nerven= instems den Bentralorganen zu, und empfängt andererseits wieder burch Bermittlung des peripherischen Rervensustems Erregungen aus dem Zentralorgan. Die Nervenzellen des sympathischen Sustems verteilen und modifizieren die Erregungen, die zu ihnen gelangen, in eigentumlicher Beise. Die sympathischen Rerven übermitteln feine Willensimpulfe. Die Bewegungen in ben Gin= geweiben vollziehen sich in einer anderen Beise als in ben von unserem Willen abhängigen Bewegungsorganen. Es find langfam wellenartig sich von dem oberen Ende nach dem unteren Ende fortpflanzende, fogenannte periftaltische Bewegungen, die den Darminhalt vorwärts ichieben. Der Ginfluß ber Nerven auf diese Bewegungen ift noch nicht vollkommen sicher erforscht. Das sympathische System enthäld auch Bewegungsnerven für die Musteln in den Wänden der Blutgefäße. Das Erröten und Erblaffen zeigen uns den Ginfluß diefer Rerven. Die fenfibeln Erregungen ber sympathischen Nerven gelangen nur dann zu unserer Renntnis, werden nur dann empfunden, wenn ftarte abnorme Reizungen verliegen wie 3. B. bei ber Rolit.

Das ganze zentrale Nervensustem besteht aus grauer und weißer Substang. Bom Zwischenhirn bis jum unteren Ende bes Rückenmarks liegt die grane Substang in dem zentralen Teile, die weiße in dem peripherischen. Rur Groß= und Rleinhirn ver= halten fich abweichend: in ihnen liegt die graue Substang an der Dberfläche und bildet die Rinde, die weiße Substang liegt im Innern (vergl. Fig. 19, S. 28). Groß= und Rleinhirn find die höheren nervosen Zentralorgane. Bu ihrer grauen Rinde ge= langen alle Eindrücke fowohl aus der Tiefe der inneren Organe, als auch von der ganzen Ausdehnung unferer Körperoberfläche; von ihrer grauen Rinde geben zum großen Teil die motorischen Reize aus, durch die der Organismus bewußt oder unbewußt auf die inneren ober außeren Eindrude antwortet. Die anderen Teile bes nervosen Zentralorgans, die unteren ober fekundaren Bentren, find mit ber Großhirn= ober Rleinhirnrinde verbunden und werden in hohem Mage durch fie beeinflußt.

Die graue Substanz besteht aus Nervenzellen und den Bersästelungen von Protoplasmas und Nervensortsätzen. Ein Teil der Nervenzellen entsendet kurze Nervensortsätze, die innerhalb der grauen Substanz sich verästeln und die Erregungen nur auf benachbarte Zellen übertragen. Der Rest der Zellen besitzt einen langen Nervensortsatz, der die graue Substanz verläßt und, von einer Markscheide umhüllt, zu einem Nerven der weißen Substanz wird. Die weiße Substanz des Zentralnervensssstens besteht aus Nervensasern. Man teilt diese in kurze und

lange Bahnen.

Die kurzen Bahnen verbinden mehr oder weniger weit voneinander entfernte Teile der grauen Substanz.

Die langen Bahnen burchziehen ausgedehnte Streden bes

Bentralnervensustems.1)

Die Sinnessphären des Großhirns, die wir vorher (vergl. oben S. 49) kennen gelernt haben, sind mit den entsprechenden peripherischen Organen durch ein doppeltes Bündel von Nervensasern verbunden: ein Bündel von aufsteigenden, zentripetalen oder sensibeln Fasern und ein Bündel von absteigenden, zentrifugalen oder motorischen Fasern.

Die Nervenfasern, die in der Nasenschleimhaut (Riech=

¹⁾ Bergl. A. van Gehuchten, Anatomie du système nerveux de l'homme. III. Edit. II. Vol. p. 354 u. ff. Louvain 1900.

schleimhaut), in dem Gehörlabyrinth, in der Nethaut, in der Oberhaut, in einer Schleimhaut, oder in einem anderen empfindzlichen Organ eine Erregung erfahren haben, leiten die Erzegung Zellen zu, die in der grauen Substanz des Zentralzorgans liegen (vergl. Fig. 24). Diese senden durch ihren Nervenfortsatz die Erregungen zu den höheren Teilen des Zentralzorgans, wobei sie zum Teil auf derselben Körperseite bleiben, zum Teil über die Mittellinie hinweg auf die entgegengesetzte

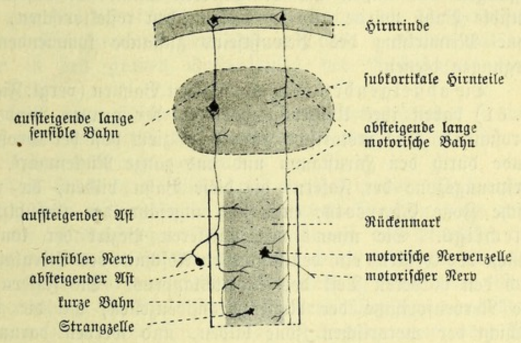


Fig. 24. Schema ber Leitungsbahnen im Wehirn und Rudenmart.

Seite treten. In den oberen grauen Massen (Mittelhirn, Zwischenshirn, Stammganglion) treten alle diese Nervensasern in Bersbindung mit zahlreichen Nervenzellen, von denen ein Teil ihre Nervensortsäte zu den unteren Teilen des Zentralorgans schickt, während die Mehrzahl denselben zur Großhirnrinde sendet. In der Sehsphäre, an der inneren Seite des Hinterhauptlappens, endigen die Sehsasern, in der Hörsphäre, im oberen und mittleren Schläfenlappen, die Gehörsasern, in der Geruchssphäre, an der inneren Fläche des Gehirns, die Geruchsasern, in der Gesühlsphäre, auf der Mitte der konveren Fläche, die sensibeln Hirns und Kückenmarksasern. Diese Fasern dienen der bewußten Wahrnehmung und stellen die sensibeln zentralen Rindenbahnen dar.

Neben dieser Hauptbahn gibt es eine zweite aufsteigende fensible Bahn, die die Endigungen der peripherischen sensibeln

Nerven mit der Großhirnrinde verbindet, indem sie durch die Aleinhirnrinde verläuft. Diese außerordentlich kompliziert verslaufende Bahn hat wohl nicht allein die Aufgabe, die peripherischen Reize nach der Großhirnrinde zu übertragen. Sie ist wohl hauptsächlich dazu bestimmt, diese peripherischen Reize nach verschiedenen wichtigen Teilen des Zentralorgans zu überstragen, von denen dann die absteigenden oder motorischen Fasern ausgehen, durch die der Organismus reslektorisch Erregungen von außen her beantworten kann. Diese sekundäre sensible Bahn würde also im wesentlichen reslektorischen, d. h. ohne Mitwirkung des Bewußtseins zustande kommenden Bes

wegungen bienen.

Die absteigenden ober motorischen Bahnen (vergl. Fig. 24, S. 61) haben ihre Ursprungszellen in der grauen Rinde des Großhirns. Die motorische Hauptbahn gieht von der Großhirnrinde durch den Sirnstamm und das gange Rudenmark. Die Ursprungszone ber Fasern, die diese Bahn bilden, die motorische Bone Charcots, entspricht ungefähr ber Gefühlsphäre Flechsigs. Sie nimmt ben mittleren Bezirk ber tonveren Fläche des Gehirns ein, den hinterften Abschnitt des Stirnlappens und den vorderen Teil des Scheitellappens. Die Fafern find die Nervenfortsätze der Riesenphramidenzellen, die die tieffte Schicht der motorischen Zone bilden, und werden darum die Phramidenbahn genannt. Im Mittelhirn und verlängerten Mark treten zahlreiche Fasern aus ihr in die Ursprungskerne ber motorischen Sirnnerven ein und umfassen mit ihren End= veräftelungen die Bellen ber motorischen Sirnnervenfasern. Um unteren Ende des verlängerten Martes erfahren die Phramidenfasern eine unvollständige Rreuzung: die Mehrzahl der Fasern überfreugt fich mit benen ber anderen Seite in der Mittellinie, eine kleine Angahl halt die Langsrichtung weiter ein. Aus dem direkten und dem gefreuzten Pyramidenbundel, die bis zum unteren Ende des Rückenmarks verlaufen, treten Fasern in die grauen Borderfäulen und endigen hier mit Endveräftelungen in der Nachbarschaft der Ursprungszellen der motorischen Rückenmarksnerven. Durch die Ginwirfung der Fafern der absteigenden motorischen Bahn auf die Ursprungszellen der moto= rischen Sirn= und Rückenmarksnerven tommen die willfürlichen Bewegungen zustande.

Onanoff hat die Bahl der Phramidenfasern gezählt, die

der Innervation der oberen und der unteren Gliedmaßen dienen. Für einen Arm waren 48 557 Fasern bestimmt, für ein Bein 30 554. Wenn diese Zahlen auch keinen absoluten Wert haben, so sind sie doch in der Hinsicht interessant, daß sie uns zeigen, daß das Bein, welches hauptsächlich automatische Handlungen auszuführen hat und keine oder fast keine Beeinflussung durch die Hirnrinde nötig hat, fast nur halb so viel Fasern von dieser erhält wie der Arm.

Neben dieser motorischen Hauptbahn besteht beim Menschen noch eine viel verwickeltere motorische Bahn, die die Hirnrinde mit der Kleinhirnrinde verbindet und diese wiederum mit den Zellen in den grauen Vordersäulen des Kückenmarks (van

Behuchten).

Von allen Abschnitten des Zentralnervensustems ist das Rückenmark hinsichtlich der Funktion am eingehendsten und er-

folgreichsten untersucht worden.

Das Rückenmark bildet die einzige nervöse Verbindung zwischen dem Gehirn und den Rückenmarksnerven. Es muß also alle Einwirkungen des Gehirns auf die Muskeln des Rumpses und der Gliedmaßen und andererseits alle Empfinzdungen dieser Körperabschnitte durch Leitung vermitteln. Nach Durchtrennung des Rückenmarks, die beim Menschen durch Verzletzungen (Bruch der Wirbelsäule, Stichverletzungen) oder Erstrankungen zustande kommen kann, sind alle Teile, die ihre Nerven von dem Rückenmarksabschnitt unterhalb der Durchstrennung erhalten, völlig gelähmt; sie empfinden nicht und können nicht willkürlich bewegt werden. Liegt die Durchtrennung hoch oben im Halsteil des Rückenmarks, so hört auch die Atmung auf. Das Brechen des Genicks, bei dem gewöhnlich das oberste Ende des Rückenmarks zerquetscht wird, ist sast nahmslos eine tödliche Verletzung.

Die weiße Substanz des Rückenmarks besteht der Hauptsache nach aus Nervenfasern, die in der Längsachse des Organs verlausen. Der Hinterstrang wird von Fasern gebildet, die Fortsetzungen der sensibeln Rückenmarksnerven sind (vergl. Fig. 24, S. 61) Sobald diese in das Rückenmark eingetreten sind, teilen sie sich in einen aussteigenden und einen absteigenden Ast. Diese beiden Üste geben Seitenzweige ab, die in die graue Substanz eintreten und dortselbst in der nächsten Nachsbarschaft von Nervenzellen mit seinen Endbäumchen endigen.

Der auf= und absteigende Ast der sensibeln Nervenfasern endigt ebenfalls mit einem Endbäumchen in der grauen Substanz des Rückenmarks. Die aufsteigenden Äste ziehen teilweise zum verslängerten Mark und endigen dort mit Endbäumchen in der unmittelbaren Nachbarschaft von Zellen, deren Nervenfortsätze als "Schleifenfasern" die sensible Leitung bis zur Hirnrinde übernehmen. Die Hinterstrangfasern leiten die Muskelgefühle, aber nicht die Empfindungen, die von der Haut ausgehen. Diese werden wahrscheinlich von Fasern geleitet, deren Ursprungszellen in der grauen Substanz von den Endverästelungen der sensibeln Nerven umfaßt werden, und die in dem Vorderstrang und in dem Seitenstrang hirnwärts verlaufen. Diese Fasern geben wohl auch über Temperaturz und Druckempfindungen Ausschluß.¹)

Ein umfangreiches Faserbündel, die Kleinhirnseitenstrangsbahn, liegt in dem Seitenstrang (vergl. Fig. 17, S. 26) Die Fasern gehen ebenfalls von Zellen der grauen Substanz aus, die von den Endbäumchen jener in den Hintersträngen verslaufenden sensibeln Nervensasern umsponnen werden. Sie ziehen zum Kleinhirn und sind wahrscheinlich von Wichtigkeit für die geordnete Aussührung unserer Bewegungen, der Koordination. Denn nicht nur sieht man bei Kleinhirnleiden Gang und Haltung oft unkoordiniert werden, sondern es ist auch bei der Kückenmarksschwindsucht, bei der die hochgradigste Störung der Beswegungen (Ataxie) vorkommt, ein Teil der Bahnen zum Kleinshirn unterbrochen.²)

Die vorher (vergl. oben S. 62) beschriebenen Pyramidensbahnen, die von der Großhirnrinde die Impulse für die willstürlichen Bewegungen leiten, liegen beim Menschen im Vordersund im Seitenstrang des Rückenmarks, die ungekreuzten Fasern im Vorderstrang, die gekreuzten im Seitenstrang (vergl. Fig. 17, S. 26). Beim Menschen nehmen die Pyramidenbahnen nach Messungen von Lenhossek fast 12 Prozent des ganzen Kückenmarksquerschnittes ein, bei der Kahe nur 7,6, beim Kaninchen nur 5,3 und bei der Maus gar nur 1,14 Prozent. Man hat den Eindruck, daß diese Jüge etwa in dem Maße ausgebildet

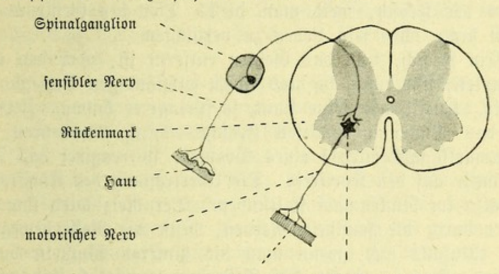
¹⁾ Vergl. A. Kölliker, Handbuch der Gewebelehre des Menschen VI. Auflage, II. Bd. Leipzig 1896.
2) Edinger, Vorlesungen u. s. w. l. c. S. 333.

sind, wie die Großhirnrinde für die erlernbaren Funktionen der Gliedmaßen in Anspruch genommen wird.1)

Außer den erwähnten Faserbundeln find mehrere fleinere

befannt, die gum Behirn emporfteigen.

Ein großer Teil der Border: und Seitenstränge wird von Fasern gebildet, die von Zellen der grauen Substanz (Strangzellen) ausgehen, eine Strecke weit in der weißen Substanz verlaufen und dann wieder in die graue Substanz zurücktreten, um daselbst zu endigen. Diese kurze Bahnen (vergl. Fig. 24) verknüpfen die Einzelhöhen untereinander.



Mustel motorische Nervenzelle Fig. 25. Schema eines Reflexes.

Das Rückenmark ist auch als selbständiges Zentralorgan anzusehen. In ihm vollziehen sich einfache und komplizierte nervöse Vorgänge, die den Charakter des Reflexes erkennen lassen.

Alle Refleze, auch die beim Menschen vorkommenden, verslaufen in gleicher Weise. Immer handelt es sich um Beswegungen, die durch Empfindungsreize angeregt werden. Ressleze können von fast allen Organen ausgelöst werden, denn nur die Horngebilde (Oberhaut, Haare, Nägel) sind ganz unsempfindlich. Am empfindlichsten sind die Haut und die der Haut benachbarten Schleimhäute. Im normalen Zustande sind die Empfindungen der meisten inneren Organe kaum merklich und in ihrem Wesen undeutlich. Tropdem haben sie vermutlich eine gewisse Bedeutung. So haben z. B. die Zähne ein deuts

¹⁾ Edinger, Borlesungen u. f. w. l. c. S. 67.

liches Tastvermögen, das beim Kauen unzweifelhaft eine Rolle spielt. An den Knochen, Gelenken, Sehnen und den Muskeln selbst empfinden wir undentlich den Grad der Anstrengung, Ermüdung, Dehnung, Verbiegung, Gleichgewichtsverlagerung und lassen uns dadurch bei der Muskeltätigkeit leiten. An verschiedenen Eingeweiden haftet die Empfindung der Sättigung, des Hungers u. s. w. Alle diese undeutlich empfindenden Organe lösen ebenso wie die empfindlichen Häute und Schleimhäute zahlreiche wichtige Reslexe aus. 1)

Zur Beobachtung der Rückenmarkrefleze eignet sich bes sonders der Frosch, weil man dieses Tier des Gehirnes be-

rauben fann, ohne fein Leben zu vernichten.

Ein Frosch, dem das Gehirn entsernt ist, oder den man enthauptete, sitzt ruhig da und ist zu selbständigen Bewegungen unsähig. Kneist man seine Haut, so springt er davon. Zerstört man das Kückenmark dieses Frosches durch Ausbohren des Kückenmarkfanals mittels eines Drahtes, so reagiert das Tier nicht mehr auf den Kneisreiz. Die Übertragung des Kneisreizes muß also im Kückenmark stattsinden. Der Keiz wird ihm zugeführt durch die sensibeln Kerven, denn die Keslezbewegung bleibt ebenfalls aus, wenn man die hinteren Wurzeln durchschneidet. Hieraus erhellt, daß Kesleze nur möglich sind, wenn die Empfindungs: und Bewegungsnerven mit einem funktionssfähigen Abschnitt des nervösen Zentralorgans, etwa des Kückenmarks, im Zusammenhang sind.

Die Übertragung der Erregung von einer zentripetalleitenden Bahn kann ebenso wie auf einen Bewegungsnerven auch auf einen Drüsennerven stattsinden. So erzeugt eine bedeutende Erregung der Hornhautnerven durch Kälte eine reichliche Tränenabsonderung und infolgedessen Tränen der

Augen.

Bei dem Reflexvorgang haben wir es nicht mit einer eins fachen Überleitung der Erregung zu tun. Es erhellt dies schon daraus, daß die Zeit, die vom Augenblick des Reizes bis zum Eintritt der Muskelbewegung verstreicht, in der Regel viel größer ist, als sie nach der bekannten Nervenleitungsgeschwins digkeit und der Länge des Weges erwartet werden müßte.

¹⁾ L. Hermann, Lehrbuch der Physiologie. X. Aufl. Berlin 1892. S. 472 und 473.

Exner¹) untersuchte den Reflex des Blinzelns. Springt nahe vor dem Auge ein elektrischer Funke über, so blinzelt man unswillkürlich. Die Zeit vom Überspringen des Funkens dis zum Beginn der Liddewegung betrug durchschnittlich 0,217 Sekunden. Läßt man einen elektrischen Schlag durch Augenlid und Hornshaut des Auges gehen, so blinzelt das andere Auge. Beischwächeren Schlägen blinzelt das Auge nach 0,066 Sekunden, bei stärkeren nach 0,058. Bei einfacher Nervenleitung würde die Zeit nur etwa 0,0107 Sekunden betragen. Die Reflezzeit ist, wie dieser Versuch zeigt, abhängig von der Intensität des Reizes (Kosenthal²). Die Leitungsgeschwindigkeit in den peripherischen Nerven wird durch die Intensität des Reizes nicht beeinflußt.

Gbenso wie bei den Reflegen läßt sich eine Verzögerung der Leitung auch nachweisen, wenn die Erregung graue Massen

bes Bentralnervensustems durchseten muß.

Die anatomische Grundlage eines einfachen Reflexes ist wohl bekannt. Durch den Reiz, beispielsweise den Nadelstich in die Fußsohlenhaut, wird eine sensible Nervensaser in Erregung versetzt. Sie leitet die Erregung nach der grauen Substanz des Rückenmarks hin und überträgt sie durch ihre Endverästelung auf eine motorische Nervenzelle der Vordersäule. Diese Nervenzelle sendet durch ihren Nervensortsatz die Erregung zum Muskel und veranlaßt ihn zur Kontraktion (vergl. Fig. 25).

Die motorische Nervenzelle in der Bordersäule des Kückensmarks ist das Zentralorgan des Reflexes. Sie leitet den Empfindungsimpuls auf den Bewegungsnerven über. "Wie der Lichtstrahl durch den Spiegel, so wird durch das Reflexzentrum die Erregung des Empfindungsnerven auf den Beswegungsnerv reflektiert."3) Die Nervenfasern dienen nur als Leitungsorgane.

Durch eine einzelne, dem Rückenmark die Erregung zus führende sensible Nervenfaser wird niemals nur auf eine einzige Nervenzelle die Erregung übertragen, sondern immer auf mehrere,

2) Sitzungsberichte der physit = med. Societät zu Erlangen. 1. Fe= bruar 1873.

¹⁾ Sigmund Erner, Entwurf zu einer physiologischen Erklärung ber psychischen Erscheinungen. I. Teil. Leipzig und Wien 1894. S. 45.

³⁾ D. Langendorff, Die physiologischen Merkmale der Nerven= zelle. Rektoratsrede. Rostock 1901. S. 8.

häufig auf viele Nervenzellen (vergl. Fig. 26). Die sensible Faser teilt sich, wie wir bereits wissen, im Rückenmark in zwei Afte, von denen der eine nach oben, der andere nach unten in dem Hinterstrange verläuft und seitliche Zweige abgibt. Sowohl die Endverzweigungen dieser Seitenäste als auch diesenigen des oberen und unteren Astes umfassen Nervenzellen. Durch diese Einrichtung wird es verständlich, daß durch einen Hautzeiz eine große Anzahl von Muskeln reslektorisch in Tätigkeit gesetzt werden kann. Bei Strychninvergistung, die die Reslexeregbarkeit sehr erhöht, genügt eine leise Berührung, eine geringsügige Erschütterung, um den ganzen Körper in den

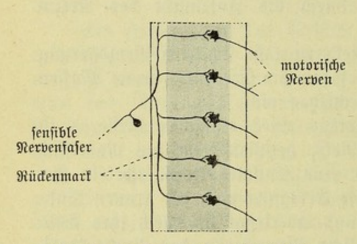


Fig. 26. Schema von der reslektorischen Erregung mehrer Muskeln von einer sensiblen Faser aus.

heftigsten Reflexkramps zu versetzen. Es ist klar, daß in diesem Falle die Energie des Empfindungsreizes sich nicht einsach in Muskelarbeit umsetzt; es kann sich hier nur um Auslösung von Energie handeln. Alle Rervenreize sind nur dadurch wirksam, daß sie Energie auslösen. In der Nervenzelle haben wir den "Kraftspeicher" zu suchen, dessen Borrat an Spannkraftin lebendige Kraft

umgewandelt wird. "Durch den Ernährungsvorgang werden immer wieder neue Energievorräte abgelagert, die Zellen mit Explosivstoffen geladen, und es bedarf nur wie beim Gewehr eines Druckes auf den Abzug, eines zuströmenden Empfindungszeizes, um die gespeicherte Energie frei zu machen und zur äußeren Wirkung kommen zu lassen."¹)

Bur Auslösung einer Reflexbewegung genügt nicht immer ein einziger Reiz; durch dauernde oder häusig wiederholte Reize gelingt es dagegen leicht eine Reflexbewegung hervorzurusen. Wir fühlen, daß ein Schleimstücken in unserem Kehltopf schon eine geraume Weile sitzt. Ein Brotkrümchen, das in die unrechte Rehle, den Kehltopf, gerät, löst sofort einen Hustenstoß aus. Der Reiz, den das Schleimstücken ausübt, ist zu gering,

¹⁾ Langendorff, l. c. S. 9 und 10.

um sofort Suften zu erregen. Nach einiger Zeit indes tritt ber Suften auf und schleubert es hinaus. Die schwachen Reize der einzelnen Zeitteilchen haben sich summiert und, nachdem eine gewisse Reizgröße entstanden war, löfte fich der Reflex aus. Atmen wir Staub ein, fo reagiert die Rafenschleimhaut nicht fogleich, aber nach einiger Zeit darauf, mit Riefen. Berühren wir die Fußsohle eines Schlafenden einmal leicht mit dem Finger, so erfolgt gewöhnlich feine Reaktion, wiederholen wir aber die Bewegung, indem wir die Juffohle tigeln, fo zieht ber Schlafende den Juß zurud. Man nimmt an, daß der erfte Reiz zwar keine Reaktion auslösen kann, aber in der Belle eine Beränderung hervorruft, die die Auslösung einer Bewegung begünstigt. Der zweite Reiz trägt zu dieser Beränderung in gleichem Sinne bei, ber britte ebenfo, u. f. f., bis es endlich zur Entladung kommt. Man spricht von einer Summation ber Reize.

Sehr bemerkenswert ift es, daß die gleiche Reflexbewegung nach gang verschiedenen Reizen auftritt. Db wir die Fußsohle mit der Nadel stechen oder streichen, oder figeln, oder mit der Flamme berühren, bald an diefer, bald an jener Stelle, immer tritt Burudziehen bes Fußes als Reflexbewegung auf. Die Besonderheiten des Reizes haben also feinen Ginfluß auf die motorische Reaktion.1) Dagegen ift die Stärke des Reizes von großer Bedeutung, insofern mit machsender Große des Reizes eine größere Angahl von Musteln in Bewegung gesett wird. Berührt man einen Frosch, beffen Großhirn abgetragen ift, irgendwo leife, so macht er meiftens gar feine Bewegung. Wird er stärker angefaßt, gekniffen ober gestochen, so erfolgen Abwehr= bewegungen. Wirft der Reiz noch fräftiger, fo friecht das Tier fort. Mitunter fann man, wie Goly2) gezeigt hat, nachweisen, daß gang gesehmäßig je nach ber Stärke bes Reizes verschiedene Bewegungsatte aufeinander folgen. Berührt man die Sornhaut eines Frosches, ber seines Großhirns beraubt ift, mit einer Staarnadel, fo schließt er die Augenlider. Wiederholt man mehrmals hintereinander die Reizung, fo schlägt bas Tier die Radel mit dem Borderfuß berfelben Seite fort. Bei fort-

¹⁾ Th. Ziehen, Leitfaben ber physiologischen Psychologie in

¹⁵ Vorlesungen. VI. Auflage. Jena 1902. S. 7.

2) Friedrich Golt, Beiträge zur Lehre von den Funktionen der Nervenzentren des Frosches. Berlin 1869. G. 59.

gesetzter und stärkerer Mißhandlung des Auges wendet er den Kopf nach der entgegengesetzten Seite und endlich, wenn der Reiz oft wiederholt und verstärkt wird, bewegt sich das Tier vom Platz.

Reflexbewegungen können willkürlich verzögert und ganz verhindert werden (vergl. Fig. 27). Man spricht von einer Reflexhemmung. Bei Berührung des Augapfels tritt reflektorischer Lidschluß ein; bei Berührung des Zäpschens stellt sich der Schluckreslex ein. Wir können beide Reslexe unterdrücken.

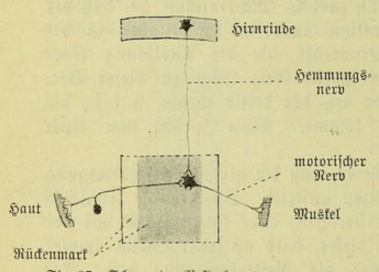


Fig 27. Schema ber Reflerhemmung.

Wer ohne Anwendung von Chloroform an sich eine Operation aussühren ließ, tennt die große Willens=anstrengung, die nötig war, um ruhig zu halten. Bestannt ist, daß man den Hustenreslex, Niesen, Lachen u. s. w. bis zu einem gewissen Grade unterdrücken kann. Das Krahen einer juckenden Hautstelle gesichieht nur im Schlaf regels

mäßig, im Wachen wird es häufig unterdrückt. Der Wille kann jedoch nur solche Bewegungen unterdrücken, die er auch selbständig hervorrusen kann. Die Pupillenverengung, die beim Einfallen von Licht ins Auge sich einstellt, können wir nicht verhindern. Am Schlafenden, am Narkotisierten lassen sich Reslege sehr leicht auslösen, weil die willkürliche Beeinflussung durch das Gehirn ausgeschaltet ist. Der hirnlose Frosch ist darum ein so gutes Objekt für das Studium der Reslegvorgänge.

Jede starke Reizung von Empfindungsnerven vermindert die Rückenmarkreslege und kann sie unterdrücken. Wenn man einen Frosch, dem das Großhirn weggenommen ist, die Rückenshaut leise berührt oder streicht, so quakt er. Der unversehrte Frosch tut dies nicht. Wird dem großhirnlosen Frosch der Unterschenkel mit einem Faden zusammengeschnürt, so quakt er nicht mehr. Wird die Brusthaut eines geköpften brünstigen Frosches mit dem Finger gerieben, so wird der Finger von dem Tier umklammert. Der unversehrte Frosch tut dies nicht. Bei dem enthaupteten Frosch unterbleibt der Umklammerungs:

frampf, wenn seine Haut mit Essigsäure bepinselt wird.1) Starke Hautreize können durch Hemmung die umfangreichsten

lähmungsartigen Funktionsstörungen hervorbringen.2)

Wir wissen, daß vom Gehirn aus Bahnen des Zentral= nervensystems auch fahrbarer gemacht werden können. Erre= gungen können fördernd auf den Ablauf anderer wirken, indem sie gleichsam die Bahn frei machen. Exner hat diese Er=

scheinung "Bahnung" benannt.3)

Die Reflexe find in ber Regel geordnete tombinierte Bewegungen, bei benen die einzelnen Musteln in einer bestimmten Reihenfolge und Dauer innerviert werden. Schlucken, Niesen, Susten, Schluchzen, Atmen sind kombinierte Bewegungen. Sie find in dem Rückenmark vorgebildet. Wenn ich zwei Froschen, einem normalen und einem, der geföpft ift, ein Bein reize, fo ziehen es beibe in gleicher Beife gurud. Beim normalen Frosch wird die Bewegung "willfürlich" hervorgerufen badurch, daß vom Gehirn aus bas Rudenmart einen Unftoß zur Auslösung diefer in ihm vorgebildeten Bewegungs= tombination erhalt. Beim geföpften Frosch erfolgt diese vorgebildete Bewegungskombination reflektorisch. Rach ftarkeren Reizungen macht ber geföpfte Frosch einen Sprung und fest sich nach bemselben zurecht, um eventuell einen zweiten folgen zu laffen. Es muß alfo die Sprungbewegung und das sich baran anschließende Burechtseten im Rückenmark vorgebildet fein. Dasselbe gilt für die Bonortbewegungen ber meiften Tiere. Die in Stude zerhauene Schlange schlängelt sich noch in ihren einzelnen Abteilungen, der geföpfte Bogel macht noch Flug- und Laufbewegungen, ein geföpftes Raninchen macht feine Galoppfprünge. Db auch beim Menschen ähnliches vorkommt, ist nicht befannt.4)

Die Verbindungsbahnen zwischen den Nervenzellen, sowie die physiologischen Eigentümlichkeiten seiner Zellen sind wie andere derartige biotische Grundlagen dem Individuum durch Vererbung übertragen. So kommt es, daß jedem Tier seine Gangart und die Mehrzahl der kombinierten Bewegungen, die es im Laufe des Lebens gebraucht, angeboren sind. Angeborene

¹⁾ Golb, l. c. S. 41.

²⁾ Hermann, Lehrbuch l. c. S. 414. 3) Erner, Entwurf u. f. w. l. c. S. 76.

⁴⁾ Bergl. Egner, Entwurf u. f. w. l. c. C. 83, 84.

Grundlagen für die kombinierten Bewegungen finden sich in allen Teilen des Nervensustems. Die Beobachtung der Bewegungen an Embryonen und Neugeborenen lehren dies. Das Hühnchen, das eben dem Ei entschlüpft ist, weiß geschickt die Körnchen zu picken. Das neugeborene Kind versteht zu saugen, was eine recht komplizierte Tätigkeit ist.¹)

Manche ererbte Tätigkeiten werden durch öftere Ausübung geläufiger, während andere von Anfang an mit vollendeter Geschicklichkeit ausgeführt werden.

Lohe war der erste, der darauf hinwies, daß durch Übung Reslexmechanismen erworben werden können. "Nicht nur, daß sast alle Reslexbewegungen, je häufiger sie schon geschehen sind, um so leichter und durch kleinere Reize hervorgerusen werden, auch die willfürlichen Bewegungen gewinnen durch Übung an Feinheit und Lenksamkeit. Viele individuellen Geberden, ursprünglich durch Zusall entstanden, allmählich zur Gewohnheit geworden, sehen wir sest und unvertilgbar einwurzeln; häusig endlich überträgt sich die angelernte Haltung, Beweglichkeit und Grazie des Körpers dis auf kleine Eigentümlichkeiten erblich von Geschlecht zu Geschlecht, was kaum geschehen dürste, wenn nicht die beständig wiederholte Funktion sich in einer bleibenden Disposition der Zentralorgane sixierte und so gleich den Umzrissen des Körpers auf eine uns freilich hier wie dort unangebare Weise der Fortpslanzung fähig würde."2)

Die meisten Bewegungskombinationen bedürfen zu ihrem Ablauf einer längeren Zeit, während der mehrfach andere Muskeln als die anfangs tätigen eingreifen können. Es muß deshalb Bahnen geben, die von einer Kombination von Zellen zu einer zweiten führen, und die erst dann vom Reiz beschritten werden, wenn die erste Aktion vollendet ist. Solche Vorsgänge bezeichnet Erner als successive Bewegungskombinationen.

Das Nervensystem des Regenwurms ist so eingerichtet, daß ein Eindruck, der an irgend einer Stelle die Körperoberfläche des Tieres trifft, zunächst die Muskeln dieses Teiles,

¹⁾ Edinger, Borlesungen u. s. w. l. c. S. 32, und Exner, Entwurf u. s. w. l. c. S. 333.

²⁾ Lote, Göttinger gelehrte Anzeigen. 1853. Stud 174-177. S. 1748 und 1749.

³⁾ Bergl. Ebinger, Borlefungen u. f. w. 1. c. G. 32.

⁴⁾ Egner, Entwurf u. f. w. l. c. S. 102.

dann aber auch diejenigen von weiter vorn und weiter hinten liegenden Segmenten in Tätigkeit zu bringen vermag. Mit der veränderten Stellung der Muskeln und Glieder ändern sich auch die sensibeln Eindrücke, die sie empfangen. So kann sich die Kontraktion successive auf weitere Segmente ausdehnen, kurz es kann ein Reiz, der an einer einzigen Stelle eingreift, passende Koordination der Bewegung vorausgesetzt, das ganze Tier auf reslektorischem Wege zum Kriechen bringen und dies Fortkriechen kann den Eindruck der äußersten Zweckmäßigkeit im

Berhältnis zum Reize machen.

In ähnlicher Weise vollzieht sich die Bewegung des Darmsrohres des Menschen und der Tiere. Ein Reiz bewirkt die Zusammenziehung der Kingmuskulatur der gereizten Stelle. Der Reiz überträgt sich dann nach abwärts auf die benachbarten Kingmuskeln; diese ziehen sich zusammen, während jene erschlaffen. So läuft eine Kontraktionswelle über das Darmrohr ab. Die Flugs und Lausbewegungen der geköpsten Bögel und die Galoppsprünge der geköpsten Kaninchen beruhen ebenfalls auf einer Auseinandersolge von Erregungen in verschiedenen Muskelabschnitten. Sie sehen sich zusammen aus zahlreichen Muskelkontraktionen, die in gewissen Zwischenräumen nacheinsander sich einstellen. Es ist eine große Anzahl von Muskeln teilweise gleichzeitig, teilweise ungleichzeitig tätig.

Durch wechselweise Verknüpfung der Zellen, die die Vorsund Rückwärtsbewegung der Beine besorgen, durch ungleiche Erregung der einzelnen Zellen und gegenseitige Hemmung zwischen den Zellen werden die Bedingungen für die periodischen Bewegungen gegeben.¹) Es müssen Verbindungen zwischen den Rernen, von denen aus die Bewegungen der Beine veranlaßt werden, angenommen werden, durch die die rhythmische Aufseinandersolge der Bewegung erzeugt und reguliert wird.

Irgendwelche Feinheiten der Bewegungen, Geschicklichkeit im Vermeiden von Hindernissen u. s. w. vermag dieser Mechasnismus freilich nicht zu erklären. Diese Feinheiten der Beswegungen fehlen denn auch bei den geköpften Tieren. Das gesköpfte Kaninchen macht die Galoppsprünge, kann aber dabei keinem Hindernis ausweichen; es ist nicht einmal imstande sich ausrecht zu erhalten. Es macht seine Galoppsprung-Bewessich aufrecht zu erhalten.

¹⁾ Egner, Entwurf u. f. w. l. c. G. 108.

gungen, ob es auf der Seite liegt, ob es in die Luft gehalten wird, so daß die Beine in die Luft schlagen, oder ob es mit den Beinen gegen ein Hindernis stößt und sich dadurch im Areise dreht und fortschiebt. Der geköpfte Bogel macht Flugsbewegungen, die aber so ungeschickt sind, daß er sich nicht einmal vom Boden erheben kann.¹)

Die in dem Rückenmark vorhandenen automatischen Einsrichtungen für alle diese Bewegungen sind natürlich dem Einfluß des Willens unterworfen, nicht nur in Bezug auf ihre Tätigsteit oder Ruhe, sondern auch in Bezug auf die Stärke und Häufigkeit der Tätigkeit einzelner Muskelgruppen. Auf ihnen beruhen Geschwindigkeit, Wendungen beim Laufen und dersgleichen. 2)

Die geköpften Tiere verfallen im allgemeinen in die ihnen

geläufigfte Gangart.3)

Alle diese reflektorischen Vorgänge, so kompliziert sie auch erscheinen, zeigen dennoch alle eine höchst auffällige Gleich:

förmigfeit.

Ferner ift fehr bemerkenswert, daß fie sich meistens als zwedmäßig erweisen. Dies zeigen beispielsweise die fogenannten Sehnenreflege. Man versteht darunter Refleggudungen in gewiffen Muskelgruppen, die nach plötlicher Überdehnung der Gelenkfapfeln und Gelenkbander, nach rudartiger Berrung von Sehnen, nach dem Stoße auf einen Anochen fich einstellen und die sich in fehr furgen Zwischenräumen wiederholen und ben Charafter eines Tetanus, einer anhaltenden Kontraftion annehmen. Sowohl die den Sehnenrefler auslösende Urfache als auch die ausgelöste Bewegung tommen uns normalerweise jum Bewußtsein. Wenn wir auf holperigem oder mit Beröll bedecktem Bege, ohne auf den Weg zu achten, gehen, ereignet es sich leicht, daß ein Stein ober ein fleiner Erd= hügel unter die Behen zu liegen kommt, wir aber unter der Ferse nichts haben, oder daß der eine Fugrand feine Unterftühung findet. Alsdann wird der Guß durch eine Refler= zudung in eine normale Stellung gebracht, indem zugleich die Fußgelenke durch Musteltätigkeit festgestellt und badurch die

¹⁾ Egner, Entwurf u. j. w. l. c. S. 109.

²⁾ Egner, Entwurf u. f. w. l. c. S. 110.

³⁾ Egner, Entwurf u. f. w. l. c. S. 110.

Gelenkbänder vor Überdehnung bewahrt werden. Im nächsten Augenblick find wir uns beffen bewußt, daß wir in Gefahr waren, ben Jug zu "übertreten". Die Willfürbewegung bes Behens erfährt burch einen fenfibeln Gindruck (Berrung von Belentbandern, Gehnen, Musteln) rein reflettorisch, vom Rudenmart aus eine Regulierung. Die Gehirnrinde mit ihren Willfürimpulsen fame wohl immer zu fpat, wenn ber Jug versagte. Diefe Sehnenreflege find nur eine besonders pragnante Form

ber unbewußten Regulierung unferer Gehbewegungen.1)

Biele Reflexbewegungen werben fo zwedmäßig ausgeführt, daß man sich faum bes Gedankens erwehren fann, es handele fich um bewußte, um beabsichtigte Sandlungen. Die 3medmäßigkeit einer Bewegung beweift aber noch keineswegs ihre psychische Natur. In unserem Körper vollziehen fich auf reflettorischem Wege mancherlei Vorgange, die uns überhaupt nicht jum Bewußtsein gelangen, fo g. B. die Beforderung der Nahrung durch den Körper. Wenn sich beim Ginfallen von Licht ins Auge die Pupille verengert, so empfinden wir wohl das Licht aber nicht die Berengerung der Pupille. Die Barmeregulierung unferes Rörpers geschieht burch reflettorische Berengerung und Erweiterung der Blutgefäße der Saut und durch reflettorische Erregung der Schweißdrufen. Wir empfinden hiervon in der Regel nichts und nur unter gewissen Umständen (plötlicher Temperaturwechsel, höhere Grade der Erwärmung oder Abfühlung des Körpers) fommt uns die Temperatur unseres Rörpers jum Bewußtsein, fühlen wir die Erhitung oder frieren. Wenn wir vor Frost zusammenschauern, so handelt es fich um eine reflektorische Erregung der Musteln zum Zwecke ber stärkeren Wärmebildung. Die Atmung vollzieht sich in der Regel rein refleftorisch, ohne daß wir etwas von dem Sauer= stoffmangel des Körpers oder dem Übermaß von Rohlenfäure in den Geweben empfinden, ohne daß wir die Bewegungen ber Atemorgane bemerken. Rur bei Atemnot haben wir hiervon Empfindungen und regulieren unter Umftanden die Atmung willfürlich. Es ift befannt, daß bei bewußtlosen Bersonen die Reflege völlig erhalten fein können. Niemand wird annehmen, daß in dem enthaupteten Frosche, der davon springt, wenn er gefniffen wird, pfuchische Vorgange stattfinden.

¹⁾ Erner, Entwurf u. f. w. l. c. S. 125-129.

Wenn auch die einfachen Reflexe im allgemeinen zweckmäßige Bewegungen sind, so kommen doch auch Fälle vor, in
denen sie unzweckmäßig und schädlich sind. Der vorher geschilderte durch Stechen u. s. w. der Fußsohle hervorgerusene
Reflex sindet auch statt, wenn über dem Fußrücken ein glühendes Eisen oder eine zweite schärfere Nadel angebracht ist, also durch Zurückziehen des Fußes die Haut einer viel schwereren Berletzung ausgesetzt wird. Die geköpste Schlange ringelt sich, wenn man sie mit einer glühenden Kohle berührt, um diese, wie um jeden anderen berührenden Körper, obwohl sie sich verbrennt (Dsava und Tiegel). Dieser Fall ist im Kückenmark nicht vorgesehen. Solche komplizierten Fälle sind dem Gehirn zur Beurteilung vorbehalten; könnte dieses noch intervenieren, so würde die Schlange sich vor zu argen Brandwunden zu hüten wissen. Diese einfachen Kesleze sind blind, weil sie absolut konstant sind und daher nur generell zweckmäßig."3)

In noch höherem Maße als bei den bisher geschilderten Bewegungen entsteht der Eindruck des Beabsichtigten, des Geswollten, wenn die reslektorischen Bewegungskombinationen durch Empfindungsimpulse modifiziert werden. Sehr hübsch erläutert dies ein Experiment an dem geköpften Frosch. Betupft man einem solchen Tier die Rückenhaut mit einem Tropfen Schwefelsfäure, so springt das Tier nicht davon wie nach dem Aneisreiz, sondern es wischt die betupfte Stelle mit dem Hintersuß ab. Hält man das Hinterbein sest, so benutt der Frosch, nach einigen vergeblichen Versuchen sich zu befreien, das andere Bein zum Abwischen der Haut. Diese Beobachtung gab die Versanlassung zur irrigen Annahme, im Kückenmark der Frösche müsse eine Seele sitzen (Pflüger).

Einen sehr interessanten Versuch haben Dsava und Tiegel an Schlangen in Japan angestellt.⁴) Wird eine geköpfte Schlange auf den Tisch gelegt oder an ihrem oberen Ende aufgehängt, so macht sie zunächst schlängelnde Bewegungen mit dem ganzen Körper. Nach etwa 10 Minuten hat sich das Tier beruhigt und liegt regungslos da. Berührt man sie nun leise, so wölbt sich die berührte Stelle empor. Berührt man dauernd

¹⁾ Ziehen, Leitfaben u. f. w. l. c. S. 8. 2) Egner, Bersuch u. f. w. l. c. S. 86.

³⁾ Ziehen, Leitsaden u. s. w. 1. c. S. 86.

⁴⁾ Egner, Entwurf u. f. w. l. c. S. 85.

die Stelle mit einem Stab, so windet sich der hinter der Berührungsstelle gelegene Teil der Schlange um den Stab herum, wie die Schlange im Leben zu tun pflegt. Die geköpfte Schlange kann sich auch um den Arm des Experimentators wickeln. Sie umschlang auch ein Kaninchen, umwand dessen Beine und fesselte es so schnell, daß das Tier nicht Zeit zur

Flucht fand.

Noch auffälliger als die Berührungsempfindungen beeinfluffen Gefichtseindrude die Bewegungen. Dies zeigen Er= perimente, die Golt vor einigen dreißig Jahren im Ronigs= berger anatomischen Institut an Froschen machte, benen er Teile des Gehirns oder das gange Gehirn entfernt hatte.1) Großhirnlose Frosche sigen für gewöhnlich stumpf und regungs= los da und werden durch die Annäherung des Menschen, durch fnallende Geräusche, burch bas Borhalten brennendroten Beuges, das normale Frosche bekanntlich anlockt und von Jungen benutt wird, um Frosche zu angeln, nicht erregt. Sie haschen auch nicht nach Insetten. Sie machen nur ausnahmsweise freiwillige Bewegungen. Gie wiffen aber mit großem Geschick ein im Wege stehendes Sindernis zu vermeiden, felbst bann, wenn ihnen ein Bein angenäht war. In feltenen Fällen fah Goly fogar das Tier, ftatt das Sindernis feitlich zu umgehen, mit einem gut abgeschätten Sprunge über bas vorgesette Hindernis hinwegspringen. Wurde der Frosch auf ein Brett gesetzt und dieses hin und her geneigt, so behauptete er durch zwedentsprechende Bewegungen fehr geschickt bas Gleichgewicht, sprang aber nicht fort, wie ein normaler Frosch es tut. Der Frosch ohne Gehirn vermag bemnach seine Musteln höchst zwedentsprechend zu verwenden zur Erreichung gewiffer Biele.

Golt hat angenommen, daß diese Bewegungen, die den Eindruck von bewußten, überlegten Handlungen machen, infolge einer Selbstregulierung durch das Anpassungsvermögen der ershaltenen Teile des Zentralnervensystems zustande kommen. Im Gegensatzu den reinen Reslexbewegungen, jenen einfachen maschinenmäßigen Bewegungen, die in keiner Weise durch den Willen oder das Anpassungsvermögen verändert werden können, wie Niesen, Schluchzen, Husten, Gähnen u. s. w. nennt er die Bewegungen, auf deren Form und Anordnung Wille oder Ans

¹⁾ Golg, Beiträge u. f. w. l. c. G. 64 u. ff.

paffungsvermögen einen Ginfluß haben, Antwortsbewegungen. Bieben nennt fie automatische Afte ober automatische Reaftionen.1)

Sie fommen weit verbreitet vor und fonnen von uns an

uns felbst und an anderen täglich beobachtet werden.

Wenn wir in Gedanken verloren durch die Stragen geben, vermeiden wir alle Sinderniffe, ohne daß wir mit Bewußtsein auf ben Weg achten. Gin Rlavierspieler fann ein oft genbtes Stud vortragen, mahrend er mit feinen Gedanken gang wo anders weilt. Trop feiner Gedankenabwesenheit spielt er richtig. Die optischen Erregungen, die von den Noten ausgehen, Die tattilen Erregungen, die das Berühren der Taften auslöft, wirken fortwährend auf ben Ablauf ber Fingerbewegungen.

Die automatischen ober angepaßten Reflexbewegungen haben mit den Reflegen gemein, daß fie fich unbewußt voll= ziehen. Sie unterscheiden sich von den Reflegen dadurch, daß fie unter ber Wirkung außerer Reize fich außerst verschieden gestalten können. Die automatischen Bewegungen find bei ben Protisten noch nicht sicher beobachtet, Sindernissen weichen fie noch nicht aus; aber bei den Echinodermen find fie schon in hohem Mage ausgebildet. Rach ber Unsicht von Ziehen haben sich die ersten automatischen Bewegungen in der Tierreihe durch Selektion entwickelt.2) Sie können aber auch aus bewußten oder willfürlichen Sandlungen entstehen. Durch Übung, durch häufige Wiederholung fonnen wir fomplizierte Bewegungen uns fo zu eigen machen, daß, während wir anfangs mit voller Aufmerksamkeit die Ginzelbewegungen ausführten, wir fie nun ohne jedes Butun unseres Bewußtseins, gang "mechanisch", wie ein Automat vollbringen.3) Rur der erste Impul's bleibt noch ein bewußter. Hierauf beruht es zum Teil, daß tomplizierte Bewegungen folange anstrengend find, als fie noch "genbt", d. h. mit Aufmertsamkeit studiert werden muffen, und daß fie,

¹⁾ Ziehen, Leitfaben u. f. w. l. c. G. 10. (Biele Phyfiologen verstehen unter automatischen Bewegungen - in einem gang anderen Sinne - Reflerbewegungen, die auf innere Reize erfolgen, wie die Bulfation bes Bergens.)

²⁾ Ziehen, Leitfaden u. f. w. l. c. S. 11. 3) R. Zander, Die Leibesübungen und ihre Bedeutung für die Gesundheit. Aus Natur und Geisteswelt. 13. Bändchen. Leipzig 1900. S. 44.

sobald man sie "beherrscht", ohne die geringste Anstrengung vollbracht werden. Jeder Radsahrer, jeder Schwimmer u. s. w. wird dies bestätigen. Ob automatische Bewegungen, die aus willfürlichen Bewegungen durch Übung entstanden sind, vererbt werden können, ist sehr fraglich. Kenntnisse werden nicht verserbt; sie müssen immer wieder erworben werden.

Bei höheren Tieren ist das automatische Organ mehr vom Gehirn abhängig als bei niedrigen. Das Rückenmark ist um so selbständiger, je niedriger das Tier steht. Beim geköpften Hunde sind die geordneten Lokomotionsbewegungen bei weitem nicht mehr so vollkommen wie beim Kaninchen und beim Frosch. Beim Menschen dürften sie sehlen. Michtsdestosweniger sind auch die Gehs und Lausbewegungen des Menschen in einem gewissen Grade vorgebildet, ob im Kückenmark oder weiter oben muß dahingestellt bleiben.

Sehr komplizierte, aber gleichfalls außerhalb des Borstellungslebens sich vollziehende Reflexe und automatische Akte sind die sogenannten Instinkte.2)

R. E. von Baer erklärt den Instinkt als zweckmäßiges Handeln ohne Bewußtsein des Zweckes.⁸) Erner nennt planmäßige, einem bestimmten Ziele zustrebende Handlungen ohne bewußte Kenntnis der benutten Mittel und des Zieles Instinkte.⁴)

Sie spielen in der Tierwelt eine viel größere Kolle als beim Menschen. Streng genommen gehören auch die automaztischen im Rückenmark und Gehirnstamm vorgebildeten Bewegungen zu ihnen. So wie die automatischen Bewegungen werden die Instinkthandlungen durch sensible Reize ausgelöst und können durch dieselben reguliert werden.

Die alte Angabe Mennerts, daß das Zwischenhirn und Mittelhirn den reflektorisch instinktiven Bewegungen dienen, hat in neuerer Zeit wesentliche Stützen erlangt. Insbesondere ist die innige Beziehung zwischen Sehhügel und den instinktiven Bewegungen durch die Untersuchungen von Nothnagel und Bechterew sowohl für den Menschen wie für das Tier als

erwiesen zu betrachten.

¹⁾ Egner, Entwurf u. f. w. l. c. G. 110.

²⁾ Ziehen, Leitfaden u. f. w. l. c. S. 12. 3) R. E. von Baer, Reden. Bd. I. 1860. S. 275. 4) Exner, Entwurf u. f. w. l. c. S. 335.

Die Instinkte treten uns in überraschender Bollfommenheit bei verschiedenen Tieren, besonders bei gewissen Insetten, ent= gegen. Sie "beruhen auf einer Art von Erbweisheit der Tiere. Sie bestehen in Handlungen, die nicht erlernt, sondern von den Borfahren ererbt find, und die wir doch nur ben einstudierten, bewußt-intelligenten Sandlungen eines Menschen vergleichen können. Darum haben wir Anlag die Außerungen des Instinkts als handlungen anzusehen, die einer unbewußten Intelligenz entspringen. Man hat mit Recht barauf bin= gewiesen, daß eine Arbeitsbiene mit vollendeter Sicherheit ihre Wachszellen baut, während ein Mensch, wollte er bas Gleiche leiften, dazu ber Logarithmentafeln bedürfen würde. maschinenmäßige Sicherheit ift eine besonders bemerkenswerte

Gigenschaft ber Inftinkthandlungen."

"Die Inftinkte find erblich überkommene Anpaffungen an gewiffe Lebensaufgaben. Wenn die Spinne ihr Ret webt, wenn die Raupe vor der Verpuppung sich einspinnt, wenn der Schmetterling die Schwingen regt, um Blumen und beren Bonig aufzusuchen, von benen ihm nichts erzählt worden ift, wenn er seine Gier an Stellen ablegt, wo die austriechenden Raupen Nahrung finden werden, fo folgt er einem ähnlichen, erblich übernommenen Zwange, als wenn die Raupe fich zur Buppe wandelt, wenn in der Buppe ber Saugruffel, Die langen Beine und die Flügel des Schmetterlings sich ausbilden, und wenn in bestimmten Schuppen des letteren gelbe, rote ober blaue Farbstoffe zur Ausbildung gelangen. Es erscheint uns somit der Instinkt so gut als Wirkung eines Erbzwanges wie jede einzelne Phase in der embryologischen Entwicklung irgend eines Tieres ober irgend einer Bflange."1)

Biegler2) halt die Grenze zwischen Inftinkt und Refler3)

2) Heinrich Ernst Ziegler, Theoretisches zur Tierpsichologie und vergleichenden Neurophysiologie. Biologisches Centralblatt XX. 1900. S. 5.

^{1) 3.} Reinte, Über die in ben Organismen wirksamen Rrafte. Biologisches Centralblatt XXI. 1901. S. 598.

³⁾ Th. Beer, A. Bethe und J. v. Uegfüll, Borichlage gu einer objektivierenden Nomenklatur in der Physiologie des Nervenssystems. Biologisches Centralblatt XIX. 1899. S. 519, trennen dies jenigen Borgange, die immer in gleicher Beise ablaufen, als Reflege von denjenigen, welche ,,auf Grund vorhergegangener Reize modifiziert verschiedenartig ablaufen", den Antiflisen.

für "verschwimmend". Der Instinkt ist "gemäß dem herkömmslichen Sprachgebrauch das Kompliziertere". Beide sind ererbte Vorgänge, die bei allen normalen Individuen einer Spezies dieselben sind, und unterscheiden sich von dem im individuellen Leben Modisizierten oder Gelernten. "Die Resleze und Instinkte beruhen auf nervösen Bahnen, welche auf Grund der Keimesanlage in der Ontogenie entstehen." Wenn z. B. die jungen Hühnchen auf den Lockruf der Henne herbeieilen, so ist das ein ererbter Effekt, denn es ist dem Hühnchen von Natur eingepflanzt, auf solchen Kuf zu reagieren. Wenn aber die Hühner auf den Ruf der Haussfrau zum Futter herbeieilen, so ist dieser Effekt nicht ererbt, denn die Hühner haben erst durch die Erfahrung gelernt, daß sie durch diesen Ruf zur Fütterung gelockt werden.

Groß hat in seinem hochinteressanten Werke über die Spiele der Tiere und des Menschen 1) dreierlei Arten von Sandlungen unterschieden: rein instinktive, rein willkürliche und folche, bei benen Inftinkt und Willfur in irgend einer Beise verbunden sind (halbinftinktive). "Je niedriger die Tiere find, besto reiner sind ihre Inftinkte; je höher fie fteben, besto mehr wird die Wirkung der vererbten Bahnen durch erworbene Bahnen teils verstärft, teils ersett, teils verändert." In diesem Berhältnis erblicht Groß eine "fehr zwedmäßige Ginrichtung", weil durch fie die Ausbildung der Intelligenz gefördert wird. "Die Spiele junger Tiere beruhen darauf, daß gewiffe, fehr wichtige Instinkte schon zu einer Zeit auftreten, wo das Tier ihrer noch nicht ernstlich bedarf. Dieses verfrühte Auftreten auf vererbte Ubung zurudzuführen, geht nicht an, weil die Bererbung erworbener Gigenschaften fehr zweifelhaft ift. Gelbft wenn fie mitwirkte, wurde boch die Erklarung durch Selektion in erfter Linie fteben, weil die Spiele einen unberechenbaren Rugen haben. Diefer Nuten besteht in der spielenden Borübung und Ginübung jener wichtigen Lebensaufgaben. Denn badurch wird der Selektion die Möglichkeit gegeben, die blinde Macht der Instinkte abzuschwächen und zum Ersat bafür die felbständige Intelligenzentwicklung immer mehr zu begünftigen. In bem Moment, wo die Intelligenzentwicklung hoch genug

¹⁾ K. Groß, Die Spiele der Tiere. Jena 1896; die Spiele der Menschen. Jena 1899.

steht, um im struggle for life nütslicher zu sein, als vollkommene Instinkte, wird die natürliche Auslese solche Individuen bes günstigen, bei denen die angeführten Instinkte in weniger aussgearbeiter Form, schon in der Jugend, ohne ernstlichen Anlaß, rein zum Zwecke der Borübung und Einübung in Tätigkeit treten — d. h. solche Tiere, die spielen." Die Spiele erscheinen demnach als eine Vorschule für das Leben und die Jugendspiele sind die wichtigsten von allen.

Dr. Jacques Loeb, Direttor bes physiologischen Inftituts an der Universität Chicago,1) hat den Bersuch gemacht, die tierischen Instinkte als bloke Tropismen, die mit pflang= lichen Tropismen gleichwertig find, zu erklären. Als Tropismen haben wir (vergl. oben S. 12) Erscheinungen an niederen Tieren und Pflanzen fennen gelernt, die durchaus den Charafter tragen, daß es sich um freie Willenshandlungen handele und die bennoch nachgewiesenermaßen bireft abhängig find von che= mischen und physitalischen Kräften. Daß die Motte in das Licht fliegt, daß die Raupen des Goldafterspinners im Frühling an den Zweigen emporfriechen, um die an den Spiten der= selben hervorbrechenden Blätter abzufressen, find nach Loeb heliotropische Reaktionen. Diese "rein mechanische" Inftinkt= theorie, die "die sinnliche Empfindung mit den durch fie angeregten Bewegungstrieben völlig überfieht", erklärt der bekannte Umeisenforscher Jesuitenpater Wasmann2) für ebenso "verfehlt, wie die vulgare Vermenschlichung des Tierlebens verfehlt ift, welche ben nahrungssuchenden und teshalb nach oben friechenden Raupen eine ,bewußte Wahl' guschreibt."

Von Buttel=Reepen⁸) kommt in einer sehr interessanten Abhandlung über die Biologie der Honigbiene im Gegensatz zu Bethe,⁴) der den Bienen alle geistige Fähigkeit abspricht und alle Instinkthandlungen für Reslexmechanismen erklärt, zum

2) E. Wasmann, Einige Bemerkungen zur vergleichenden Pjncho= logie und Sinnesphnfiologie. Biologisches Centralblatt XX. 1900. S. 345.

¹⁾ Loeb, Einleitung in die vergleichende Gehirnphysiologie u. s. w. l. c.

³⁾ Hon Buttel=Reepen, Sind die Bienen,,Reflexmaschinen?" Experimentelle Beiträge zur Biologie der Honigbiene. Biologisches Centralblatt XX. 1900. S. 97—109, 130—144, 177—193, 209—224 u. 289—304.

⁴⁾ A. Bethe, Dürfen wir den Ameisen und Bienen psychische Qualitäten zuschreiben? Archiv für Physiologie, Bd. 70. 1898. S. 15—100.

Schlusse, daß diese Tiere nicht reine Reflexmechanismen sind, die durch das ganze Leben gleichmäßig auf den Reiz antworten, daß sie vielmehr neben zahlreichen ererbten Reflexhandlungen Anzeichen eines Gedächtnisses haben, lernen können und Assoziationen von Eindrücken zu bilden vermögen.

Die Inftinkthandlungen werden burch Befühle ausgelöft,

beeinflußt und reguliert.

Die Gefühle¹) sind "jene Empfindungen, welche an innere Organe geknüpft, sekundär teils infolge zentripetaler, teils infolge zentrifugaler Erregungen entstehen, und dann wie andere Empfindungen dem Organ des Bewußtseins zustließen". "Die Gefühle kommen... gewöhnlich in der Weise zustande, daß eine periphere oder zentrale Erregung einen subkortikalen Prozeß auslöst, der entweder direkt Muskelempfindungen oder zentrifugale Reize hervorrust", die auf zentrifugale Bahnen überstreten und Bewegungen, Sekretionen (Tränendrüse, Leuchtorgane der Tiere) u. s. w. veranlassen. Es kann sich die zentrale Übertragung unter Vermittlung des Organes des Bewußtseins abspielen, indem es zu einer Wahrnehmung kommt (z. B. wenn eine Mutter beim Schrei ihres Kindes das Angstgefühl empfindet), oder es geht die zentrale Übertragung ganz außershalb des Organes des Bewußtseins vor sich.

Die wichtigsten Gesühle, soweit sie sich auf die Borstommnisse am eigenen Körper beziehen, sind die Lusts und Unlustgefühle oder positive und negative Gefühlsstöne (Ziehen). Jede Empfindung ist, wie die Selbstbeobsachtung lehrt, von einem Gefühle der Lust oder Unlust besgleitet.²) Die Selbstbeobachtung ergibt, daß charakteristisch für diese Gefühle gewisse Empfindungen sind, die in der Brusthöhle bemerkdar werden und die sich bei Freude und Schmerz manchsmal recht ähnlich sehen, ferner in gewissen Störungen der Atembewegungen und in Empfindungen, die sich als Drang zu ergreisen, sestzuhalten, sich in den Besitz zu setzen einerseits, und den Drang wegzuschicken oder zu kliehen andererseits besmerkdar machen.³) Mehnert⁴) brachte die Lusts und Unlusts

¹⁾ Bergl. Exner, Entwurf u. s. w. l. c. V. Kapitel 3. Die Gesfühle. S. 202 ff.

²⁾ Ziehen, Leitfaden u. f. w. l. c. S. 33. 3) Exner, Entwurf u. f. w. l. c. S. 205.

⁴⁾ Mennert, Psychiatrie. Wien 1899. S. 12.

gefühle mit Angriffs: und Abwehrbewegungen in Verbindung. Zu diesen Empfindungen können Erinnerungsbilder in Beziehung stehen und besonders solche von der Erreichung eines Zweckes eine wesentliche Rolle spielen. Doch sind diese den Gefühlen nur assoziiert. Schon das neugeborene Kind zeigt augenscheinzlich Lust= und Unlustempfindungen, ohne über Erinnerungen im gewöhnlichen Sinne des Wortes zu verfügen.

Lust: und Unlustgefühle schließen sich nicht gegenseitig ganz aus. Sie tauchen als Wehmut, Weltschmerz und dergl.

gelegentlich gleichzeitig auf.

Die Erregung gewisser Nervenendigungen erregt stets Unsluftgefühle, anderer stets Lustgefühle, insosern nicht im Gebiete des Bewußtseins eine Gegenwirkung eintritt. Die Erregung der Hornhautnerven durch Berührung der Hornhaut ist immer mit einem Unlustgefühl verbunden, die Erregung der Geschmacksnerven, die die Empfindung des Süßen vermitteln, ist bei vielen Menschen mit einem Lustgefühl verknüpft. Unlustgefühle stellen sich fast immer ein, wenn die Erregung von Empfindungsnerven eine gewisse Grenze der Stärke überschreitet. Ein sehr starker Klang, ein sehr helles Licht erzeugen eine unangenehme Empfindung, ein Unlustgefühl.¹)

Ein einfacher Ton, der leise erklingt, läßt uns gewöhnlich gleichgültig. Mit seinem allmählichen Anschwellen treten langsam wachsende Lustgefühle auf, die bei mittlerer Stärke des Tons ihren Höhepunkt erreichen. Das Lustgefühl nimmt rasch ab und macht einem Unlustgefühl Plat bei weiterer Verstärkung des Tons. Hat der Ton die Reizhöhe erreicht, so ist die gellende Gehörsempfindung vom höchsten Unlustgefühl begleitet.²)

Ühnliches gilt auch für die anderen Sinnesgebiete. Das intensive, blendende Licht wird unangenehm empfunden, Licht

von mittlerer Intensität am angenehmften.

Von den Geschmacksempfindungen³) ist die Qualität des Süßen enger mit Lustgefühlen, die Qualität des Sauren, Salzigen und namentlich des Bittern enger mit Unlustgefühlen verknüpft. Bei genauerer Beobachtung erkennt man indes, daß auch hier die Intensität des Reizes maßgebend ist. Wir lieben

¹⁾ Egner, Entwurf u. f. w. l. c. S. 207, 208.

²⁾ Ziehen, Leitfaden u. f. w. l. c. S. 118. 3) Bergl. Ziehen, Leitfaden u. f. w. l. c. S. 121.

unsere Speisen ein wenig gesalzen, und einen leicht bittern und sauren Geschmack empfinden wir angenehm, während konzentrierte süße Lösungen uns widerlich sind. Bitter erweckt schon bei relativ geringen Intensitätsgraden Unsustgefühle, Süß erst bei viel höheren.

Die Geruchsempfindungen verhalten sich ebenso wie die Geschmacksempfindungen: der unangenehmste Geruch kann bei

geeigneter Berdunnung jum Bohlgeruch werden.

Doch nicht immer sind die Empfindungen von deutlichen Lust= oder Unlustgefühlen begleitet. Dies gilt von weitaus den meisten Empfindungen unserer höchsten Sinne. Wie viele Gesichtsbilder ziehen täglich an uns vorüber, wie viele Klänge und Geräusche rauschen an unseren Ohren vorbei und wie wenige machen einen solchen Eindruck, daß uns ein Lust= oder

Unluftgefühl in unserem Inneren geweckt wird!

Gine gang besondere Wichtigkeit tommt den begleitenden Gefühlstönen von Sautempfindungen gu. 1) Sier find in der Regel die begleitenden Luftgefühle auffallend weniger ausgesprochen als die Unlustgefühle. "Nur die Haut- und Schleimhautempfindungen der Sexualsphäre sind, offenbar aus phy= logenetischen Gründen, vorwiegend mit intensiven Luftgefühlen verknüpft. Gine laue Warme, eine leichte Ralte, eine weiche Berührung lösen auf ben übrigen Sautgebieten nur fehr geringe positive Gefühlstöne aus. Um so ausgesprochener stellt sich bei ftart zunehmender Barme-, Ralte- und Druckempfindung ein Unluftgefühl ein, welches wir als Wärmeschmerz, Rälteschmerz und Druckschmerz bezeichnen. Der Schmerz ist also keine bestondere Empfindungsqualität, sondern lediglich eine Spezials bezeichnung für das Unluftgefühl, welches fehr intensive Sautempfindungen begleitet . . . Bemerkenswert ift für die ichmerg= haften Sautempfindungen, daß in unserem Bewußtsein die Unlustempfindung die Art der Empfindung gang übertont: bei fehr heftigen Barme- ober Ralteeinwirkungen ober fehr heftigen mechanischen Reizen, also g. B. Stichen, glauben wir baber ichließlich nur Schmerz, alfo ben Gefühlston gang losgelöft von ber Empfindung zu fühlen." Je unangenehmer uns eine Empfindung ift, um fo mehr und um fo ichneller bemühen wir und fie los zu werden; wir suchen ihr zu entfliehen ober wir

¹⁾ Bergl. Ziehen, Leitfaben u. f. w. l. c. S. 119, 120.

wehren uns. Für den Tierkörper haben intensive mechanische und kalorische Reize von jeher und am häusigsten die größte Gefahr bedingt. Durch das Schmerzgefühl wurden sie auf diese Reize aufmerksam und antworteten darauf mit Abwehr=

und Fluchtbewegungen.

Alle die Gefühle, die wir als Lust= und Unlustgefühle zusammenfassen sind Schutzmagregeln,1) die die Natur in uns hineingelegt hat. Sie dienen 1. zum Schute des Individuums, 2. jum Vorteil ber biretten Nachkommenschaft, 3. jum Vorteil ber Sozietät. Gine ben Inftinkten zuwiderlaufende Erfahrung erweckt Qualen. "Alles deutet barauf hin, daß der kläglich schreiende Bogel, den man von seinen Giern verjagt hat, tat= fächlich eine Unlustempfindung hat, die mit der, wenn auch nicht menschlich gearteten Vorstellung dieser Trennung affoziativ ver= knüpft ist, und wenn er sich nach kurzer Abwesenheit wieder ängstlich dem Refte nähert und mit Lebensgefahr auf die Gier fest, fo ift es ein Luftgefühl, das mit der Borftellung der Un= näherung und Berührung verfnüpft ift. Daß er auf den Giern fitt, um fie warm zu halten, daß fein Drang zu benfelben zurückzukehren in den wenigen Minuten, die er sich, um nicht zu verhungern, von denfelben entfernt, deshalb immer größer wird, weil die Gefahr des Erfrierens für die Embryonen jede . Minute steigt, weiß er so wenig, wie er überhaupt eine Borstellung ber auszubrütenden Jungen haben dürfte. Es benimmt fich ja ein eben geschlechtsreif gewordener Bogel, der nie ge= sehen hat, wie seinesgleichen ausgebrütet werden, ebenso. Und wenn ein Pflanzenfreffer gewiffe Giftpflanzen aufzunehmen fich hütet, so geschieht es gewiß nicht auf Grund von bewußten Renntniffen über die Folgen des Genuffes, sondern offenbar auf Grund eines ftarten und wohl auch ins Detail ausgearbeiteten Mechanismus des Unluftgefühles, das mit beftimmten Gerüchen und Geschmäcken verbunden ift. Auch wir fennen noch dieses Unluftgefühl und nennen es Etel. Auch bei uns wird es im allgemeinen erweckt durch die Vorstellungen ober Empfindungen von Schädlichem. Wir eteln uns vor an= ftedenden Rrantheiten, Extreten und Gefreten, die vielfach infektiös find, wir ekeln uns vor Schlangen und bergl. Es

¹⁾ Vergl. Exner, Entwurf u. s. w. l. c. VIII. 2. Die Instinkts gefühle und das Denken. S 332 u. ff.

verrät sich schon dadurch das Efelgefühl auch des Menschen als ein Instinkt, daß es immer auf das Allgemeine, auf das in vielen Fällen Schädliche gerichtet ist, und nicht, wie der

Berftand, bifferengiert."

Unsere Gefühle sind verwandt mit den inneren Empfinsdungen der Tiere, auf denen die Instinkte beruhen. Sie spielen aber bei ihnen eine viel größere Rolle als bei uns. Wahrsscheinlich sind die Verbindungen zwischen den Gefühlszentren und den Rindensasern bei den Tieren viel typischer als analoge Associationen beim Menschen und werden deshalb sicherer verserbt. Beim Menschen ist wohl nur die Disposition zur Versknüpfung gewisser Vorstellungen mit den Gefühlszentren ansgeboren, die freilich im Laufe des Lebens in der einen oder der anderen Richtung ausgebildet oder umgestaltet werden kann.

Wie bei den Tieren sind beim Menschen die Unlustgefühle, die durch Hunger und Durst, durch Verwundungen hervorsgerufen werden, thpisch ausgebildete und nahezu zwingende Instinktgefühle, die dem Schutze des Individuums dienen.

Beim Menschen kann unter normalen Verhältnissen die Association von Sinnesempfindung und Unlustgefühl auch durch die Hirnwindungen gehen und die Vorstellung von der Schädigung des Körpers tritt vermittelnd ein. Viele Leute können sich nicht entschließen, sich die Haut zu rizen, um einen Splitter zu entsernen, obwohl die Sinnesempfindung nicht größer ist, als wenn dies ein anderer tut. Absolut zwingend aber ist diese Association nicht, denn es gibt Menschen, die mit einer Nadel das Ohrläppchen, die Armenmuskeln u. s. w. durchstechen, weil sie wissen, daß der dadurch erzeugte Schmerz nur ganz unbedeutend ist. Kleine Verwundungen bemerkt man gelegentzlich gar nicht, wenn die Ausmerksamkeit abgelenkt ist.

Sowie der Etel, sind auch die Furcht und das Grauen und der Zorn Instinktgefühle, die zum Schutze des Individuums dienen. "Alle diese Instinktgefühle tragen entsprechend ihrer Entstehung und Erhaltung im Kampf ums Dasein den Stempel der Nützlichkeit. Die Empfindung des Zornes mit der begleitenden Steigerung¹) in der Leistungsfähigkeit der

¹⁾ Der Zorn kann freilich auch bisweilen unfähig machen zu fraftvollem Handeln. Bergl. hierüber, wie über die psychische Beeinsflussung der Muskeltätigkeit: Zander, Leibesübungen u. f. w. l. c. S. 56.

Musteln zeigt beutlich ihren Wert als Berteibigungsmittel; weniger deutlich dürfte das bei den verschiedenen Arten der Furcht sein. Im allgemeinen schützt dieselbe davor, sich Gefahren auszusetzen, und ift beshalb wirtsam in Betreff ber Erhaltung des Lebens. Wenn die Menschen im allgemeinen die Nacht fürchten, wie die Redensart "die Racht ift feines Guten Freund" bezeugt, und nicht gar viele ohne eine Empfinbung bes Grauens eine Nacht einsam im Walbe gubringen möchten, so ift doch auch dies, obwohl keine Gefahr auf ben erften Blick erkenntlich ift, von unferem Standpunkte gang begreiflich. Die Inftinktgefühle stammen eben aus ben letten Taufenden von Generationen. Da gab es aber noch Baren und Wölfe im Walde, die bekanntlich bei Nacht vor dem Menschen in weit geringerem Grabe Schen haben als bei Tage, wie das bei allen Nachttieren der Fall ift. Auch darf nicht vergeffen werden, daß unfer Körper, des Auges als Schutmittel beraubt, vielfach gefährdet ift; wir konnen uns durch Unftogen, durch Stürzen u. f. w. schwer schädigen und find bei einer Un= zahl anderer Möglichkeiten weit hilfloser als bei Tage. Das Grauen vor der Nacht hat also seine phylogenetische Berech= tigung und die Ummenmärchen find ein Ausdruck desfelben, nicht seine Ursache."

Die Instinktgefühle können durch anderweitige Eindrücke modifiziert werden. Wenn ein Tier einen leckeren Bissen ersblickt, so wird die Vorstellung, die durch diesen Andlick wachsgerusen wird, das Tier dazu anregen, sich des Bissens zu besmächtigen. Dies wird nicht geschehen, wenn das Tier gesättigt ist. Es wird dies aber um so sicherer geschehen, wenn das Tier Hunger fühlt. Dieser Vorgang ist ein instinktiver. Das neugeborene Kind macht die höchst komplizierten Saugbewegungen, das eben aus dem Ei gekrochene Hühnchen pickt nach Körnern und die Nesthocker sperren beim Andlick der Mutter die Schnäbel auf, bevor sie das erste Mal das angenehme Gefühl der Sättigung empfunden haben.

Durch Erfahrungen werden die Beziehungen zwischen den Rindenbahnen der Vorstellung und den Lustzentren geändert. Die junge Mutter legt mit Lustempfindung ihr neugeborenes Kind an die Brust; wenige Wochen früher hätte sie nicht gesglaubt, daß ihr dies Freude bereiten würde.

Bu den Inftinktgefühlen jum Borteil der direkten Rach=

kommenschaft gehören alle der Fortpflanzung dienenden Gefühle vom ersten Auftreten des Geschlechtstriebes dis zur späten Sorge der Eltern um das Wohl des Kindes. Auch hier sindet eine wechselseitige Beeinflussung der Hirnrinde und des Gefühlszentrums statt. "Richt nur das Weib, sondern auch der Mann erfährt die größte Anderung des Gemütes an dem Tage des Lebens, an dem sie ihr erstes Kind vor sich liegen sehen, denn jetzt beginnt ein reges Treiben von disher unbekannten Instinktgefühlen. Es gibt kaum ein besseres Beispiel, um den Einsluß dieser Gefühle auf die Hirnrinde zu demonstrieren, als die Anderung in der Handlungsweise, die eintritt, wenn der Mann Bater, das Weib Mutter wird."

Die Inftinktgefühle bes fexuellen Lebens laffen aufs deut= lichste ihre Selbständigkeit und Unabhängigkeit von den Bewußtseinsvorgängen erkennen. Ihre Erregbarkeitszustände wechseln vielfach unabhängig von den Rindenvorgangen aber beeinflußt von peripheren Reizen. Durch Beeinfluffung der Hirnrinde durch die Gefühle werden die mannigfachsten Erscheinungen bes psychischen Lebens hervorgebracht: "Der Mann, die Jungfrau find verhältnismäßig stumpffinnig für die Jammerlaute eines kleinen Rindes, die Mutter wird durch diefelben, auch wenn fie von einem gang fremden Rinde herrühren, mächtig erregt. Die Gefühlszentren find bei einer Mutter in einer engeren Verknüpfung mit dem Rindengebiete, das durch Rinder= geschrei in Erregung gerät, wie bei jenen Menschen und werden, trot bes Bewußtseins, bag es sich nicht um bas eigene Rind handelt, doch durch die Wahrnehmung jener Laute ftark erregt. Die Rindenvorgange find teilweise identisch mit jenen, die beim Rlagen bes eigenen Rindes obwalten."

Im Kampfe ums Dasein haben sich nicht nur Eigensschaften ausgebildet, die der Erhaltung des Individuums und seiner direkten Nachkommenschaft förderlich sind, sondern auch bei allen jenen Wesen, die in Stämmen, in Rudeln oder in irgend einer anderen Form der Sozietät leben, haben sich Eigenschaften entwickelt, die dem Schutze der Sozietät und das durch wieder indirekt der Erhaltung des Einzelnen und seiner Nachkommenschaft dienen.

Die Gemse, die ihren bekannten Warnungsruf ausstößt, verrät sich selbst dem Feind, sie macht aber alle Genossen des Rudels, die in weitem Umkreise zerstreut sind, auf die nahende

Gefahr aufmertfam. Rrahen ftellen Wachen aus, die auf einem Baume sitend Umschau halten und Sunger leiden zu Gunften der übrigen Schar, die auf Wiese und Acker ruhig ihren Hunger stillt. Jede Biene opfert ihr Leben, wenn sie den Feind, der ihren Stock gefährdet, fticht. Wölfe und andere in Rubeln lebende Raubtiere helfen einander beim Angriff auf ihre Beute. Pelikane fischen in Gemeinschaft. Soziale Tiere verteidigen fich gegenseitig: die Männchen mancher Wiederfäuer kommen vor die Berde, wenn Gefahr vorhanden ift, und verteidigen fie mit ihren hörnern. Darwin1) halt es für gewiß, daß in Gefell= schaft lebende Tiere ein Gefühl der Liebe und des Mitgefühls füreinander haben und noch andere Gigenschaften besitzen, die "man beim Menschen moralische nennen würde". Er stimmt Agaffig zu, daß hunde etwas "dem Gewiffen fehr Ahnliches" besitzen. Sie besitzen sicherlich "etwas Kraft der Selbst= beherrichung und dies scheint nicht Folge ber Furcht gu fein", da fie sich auch des Stehlens der Nahrung in Abwesenheit des Berren enthalten. "Alle Tiere, welche in Maffen zusammen= leben und einander verteidigen oder ihre Teinde gemeinsam angreifen, muffen in gewiffem Grabe einander treu fein, und berjenige, welcher einem Unführer folgt, muß in einem gewissen Grade gehorfam fein."

"Die Begriffe von Gut und Schlecht, von Tugendhaft und Lasterhaft beruhen auf Empfindungen, die den sozialen Instinkten der Menschen angehören. Ein großer Teil seines Empfindungslebens führt also den Menschen dazu, sich nicht allein als Individuum, sondern auch immer in seinen Beziehungen zu den Genossen zu betrachten. Hieraus entspringen seine Ideale, entspringt sein Gewissen."²) Das moralische Gezsühl oder das Gewissen hat, wie Mackintosh³) bemerkt, eine rechtmäßige Obergewalt über jedes andere Prinzip menschlicher Tätigkeit. "Diese Gewalt wird in jenem kurzen, aber gebietezrischen und so äußerst bezeichnenden Worte "soll" zusammenzgefaßt. Es ist das edelste aller Uttribute des Menschen, welches

¹⁾ Charles Darwin, Die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl. Aus dem Englischen übersetzt von J. Victor Carus. Stuttgart 1871. I. Bd. S. 63 u. ff.
2) Erner, Entwurf u. j. w. l. c. S. 350.

³⁾ Mackintosh, Dissertation on Ethical Philosophy. 1837. p. 231.

ihn, ohne daß er sich einen Augenblick zu besinnen braucht, dazu führt, sein Leben für das eines Mitgeschöpfes zu wagen, oder ihn nach sorgfältiger Überlegung einsach durch das tiese Gefühl des Rechts oder der Pflicht dazu treibt, sein Leben irgend einer großen Sache zu opfern."1) Immanuel Kantruft aus?): "Pflicht, wunderbarer Gedanke, der du weder durch sanfte Überredung, Schmeichelei, noch durch irgendwelche Drohung, sondern nur dadurch wirkst, daß du dein bloßes Gesetz der Seele vorhältst und dir damit Ehrerbietung, wenn auch nicht immer Gehorsam erzwingst, vor dem alle Bestrebungen stumm sind, so verborgen sie sich auch auflehnen; woher stammst du?"

Darwin hält die weit verbreitete Ansicht, daß das moralische Gefühl von jedem Individuum während des Lebens erworben werde, für äußerst unwahrscheinlich. Bei den niederen Tieren sind die sozialen Gefühle "instinktiv oder angeboren"; "und warum sollten sie dann beim Menschen nicht ebenso sein?"³)

Alle bisher besprochenen Tätigkeiten des Nervenspstems, die einfachen und komplizierten Reflexbewegungen, die automatischen Tätigkeiten und die Instinkthandlungen sind Funktionen des Rückenmarks und Hirnstammes, der subkortikalen Zentren, die "als zweckentsprechende im Laufe von Tausenden von Generationen einen generalisierenden Typus angenommen haben".⁴) Sie beeinflussen, wie wir gesehen haben, in vieler Hinsicht die Vorgänge im Großhirn, speziell in der Großhirnrinde und werden andererseits von diesem höchsten Zentrum aus modisiziert und im Zaume gehalten.

Die Hirnrinde ist der Teil des Zentralnervensustems, der in deutlichster Weise von den Erlebnissen des Individuums beseinflußt wird. Die Hirnrinde dient der Anpassung des Individuums an die ihm zufallenden Lebensverhältnisse. "Die Rinde ist plastisch, sie nimmt Eindrücke auf, bewahrt sie für das Individuum, nicht aber für die folgenden Generationen, und ermöglicht dadurch die Zweckmäßigkeit der Handlungen in den verschiedensten und individualisiertesten Lebenslagen."

¹⁾ Darwin, Die Abstammung bes Menschen u. s. w. l. c. S. 59. 2) Kant, Grundlegung zur Metaphysit der Sitten. 1785. (Werke VIII.)

³⁾ Darwin, Die Abstammung des Menschen u. f. w. l. c. G. 60.

⁴⁾ Egner, Entwurf u. f. w. l. c. S. 345. 5) Egner, Entwurf u. f. w. l. c. S. 345.

Das Bentralnervensustem arbeitet bemnach entweder auto= matisch oder plastisch. Doch es sind dies nur relative Gegen= fate.1) Die Reflege und ihre zeitlichen, zwedmäßig angepaßten, aber erblich fixierten Kombinationen, die auf gleiche Reize ftets mehr oder weniger gleich antworten, täuschen uns eine Maschine vor. "Gine Maschine, Die sich felbst erhält, aufbaut und fortpflanzt, ist jedoch teine Maschine." Die instinktiven Automatismen werden durch Zuchtwahl und andere erbliche Faktoren allmählich erworben und erblich fixiert. Aber es entstehen auch Automatismen oder Gewohnheiten infolge wiederholter plastischer Tätigkeiten. "Die Gewohnheiten folgen in allen psichischen Gebieten bes Intellektes, bes Gefühls und bes Willens bem tonstanten Gesetz der Ubung durch die Wiederholung. Durch Übung automatisiert allmählich jede wiederholte plastische Gehirntätigkeit und wird zur zweiten Natur', b. h. bem Instinkt ähnlich. Der Inftinkt ist aber keine vererbte Gewohnheit, sondern phyletisch-erblich durch Buchtwahl oder sonst wie allmählich zusammengesette refp. angepaßte friftallisierte Intelligenz." Die plaftische Tätigkeit kennzeichnet sich durch die Fähigkeit des Nervenstiftems, an neue und unerwartete Berhältniffe fich anzuschmiegen und anzupassen. Automatische und plastische Tätigfeiten geben ineinander über, 3. B. bei der Bildung der Ge= wohnheiten, aber auch bei ben Inftinkten.

Welche Prozesse in Wirklichkeit in der Hirnrinde sich vollziehen, ist noch unbekannt. Indessen wird man nach den bischerigen Ergebnissen der wissenschaftlichen Untersuchungen annehmen dürfen, daß die Großhirnrinde in hohem Maße die Fähigkeit besitzt, erlangte Eindrücke zurückzuhalten und durch die reichlich vorhandenen Associationsbahnen mit anderen Eindrücken zu verknüpfen. Auch wird man der Großhirnrinde die Fähigkeit zusprechen müssen, die empfangenen Reize in Bewegungen umssehen, oder auch das Eintreten von Bewegungen hemmen zu

fönnen.2)

Was vermag ein Nervensustem zu leisten, dem die Groß= hirnrinde fehlt?

¹⁾ A. Forel, Die psychischen Fähigkeiten der Ameisen und einiger anderer Insekten. Verhandlungen des V. internationalen Zoologen= Kongresses zu Berlin 1901. Jena 1902. S. 149 und 150. 2) Edinger, Hirnanatomie und Psychologie. l. c. S. 20 u 21.

Wir wissen, daß die Fische (vergl. oben S. 32) keine Großhirnrinde besitzen. Eine Enquête, die über das seelische Leistungsvermögen der Knochensische angestellt worden ist, hat ergeben, daß die Tiere nur zu außerordentlich wenig Associationen imstande sind. "Sie sind," wie Edinger betont, "Reslerzmaschinen, welche eine Anzahl Zusammenordnungen besitzen, die als Instinkte in funktionelle Erscheinung treten und haben in ganz geringem Waße die Fähigkeit zu lernen." Sie lernen z. B. die Person, die ihnen regelmäßig Futter bringt, erkennen und fürchten sich nicht vor ihr. Das ist aber auch so ziemlich alles, was eine Anzahl ersahrener Fischkenner bei mehreren hundert Beobachtungen feststellen konnte.

Von weit größerem Interesse ist es zu erfahren, zu welchen Leistungen das Nervensystem geistig hochstehender Tiere und des Menschen befähigt ist nach Ausschaltung des Großhirns.

Es ist Golg1) gelungen, einen Sund, dem das Großhirn weggenommen war, am Leben zu erhalten. Das Tier war feineswegs aller feelischen Regungen völlig bar. Obwohl er des Organs für Gedächtnis und Überlegung beraubt mar, obwohl er unfähig war, mit Silfe ber Ginne Diejenigen Begen= ftanbe aufzufinden, welche er zur Befriedigung feiner torper= lichen Bedürfnisse nötig hatte, war er doch feine absolut willen= lose Maschine. Er konnte sich aufrecht erhalten und Lauf= bewegungen ausführen. Durch außere Reize, Drücken, grelle Beleuchtung, erschütternbe Geräusche wurde er zu Bewegungen veranlaßt und zu Außerungen der Unluft und des Unbehagens. Wenn er in die Luft gehoben wurde, geriet er in But, bif und heulte. Durch Hunger wurde er in lebhafte Bewegung versett; nach genügender Nahrungsaufnahme murde er ruhig und eine Art Befriedigung malte fich in seinem Gebahren. Gin ruhiger auscheinend traumlofer Schlaf umfing bas Tier, bis stärkere äußere Reize oder Nahrungsmangel es wieder er= wedten. "Der weittragende Wert Dieser Versuche liegt nicht," wie Flechfig2) betont, "in dem Aufschluß, welchen fie uns über ben Buftand bes Bewußtseins nach Berluft bes Großhirns geben; hierüber wiffen wir nichts! Aber fie zeigen uns beutlich

¹⁾ Golt, Der Hund ohne Großhirn. Pflügers Archiv für die gesamte Physiologie. Bd. 21.
2) Flechsig, Gehirn und Seele l. c. S. 18 und ff.

die Macht der Triebe, und sie liesern uns die ersten Elemente für eine exakte Analyse der tierischen Handlungen. Sie lehren, daß ein großer Teil dieser Handlungen ausschließlich durch körperliche Einflüsse ausgelöst wird und mit dem "Geist" absolut

nichts zu schaffen hat."

Für den Menschen sind wohl ganz ähnliche Verhältnisse anzunehmen. Das erhellt unter anderem aus der Beobachtung am neugeborenen Kind, dessen Großhirn fast vollkommen unzeise, marklose Nervensasern enthält. Es "gleicht darum der Mensch im Beginn seines Erdenwallens einem großhirnlosen Wesen und doch sind die Triebe schon mit dem ersten Atemzug in ihm mächtig, und schreiend verlangt der Körper nach Bestriedigung seiner Bedürsnisse, nichts anderes kennend als diese einzige Aufgabe, freilich auch die allerwichtigste für die Ermögslichung des Lebens überhaupt. Sind die Triebe befriedigt, wird der Körper nicht von Unlust weckenden äußeren Keizen getrossen, so schwinden auch die Zeichen von Bewußtsein regelsmäßig."

Auch pathologische Erfahrungen an erwachsenen Menschen sprechen für die Gültigkeit der Goltzschen Bevbachtungen am Tier. Es gibt Zustände, in denen das Bewußtsein der Außenswelt und der eigenen Person völlig erloschen zu sein scheint, und der Körper trotzdem Bewegungen ausführt, wie sie geswöhnlich zum Ausdruck von lebhaften Gefühlen dienen, wo die Kranken umhergehen und gemeingefährliche Handlungen

ausführen.

Den Tieren, die keine Hirnrinde besitzen, den Kindern, deren Hirnrinde noch nicht ausgebildet ist, den Erwachsenen, deren Hirnrinde erkrankt oder außer Tätigkeit gesetzt ist, kommen nur solche Tätigkeiten zu, die sich reslektorisch, automatisch, instinktiv

vollziehen, aber nicht die psychischen ober feelischen.

Unter Seele versteht man den Inbegriff der Geistestätigsteit, die in den Fähigkeiten des Fühlens und Empfindens, der Vorstellung und des Wollens zur Erscheinung kommt.¹) Die moderne Naturwissenschaft betrachtet sie wie alle übrigen Lebenssäußerungen als Funktion bestimmter Organe unseres Körpers. Lange hat es gewährt bis man zu der Erkenntnis gelangte,

¹⁾ Vergl. Wilhelm Bundt, Vorlesungen über die Menschenund Tierseele. III. Aufl. Hamburg u. Leipzig 1897.

daß die seelischen Vorgänge keine Sonderstellung einnehmen gegenüber den anderen Tätigkeiten des Körpers, wie z. B. der Atmung, der Verdauung, der Bewegung. Dieser Erkenntnisstand als schwer zu überwindendes Hindernis die Ansicht entzgegen, daß Leib und Seele voneinander unabhängig sind. Diese Ansicht ist auch noch gegenwärtig weit verbreitet und gilt nicht nur bei der großen Menge, sondern auch bei Philosophen und selbst bei Natursorschern.

Daß der Leib nach dem Tode zu Grunde geht und in Staub zerfällt, ist eine Erfahrung des täglichen Lebens. Daß die Seele den Körper überdauert, daß sie unsterblich ist, ist ein Glaubenssatz aller Kulturvölker gewesen und bis zum heutigen

Tage geblieben.

Die Bemühungen, das Wesen der seelischen Vorgänge zu erforschen, sind uralt. "So lange es ein wissenschaftliches, über die unmittelbaren praktischen Bedürfnisse hinausstrebendes Denken in der Medizin gibt, mühen sich hervorragende Ürzte, die Stätte zu schauen, wo die fühlende Seele kämpft und der denkende Geist das Weltbild gestaltet."

Die Ansichten darüber, wo die Seele ihren Sitz habe, in welchem Organ die seelischen Tätigkeiten zustande kommen,

haben vielfache Wandlungen durchgemacht.

Bu sehr großem Ansehen gelangte zu Anfang des 19. Jahrs hunderts die Lehre Galls (vgl. oben S. 47), des bekannten Erstinders der Phrenologie. Auf Grund sorgfältiger anatomischer Untersuchungen kam Gall zur Annahme, daß die einzelnen Geistestätigkeiten in bestimmten Teilen des Gehirns ihren Sit hätten. Ist bei einem Menschen eine bestimmte Geistestätigkeit besonders stark entwickelt, so zeigt nach der Meinung Galls auch der entsprechende Gehirnteil eine so starke Ausbildung, daß sich dies auf der äußeren Schädelsläche markiert. Man kann also, so folgert Gall, aus der Gestaltung des Schädels auf die Anlagen und Fähigkeiten eines Menschen schließen.

Wie sich Galls Lehre in modifizierter Form allmählich Bahn brach, was seitdem für die Erforschung des Baues und der Tätigkeit des Gehirns geschehen ist, und was durch anatomische und vergleichend anatomische Untersuchungen, durch physiologische Experimente, durch biologische Studien, durch Krankenbeobachtungen klargestellt worden ist, haben wir bereitskennen gelernt. Das Resultat dieser mühseligen Arbeit lautet:

die Geistestätigkeiten, die seelischen Vorgänge sind Funktionen der Großhirnrinde; zwischen den materiellen Vorgängen in der Großhirnrinde und den psychischen Vorgängen bestehen stets feste Beziehungen; diese kommen nicht ohne jene und jene nicht ohne diese vor. Diese feste Beziehung, die man als psychosphysischen Parallelismus bezeichnet hat, ist eine unzweifelhaft empirische Tatsache.

Die Wiffenschaft, die fich mit der Erforschung der feelischen Vorgange beschäftigt, die Psychologie, ift lange Zeit hindurch rein spekulativ betrieben, ohne Rucksichtsnahme auf das materielle Substrat der feelischen Borgange. Un die Stelle der spekulativen ift die empirische Psychologie getreten. Ihre Aufgabe besteht nach Wundt1) "in der Erforschung bessen, was wir im Begensat zu ben Begenständen der außeren Erfahrung, mit denen sich die Naturforschung beschäftigt, die innere Erfahrung nennen: in unserem eigenen Empfinden und Fühlen, Denken und Wollen. Der Mensch selbst, nicht wie er von außen erscheint, sondern wie er unmittelbar fich felber gegeben ist - er ist das eigentliche Problem der Psychologie." moderne empirische Psychologie lehnt jede Abhängigkeit der psychologischen Forschung von im voraus gefaßten metaphysischen Anschauungen ab. Nur die Erfahrung, die Beobachtung ift maßgebend. Während anfangs sich die empirische Psychologie mit gelegentlichen Beobachtungen und einer isolierten Betrachtung psychischer Vorgange begnügte, verwendet fie jett das Er= periment und betrachtet die psychologischen Erscheinungen im Busammenhang mit bestimmten forperlichen Borgangen. Die empirische Psychologie ist zur physiologischen Psychologie gemorben.

Wenn die Resultate der empirischen Psychologie noch recht lückenhaft sind, so darf das bei der Jugend dieser Wissenschaft nicht wundernehmen. Der langsame Fortschritt erklärt sich gewiß zum Teil aus der Schwierigkeit des Objekts. Indes hätte wohl mehr erreicht werden können, wenn die verschiedenen in Anwendung gezogenen Untersuchungsmethoden mehr miteinander Hand in Hand gegangen wären. Vor allem möchte ich einen Fehler darin sehen, daß die Erforschung des Gehirns und das experimentelle Studium der seelischen Vorgänge so

¹⁾ Bgl. Bundt, Borlefungen l. c. G. 1.

vielfach ohne Rücksichtnahme aufeinander vorgenommen sind.¹) Ferner scheint mir die Beobachtung der Seelenentwicklung bis= her nicht in dem Maße gewürdigt zu sein, wie sie es verdient.

In der Morphologie sind die großen Fortschritte der Neuzeit wesentlich dadurch erreicht worden, daß man nicht mit dem Studium der komplizierten Formen begann, sondern mit den einfachsten Formen, daß man die Stammesentwicklung und die individuelle Entwicklung verfolgte, daß man auf das Studium der Zelle zurückgriff. Ein ähnliches Vorgehen dürfte auch für

bie psychologischen Studien Erfolg haben.

Ebinger2) ift vollkommen im Recht, wenn er behauptet: "Die Aufgabe, welche fich bisher die Psychologie manchmal ge= stellt hat, bas Seelenleben bes Menschen aus dem Bau bes Gehirns heraus beffer verfteben zu lernen, war eine viel zu hohe. Auch der Versuch einer Psychologie der Tiere ist aus ähnlichem Grunde bisher wenig nugbringend gewesen; denn man hat fich im wesentlichen mit Säugern beschäftigt." Er empfiehlt das Studium der niederften Wirbeltiere, deren Sand= lungen im Bergleiche mit benen ber Gäuger ober gar bes Menschen außerordentlich einfach und durchsichtig find. Wenn bas feelische Berhalten ber niedrigen Wirbeltiere, beren Gehirn in dem letten Sahrzehnt anatomisch fehr genau untersucht ift, eingehender als bisher erforscht werden möchte, so würde die Aufgabe wesentlich vereinfacht sein. Ich bin überzeugt, daß uns diese Untersuchungen in vieler Beziehung weiter bringen werden als noch fo forgfältige Studien der pfychischen Lebens= äußerungen der Ameisen und Bienen. Insetten und Birbel= tiere sind im Prinzip ber Organisation zu wesentlich verschieden, als daß man in ihren Sandlungen Gleichartiges, Übereinstimmenbes ober auch nur Vergleichbares erwarten dürfte. Freilich muß sich der Forscher bei tierpsychologischen Untersuchungen davor hüten, überall menschliche Regungen, Empfindungen und Erwägungen unterzuschieben. Sehr oft verfällt die Tierpsycho= logie in den Irrtum, "daß man die feelischen Borgange nicht für das hält, als was fie fich der unmittelbaren und vorurteil= lofen Auffaffung barbieten, fondern bag man die eigene Re-

¹⁾ Vergl. Max Brahn, Gehirnforschung und Psychologie. Poliztisch=anthropologische Revue I Nr. 1. 1902. S. 8—21.

²⁾ Ebinger, hirnanatomie und Pfnchologie 1. c. G. 22.

flexion über jene Vorgange in sie selber hineinlegt, . . . daß die seelischen Leistungen der Tiere von den niedersten bis zu ben höchsten als Willenshandlungen gebeutet werden".1) Wie fritiklos bisweilen vorgegangen wird, möge ein Beispiel2) zeigen. Bei Schilderung der fogenannten "Begräbniszeremonien" der Ameisen erzählt ein englischer Reverend, er habe eines Tages in einer Rolonie einen unterirdischen Friedhof bemerkt, auf dem Ameisen ihre Toten bestatteten, indem fie fie mit Staub bebedten. Gine von ihnen hatte, augenscheinlich von einer heftigen Gemütsbewegung bewältigt, die Körper wieder ausgraben wollen, sei aber von den Totengräbern daran gehindert worden. "Was ist hier Tatsache, was Ausschmückung? Fest steht, daß die Ameisen Radaver, ebenso wie andere ihnen im Wege stehende Gegenstände aus ihrem Nest in deffen Umgebung tragen und zudeden, wodurch sie dann ungehindert über sie hinwegwandern tonnen. In dieser Beschäftigung sind fie offenbar in bem beobachteten Falle von einer anderen Ameise gestört worden und haben sich ihrerseits dem widersett. Der Friedhof, die Toten= graber, schließlich die untröstlichen Gefühle der Freundin, die die Hingeschiedene wieder dem Grabe entreißen möchte - alles das hat der gefühlvolle Beobachter hinzugedichtet."3)

Das bewährte Prinzip der exakten Naturforschung, daß man sich überall möglichst einfacher Erklärungsversuche bedienen müsse, darf auch bei tierpsychologischen Untersuchungen nicht

außer acht gelaffen werben.

Biele Borgange, bie man als Seelenvorgange anzusehen

gewohnt war, können einfacher erklärt werden.

Wenn der Frosch einen ihm vorgelegten Wurm ergreift und verschlingt, so ist dies ein Reslex. Der Frosch erkennt nicht den Wurm als eine zur Ernährung geeignete Beute, son= dern die Bewegungen des Wurms lösen, wenn sie von dem Frosche wahrgenommen werden, bei diesem die Bewegung des Zugreisens aus. Daß auch bei den Fischen die Nahrungs= aufnahme ein reslektorischer Vorgang ist, ist zweisellos und

¹⁾ Bundt, Borlesungen über die Menschen= und Tierseele, l. c. S. 387.

²⁾ Dieses Beispiel hat Wundt aus J. G. Romanes, L'intelligence des animaux. Bibl. scient. intern. 2me édit. 1889, entnommen.
3) Wundt, Vorlesungen über die Menschen= und Tierseele l. c. S. 387.

hierauf beruht die Angelfischerei mit künstlichem Köder. Die niederen Wirbeltiere führen unter den natürlichen Verhältnissen gewöhnlich ein sehr lethargisches Leben und verbringen die meiste Zeit völlig untätig. Nur Hunger, Witterungsverhältnisse und Geschlechtstrieb steigern für kurze Zeit ihre Erregbarkeit. Weil man die Tiere fast immer nur im gestörten Zustande beobachtet, überschätzt man die Größe des von ihnen Geleisteten. Tritonen und Salamander verbringen mehr als elf Zwölstel des Jahres im Schlaf. Auch die Schlangen verschlasen den allergrößten Teil des Lebens.

Die Frage, ob die niederen Tiere Schmerzen empfinden, ift ftets bejaht worden. Der Wurm frümmt fich, wenn er getreten wird. Beil ber Mensch bei schmerzenden Berletzungen Abwehrbewegungen macht, glaubt man, daß auch die Bewegungen bes Wurms Schmerzensäußerungen find. Normann beobachtete, daß, wenn ein Regenwurm durchschnitten wird, das Border= ftud bavonfriecht, das hinterftud fich lebhaft ringelt, als ob es fich vor Schmerzen manbe. Wenn nun das Border: und Sinterftud weiter geteilt wurden, fo machte immer nur das abgetrennte hintere Studchen die als Schmerzäußerung betrachteten Bewegungen. Aus den anatomischen Ginrichtungen wird es verständlich, daß im Sinterstück Erscheinungen der Erregung, im Borderstück Erscheinungen ber hemmung auftreten. Die Bewegungen bes verletten Wurms find Reflere; wir find nicht genötigt, fie, wie üblich, als Schmerzensäußerungen anzusehen. Daß Bewegungen, wie sie gewöhnlich den Schmerz begleiten, auch unter Umständen vorkommen, wo gar nichts gefühlt wird, ergibt fich baraus, daß ein Mensch, deffen untere Körperhälfte gelähmt und unempfindlich ift, bas Bein ebenfo lebhaft gurud= zieht, wenn er mit einer Radel gestochen wird, wie früher, da er den Stich noch fühlen tonnte.

Auch das Studium der Kinderseele hat bereits zahlreiche bedeutungsvolle Resultate geliefert,¹) und wir dürfen von ihm noch manche Klärung erwarten. Wir können bei dem jungen Kinde beobachten, wie sich allmählich die Fähigkeit zu sehen und

¹⁾ Vergl. Abolf Kußmaul, Untersuchungen über das Seelenleben des neugeborenen Menschen. II. Aufl. Tübingen 1884. W. Preper, Die Seele des Kindes. Beobachtungen über die geistige Entwicklung des Menschen in den ersten Lebensjahren. II. Aufl. Leipzig 1884. Ziehen, Leitfaden u. s. w. l. c. S. 228 u. ff.

zu hören entwickelt, wie die geistigen Fähigkeiten aus den un= bedeutenosten Anfängen entstehen.

Das neugeborene Kind macht noch keine oder fast keine Bewegungen, die man als Handlungen bezeichnen könnte. Wir sinden nur Reslege und automatische Akte. Bei Belichtung versengert sich die Pupille; auch Blinzeln tritt nach starkem Lichtsund Schallreize schon am ersten Tage auf. Schmerzhafte Hautreize lösen schon in der ersten Woche regelmäßige Reaktionssbewegungen aus. Das Saugen ist ein reiner Reslegatt.

Erst in den ersten Lebensmonaten lernt das Kind psychisch bedingte Bewegungen. In das Gehirn strömen von der Geburt an durch alle Sinnespforten zahlreiche Reize und zahllose Empfindungen ein und Erinnerungsbilder derselben bleiben im Gehirn zurück. Auf Associationsbahnen gelangt die Erregung auch in die motorische Region und entlädt sich hier in peripherischer Richtung auf der großen motorischen Bahn, der Phramidensbahn (s. oben S. 62). Ansangs sind die Bewegungen regellos und nicht zweckentsprechend. Das Kind greift nach Gegenständen, die es sieht, erst gegen Ende des 5. Monats mit einiger Sichersheit, und erst vom 6. oder 7. Monat ab wird die Hand beim Greisen auf dem fürzesten Wege zum Ziel hingesührt. Die Auswahl zweckentsprechender Bewegungen erfolgt lediglich durch übung und zwar in ganz ähnlicher Weise wie später der Erswachsene eine ganz neue Bewegung erlernt.

Die außerordentliche Schnelligkeit, mit der das Kind so zahlreiche komplizierte Bewegungen ausführen lernt, erklärt sich lediglich aus der ererbten günstigen Veranlagung seines Asso-

ziationsmechanismus.

Es ist überaus interessant zu beobachten, wie das Kind zweckmäßige Bewegungen auszuführen lernt. Wenn ein Gegenstand einen Reiz auf den Gesichtssinn des Kindes ausübt, so greift es nach ihm, greift aber so manches Mal vorbei, weil es zu kurz oder zu weit, zu hoch oder zu niedrig, zu weit nach links oder nach rechts faßt. Hat es endlich das Ziel erreicht, so schwindet der Reiz. Wiederholt sich der Vorgang öfters, so werden die Bewegungen sicherer und allmählich lernt das Kind sofort richtig, nämlich auf dem kürzesten Wege zuzugreisen. Die Bewegungen werden "koordiniert", d. h. sie ersolgen in der richtigen Reihensolge und in der richtigen Stärke. Durch die Empfindungsnerven der Muskeln, Sehnen und Gelenke erhält das Rind Kunde von den Bewegungen, und von diesen Bewegungs= empfindungen bleibt ein Erinnerungsbild als Bewegungsvors stellung zurück. Die Verknüpfung derselben mit den motorischen Zentren ermöglicht eine motorische Entladung. Durch die all= mähliche Anpassung an einen Reiz der Außenwelt wird eine

Bewegung zwedmäßig.

Durch Übung ist die Koordination nahezu unbegrenzt zu steigern. Der Wert des deutschen Turnens beruht in erster Reihe darin, daß es die Koordination der Bewegungen, die zur Bewahrung des Gleichgewichts und der Lokomotion dienen, übt. "Der nach deutscher Art durchturnte jugendliche Leib hat den ungemeinen Gewinn, daß er, wie ein tüchtig geschulter Mathematiker mit Methoden für jedes Problem, mit bereiten Bewegungsformen für jede Körperlage versehen ist." Bis zu welschem Grade die seinsten Koordinationsbewegungen unserer Finger erzogen werden können, können wir unter anderen bei Klavierzund Geigenvirtuosen bewundern.

Unfangs vollziehen sich die Bewegungen des Kindes rein reflektorisch. Wenn die Gesichtsempfindung und die daraus entstehende Gesichtsvorstellung, oder eine Gehörs: oder eine Tastempfindung und die durch sie hervorgerusenen Gehörs: und Tastvorstellungen öfters Greisbewegungen veranlaßt haben und von diesen Greisbewegungen sich Bewegungsvorstellungen gebildet haben, so vermag auch die Bewegungsvorstellung des Greisens selbst die Bewegung auszulösen. Während anfangs der Reiz direkt die Bewegung veranlaßt, wird später durch die Reizvorstellung die Bewegung häusig nicht mehr direkt sondern zunächst die Begungsvorstellung und von dieser erst die Bewegung seing selbst ausgelöst. So erhält die Bewegung den Charakter des Wilkürlichen. "Ich will eine Bewegung" heißt, "die Borsstellung der Bewegung schwebt mir vor".2)

Dies eine Beispiel möge genügen, um zu zeigen, daß die komplizierten Borgänge bei Erwachsenen in vielen Fällen in der Entwicklung von einfachen Ausgängen her verfolgt werden

fönnen.

Die Erforschung der seelischen Vorgänge bei erwachsenen Individuen verdankt ihre bedeutendsten Erfolge dem Experiment.

¹⁾ Emil du Bois=Renmond, Über die Übung. Berlin 1881. 2) Münsterberg, Die Willenshandlung. Freiburg 1898.

Wenn der Naturforscher der Ursache der Erscheinungen nachgeht, so beschränkt er sich nicht auf die Beobachtung der Dinge, wie er fie unmittelbar wahrnimmt, fondern er fieht zu, wie die Dinge fich unter veranderten Bedingungen, die er in bestimmter Weise festgestellt hat, verhalten. "Wir können nicht an der Seele felbst experimentieren, sondern nur an ihren Außenwerken, an den Sinnes: und Bewegungsorganen, beren Funktionen zu ben feelischen Borgangen in Beziehung fteben. Jedes psychologische ift daher zugleich ein physiologisches Erperiment, gang fo wie den psychsischen Vorgangen des Empfindens. Vorstellens, Wollens zugleich physische Borgange entsprechen. Gben deshalb aber ift diese Bedingung feine folche, die dem Experiment den Charafter einer psychologischen Methode zu rauben vermöchte, sondern fie entspringt lediglich aus den all= gemeinen Eigenschaften unseres seelischen Lebens, zu benen auch dieser Busammenhang mit dem forperlichen Leben gehört. Und weil diese Bedingung bei allen feelischen Borgangen wiederkehrt, weil es feine Empfindung und Borftellung, fein Gefühl, feinen Affekt, kein Wollen gibt, die nicht von irgend welchen physiologischen Prozessen begleitet waren, und darum teils von Borgangen ber Außenwelt angeregt werben können, teils fich als äußere Bewegungen objettiv zu erkennen geben, - eben bes= halb ift jene Bedingung physischer Beeinfluffung überhaupt feine Beschränkung. Gibt es auch psychische Borgange, die fich unferer experimentellen Ginwirfung und Kontrolle entziehen ebenso wie es ja unendlich viele Naturvorgänge gibt, an die wir mit unseren Apparaten und Meffungshilfsmitteln nicht herankommen können -, fo gibt es doch keinen einzigen pin= chischen Vorgang, zu dem wir nicht einen analogen, ihm in Entstehungs= und Berlaufsweise entsprechenden willfürlich und unter Bedingungen hervorbringen fonnten, die uns eine experimentelle Beeinfluffung sichern. Darum reicht die Möglichkeit der Anwendung der experimentellen Methode in der Binchologie genau fo weit, wie das individuelle Bewußtsein überhaupt reicht."1)

Das Ergebnis der zahlreichen psychologischen Experimente und Beobachtungen, die in den letzten Jahrzehnten an Kindern

¹⁾ Bundt, Borlesungen über die Menschen= und Tierseele l. c. S. 11, 12.

und Erwachsenen, an Gesunden und Kranken angestellt sind, läßt sich zusammenfassen mit den Worten: alle psychischen Prozesse sind ausnahmslos abhängig von der Großhirnrinde.

Es ift völlig sichergestellt, daß der Mensch nach Berftörung der Rinde des Schläfenlappens nicht mehr hört, nach Berftörung der Rinde des Hinterhauptlappens nicht mehr fieht. Die Erinnerungsbilder ober Borftellungen von Dingen und Borgangen, die wir früher mahrgenommen haben und die Allgemeinvorstellungen wie Tier, Pflanze, Farbe u. f. w., die fich aus Ginzelbeobachtungen gebildet haben, gehen bei Krankheiten, die die Hirnrinde vernichten, wie z. B. bei der Gehirnerweichung, zu Grunde. Mit dem Untergang der Bellen und Fafern der Birnrinde erftirbt das gange Gefühlsleben. Wenn die Affoziations= fasern, die die Nervenzellen in den verschiedenen Teilen der Birnrinde untereinander verknüpfen, zerftort werden, fo geben alle Berknüpfungen unferer Borftellungen, das Bermögen des Beurteilens und auch die Fähigkeit des willkürlichen Sandelns verloren. Berftorung eines bestimmten Begirtes der Großhirnrinde beraubt den Rranten der Fähigkeit den Arm zu bewegen, während die Refleze erhalten sind. Die willfürliche Bewegung bes Beins, bes Ropfes, ber Augen, ift an andere gang beftimmte Bebiete ber Sirnrinde gebunden.

Infolge der verschiedenartigen Reize, die die Außenwelt auf die Sinnesorgane ausübt, werden bestimmte Abschnitte der Großhirnrinde erregt und es entstehen Geschmacks-, Geruchs-, Berührungs:, Temperatur:, Bewegungs:, Gehörs: und Gesichts: empfindungen. Die Empfindungen unterscheiden fich hinsichtlich ber Qualität und Intensität, ber Dauer und bes Grabes ber begleitenden Luft= und Unluftgefühle, die im wesentlichen von ber Beschaffenheit bes Reizes abhängig sind. Die Empfindungen, die entsprechend ber Erregung der Rinde auftreten, verschwinden mit dem Reig. Die Rinde bewahrt indes eine Spur dieser Erregung, die als Erinnerungsbild bestehen bleibt. Wir merten hiervon zunächst nichts, aber später, wenn eine gleiche Empfindung auftritt, erinnern wir uns daran, daß wir ben Gegenstand schon einmal gesehen, bas Geräusch schon einmal gehört, den Geruch schon einmal wahrgenommen haben u. f. w. Alle unfere Borftellungen find Erinnerungsbilder von Emp: findungen. Angeborene Borftellungen gibt es nicht. Das Erinnerungsbild ber Empfindungen ift mahrscheinlich nicht an

diesenigen Zellen geheftet, in denen die Empfindung entsteht; vielmehr kann man annehmen, daß von den Empfindungszellen die Erregung auf die Erinnerungszellen übergeht. Wenn ein bestimmter Teil der Rinde des Hinterhauptlappens beim Mensichen erkrankt ist, so erkennt der Kranke die gewöhnlichsten Dinge der Umgebung nicht, falls er sie nicht etwa betastet. Er ist "seelenblind"; aber er ist nicht blind, denn er folgt den Gegenständen mit dem Blick und weicht auch im Wege stehens den Hindernissen aus.

Die meisten Dinge der Außenwelt besitzen verschiedene Eigenschaften und lösen darum mehrere verschiedenartige Empsindungen und Erinnerungsbilder aus. Bon einem Raubvogel, den wir beobachten, bleibt die Erinnerung an seine Gestalt und Größe, an die Farbe seines Gesieders, an sein Geschrei zurück. Auch der Name des Bogels, der uns genannt wird, den wir nachsprechen und uns notieren, hinterläßt Erinnerungsbilder des Klanges, der Sprechbewegung, der Schreibebewegung und des Schriftbildes des Bogelnamens. Aus allen diesen Ersinnerungsbildern setzt sich die Borstellung dieses Bogels zussammen. Bon einem Singvogel, einem Huhn u. s. w. erhalten sich andere Borstellungen. Aus zahlreichen solchen Borstellungen von verschiedenen Lögeln, die im einzelnen Verschiedenheiten, im großen und ganzen jedoch Übereinstimmung ausweisen, entsteht die Allgemeinvorstellung Vogel.

Sowie in diesem Beispiel die Ühnlichkeit der Bögel zur Bildung der Allgemeinvorstellung führt, kommen auch räumlich und zeitlich zusammengesetzte Vorstellungen zu stande. Die Erinnerungsbilder von Häuserreihen, Straßen und Plätzen, Kirchen und öffentlichen Gebäuden, Menschen und Fuhrwerken vereinigen sich zu der zusammengesetzten Allgemeinvorstellung Stadt. Die Erinnerungsbilder von Orchestermusik, Gesang und Klavierspiel, Konzertsaal, Publikum, Musiker und Dirigent ver-

einigen fich zu ber Borftellung Ronzert.

Durch neue Kombination von alten Erinnerungsbildern können wir auch Phantasie vorstellungen bilden. Diese spielen eine große Kolle nicht nur in der künstlerischen Tätigsteit, sofern sie nicht in einsachem Kopieren besteht, sondern auch bei der wissenschaftlichen Arbeit und auch im alltäglichen Leben bei der Vorstellung der Folgen eines Ereignisses.

Die Schärfe ber Borftellungen ift abhängig von ber Starte,

der Dauer und der Häusigkeit des Auftretens der Empfindungen, die den Vorstellungen zu Grunde liegen, und von der Zeit, die seit dem letzten Auftreten verstrichen ist. Falls nicht ähnsliche oder gleiche Empfindungen die materielle Veränderung an den Erinnerungszellen immer wieder befestigen, verschwinden dieselben unter dem Einfluß des Stoffwechsels in der Nervenzelle. Das Verschwinden des Einnerungsbildes nennen wir

"vergeffen".

Mue Empfindungen find, wie wir früher erfahren haben (f. oben S. 83), von Gefühlstönen, den Luft= oder Unluft= gefühlen begleitet. Auch von diefen Gefühlstönen erhält fich ein Erinnerungsbild. Man ärgert ober freut sich, man schämt sich ober wird zornig in der Erinnerung an ein Erlebnis. Die Borftellungen find von demfelben Gefühlston begleitet wie bie ursprünglichen Empfindungen. Der Gefühlston fann aber auch von einer Borftellung auf eine andere übertragen werden. Die Berührung der falten feuchten Saut des Frosches ift vielen unangenehm, und diese unangenehme Empfindung übertragen fie auf das ganze Tier, fo daß fie nur mit Etel an dasfelbe benten ober es erblicen fonnen. Das gange Affektleben ber Menschen und ihr ganges Sandeln wird von diefer Übertragung ber Luft= und Unluftgefühle von einer Borftellung auf eine andere beherricht. Unfere Antipathien und Sympathien, Borurteile und Voreingenommenheiten haben hierin wesentlich ihren Grund. Sehr häufig werden fämtliche Empfindungen und Borftellungen innerhalb einer Zeiteinheit durch den besonders ftarten Gefühlston einer einzigen Empfindung ober Borftellung gefarbt und fo entfteht eine "Stimmung".

Die Gefühlstöne unterscheiden sich nicht nur hinsichtlich ihrer Intensität, sondern auch der Qualität. Jede Vorstellung empfängt zahlreiche qualitativ und quantitativ verschiedene Gestühlstöne sowohl von den Empfindungen, die ihr zu Grunde liegen, als auch durch Übertragung von zahlreichen assoziativ verknüpften Vorstellungen; und so entstehen die komplizierten Gefühle und Stimmungen mit allen den zahllosen Nuancen, wie sie sich in dem entwickelten Vorstellungsleben fast immer

finden.

In der Regel wird die Verknüpfung der Vorstellungen oder die Ideenassoziation und unser Handeln beschleunigt durch die Lustgefühle und verlangsamt durch die Unlustgefühle. Doch

gibt es auch Ausnahmen: ber Born beschleunigt die Sandlung; jäh entladen fich die Bornausbrüche; die Furcht veranlaßt zur Flucht.

Die Reihenfolge, in der die Borftellungen auftreten, oder der Weg der Erregung in der Hirnrinde wird bestimmt durch bie affoziativen Berbindungen, Die zwischen den Erinnerungs= zellen bestehen. Die Verbindungsbahnen zwischen den Erinne= rungszellen find in fehr verschiedenem Mage ausgeschliffen, je nachdem die verbundenen Bellen häufiger oder feltener, vor furzer ober längerer Zeit gleichzeitig erregt wurden. Außerdem ist wichtig für den Ablauf der Ideenassoziation die Deutlichkeit der Erinnerungsbilder, von der das Wiedererkennen abhängt, der Gefühlston und die außerst wechselvolle gegenseitige hemmung oder Anregung, die die Erinnerungszellen aufeinander ausüben. Die Reihenfolge der Vorstellungen ift barum im höchsten Mage bem Bechsel unterworfen. Diefelbe Empfindung kann uns heute an dies, morgen an jenes, heute an Greigniffe ber jungften Tage, morgen an Bortommniffe erinnern, die viele Sahre gurudliegen.

Unfer Denken ift trot ber unendlichen Mannigfaltigkeit, der es fähig ift, doch aufs ftrengste gebunden an momentane Empfindungen und an die in der Birnrinde aufgespeicherten

Erinnerungsbilber.

Unser Denken vollzieht sich nur ausnahmsweise in einfachen fortlaufenden Vorstellungsreihen. Auf einer höheren Stufe besteht es aus Urteilen und Schlüffen. Auch diese stellen

nur eine besondere Form der Ideenaffoziation dar.

Gin Teil der modernen Psychologen führt die zahlreichen verschiedenen Formen unseres Denkens bis hinauf zu dem tompliziertesten Beweis auf die einfache Ideenassoziation und ihre Gesetze zurud.1) Freilich ist man noch weit von der vollkommenen Lösung dieser Aufgabe entfernt. Gin anderer Teil der Forscher dagegen nimmt an, daß eine große Bahl von Vorstellungsverbindungen aus der Ideenassoziation nicht erklärbar fei, daß ein besonderes Seelenvermögen, die Apperzeption, über der Ideenassoziation stehe und aus dem von ihr fortwährend herbeigeschafften Vorstellungsmaterial auswähle. 2)

¹⁾ Ziehen, Leitsaden u. s. w. 2) Wilhelm Bundt, Grundzüge der physiologischen Psychologie, IV. Aufl., 1893. Logik, I. Aufl., Bd. I, S. 10 ff. Vorlesungen über bie Menschen= und Tierfeele 1. c. G. 260 ff.

Das Resultat einer Ideenassoziation, einer Reihe von Vorstellungen, die von einer Empfindung ausgelöst wird, kann eine Bewegung sein. Eine solche Bewegung nennen wir Handlung.

Wie eine zweckmäßige, bewußte Handlung fich allmählich aus einem Reflex entwickelt, haben wir (vorher) bei dem jungen

Rinde beobachtet (f. oben S. 101).

Wir können verschiedene Arten von Handlungen unterscheiden: Triebhandlungen, intellektuelle Handlungen und Affekthandlungen. Die Abwehrbewegung, die ich mache, um einen Schlag zu vermeiden, ist eine Triebhandlung. Die zahllosen Handlungen, die wir täglich und stündlich ausführen, um einen Bunsch zu befriedigen, sind Affekthandlungen. Durch Überlegung wird eine Handlung zur intellektuellen. Bei den Triebhandlungen pslegt stets auch der Affekt eine Rolle zu spielen. Sie steht den automatischen Bewegungen am nächsten, die intellektuelle Handlung am fernsten.

Bon sehr großem Interesse sind die Ausdrucksbest wegungen, die als Begleiterscheinungen von psychischen Vorsgängen auftreten. Lachen und Weinen, die mimischen Beswegungen der Gesichtsmuskeln, die Gestikulationen der Hände, das Zucken der Achseln, das Nicken und Schütteln des Kopfes, das Schreien und Schluchzen, das Knirschen mit den Zähnen u. s. w. sind solche Ausdrucksbewegungen. Sie erfolgen mehr oder wesniger unwillkürlich. Das Erblassen und Erröten, das Sträuben der Haare wird durch glatte Muskeln hervorgerusen und ist

bem Willenseinfluß völlig entrudt.

Darwin¹) hat die Ausdrucksbewegung und ihre Entstehung bei Menschen und Tieren sehr sorgfältig studiert. Er hat nachgewiesen, daß die hauptsächlichsten Ausdrucksbewegungen angeboren oder vererbt und nicht erlernt sind. Ein junges, kaum geborenes Hündchen wedelt mit dem Schwanz, wenn es freudig gestimmt ist, ein kleines Kätchen krümmt seinen Kücken und sträubt seine Haare, wenn es in Furcht oder Jorn gerät, wie eine alte Kate. Die nackte Kopshaut kleiner Kinder wird in der Leidenschaft rot. Blind und taub Geborene wie Laura Bridgman drücken ihre Freude durch Lachen aus.

¹⁾ Charles Darwin, Der Ausdruck der Gemütsbewegungen bei dem Menschen und den Tieren. Aus dem Englischen übersetzt von J. Victor Carus. Stuttgart 1872.

Darwin nimmt an, daß die Ausbrucksbewegungen bes Menschen aus Bewegungen ber Tiere entstanden sind. "Beim Menschen," fagt er, "laffen fich einige Formen des Ausbrucks, fo das Sträuben des haares unter bem Ginfluß des äußerften Schreckens, oder das Entblößen ber Bahne unter bem ber rasenden Wut, kaum erkennen, ausgenommen unter ber An= nahme, daß ber Mensch früher einmal in einem viel niedrigeren und tierähnlichen Zustand existiert hat." Beim Sohn und herausfordernden Trot beobachtete Darwin bei manchen Menichen ein Entblößen des Edzahns, wie es hunde und Ragen zeigen, die im Begriffe find auf einen Gegner loszusturgen. Diefes Fletschen der Bahne enthüllt, wie Darwin meint, Die tierische Abstammung des Menschen; "benn niemand, felbst wenn er in einem tödlichen Rampfe mit seinem Feinde sich auf bem Boden malgt und versucht, ihn zu beißen, murde versuchen, feine Edzähne mehr zu brauchen als feine anderen Bahne. Wir durfen wohl nach unserer Verwandtschaft mit den anthropomorphen Affen glauben, daß unfere männlichen halbmenschlichen Urerzeuger große Edzähne befagen, und noch jest werden gelegent= lich Kinder geboren, bei benen fie fich von ungewöhnlich bedeutender Größe entwickeln mit 3wischenräumen in den einander gegenüberftebenden Rinnladen zu ihrer Aufnahme. Wir fonnen ferner vermuten, nichtsbestoweniger wir keine Unterstützung aus Analogie haben, daß unsere halbmenschlichen Urerzeuger ihre Bahne entblößten, wenn fie fich zum Rampfe bereiteten, ba wir es immer noch tun, wenn wir wild werden oder wenn wir einfach irgend jemanden verhöhnen oder ihm herausfordernden Trot bieten, ohne irgend welche Absicht, mit unseren Bahnen wirklich Angriffe zu machen." So find wahrscheinlich alle Ausdrucksbewegungen aus Bewegungen hervorgegangen, die als Vorbereitung jum Rampf ober gur Abwehr ober die fonft ben Tieren von Nuten waren.

Beim normalen Kinde stellen sich die meisten Ausdrucksbewegungen erst verhältnismäßig spät ein, so z. B. das Weinen selten vor dem dritten Lebensmonat. In den ersten Monaten schreien die Kinder, ohne zu weinen. Lächeln tritt schon sehr früh auf. Die charafteristischen Ausatmungsgeräusche des Lachens werden selten vor Ende des zweiten Lebensmonates beobachtet. Hörbar wird das Lachen erst im zweiten Lebenshalbjahr.

Darwin fonnte feststellen, daß die hauptfächlichften Mus-

drucksbewegungen auf der ganzen Erde dieselben sind. Einzelne dagegen sind sicherlich durch Nachahmung gelernt, in den früheren Lebensjahren bewußterweise und willfürlich zu irgend einem bestimmten Zwecke oder aus Nachahmung ausgeführt und dann zur Gewohnheit geworden. Zu diesen Bewegungen geshört das Falten und Emporheben der Hände und das Wenden der Augen nach oben im Gebet, das Küssen als Zeichen der Zuneigung. Das Nicken und Schütteln des Kopfes als Zeichen der Bejahung und Verneinung kommen weit verbreitet, aber doch nicht bei allen Völkern vor.

Die wichtigften Ausbrucksbewegungen find die Auße= rungen von Lauten. Sasen und Kaninchen gebrauchen ihre Stimme nur bei ftartem Schmerz ober großem Schreck. Rinder und Pferde ertragen große Schmerzen schweigend, stoßen aber fürchterliche Laute aus bei äußerstem Schmerz, zumal wenn er mit Schrecken verbunden ift. Bon vielen Tieren wird die Stimme zu verschiedenen Zwecken benutt. Soziale Tiere benuten fie nach Darwins Ansicht gewohnheitsgemäß als Mittel zur gegenseitigen Mitteilung. Die Mutter ruft beständig nach ihrem verlorenen Jungen und der Angstschrei der Jungen lockt Die Eltern herbei. Biele Tiere suchen durch Butgeschrei ihre Feinde zu erschrecken, der Löwe durch Brüllen, der Sund durch Knurren, die Rate durch Fauchen. Biele Tiere rufen während ber Brunftzeit einander beständig, und in vielen Fällen sucht das Männchen das Weibchen durch die Stimme zu bezaubern oder zu reizen. Darwin 1) meint, daß dies der ursprüngliche Gebrauch und die erfte Entwicklungsftufe ber Stimme ge= wesen sei.

Der Gebrauch der Stimme ist mit zorniger Erregung, mit Schmerzensempfindungen und anderen psychischen Vorgängen assoziiert worden und findet, sobald nun dieselben Empfindungen oder Gemütsbewegungen unter völlig verschiedenen Bedingungen oder in einem geringen Grade angeregt werden, allgemein statt.

Die artikulierte Sprache, die dem Menschen allein zukommende Lautäußerung, beruht auf einer Menge äußerst komplizierter, hoch koordinierter Lippen-, Zungen-, Gaumenund Kehlkopsbewegungen.

¹⁾ Charles Darwin, Die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl. Aus dem Englischen übersetzt von J. Victor Carus. 2 Bände. Stuttgart 1871.

Während die anderen Ausdruckbewegungen meistens nur zum Ausdruck der Affekte dienen, wird die Sprache zum Aussdruck unserer Empfindungen und Vorstellungen. Sprache und Denken entwickeln sich ans und miteinander. Die Sprache ist von höchster Bedeutung für das willkürliche Denken. Ein langer und komplizierter Gedankengang kann ebensowenig ohne die Hilfe von Worten durchgeführt werden, mögen sie gesprochen werden oder stumm bleiben, als eine genaue Berechnung ohne den Gebrauch von Zahlen oder Buchstaben.

Das Sprechvermögen des Menschen hat eine anatomische Grundlage in der Großhirnrinde. Am hinteren Ende der dritten oder unteren Stirnwindung besitzt der Mensch eine Windung, die dem Affen völlig sehlt, das Brocasche Sprachzentrum (vergl. Fig. 21 Spr. S. 32). Zerstörung desselben durch einen Krantsheitsprozeß raubt dem Menschen die Fähigkeit zu sprechen. Die Erinnerungsbilder an die Wortklänge werden an einer bestimmten Stelle des Schläsenlappens ausbewahrt. Sie schwinsden, Worte werden wohl gehört, aber nicht verstanden, "Seelens

taubheit" tritt auf, wenn diese Stelle zerftort wird.

Bon fehr großem Intereffe ift, wie bas Rind fprechen lernt.1) Dem Sprechenlernen geht durchweg das Sprach= verständnis voraus. Die meiften Rinder verstehen einzelne Worte ichon in ber zweiten Sälfte bes erften Lebensjahres, benn fie wenden den Ropf und ftreden die Sande aus nach Gegen= ständen, die man benennt. Die Bildung der Worte erfolgt ganz allmählich. Der Säugling macht nicht nur Bewegungen mit Urmen und Beinen, sondern benutt auch die Musteln bes Rehlkopfs, der Zunge, des Gaumens und der Lippen und fo entstehen zahlreiche Tone und Geräusche, an benen sich bas Rind augenscheinlich ergött. Auch alle Bokale und Konsonanten, die wir gebrauchen, und noch viele andere, werden spielend hervor= gebracht. Durch Nachahmung lernt es alsbann, die Worte zu formen; dies gelingt oft erft nach vielen vergeblichen Bersuchen, ebenso wie auch die Griffbewegungen nicht gleich zum Ziel führen. Sat das Rind gelernt, mit bestimmten Worten be-

¹⁾ Bergl.: Darwin, Die Abstammung des Menschen u. s. w. l.c. S. 45 u. ff. Preyer, Die Seele des Kindes l. c. S. 305 u. ff. und S. 415 u. ff. Ziehen, Leitsaden u. s. w. l. c. S. 248. Exner, Entwurf u. s. w. l. c. S. 307. E. Neumann, Die Sprache des Kindes. Abhandlungen der Gesellschaft für deutsche Sprache in Zürich 1903.

stimmte Dinge zu bezeichnen, so drückt es durch ein einziges Wort anfangs nicht einen einzelnen Gegenstand oder Vorgang, sondern in der Regel einen Wunsch, ein Begehren oder eine Gemütsstimmung aus, also etwas, was der Erwachsene mit einem Satze bezeichnen würde. Mit dem Worte "Tul" will es sagen: mein Stuhl sehlt, mein Stuhl ist zerbrochen, ich möchte auf den Stuhl gehoben werden, hier ist mein Stuhl u. s. w.

Jedes Kind lernt nicht allein zuerst die Sprache derer, in deren Verkehr es auswächst, sondern auch den Accent, Tonfall und Dialekt jener. Daß die Erblichkeit dabei keine Rolle spielt, geht daraus hervor, daß das Kind die Sprache erlernt, die es von Geburt an zu hören bekommt. Das Kind lernt die Sprache in erster Linie durch Nachahmung. Taube Kinder bleiben das her stumm und blindgeborene lernen später sprechen als sehende.

Die Worte werden mit den Vorstellungen der Objekte etwa vom Beginn des zweiten Lebensjahres an assoziativ

verfnüpft.

Ein 1½ Jahre altes Kind kann etwa 40 Gegenstände besnennen, ein 2 Jahre altes etwa 300 bis 800. Im dritten Lebensjahre erfährt der Sprachschatz des Kindes eine außersordentliche Bereicherung. Harlow Gale fand, daß in den beiden ersten Lebensjahren die Haupts und Zeitwörter die Sigenschaftsworte erheblich überwiegen. Nach John Dewey konnte ein neunzehn Monate alter Knabe im ganzen 115 Wörter sprechen. Von diesen waren 60 Prozent Hauptwörter, 20 Prozent Zeitwörter, aber nur 11 Prozent Sigenschaftswörter; daneben besaß er vier Umstandswörter und sechs Ausrufungswörter; die Bindewörter, Verhältniswörter und Fürwörter sehlten gänzlich. Die Verstümmelung und Entstellung der Worte, die für die Kindersprache so charakteristisch ist, hört meistens erst gegen Ende des fünsten Lebensjahres auf.

Bu den Ausdrucksbewegungen des Kulturmenschen muß man auch die Schreibbewegungen und das Lesen rechnen. Die Laut= und Schriftsprache haben dem Menschen einen kolossalen Vorsprung vor allen heute lebenden Tieren gegeben, "da er sich so auf die Schultern der geschriebenen Encyklopädie seiner Vorgänger stellen kann".1)

¹⁾ Forel, Die psychischen Fähigkeiten der Ameisen u. f. w. l. c. S. 148.

Während das Zentrum für die kompliziertesten Ausdrucksbewegungen, die Laut- und Schriftsprache, in der Großhirnrinde gelegen ist, ist das Zentrum für die mimischen Ausdrucksbewegungen in dem Sehhügel zu suchen. Diese werden wohl durch einen psychischen Borgang ausgelöst, erfolgen aber fast unwillstürlich. Andere Ausdrucksbewegungen wie Erröten, Erblassen, Sträuben der Haare u. s. w. haben ihr Zentrum wahrscheinlich in noch tieseren Teilen des Gehirns, vornehmlich im verlängerten Mark. Sie werden zwar durch psychische Zustände hervorgerusen, sind aber nicht der Willkür unterworfen und können nicht einmal willkürlich unterdrückt werden.

Das Resultat von Empfindungen und in deren Gefolge auftretenden Vorstellungen braucht nicht eine Bewegung zu sein, wie wir disher angenommen haben, es kann auch in einer auf ein bestimmtes Ziel gerichteten Ideenassoziation bestehen, z. B. in einer Lösung eines mathematischen Beweises oder eines Rätsels. Wie die Bewegungsvorstellung zur Bewegung, so führt diese Zielvorstellung, indem sie den Gang der Ideenassoziation bestimmt, allmählich — oft erst nach vielen Fehlwegen — zu der gewollten Lösung. Das willkürliche Denken oder die innere Handlung ist nicht scharf abgegrenzt gegen das unswillkürliche Denken.

Die Psychologie hat früher einen besonderen Willen als Ursache unserer Handlungen angesehen. Alle psychischen Vorgänge lassen sich ohne dies Seelenvermögen erklären. Es gibt keinen Beweis dafür, daß die Hirnrinde oder ein anderer Hirnsteil fähig wäre aus sich, ohne äußere Einwirkung eine Bewesgung zu erzeugen. Das, was uns als freier Wille erscheint, ist, soviel wir bis jetzt wissen, das Ergebnis von Vorgängen in der Hirnrinde, die sich im Gesolge von Reizen der Außenswelt gebildet haben. Unser Handeln ist nezessitiert wie unser Denken.

Die psychischen Prozesse erfahren normalerweise eine Unterbrechung durch den Schlaf. Wenn äußere Reize abgeschlossen werden und die Rindenzellen ermüdet sind, so kommt die Assoziation zum Stillstand und wir schlafen ein. Im Schlaf findet eine mehr oder minder vollständige Aushebung aller psychischen Vorgänge statt. Nur in einer Form treten psychische Vorgänge

¹⁾ Bergl. Bieben, Leitfaben u. f. w. l. c. G. 254.

auf, als Träume. Der wichtigsten Aufgabe, die der Schlaf zu erfüllen hat, daß die im wachen Zustande verbrauchten nervösen Kräfte sich wieder herstellen, steht sein Begleiter, der Traum, nicht selten hindernd im Wege. Lebhafte und unruhige Träume pflegen die erholende Wirkung des Schlases zu beeinträchtigen.

Träume¹) sind Phantasievorstellungen, Halluzinationen, die bisweilen die volle sinnliche Lebhaftigkeit der Empfindung besitzen, und daher von den Träumenden für solche gehalten werden. Die Träume sind Erinnerungsbilder von Fernem und Nahem, jüngst vergangenen und weit zurückliegenden Erlebnissen, die wegen des regellosen Spieles der Assoziation beliebig miteinander vermischt werden. Mit der normalen Phantasietätigeseit haben sie insofern eine oberslächliche Ühnlichkeit, als sie häusig die Erinnerungsbilder zu neuen und ungewohnten Versbindungen zusammenfügen; sie unterscheiden sich aber von ihnen

baburch, daß diese Busammenfügung eine planlose ift.

Freud hat durch Analyse der Träume, indem er den Affoziationen folgte, die fich an die einzelnen aus ihrem Busammenhang geriffenen Glemente bes Traumes anknupfen, eine Reihe von wichtigen Tatfachen feststellen können. Er unterscheidet: 1. Träume, die sinnvoll und gleichzeitig verständlich find, die eine Ginreihung in unser feelisches Leben ohne weiteres zulaffen. 2. Träume, die in sich zusammenhängend find und einen flaren Sinn haben, aber befremdend wirken, weil wir biefen Sinn in unserem Seelenleben nicht unterzubringen wiffen. 3. Träume, die unzusammenhängend, verworren, finnlos sind. Bur erften Urt gehören die Rinderträume, die famtliche Bunfche, bie am Tage rege gemacht und unerfüllt geblieben find, erfüllen. Diese Träume tommen auch bei Erwachsenen vor. Nächtlichen Durftreiz 3. B. beantworten viele Personen durch den Traum, daß fie trinken. In der Nacht vor dem Antritt einer Reise träumt man nicht felten, daß man bereits das Biel erreicht hat. Die meiften Träume gehören zur dritten Art. Im Traum erfahren die Erinnerungsbilder eine Berwandlung in eine Gituation und eine großartige Zusammendrängung oder Berdich= tung. Im Traum wird die Bedeutung ber einzelnen Bor-

¹⁾ Bergl. Wundt, Borlesungen über die Menschen= und Tiersseele l. c. S. 366 u. ff. und Sigm. Freud, Über den Traum. Grenzsfragen des Nerven= und Seelenlebens VIII. Wiesbaden 1901.

stellungen verschoben. Träume, in denen diese Berschiebung sehlt, sind einfach und verständlich. In anderen ist alles Wesentliche durch Nebensächliches ersetzt und sie werden dadurch dunkel und verworren. Werden die Traumverschiebungen durch die Anasche rückgängig gemacht, so ergibt sich, daß jeder Traum an einen Eindruck eines der setzten Tage anknüpft. Der Traum beschäftigt sich niemals mit Dingen, die uns nicht auch bei Tage zu beschäftigen würdig sind, und Kleinigkeiten, die uns bei Tage nicht ansechten, vermögen es auch nicht, uns in den

Schlaf zu folgen.

Die Träume haben von jeher die Menschheit fehr intereffiert. Wir wiffen, daß man von den altesten Zeiten an bis zum heutigen Tage an die Borbedeutung der Träume geglaubt hat, daß man Träume als gnädige oder feindselige Rundgebungen höherer Mächte angesehen hat. Bis in die neueste Zeit hinein haben einzelne Philosophen als Grundlage des Traumlebens einen besonderen Seelenzustand angesehen, ben fie als eine Er= hebung zu einer höheren Stufe feiern. So meint z. B. Schubert, ber Traum fei eine Befreiung bes Beiftes von ber Bewalt ber äußeren Natur, eine Loslösung ber Seele von ben Jeffeln ber Sinnlichfeit. Gine vorurteilslose Beobachtung lehrt, daß ber Traum durch äußere Sinnesreize hervorgerufen wird. Als die gewöhnlichsten Ursachen sehr lebhafter Träume erweisen sich Indigeftion, Bergbeflemmungen, Atmungsbeschwerden und ahnliche förperliche Buftande. Lebhafte und unruhige Träume können auch durch eine gesteigerte Reizbarkeit ber Sinneszentren bes Behirns veranlagt fein, die in einer Störung ber Blutzirkulation ihren Grund haben fann. Dafür fpricht, daß franthafte Beränderungen des Blutes, wie fie beifpielsweise im Fieber beftehen, fehr lebhafte Träume, ja felbst Fieberdelirien während bes wachen Buftandes hervorrufen.

Sehr eigentümlich ist, daß die Träume, selbst wenn sie noch so lebhaft waren, doch außerordentlich schnell vergessen werden. Darum ist es auch sehr zweifelhaft, ob es ganz traum-losen Schlaf, also vollkommene Bewußtlosigkeit während des

Schlafes gibt.

Charakteristisch für das Traumleben ist das fast vollkommene Fehlen von Bewegungsreaktionen. Die Muskulatur scheint gelähmt. Der Schlafende träumt, daß er geht, läuft, kämpft u. s. w. und rührt sich dennoch kaum. Nur bei sehr lebhaften

Träumen werben leife Bewegungen ausgeführt. Säufiger ift das Reben und Singen im Schlaf.

Eine besondere Art bes Träumens, die ein Symptom franthaft gesteigerter Erregungszustände bes Nervensustems gu fein pflegt, ift bas Nachtwandeln.1) Der Nachtwandler unternimmt ben Gang, von dem er träumt, wirklich und führt die Arbeit, von der er träumt, tatsächlich aus. Der Nachtwandler fieht und erfennt bis zu einem gewiffen Grade Gegenftande, aber er beutet fie falfch. Er verläßt bas Zimmer burch bas Tenfter, bas er für die Tür halt und wandert auf dem Dache, bas er für einen Promenadenweg anfieht. Manche Racht= wandler verrichten auch geistige Arbeit. Das Meiste, was von wunderbaren Leistungen von Nachtwandlern erzählt wird, gehört wohl in das Bereich der Fabel, wenn auch einige fichere Beobachtungen hierüber existieren.

Früher war der Glaube fehr verbreitet, daß der Mondschein den Anlaß zum Nachtwandeln gebe und man benannte die Nachtwandler barum Mondsüchtige. Nachtwandler werden von ihren Anfällen sowohl in dunklen als auch in monds hellen Nächten heimgesucht. Immerhin wäre es möglich, daß dirett auf die Augenlider eines Nachtwandlers fallendes Mondlicht Traumvorstellungen hervorruft, die ihn zum Berlaffen des

Bettes beftimmen.

Gin bem Nachtwandeln verwandter Buftand ift ber hup= notische. Er wird erzeugt dadurch, daß wir bei dem zu Sypnotifierenden die Vorstellung oder Suggestion bes Ginschlafens erweden, indem wir ihm den Gintritt jener Empfinbungen und feelischen Beränderungen ankundigen, die fich gewöhnlich beim Ginschlafen einstellen, ober baburch, daß wir burch Anwendung eintöniger Sinnesreize Ermudung bes betreffenden Sinnes und damit Schlafneigung hervorrufen. Wir laffen 3. B. einen glanzenden Gegenstand fixieren ober auf ein eintoniges Beräusch horchen. Um gebräuchlichsten ift es, beibe Berfahren zu kombinieren. Manche Menschen - nach von Schrend = Notings Beobachtung von fast 9000 Fällen etwa 6 Prozent - bleiben durch diefe Bornahmen gang unbeeinflußt. Die

¹⁾ Bergl. Bundt, Borlefungen über die Menschen- und Tierfeele 1. c. S. 370, 371 und E. Loewenfeld, Comnambulismus und Spiritismus. Grengfragen des Nerven= und Seelenlebens I. Bics= baden 1900.

übrigen erfahren in ihrem seelischen Zustande keineswegs gleiche Beränderungen. Die einen werden schläfrig, fühlen eine gewisse Schwere in den Gliedern, sind auch vielleicht unfähig die Augen zu öffnen; andere bezeichnen ihren Zustand als Halbsschlaf, in dem sie alles deutlich hören, was um sie her gessprochen wird und können sich auch dessen völlig erinnern; und wieder andere schlasen sest und können sich an nichts erinnern, was um sie her vorging. Die hypnotischen Zustände, bei welschen der Eingeschläserte nachträglich das Bewußtsein hat, gesschlasen zu haben und ohne Erinnerung für seine hypnotischen Erlebnisse ist, bezeichnet man als tiese Hypnose oder Soms

nambulismus, die übrigen als leichte Sypnofe.

Die hypnotischen Buftaude unterscheiden sich fehr wesent= lich vom Schlaf durch die Abhängigkeit von Beeinflussungen oder Suggestionen. Schon im leichten hypnotischen Schlaf beginnt die Beeinfluffung der Borftellungen und des Willens. Der Sppnotisierte vermag nicht mehr selbständig die Augen zu öffnen ober Bewegungen auszuführen; er erlangt diese Fähig= feit aber sofort, wenn sie ihm durch einen Befehl suggeriert wird. Die haut ist empfindungslos. Der hypnotisierte führt auf Befehl beliebige Bewegungen aus, bringt feine Glieber in die unbequemften Lagen, bis er durch einen neuen Befehl daraus erlöst wird. Bei dem Somnambulismus werden nicht nur die Bewegungen, jondern auch die Sinneswahrnehmungen durch Befehl bestimmt. Durch zugerufene Worte konnen in dem Somnambulen nicht bloß beliebige Borftellungen erzeugt, sondern auch Phantafiebilder hervorgerufen werden, die fich bis zu Halluzinationen steigern. Durch Suggestion können die Glieder in Starrheit (Ratalepfie) verfett, Lähmungen, andererfeits aber auch ungewöhnliche Bewegungen hervorgerufen werden. Schwieriger ift die suggestive Beeinflussung der forperlichen Berrich= tungen, die dem Ginfluffe des Willens gang ober gum Teil ent= zogen find. Auch die Denkvorgange, Wille, Gedachtnis, Gefühle, und Triebe find bei Somnambulen in weitgehendem Mage burch Suggestion zu beeinfluffen.

Die Suggestionen können auch so eingerichtet werden, daß sie im wachen Zustand fortbauern oder erst in ihm auftreten.

Der Somnambule ist nicht ein willenloser Automat, er kann nicht von dem Hypnotisieur zu jeder beliebigen Handlung bestimmt werden. Der Hypnotisierte ist der Suggestion gegen=

über nur folgsam, soweit ihm dieselbe gleichgültig oder wenigstens mit den Grundsätzen seines Charakters nicht unvereinbar ist. Eingewurzelte Charaktereigenschaften und Leidenschaften lassen sich durch hypnotische Suggestion nicht oder wenigstens nicht dauernd beeinflussen.

Manche Individuen, die häufig hypnotisiert worden sind, können sich selbst willkürlich in Hypnose versetzen (Autohypnose), indem sie sich die Vorgänge bei der Hypnose lebhaft vor-

stellen.

Der hypnotische Schlaf ist dem gewöhnlichen Schlaf und Traum verwandt. Er steht zwischen ihnen und der Schlaftrunkenheit in der Mitte, erhält aber sein besonderes Gepräge durch die Wirksamkeit der Suggestion. Die Handlungen der Hypnotisierten sind Willenshandlungen, aber nicht freie. Sie erfolgen triebartig, eindeutig bestimmt durch die suggestive Vorsstellung und durch die mit dieser im näheren Zusammenhang stehenden Assachen. Die Suggestion ist ein äußerer Einsdruck mit daraufsolgenden Assachen, die so lange die allein den Willen bestimmenden Motive bleiben, als nicht andere Suggestionen dem Bewußtsein eine andere Richtung geben.

Die Krankheiten des Nervensustems und die Störungen der nervösen Vorgänge.

Aus dem bisher Mitgeteilten erhellt, wie bedeutungsvoll die nervösen Organe für die körperlichen und geistigen Vorsgänge sind. Ihre Erkrankung oder Zerstörung ist je nach der Wichtigkeit des betroffenen Teiles von geringerer oder größerer Bedeutung; es erwachsen daraus geringfügige oder schwere Schädigungen der Funktionen des Körpers.

Wir pflegen zwei Hauptgruppen von Nervenkrankheiten zu unterscheiden, organische, mit sichtbaren krankhaften Verände= rungen an den nervösen Organen, und funktionelle oder Neurosen, bei denen solche Veränderungen nicht nachzu=

weisen find.

Eine Nervenzelle, die zerstört ist, wird nicht wieder ersetzt. Eine Nervenfaser, die zu Grunde gegangen ist, kann, solange die Nervenzelle unversehrt ist, sich neu bilden. Ist ein peripherischer Nerv irgendwo durchtrennt, so tritt in dem von Zentralorgan abgeschnittenen Teil eine Entartung ein. Von dem mit dem Zentralorgan verbundenen Stückt wachsen darauf neue Nervenfasern aus und gelangen im günstigsten Falle zu dem außer Tätigkeit gesetzten Endorgan. Der Chirurg näht, wenn irgend möglich, die Stümpfe des durchtrennten Nerven zusammen, nicht etwa, weil er ihr Zussammenwachsen erhofft, sondern um die vorwachsenden Nervensfasern zu veranlassen, daß sie in der Bahn des alten degenes rierten Nerven zum Endorgan vorwachsen.

Verletzungen der peripherischen Nerven führen, je nach der Zerstörung einiger oder aller Nervenfasern, zu einer uns vollständigen oder vollkommenen Leitungsunterbrechung und haben Störungen der Beweglichkeit, der Empfindung, der Reflexerregbarkeit, der Drüsensekretion, der Ernährung zur Folge. Die vollkommene Herstellung nimmt, falls sie überhaupt zu

stande kommt, recht lange Zeit in Unspruch.

Entzündungsvorgänge der peripherischen Nerven zeichnen sich durch heftigen Schmerz aus. Sie kommen zu stande durch direkte Verletzungen der Nerven, aber auch nach andauerndem oder häusigem geringen Druck auf einen Nerv (durch eine Krücke, einen Hammerstiel, durch den Trommelstock, durch den Violinbogen u. s. w.), durch Erkältung, Ansteckungskrankheiten, durch chronische Vergiftung mit Alkohol, Nikotin, Blei, Arsenik,

durch Rheumatismus, Gicht, Buderfrantheit.

Eine sehr wichtige Stelle unter den Krankheiten der perispherischen Nerven nehmen die Neuralgien ein. Es sind dies anfallsweise auftretende heftige Schmerzen, die in der Bahn eines Nervenstammes und seiner Verzweigungen empfunden werden. Eine der häusigsten Ursachen dieses Leidens ist die neuropathische Anlage. Belastete, von Haus aus nervöse Individuen werden am ehesten heimgesucht. Erschöpfende Krankheiten, Bleis, Onecksilbers, Kupfers, Altohols, Nikotinvergistung, Druck der Nerven durch Narben oder Entzündungsprodukte, Geschwülste, Knochenvorsprünge u. s. w. sind als weitere Ursachen zu nennen. Welche anatomischen Veränderungen den Neuralgien zu Grunde liegen, ist noch nicht sicher sestgestellt. Man könnte die Neuralgien darum zu den Neurosen rechnen. Die schwereren Neuralgien, besonders die der Gesichtsnerven, sind wohl die qualvollsten Leiden, die der Mensch zu erdulden

hat. Sie veranlassen die armen Kranken, sich den lebensgefähr= lichsten Operationen zu unterwerfen und haben schon viele zum Selbstmord getrieben.

Die Rückenmarkskrankheiten beschränken sich auf einzelne Stränge oder Faserspsteme oder auf einen Abschnitt der grauen Substanz oder verbreiten sich diffus über das ganze Organ. Von den zahlreichen Krankheiten sei hier nur auf eine hingewiesen, die wegen ihres häusigen Vorkommens besonders bedeutungsvoll ist, auf die Rückenmarksschwindsucht. Für die ausgebildete Krankheit sind Bewegungsstörungen, die als Störung der Koordination sich kennzeichnen, besonders charakteristisch. Als häusigste Ursache der Krankheit wird die Lustseuche angenommen.

Unter den Gehirnkrankheiten nehmen die Geisteskranksheiten oder Psychosen insosern eine besondere Stellung ein, als ihre Außerungen sich vorzugsweise auf psychischem Gebiete abspielen. Bei den organischen Erkrankungen des Gehirns werden die Krankheitserscheinungen weniger durch die Art des Prozesses als durch den Ort der Erkrankung bestimmt.

Wir unterscheiden Krantheiten der Hirnhäute und des Gehirns selbst, die getrennt oder gleichzeitig vorkommen.

Entzündungen der Hirnhäute, auf Grund von Infektionen, als Teilerscheinungen von Allgemeinerkrankungen und hervorgerusen durch mannigsache Ursachen, sind sehr häusige Vorskommnisse. Bald treten sie in akuter Form auf und können schnell zum Tode sühren, bald stellen sie langwierige Kranksheiten dar. Ihre Bedeutung beruht darauf, daß sie die Ernährung der Hirnobersläche, die den Hirnhäuten besonders obliegt, durch sie beeinträchtigen. Entzündungsprodukte, Wucherungen und Geschwulstbildungen können ganz mechanisch durch Druck die Hirnobersläche schädigen. Die Großhirnrinde funktioniert nur normal, wenn die sie ernährenden Hirnhäute den richtigen Blutgehalt haben. Blutübersüllung und Blutarmut schädigen die Hirnkätigkeit im allerhöchsten Maße.

Was hier von den Hirnhäuten gesagt ist, gilt auch von den Rückenmarkshäuten.

Zirkulationsstörungen in den Blutgefäßen, die in der Substanz des Gehirns und Rückenmarks liegen, haben die schwerwiegendsten Folgen Ohnmachten und Schwindel, Krämpse und Lähmungen, Störungen in den Empfindungen und zahlreiche andere Erscheinungen treten in ihrem Gesolge auf. Besonders verhängnisvoll ist die sehr häusig vorkommende Erkrankung der kleinen Gehirngefäße, die zur Zerreißung der Gefäßwand und Blutung in die Hirnsubstanz die Veranlassung geben. Die Hirnblutung oder der Hirnschlag bewirkt kleinere oder umfangreichere Zerstörungen der Hirnsubstanz und hat häusig sofortigen Tod zur Folge. Infolge der Gefäßwandertrankung kommt es auch zur Verstopfung der Gefäße und es tritt nun in den nicht mehr mit Blut versorgten Hirnbezirken Hirnerweichung, eine Zerstörung des Gewebes, ein.

Die Hirnsubstanz kann auch zu Grunde gehen infolge von Geschwulstbildung, durch Wasseransammlung in den Hirnhöhlen und in dem Schwammwert der Hirnhäute (Wassertopf) und durch Parasiten (Cysticercus cellulosae, weit seltener Echinococcus). Das Hirn kann an Funktionsfähigkeit einbüßen, weil die nervösen Elemente entarten und die nicht nervöse Zwischen-

substang wuchert.

Die mannigfachsten Krankheitsbilder entstehen dadurch, daß diese Krankheitsprozesse bald einzeln, bald mehrere gleichzeitig die verschiedenen Gehirnteile in größerem oder geringerem Um-

fange ergreifen.

Das Gehirn kann auch bereits vor der Geburt erkranken, und die Folgen davon sind Entwicklungshemmungen (Microcephalie u. s. w.) und geringfügige, hochgradige und selbst völlige Zerstörungen des Gehirns (Hemicephalie u. s. w.)

Auf die zahlreichen Hirnerkrankungen einzugehen, ist hier nicht der Ort. Indes sei wenigstens kurz hingewiesen auf eine der wichtigsten und leider sehr verbreiteten Erkrankungen, der viele in der Blüte der Jahre stehende, körperlich meist gesunde und rüstige Individuen zum Opfer fallen, auf die progressive Paralhse der Frren oder Dementia paralytica, im Bolksmunde Gehirnerweichung oder Größenwahn. Dei dieser Krankheit sindet man eine Atrophie der Hirnrinde, Entartungen in dem Stammganglion und eine Strangentartung im Rückenmark. Diesen anatomischen Besunden entsprechen die Krankheitssymptome. Die Krankheit macht sich zunächst durch auffallende Reizbarkeit, Veränderung des Charakters und der Lebensgewohnheiten, Abnahme des Gedächtnisses und der Aufs

¹⁾ Bergl. S. Oppenheim, Lehrbuch der Rervenkrankheiten. Berlin 1894. S. 592 ff.

fassungstraft bemerkbar. Die Intelligenz verfällt fortschreitend und vollkommen. Säufig treten Wahnvorstellungen auf, Die ben Charafter ber ins Sinnlose gesteigerten Selbstüberschätzung, bes Größenwahns, haben. Frühzeitig treten neben diefen pin= chischen auch forperliche Störungen auf, Pupillenftarrheit, Storung der Sprechbewegungen, häufige schlaganfallähnliche, schnell gurudgehende Lähmungen. Die Strangentartung bes Ruden= marks veranlaßt Erscheinungen, die denen der Rückenmarts: schwindsucht ähnlich find. Unter ben Ursachen Dieser Rrantheit nimmt die Infektion mit dem Gift ber Luftseuche ben hervorragenoften Plat ein. Personen, die ein aufregendes, unruhiges Leben führen, beren Beruf und Lebensftellung ein unftetes, überstürztes, von ängstlicher Erwartung und qualender Ent= täuschung fiets begleitetes Denten und Schaffen verlangt, find besonders gefährdet, zumal wenn sie früher an Lustseuche gelitten haben. Dies Leiden bildet einen Übergang zu ben reinen Beiftesfrantheiten.

Beiftestrantheiten find, wie ich zu Unfang biefer Bor= lefungen hervorgehoben habe, zu allen Zeiten bekannt gewesen. In den Wahnfinnigen hat eine frühere Zeit bald von den Böttern begnadete und einer höheren Erleuchtung gewürdigte, bald von Dämonen beseffene Wesen gesehen. Im Mittelalter wurden die Irren als Besessene eingesperrt und der Teufels= austreibung unterworfen. 1751 wurde in London die erste öffentliche Frrenanstalt errichtet. 1792 ertrotte Binel unter persönlicher Gefahr vom Nationalkonvent die Erlaubnis, die Irren von ihren Retten und von dem Busammenleben mit Berbrechern zu befreien. Die Psychiatrie, berjenige Abschnitt ber medizinischen Wissenschaft, welcher sich mit der Krankheit ber Pfyche, ber Seele, beschäftigt, war burch die alte spekulative Psychologie, die bis zur Mitte bes 19. Jahrunderts eine fast absolute Herrschaft ausgeübt hatte, auf Frrwege verführt.1) So betrachtete Beinroth die Geiftesfrantheiten als eine Folge ber Sunde, und Ideler erklarte fie fur gewucherte Leidenschaften, und Leuret empfahl die Behandlung der Irren durch Ginschüchterung. Die neuere Psychiatrie sieht völlig ab von muftischen Erklärungen ber Pfnche. Gie halt die feelischen Bor-

¹⁾ Vergl. Th. Ziehen, Über die Beziehungen der Psychologie zur Psychiatrie. Jena 1900.

gänge für eine Funktion der Hirnrinde. Sie sucht darum auch bei den krankhaften Erscheinungen des Seelenlebens nach

anatomischen Beränderungen des Gehirns.

Oft sind an den Gehirnen Geisteskranker nach dem Tode charakteristische Veränderungen nicht nachweisbar, weil Störungen, die während des Lebens bestanden haben, nach dem Tode geschwunden oder mit unseren Untersuchungsmethoden nicht auffindbar sind. Die größte Mehrzahl der psychischen Krankheiten gehört demnach zu den funktionellen (vergl. oben S. 117) Psychosen; eine kleinere Zahl können wir als organische Psychosen bezeichnen, weil wir bei ihnen regelmäßig diesselben pathologisch-anatomischen Veränderungen sinden.

Der Einteilung der psychischen Erkrankungen wird in neuerer Zeit diejenige Einteilung der seelischen Erscheinungen zu Grunde gelegt, welche dem Standpunkt der modernen Psychologie am besten entspricht. Dir unterscheiden Empfinzdungen, Vorstellungen oder Erinnerungsbilder und die Ideensassoziation, die mit der Empfindung und den Erinnerungsebildern arbeitet, und die Bewegungsäußerungen unserer seelischen Prozesse, die motorischen Reaktionen oder Handlungen. Darsnach kann man die Geisteskrankheiten einteilen in Störungen in dem Empfindungssoder Gefühlsleben, in dem Vorstellungssleben, in dem Vorstellungssleben, in dem Streben oder Triebleben.

Unter den Empfindungsstörungen der Geisteskranken spielen die Halluzinationen und Illusionen die größte Rolle wegen ihrer außerordentlichen Häufigkeit. Da sie auch für das normale Seelenleben von Bedeutung sind, so mag auf sie kurz

eingegangen werden.

Unter Halluzinationen versteht man das Hören, Sehen, Fühlen, Riechen, Schmecken, Empfinden von etwas, das nicht vorhanden ist. Es wird die Empfindung nicht durch einen äußeren, d. h. außerhalb des Körpers liegenden Reiz erregt. Die Glaskörpertrübungen des Auges, die bei Beleuchtung des Auges ihre Schatten auf die Nethaut wersen und in der Form von dunklen Flecken, Augeln, Streisen u. s. w. wahrgenommen werden und bei plötlichen Bewegungen des Kopfes oder Auges ihre Stelle verändern (mouches volantes), verwandeln sich dem

¹⁾ Vergl. Th. Ziehen, Über die Beziehungen der Psinchologie zur Psinchiatrie 1. c. S. 6 ff.

Alkoholdeliranten in Mäuse oder Insekten. Geräusche im Ohr, hervorgerufen durch die Blutzirkulation, die Muskelkontraktion, die Schwingungen der Luft, beobachten wir für gewöhnlich gar nicht oder empfinden wir als einsaches Sausen. Der Geistestranke hört aus diesen Geräuschen Worte und Stimmen heraus. In den meisten Fällen ist die veranlassende Ursache der Hallu-

zinationen nicht festzustellen.

Unter Illufionen verfteht man Ginnesempfindungen, für die zwar ein äußerer Reiz vorhanden ift, die aber dem Reiz gar nicht entsprechen. Man spricht von einer Ilufion, wenn die Dinge anders gesehen, gehört, gefühlt, empfunden werden als von normalen Menschen. Unter dem Ginfluß von Affekten wie Furcht, Hoffnung, Erwartung treten Ilufionen auch bei gesunden Leuten häufig auf. Der Furchtsame hört beim Rascheln bes Laubes die Schritte des verfolgenden Feindes, der Wartende fieht in einem Wolfenschatten die ersehnte Berfon. Bei geistig hochbegabten Menschen und namentlich bei phan= tafiebegabten Rünftlern find bisweilen Salluzinationen, febr oft Illusionen beobachtet worden. Gin jeder hat wohl an sich felbst bemerkt, daß bisweilen Dinge, mit denen er sich tag= über beschäftigt hat, im Dunkeln oder turg vor dem Ginschlafen als Phantafiebilber auftreten. Befonders groß ift die Ilusionsfähigkeit der Kinder. Das Mädchen forgt wie eine Mutter für ihre Buppe; die Zärtlichkeit ift nicht geringer, wenn ber Buppe der Ropf fehlt, oder wenn ein zusammengerolltes Tuch, eine aufrecht gestellte Fußbant ober ein anderer, einem Rinde wenig ähnlich sehender Gegenstand die Buppe vertritt. Die Jungen glauben beim Spiel wirklich Rutscher und Pferd gu fein und gebarden fich entsprechend. Gine Papierdute auf bem Ropf, ein Stockchen in der Sand genügen, um in dem Rnaben die Illusion des Soldaten zu erregen. Gin großer Teil unserer finnigften Boltspoefie, unferer Märchen, ift wohl auf Mufionen zurückzuführen.

Es liegt nicht im Rahmen unserer Betrachtungen, auf die Geisteskrankheiten näher einzugehen und es kann darum auch nicht unsere Aufgabe sein, die Erscheinungen zu besprechen, die für diese oder jene Form der geistigen Störungen charakteristisch sind. Es genüge darauf hinzuweisen, daß verschiedene Erscheinungen für Störungen des Seelenorgans kennzeichnend sind. Die wichtigsten sind: auffällige Veränderungen im Wesen,

unbegrundeter ober nicht genugend begrundeter Stimmungs= wechsel; das Auftreten von Sinnestäuschungen (Musionen und Halluzinationen), Störungen ber Berftandstätigfeit, Die fich einerseits als Steigerung, als Erleichterung des Gedanken= ablaufes 1), andererfeits als Berlangfamung ber 3deenaffogia= tion, als Unfähigkeit, die Borftellungs= und Gedankenreihen in gewohnter Weise aneinander zu knüpfen, und als Abnahme des Gedankeninhaltes 2) und Interesses für anderes als das eigene Ich kennzeichnen und schließlich zu völligem Darnieder= liegen ber geistigen Tätigkeit und zum Schwachsinn steigern fönnen; Wahnvorstellungen, Die fich größtenteils als Berfol= gungs= und Größenwahn äußern3); Sinken der Energie, Ab= nahme des Willensvermögens, die sich bis zum völligen Er= löschen des Wollens steigern tann, so daß die niedrigsten tierischen Triebe wie Hunger= und Durstbefriedigung nicht mehr ausgeführt werden, andererseits aber auch eine Vermehrung des Trieblebens, die als Bielgeschäftigkeit, auffallende Unter= nehmungsluft, Raufluft, Bugfucht und Lebhaftigkeit fich äußert, und abnorme Gelüfte.4)

Es bleiben uns noch die sogenannten funktionellen Nervenkrankheiten oder Neurosen für die Betrachtung

¹⁾ Bei manchen Formen von Geisteskrankheit kommt zugleich mit der heiteren, unbegründet frohen Stimmung der Kranken ein erleichterter Gedankenablauf vor; die Gedanken strömen dem Kranken in ungehemmter Reihenfolge zu; während ein Gedanke ihn noch beschäftigt, hat schon ein anderer ihn ergriffen. Freilich wird die Beschleunigung der Ideensassoziation stets durch größere Oberflächlichkeit erkauft.

²⁾ Eine auffallende Einförmigkeit der Jdeenassoziation ist bei Erschöpfungen nach schlastosen Nächten, übergroßen körperlichen und geistigen Anstrengungen, nach längerem Fasten auch bei geistig Gestunden häufig nachweisbar.

³⁾ Wahnvorstellungen, die dem Laien ein unentbehrliches Kennzeichen der Geisteskrankheiten zu sein scheinen, kommen nur einem vershältnismäßig kleinen Teil non Geisteskranken zu

hältnismäßig kleinen Teil von Geisteskranken zu.

4) Man hat früher von Pyromanie (dem Trieb zur Brandstiftung), Kleptomanie (dem Trieb zum Stehlen) u. s. w., von partiellen Seelenstörungen bei sonst unversehrter Seele viel gesprochen. Die neuere Wissenschaft erkennt das moralische Jrresein, die Moral Insanity, nicht an. "Alle Störungen des Handelns, die wir bei Geistesskranken sinden, lassen sich zwanglos auf Störungen der Empfindungen und Vorstellungen und ihrer Gesühlstöne oder intellektuelle Störungen der Jdeenassoziation zurücksühren." (Ziehen, Leitsaden u. s. w. l. c. S. 253.)

übrig, die Rrankheiten, in benen eine Ursache für die zum Teil fehr auffälligen Symptome bisher nicht gefunden find. Die wichtigsten find die Nervosität und die Neurasthenie, die Systerie, die Migrane, die Epilepfie und der Beitstang. Alle diefe Erfrankungen und ihre Symptome find durchweg und lediglich als psychisch aufzufassen. Die psychischen Symptome herrschen in ihnen nicht nur vor, sondern sie find einerseits gang ober größtenteils psychisch bedingt, andererseits psychisch beeinflußbar. Gin an Beitstang leidendes Rind wird fich vielleicht längere Beit gang ruhig verhalten; in dem Augenblick, als es fich beobachtet glaubt, beginnen die Budungen. Andere Rinder, die nervös veranlagt find und dies mit ansehen, können die gleichen Krämpfe bekommen. Gine organische Nervenkrankheit wurde

niemals durch Nachahmung ausgelöst werden.1)

Die Nervenschwäche, Nervosität, Neurasthenie2) ift die am häufigsten vortommende Nerventrantheit. Gie außert fich in erhöhter gemütlicher Reizbarkeit, wachsender Arbeits= unluft, Steigerung der Ermudbarteit, Schlafftorung, Berftim= mung mit Krantheitsgefühl und häufig auch mit hpochondrischen Befürchtungen. In ben ausgeprägtesten Fällen können bagu noch Herabsetzung ber Egluft, Abnahme bes Körpergewichts, Störungen der Berdanung und Blutbereitung fommen. Diefe Erscheinungen treten in verschiedener Stärke auf. Oft ift es schwer, eine Grenze zu ziehen zwischen den leichtesten Graden Dieses Leidens und gewissen Erscheinungen, die noch in die Breite des Physiologischen fallen, indem auch der Gesunde vorübergebend Beschwerden empfinden und Erscheinungen barbieten fann, die bei stärkerer Ausprägung und bei Andauer als Nervenschwäche anzusehen sind.

Mis der nordamerikanische Argt Beard im Jahre 1880 bas Krankheitsbild ber Neurasthenie aufstellte, glaubte er ein für die Nordamerikaner charakteristisches Leiden gefunden zu

¹⁾ S. Oberfteiner, Funftionelle und organische Nervenfrantheiten. Grengfragen bes Nerven= und Geelenlebens II. Wiesbaden 1900. S. 80.

²⁾ Bergl. S. Oppenheim, Lehrbuch ber Mervenfrantheiten. Berlin 1894. S. 676 u. ff. Billy Bellpach, Soziale Urfachen und Wirkungen der Nervosität. Politisch-Anthropologische Revue I. Nr. 1 und 2. 1902. Kraepelin, Die Diagnose der Neurasthenie. Münchener medizinische Wochenschrift 49. Jahrg. Nr. 40. 1902.

haben. Das war ein Frrtum. Die Nervenschwäche ist nicht auf Nordamerika beschränkt, sondern ist auch in anderen Länzdern weit verbreitet. Sie ist auch keine Krankheit der Neuzeit. Sie hat aber zweisellos in den letzten Jahrzehnten mit der stetig wachsenden Hast und Unruhe des Daseins, mit den auß höchste gesteigerten Anforderungen, die das Leben, der Beruf, der Erwerb, die Genußsucht an den Einzelnen stellen, ungemein an Ausbreitung gewonnen. Sie ist geradezu eine Art Modeskrankheit im Bereich der westeuropäisch-amerikanisch-japanischen Kultur geworden.

Sin Teil der Nervenärzte nimmt an, daß die nervösen Störungen, die Beard als Neurasthenie bezeichnete, sich nur hinsichtlich der Stärke der Erscheinungen unterscheiden, ein anderer meint, daß zwei ganz verschiedene Krankheiten mit den aufgesührten Erscheinungen vorkommen. Man ist über die Namengebung noch nicht zur Einigung gekommen. Die einen wollen die leichten Formen des Leidens Nervosität, die schweren Neurasthenie nennen, andere wollen mit diesen Worten zwei

gang verschiedene Rrankeiten bezeichnen 1)

Die Ursachen der Nervenschwäche sind sehr mannigfache. Zunächst kann das Leiden die Folge einer Dauerermüdung sein. Zede körperliche und geistige Arbeit führt zur Ermüdung und, falls nicht ausreichende Gelegenheit zur Erholung gegeben wird, zur Herabsetzung der Leistungsfähigkeit. Diese sinkt fortzgesetzt und versagt schließlich gänzlich, wenn längere Zeit hindurch oder dauernd die Erholung ungenügend ist. Berufliche Überanstrengung, aber auch Überanstrengung durch Zerstreuungen, die den Schlaf verkürzen, Überanstrengungen des Körpers durch Sportleistungen können Nervenschwäche veranlassen. Wenn auch mit Recht behauptet werden kann, daß Kopsarbeiter weit häusiger neurasthenisch werden als Handarbeiter, so ist doch zu betonen, daß nicht die ruhige gleichmäßige Geistesarbeit sondern die sich

¹⁾ Hellbach (Soziale Ursachen u. s. w. l. c. S. 44) versteht unter Nervosität eine bei einem vorher gesunden Menschen sich entwickelnde geistige Veränderung, die bei geeigneter Behandlung nach fürzerer oder längerer Dauer in Heilung überzugehen pflegt, unter Neurasthenie dazgegen eine Form der angeborenen Entartung, deren auffälligere Außezungen nur unter besonders günstigen Lebensbedingungen, und auch da nie mit voller Sicherheit, in Schranken gehalten werden können, die aber einer Heilung unter keinen Umständen fähig ist.

überfturgende, die der genügenden Nachtruhe entbehrende, mit ängstlichen Erwartungen, mit peinlichen Enttäuschungen verfnüpfte Beiftestätigfeit das Nervenfuftem gefährdet. Die gemütliche Erregung spielt bei ber Entwicklung ber Erschöpfung eine wesentliche Rolle, insofern fie die Steigerung der Tätigkeit über die zuläffige Grenze ermöglicht. Darum wird für viele bas Examen die Urfache ber Neurafthenie. Darum finden wir biefe Rrantheit viel häufiger bei bem fpekulierenden Raufmann, bem Rünftler, bem Offizier als bei bem angestrengt aber ruhig arbeitenden Gelehrten. Gine einmalige heftige Gemutsbewegung fann unmittelbar Reurafthenie hervorrufen. In höherem Dage gilt dies von andauernden feelischen Erregungen wie Sorge und unglücklichen und aufreibenden Familienverhältniffen. fehr erregbaren Leuten ftellen fich nervofe Störungen ichon unter Bedingungen ein, die von gemütsruhigen Naturen ohne nennenswerte Schädigung ertragen werden. Nicht die erhöhten Anforderungen an die Leiftungsfähigkeit sondern die verminderte Widerstandsfähigkeit sind die eigentliche Quelle des Leidens. Die Nachkommen von nervenschwachen, nervenkranken, an Alkoholismus leidenden Eltern zeigen vielfach ichon in frühefter Jugend eine übergroße nervofe Erregbarteit, in beren Befolge felbft nach geringfügigen Veranlaffungen nervofe Erschöpfung fich einftellt. Die Anforderungen ber Schule werden für folche Rinder gar leicht zur Überburdung. Die Neurafthenie hat häufig ihren Grund in dronischem Alfoholismus, in übermäßigem Tabats= genuß, in geschlechtlichen Ausschweifungen.

Die Hyfterie¹) ist ein weit verbreitetes Seelenleiden, das sich in Anomalien des Charakters und der Stimmung äußert und eine Unzahl von körperlichen Störungen aufweist. Charakteristisch ist für die diese Nervenkrankheit in erster Reihe die abnorme Reizbarkeit, der jähe Stimmungswechsel und der krankhaft gesteigerte Einfluß, den die Affekte auf die körperlichen Vorgänge ausüben. Die seelischen Vorgänge sind nicht allein von erzhöhten Unlustgefühlen sondern auch von krankhaft gesteigerten Ausdrucksbewegungen begleitet. Das Lachen wird leicht zum Lachkrampf, das Weinen zum Weinkrampf. Der Schreck, der beim Gesunden vorübergehend die Tätigkeit hemmt, wird bei

¹⁾ Bergl. H Oppenheim, Lehrbuch der Nervenfrankheiten l. c. S. 635 u. ff.

dem Hysterischen zur Lähmung. Das Erröten, das beim Gestunden nur als Ausdruck heftigerer Erregungen, wie Zorn und Scham auftritt, stellt sich bei dem Hysterischen bei jedem Stimmungswechsel in erhöhtem Maße ein. Die Einbildungskraft ist bei der Hysterie so gesteigert, daß Sinnestäuschungen (Halluzinationen) entstehen, daß die Vorstellung einer Lähmung die Lähmung hervorrusen kann. Die Geisteskraft ist ungeschwächt, aber die krankhaft gesteigerten Stimmungen reißen die Kranken gelegentlich zu plöplichen unbegründeten und unvernünftigen Handlungen hin.

Die körperlichen Erscheinungen, die die Hysterie zeigt, sind sehr wechselvolle. Störungen der Beweglichkeit treten auf als lokalisierte und allgemeine Krämpse, die zu den wunderbarsten Verzerrungen des Körpers führen, andererseits als Starrheit (Katalepsie) einzelner Glieder oder des ganzen Körpers, durch die der Kranke in der jeweiligen Stellung siziert bleiben kann. Oder sie äußern sich in wildem Umherlausen und Springen der Kranken, Zuckungen und Verdrehungen des Körpers (Clownismus), verbunden mit frahenhaften oder leidenschaftlichen Verzerrungen des Gesichts, Weinen und Schreien, Heulen, Schimpsen und Toben, Wein= und Lachkrämpsen, andererseits in plöylichem Verfallen in einen lethargischen, einem tiesen Schlaf ähnlichen Zustand und in Lähmungszustände aller Art.

Störungen der Empfindlichkeit treten auf als Schmerzen (Kopfschmerz, Neuralgie, Migräne u. s. w.), als Empfindungsstörungen wie das Gefühl des Kriebelns, Eingeschlafenseins, Schmerzgefühl bei Berührung, Augenflimmern, Lichtschen, Ohrensfausen, Abschwächung und völliger Verlust des Gefühls in kleineren und größeren Gebieten, Herabsehung des Sehs und Hörvermögens bis zur vollkommenen Blindheit und Taubheit.

Damit sind die frankhaften Erscheinungen, die bei der Hysterie auftreten können, keineswegs erschöpft.

Die wesentlichste Eigentümlichkeit dieser mannigfachen Krankheitsäußerungen ist ihre Wandelbarkeit und Abhängigkeit von seelischen Einflüssen.

Der Keim zur Hhsterie ist sehr häufig angeboren, ererbt. Die Kinder hhsterischer Mütter sind entweder von Haus aus hhsterisch oder sie sind für die Krankheit disponiert, sie zeigen frühzeitig ein nervöses reizbares Temperament und jeder das Nervenshstem treffende Stoß kann das Leiden zum Ausbruch

bringen. Die Neigung zur Hysterie kann aber auch von Eltern ererbt sein, die an anderen Nervenkrankheiten und an Alkohoslismus litten. Unter den weiteren Ursachen für die Hysterie nehmen heftige Gemütsbewegungen und seelische Erregungen die erste Stelle ein. Bei veranlagten Kindern spielt der Nachsahmungstrieb eine große Rolle für das Auftreten der Kranksheit. Die Beziehungen der Hysterie zu Erkrankungen der Gesbärmutter, die in dem Namen zum Ausdruck kommt, sind weit überschätzt worden: der große Einfluß, den das Geschlechtsleben auf das Seelenleben ausübt, ist wohl als die eigentliche Duelle der Hysterie bei Frauen, die mit Erkrankungen der Geschlechtssorgane behaftet sind, anzusehen.

Die Hyfterie ist, wie in der Einleitung (vergl. S. 1) erswähnt wurde, eine altbekannte Krankheit. Kein Volk, kein Rasse ist von ihr verschont, doch ist sie bei den verschiedenen Völkern nicht gleich verbreitet. Der Germane erscheint für sie weniger empfänglich zu sein und in Deutschland überwiegen die leichten Formen. In Frankreich ist die Hysterie sehr verbreitet. Daß die jüdische Kasse son der Hufterie heimgesucht wird, erklärt sich in erster Keihe daraus, daß sie wie keine andere bedrängt und bedrückt, meist unter den Völkern nur geduldet und aus der kurzen Kast des Friedens bald wieder aufgeschreckt und darum dem nervenzerrüttenden Einfluß psychischer Vers

letungen ausgesett ift.

Die Hysterie kommt bei Frauen sechs= bis zehnmal so

häufig als bei Männern vor.

Ein sehr häufiges, vornehmlich bei neuropathischen Personen weit verbreitetes Übel ist die Migräne oder der halbseitige Ropsschmerz.¹) Die wichtigste, oft einzige Außerung dieses Leidens ist ein periodisch austretender Kopsschmerz, der keineszwegs immer einseitig ist. In der Regel ist er mit Appetitzlosigkeit, Übelkeit, Würgen und Erbrechen verbunden. Die bez deutungsvollste Ursache der Migräne ist die Erblichkeit. Bei disponierten Personen können geistige Anstrengung, anhaltende Gemütsbewegungen, Arbeit in überhitzten Käumen, Erkrankungen der Nasenschleimhaut u. a. das Leiden erzeugen. Sehr häufig

¹⁾ Bergl. H. Oppenheim, Lehrbuch der Nervenfrankheiten l. c. S. 716 u. ff.

ist die Migrane mit Neurasthenie, Hysterie und Epilepsie ver-

Die Migräne kann zu einem dauernden Kopfschmerz wers den. Der Kopfschmerz hat in der Regel nicht die Bedeus tung eines selbständigen Nervenleidens sondern ist das Symptom der verschiedenartigsten Krankheiten. Kopfschmerz tritt auf bei Hirnkrankheiten, Zirkulationsstörungen in der Schädelhöhle, Alkohols, Nikotins, Koffeins, Morphiums, Chlorosorms u. s. w. Bers giftung, Verdauungsstörungen, Fieber, Krankheiten der Nasens, Stirns, Kachens, Paukenhöhle, Überweitsichtigkeit und Akkommos dationsstörungen der Augen. In der Mehrzahl der Fälle entsteht der Kopfschmerz auf dem Boden der Neurasthenie und Hysterie, und Hemikranie kann die einzige Äußerung dieses Leidens sein.

Bu den funktionellen Nervenleiden wird in der Regel auch die Spilepsie oder Fallsucht¹) gezählt, die durch einen in Anfällen auftretenden Zustand von Bewußtlosigkeit verbunden mit Krämpsen gekennzeichnet ist. Bei dem petit mal, einer milderen Form der Epilepsie, währt die Bewußtlosigkeit nur ganz kurze Zeit (wenige Sekunden bis eine halbe Minute), oder es tritt statt ihrer ein kurz vorübergehender Schwindelzzustand ein, so daß manche Kranke von dem Ansall nichts merken; die Krämpse sehlen und es kommt höchstens zu leichten Zuckungen der Lippen, der Zunge, der Gliedmaßen.

Sehr bedeutungsvoll ist, daß ein Zustand traumhafter Verwirrtheit der Bewußtlosigkeit folgt oder an ihre Stelle tritt, in der die Kranken umhergehen, davonlausen, sich auskleiden, komplizierte und scheindar beabsichtigte Handlungen begehen, ohne daß sie davon ein Bewußtsein haben oder sich später desielben erinnern. Das epileptische Delirium tritt ansallsweise auf. Der Kranke wird durch eine unwiderstehliche Macht, unter dem Einsluß von Sinnestäuschungen und Wahnvorstellungen zu gewaltsamen Handlungen gedrängt und von einer geradezu sinnlosen Zerstörungswut ergriffen. Die schwersten und grausamsten Verbrechen sind in diesen Anfällen begangen worden.

Eine der wichtigsten Ursachen der Epilepsie ist die Erblichkeit. Schnaps- und Absynthtrinker werden nicht selten epileptisch. Die akuten Ansteckungskrankheiten (Scharlach, Masern, Typhus) können, namentlich bei Kindern, Epilepsie im Gefolge

¹⁾ Bergl. H. Oppenheim, Lehrbuch der Nervenkrankheiten 1. c. S. 732 u. ff.

haben. Auch die Luftseuche fann Urfache diefes Leidens werden. Berletungen bes Ropfes und heftige psychische Erregungen, wie

Schred, find häufig die Beranlaffung diefer Krantheit.

Rrampfe1), b. h. unfreiwillige Busammenziehungen von Musteln treten bei den verschiedensten Krantheiten auf. Unter ben Erscheinungen der Systerie haben wir auch Rrämpfe kennen gelernt und für die Epilepfie stellen fie neben dem Berluft des

Bewußtseins bas hauptsymptom bar.

Man unterscheidet klonische und tonische Krämpfe. Rlo= nische Rrämpfe find folche, bei benen die Mustelfontrattion und die Muskelerschlaffung in schneller Folge wechseln. Tonische Krämpfe find fehr ftarte und lang andauernde ungewollte Muskelkontraktionen. Der Krampf kann einen einzelnen Mustel, eine Mustelgruppe, die Musteln eines Gliebes, die Musteln einer Rörperhälfte und die gesamte willfürliche Musfulatur ergreifen. Bon Konvulsionen fpricht man, wenn flonische Budungen zu heftigen, schüttelnden Bewegungen einer Gliedmaße ober des ganzen Rörpers führen.

Die Krämpfe entstehen entweder dirett, infolge von Reigen, die die motorischen Zentren (vergl. oben S. 50) ober Leitungs= bahnen (vergl. oben S. 62) zu ben Musteln fenden, oder fie entstehen reflektorisch, indem ein Reiz durch die senfibeln Lei= tungsbahnen (vergl. oben S. 61) auf die motorischen Bentren übertragen wird. Sehr häufig werden die Rrämpfe reflettorisch erzeugt. Gine jede schmerzhafte Erregung fann Rrämpfe veranlassen. Ein schmerzhaftes Augenleiden, eine Gesichtsneuralgie (vergl. oben S. 118) ruft nicht felten einen Rrampf ber Besichtsmusteln hervor. Bisweilen entstehen Krämpfe in weit

entfernt gelegenen Gebieten.

Wenn die Refleggentren (vergl. oben S. 67) fich in einem abnormen Erregungszustand befinden, wie dies der Fall ist nach Struchninvergiftung, bei dem Starrframpf und der Toll= wut, ober wenn die reflerhemmenden Bentren (vergl. oben G. 70) ausgeschaltet find, fo erzeugen die leichtesten Reize ftatt Reflerbewegungen Reflerframpfe.

Die Sauptgeburtsftätte der Rrämpfe ift die Großhirnrinde. Durch organische Krankheiten und Gifte, durch Zirkulations=

¹⁾ Bergl. S. Oppenheim, Lehrbuch ber Rervenfrantheiten 1. c. S. 61, 62, 752 u. ff.

störungen erleidet die Rinde feinere Beränderungen und wird in einen Reizzustand versetzt, der die Erregung von Krämpfen begünstigt. Diese Krämpfe sind besonders dadurch gekennzeichnet, daß sie durch Gemütsbewegungen ausgelöst und gesteigert werden. Die Ausdrucksbewegungen (vergl. oben S. 107), die gewöhnlich die Gemütsbewegungen begleiten, sind ins krampshafte gesteigert.

Allgemeine Krämpfe sind in frühem Kindesalter eine sehr häufige Krankheitserscheinung. Die reslexhemmenden Apparate des kindlichen Gehirns sind wohl mangelhaft entwickelt und darum erzeugen Reize, auf die der Erwachsene nicht mit Krämpsen antwortet, hier allgemeine Krämpse. Die akuten Ansteckungsskrankheiten, Magens und Darmkatarrhe, selbst einfache Versdauungssehler, Eingeweidewürmer, der Zahndurchbruch versmögen in der frühen Kindheit allgemeine Krämpse (eklamptische

Bufälle) auszulösen.

Bon den Krämpfen, die im Bereiche einzelner Nerven auftreten, verdienen wegen des häufigen Borkommens ober wegen ihrer prattischen Bedeutung einzelne einer Erwähnung. Gesichtsmuskulatur, die unter normalen Berhaltniffen die innig= ften Beziehungen zu ben seelischen Vorgangen hat, ift am haufigften von Rrämpfen heimgesucht. Infolge von Überanftrengung stellt sich bei manchen Menschen ein Krampf in den betreffenden Muskeln ein, der die Tätigkeit behindern, ja unmöglich machen Um befanntesten ift ber Schreibframpf. Er entstellt fann. die Schrift und macht fie undeutlich, ja fann bas Schreiben gang unmöglich machen, während die Sand zu jeder anderen Verrichtung brauchbar ift. Fast so zahlreich und mannigfaltig wie die Berufsarten find auch die Beschäftigungsframpfe. Sie find beobachtet bei Rlavier=, Bioline=, Cello=, Flotenfpielern, bei Räherinnen, bei Telegraphisten, Uhrmachern, Zigarrenwicklern, Meltern, Schmieden, Tangerinnen. Die Beschäftigungs= frampfe entwickeln fich gewöhnlich bei Personen, deren Nerveninstem nicht unversehrt ift.

Sehr verschiedene Krankheitszustände, die alle dadurch auszgezeichnet sind, daß Muskelzuckungen und unwillkürliche Bewegungen komplizierter Art auftreten, werden mit dem Namen Veitstanz (Chorea)¹) bezeichnet. Der Veitstanz befällt vor-

¹⁾ Bergl. S. Oppenheim, Lehrbuch der Nervenfrankheiten 1. c. S. 788 u. ff.

nehmlich Kinder, besonders zarte, blutarme, neuropathisch beanlagte, entwickelt fich aber auch bei alteren Berfonen. Er fann auf dem Wege der Nachahmung entstehen. Es find fleine Epidemien diefer Rrantheit in Penfionaten und Schulen beobachtet. Die betreffenden Bersonen aber waren meistens bufterifch. Un die gewaltige Beitstanzepidemie des Mittelalters, an die Tangwut, sei hier nochmals erinnert (vergl. oben S. 4). Bon dem Beitstang ift gewöhnlich das Lebensalter bedroht, in dem die die Bewegungen hemmenden Apparate noch nicht voll ausgebildet find, in dem feelische Erregungen fich noch ungehemmt in Bewegungen umfeten. Rinder, bisweilen auch Erwachsene, führen, wenn sie in Berlegenheit geraten, ober sich sonstwie aufregen, unruhige Bewegungen aus, die an die des Beitstanges erinnern. Bervorgerufen wird die Rrantheit nur durch heftige Gemütsbewegungen und durch gewiffe Infektions= frankheiten (akuter Gelenkrheumatismus und Endokarditis).

Ein öfters zur Beobachtung kommendes Leiden, das im Gegensatz zum Beitstanz in der Regel nur ältere Leute befällt, die Schüttellähmung (Paralysis agitans)¹), möge hier noch kurz Erwähnung sinden. Die Krankheit ist hauptsächlich durch ein dauerndes Zittern, das besonders an den Händen und Fingern ausgeprägt ist, durch eine eigentümliche Haltung des Kopfes, des Rumpses und der Glieder, durch eine Erschwerung und Verlangsamung der aktiven Bewegungen und durch Veränderung des Ganges ausgezeichnet. So lange der Kranke schläft, pslegt er nicht zu zittern, so lange er wacht, hält das Zittern dauernd an und wird durch seelische Erregung gesteigert.

Ich kann die Schilderung der Nervenkrankheiten (die keinen Anspruch auf Bollständigkeit erhebt) nicht abschließen, ohne wenigstens in Kürze darauf hinzuweisen, welchen Einfluß die Alkohol= und Morphiumvergiftung auf das Nervensystem ausüben.

Die anregende Wirkung des Alkohols auf die geistige und körperliche Fähigkeit ist nur von sehr kurzer Dauer und es stellt sich alsdann eine Herabsehung der Leistungsfähigkeit ein, die ihren Grund in einer Schädigung der nervösen

¹⁾ Bergl. S. Oppenheim, Lehrbuch der Nervenfrankheiten 1. c. S. 804 u. ff.

Organe hat. Bei der akuten Alkoholvergiftung, bem Rausch. ift der lähmende Ginfluß auf die psychischen Borgange leicht zu beobachten. Die Unsicherheit der Bewegungen, die Erschwerung ber Sprache beweisen, daß ichon bei geringen Graden ber Bergiftung auch der nervose Bewegungsapparat beeinflußt worden ift. Der chronische Alkoholmigbrauch ober Alkoholis= mus1) übt einen höchft verhängnisvollen Ginfluß fowohl auf die nervösen Zentralorgane als auch auf das peripherische Nervensuftem aus. Reigbarfeit, Unverträglichkeit, Gleichgültig= teit, Willensschwäche, Abnahme ber Intelligenz und des Gebachtniffes, Berfall bes fittlichen Empfindens find die gewöhn= lichen Folgen des Alkoholismus. Nicht felten tritt in vorgeschrittenen Fällen Schwachfinnigkeit auf, die in Berblödung übergeben fann. Auf dem Boden des chronischen Altoholismus tonnen alle Arten von Geiftesstörungen vorkommen. Gine dem Alfoholismus eigentümliche Geiftesftörung ift bas Delirium tremens, der atute Säuferwahnsinn. Gewöhnlich wird diese Rrantheit durch Verletzungen, fieberhafte Erfrankungen (besonders Lungenentzündung), aber auch durch häufig wiederholten übermäßigen Alfoholmigbrauch zum Ausbruch gebracht. Der Säuferwahnsinn ift gekennzeichnet burch förperliche und geistige Unruhe, durch maffenhafte Halluzinationen und Illufionen und Berwirrtheit. Die Erscheinungen, die ber Alfoholismus hervorruft, ftimmen in vielen Beziehungen mit denen der Neurasthenie und der Systerie überein. Gine gewöhnliche Folge der chronischen Altoholvergiftung ift die Epilepsie. Storungen im Bereiche des Empfindungs: und Bewegungsappa= rates, wie wir fie bei jenen Rrantheiten fennen gelernt haben, fommen fehr häufig vor. Gines ber gewöhnlichsten Symptome ift der Tremor, das Bittern ber ausgestreckten Finger, ber Lippen und der Bunge, das befonders morgens, folange der Rrante nüchtern ift, am stärtsten zu sein pflegt. Es ist wohl veranlaßt durch entzündliche Vorgänge, die bei Alkoholismus im Bereich ber peripherischen Nerven häufig vorkommen und eine Ausbreitung auf viele Nerven gewinnen konnen. Sautund Mustelschmerzen, Störungen ber Musteltätigfeit und Lah-

¹⁾ Vergl. H. Oppenheim, Lehrbuch der Nervenkrankheiten l. c. S. 838 ff. und A. v. Strümpell, Über die Alkoholfrage vom ärztslichen Standpunkt aus. Verhandl. d. Gesellschaft deutscher Natursorscher u. Arzte. 65. Versamml. zu Nürnberg 1893. I. S. 97 ff.

mungen sind Folgen dieser Nervenentzündungen. Die schwerssten Formen des Alkoholismus treten bei Schnapstrinkern auf. Aber auch die Weins und Biertrinker bleiben keineswegs versichont. Die Trunksucht ist nicht immer durch Gewöhnung ersworben, sondern häusig eine ererbte Anlage. Die Geistessstörungen treten besonders bei erblich belasteten und entarteten Individuen auf.

Das Morphium, bas als schmerzlinderndes Mittel für zahllose schwer leidende Rrante ein Segen ift, tann verhängnis= voll werden, wenn es gewohnheitsgemäß längere Beit angewendet wird. Der Organismus gewöhnt fich an das Bift, und die Dosis muß fortgesett gesteigert werden, um ben Bustand des Wohlbefindens herbeizuführen. Schließlich wird ber Mensch morphiumsüchtig1), er vermag nicht mehr seinem Beruf nachzugehen, wenn er nicht burch Ginverleibung ber gewohnten Morphiumdosis sich die erforderliche geistige und förperliche Spannkraft verschafft. Wer auch nach Monate langem durch ein Leiden bedingtem Morphiumgebrauch dem Gifte entsagen fann, ift nicht morphiumsuchtig. Der Morphium= füchtige zeigt nach dem Aufhören der Morphiumwirkung Abftinenzerscheinungen, Unruhe, zuweilen Angft, Schlaflosigkeit, Verstimmung und Abgeschlagenheit; in schweren Fällen treten Berfall der Kräfte, Halluzinationen und Berwirrtheit, frampf= artige Zustände, Empfindungsstörungen und zahlreiche andere Symptome auf. Um diese zu beseitigen, greift der Kranke wieder zum Morphium. Sehr bald macht fich die üble Ginwirkung bes Giftes auf bas Behirn und bas Rervensuftem geltend. Der Ablauf der Borftellungen vollzieht fich lang= samer, das Gedächtnis nimmt ab, die ethischen Gefühle schwinben, der Rranke beginnt zu lügen und zu betrügen, vornehm= lich wenn es gilt, in den Besitz von Morphium zu fommen. Richt felten treten Erscheinungen von Berfolgungs- und Größen= wahn auf. Daneben stellen sich Störungen im Bereiche bes pheripherischen Nervensustems ein. Schließlich geben die Rranken an allmählichem Rräfteverfall zu Grunde. Die Morphiumsucht hängt noch deutlicher als die Trunksucht mit abnormer nervöser

¹⁾ Vergl. H. Oppenheim, Lehrbuch der Nervenkrankheiten 1. c. S. 843 ff. und D. Dornblüth, Kompendium der Psychiatrie. Leipzig 1894. S. 138—140.

Anlage des Einzelnen zusammen. Nach der Ansicht von Dornsblüth erzeugt die Morphiumeinspritzung nur bei Belasteten das Wohlbefinden und die Steigerung der Leistungsfähigkeit, wodurch manche schon mit dem ersten Versuch dem Zaubersmittel gänzlich verfallen.

In neuester Zeit hat das Kokain, das besonders als Linderungsmittel bei der Morphiumentziehung Anwendung fand, eine der Morphiumsucht ganz entsprechende, aber noch verderbeichere Kokainsucht) kennen gelehrt. Verfall der geistigen Kräfte und des moralischen Empfindens erfolgt noch schneller als dort und zugleich treten schwere nervöse Störungen auf.

Was ich über die Krankheiten der nervösen Organe, über die Störungen der nervösen Vorgänge und ihren Einfluß auf Körper und Geist, auf Charakter und Gemüt, auf Denken und Handeln mitgeteilt habe, ist bei weitem nicht erschöpfend; doch es genügt wohl, um eine Vorstellung von der Bedeutung des nervösen Leidens zu geben.

Die Hygiene des Nervensystems.

Die Behandlung der nervofen Leiden ift eine der bebeutungsvollsten Aufgaben ber Arzte. Die Fortschritte, die die Reuzeit auf dem Gebiete der Beilkunde gebracht hat, find fehr groß. Die richtige Erkenntnis, die man von dem Wefen vieler nervoser Leiden, von ihrer Entstehungsursache, von den fie steigernden oder abschwächenden und von den sie unterhaltenden Umftänden gewonnen hat, gibt in vielen Fällen die Möglich= feit, den Rranken zu helfen, fie vollkommen herzustellen oder ihnen wenigstens Befferung zu schaffen. Daß dies nicht immer möglich ift, daß fehr oft das Können des Arztes versagt, ift leicht verständlich, aber darum nicht minder bedauerlich. Wenn Berftörungen bedeutungsvoller Teile eingetreten find, wenn bas Fortschreiten ber Zerstörung nicht gehemmt werden fann, wenn die Ursachen der Erkrankungen nicht zu beseitigen sind, wenn es nicht möglich ift, die für die Beilung nötigen Bedingungen zu schaffen, so ist der Arzt machtlos; doch bleibt ihm in vielen

¹⁾ Bergl. Dornblüth, Rompendium l. c. S. 140.

dieser Fälle der Troft, daß er den armen Rranten ihre Leiden lindern fann.

Wichtiger als bas Beilen von Krantheiten, als bas Befeitigen von Störungen und Schädigungen ift bas Berhüten berfelben. Diefer Grundfat der neuen mebizinischen Wiffenschaft ift taum auf einem Gebiete so bedeu-

tungsvoll als auf bem ber Nerventätigfeit.

Wie verhüten wir Nervenfrantheiten, was haben wir gu tun ober zu laffen, um unfer Rerveninftem gefund zu erhalten? Die Antwort auf diese Fragen lautet, indem wir es vor folchen Schädigungen bewahren, beren Berhütung in unserer Macht steht, und indem wir das einzelne Individium möglichst widerstandsfähig machen. Je genauer uns die Entstehungsursachen ber nervofen Leiden bekannt find, um fo leichter werden fich diefe Aufgaben lösen laffen.

Bahlreiche Rrankheiten der nervosen Organe sind durch Vorgange veranlagt, die wir nicht fernzuhalten, zu beseitigen, zu beeinflussen vermögen. Geschwulstbildungen können, wie wir gefeben haben, im Bebirn die bedeutungsvollften Störungen hervorrufen. Da wir nicht wiffen, unter welchen Berhältniffen Geschwülfte fich bilben, fo vermögen wir nicht, uns gegen fie ju schützen. Wir haben verschiedene Rrankheiten fennen ge= lernt, die durch Berletzungen, besonders durch Berletzungen des Ropfes hervorgerufen werden. Gegen berartige Unglücksfälle

ichutt uns auch die größte Borficht nicht vollkommen.

In fehr vielen Fällen wurden die Urfachen, die Rerven= leiden veranlaffen, vermeidbar fein, wenn nicht Unkenntnis ber Berhältniffe, Unbedachtsamkeit und Leichtfinn es verhinberten. Gin Beispiel möge dies erläutern. Arbeiter, die dem verderblichen Ginfluß des Bleies ausgesett find, wie Schrift= feter, Maler, Töpfer u. f. w. nehmen durch den Staub, burch verunreinigte Nahrungsmittel und dergleichen täglich gang ge= ringe, burch bas Gewicht faum beftimmbare Mengen von Blei in den Körper auf. In fürzerer oder längerer Zeit häufen fich die Giftmengen berartig an, daß schwere Bergiftungs= erscheinungen, wie Rolit, Neuralgien, Lähmung der Sande, epi= leptische Anfälle und bergleichen auftreten. Die Saupteingangs= pforte für das Gift ift der Mund. Würden die Arbeiter ihre Rahrung nur außerhalb ber mit bem giftigen Staube erfüllten Arbeitsräume, nach Ablegen ber von ben giftigen Stoffen be-

fudelten Arbeitstleider, nach forgfältigem Reinigen ber Sande und Ausspülen des Mundes einnehmen, fo wurde die Befahr der Bleivergiftung wenn auch vielleicht nicht beseitigt, so doch fehr wesentlich gemindert werden. Ungenügende Reinlichkeit verschulbet es, daß Gewerbetreibende, die mit giftigen Gubstangen wie Arfen, Quedfilber u. f. w. umgeben, bas Gift in ben Körper befördern. Infolge ungenügender Reinlichkeit gelangen auch häufig die fleinen Lebewesen, die als Erreger ber Unstedungefrantheiten wirten, in unsern Leib und bringen, wie wir gesehen haben, auch mancherlei Befahren für die nervosen Organe. Für mehrere Rrantheiten fennen wir bereits derartige Erreger, wiffen, wie fie in unferen Rörper gelangen und können uns darum vor ihnen hüten. Hoffentlich gelingt ce in nicht allzulanger Zeit, uns gegen alle Anftedungen zu ichüten. Es ift aber schon jest an der Zeit, durch unermudliche Belehrung die große Maffe des Boltes an größere Reinlichkeit zu ge= wöhnen. Die Sande find, wie das Beispiel der Bleivergiftung zeigt, sicherlich am häufigsten die Organe, durch welche die Übertragung ber giftigen Rrantheitserreger ftattfindet.

Unter den Erregern nervöser Leiden haben keine die gleiche Wichtigkeit wie die chronische Alkoholvergiftung und die Ansteckung mit dem Gift der Lustsenche (Lues, Suphilis). Sie erzeugen eine nervöse Schwäche, eine verminderte Widerstandsstähigkeit des Nervensuschens gegen Schädigungen, oder rusen schwere und schwerste Störungen, Nervens und Geisteskranksheiten hervor. Und nicht nur das Opfer dieser Vergiftungen hat deren traurige Folgen zu tragen; sie werden auch auf die Nachkommenschaft übertragen. Die Kinder von Alkoholisten und Luetischen sind mit einer krankhaften Anlage des Nervensuschens behaftet, auf deren Boden Nervenseiden aller Art entstehen können und die den Grund zu psychischer und moralischer Entartung gibt.

Wenn es auch unzweifelhaft ist, daß die Trunksucht in vielen Fällen nur die Außerung einer Nervenkrankheit oder der Aussluß angeborener psychisch nervöser Minderwertigkeit ist, so ist sie doch in der Mehrzahl der Fälle willkürlich ersworben. 1) Unkenntnis der Wirkungen des Alkohols auf die

¹⁾ Bergl. Georg Sticker, Gesundheit und Erziehung. Eine Borschule der Ehe. Gießen 1900. G., Einiges über die Hygiene der Nerven. Hygienisches Bolksblatt, Organ zur Bekämpfung des Kurspfuschertums. Jahrgang II 1900, Nr. 6, 7, 8.

Gesundheit, die irrige Annahme, daß der Alfohol ein wirks sames Kräftigungsmittel sei, vor allem die angenehmen subjektiven Empfindungen des Kraftgefühls und der geistigen und gemütlichen Anregungen, die er erweckt, die gesellschaftlichen Sitten, die Nachahmung und andere Beranlassungen haben überall in den Kulturländern zum gewohnheitsgemäßen Alskoholgenuß geführt. Überall finden wir den Alkohol als einen wesentlichen Bestandteil der Nahrung großer Volkskreise.

Die neuere Zeit erst hat die Gefahren des Alkohols für Körper und Geist des Individuums und seiner Nachkommensschaft erkannt. Weit gehen freilich noch die Ansichten darüber auseinander, ob nur große oder auch geringe Mengen gefährslich sind, ob der tägliche mäßige Genuß oder gelegentliche Exzesse schädlicher sind. Feststehende Tatsache ist, daß einzelne Menschen einen starken Alkoholgenuß lange Zeit hindurch ohne besonders bemerkbare Störungen ertragen, andere dagegen gegen die kleinsten Mengen empfindlich sind. Alle Welt ist darüber einig, daß unmäßiger Genuß schadet, wie ja die Unmäßigkeit auf jedem anderen Gebiet Schaden bringt.

Berhängnisvoll wird für die meisten Alkoholtrinker, daß sie sich an immer größere Mengen des Giftes gewöhnen, und daß der Drang, immer mehr Alkohol zu genießen, wächst und schließlich unwiderstehlich wird. Fraenkel¹) rät denjenigen, welche regelmäßig alkoholische Getränke trinken, in gewissen Zeitabständen die Probe zu machen, ob sie ohne Mühe eine Zeitlang völlig auf diese verzichten können. Wer dies nicht

vermag, ift als frant zu betrachten.

Der chronische Alkoholismus ist eine Krankheit, die zum körperlichen, geistigen und sittlichen Verfall des Erkrankten und zur Entartung seiner Nachkommenschaft führt. Wohl bes gründet ist das Wort: Der Weg ins Krankens und Frenshaus, ins Armenhaus und Gefängnis geht durch das Wirtschaus. Die Gefahren, die aus der weiten Verbreitung dieser Krankheit für den Einzelnen und die Gesellschaft erwachsen, lassen den Kampf gegen den Alkohol nicht nur als berechtigt, sondern als notwendig erscheinen. Unklarheit herrscht gegens

¹⁾ Carl Fraenkel, Gesundheit und Alkohol. Heft IV der Beröffentlichungen des Deutschen Bereins für Volkshygiene. München und Berlin 1903.

wärtig darüber, ob man die völlige Enthaltsamkeit oder die

Mäßigkeit im Altoholgenuß erftreben foll.

Daß fehr viele Leute, die Jahre lang regelmäßig altoho= lische Getränke genoffen hatten, feine Beeinträchtigung ihrer Gesundheit und Leiftungsfähigkeit erfahren haben, als fie ben Alfoholgenuß vollkommen aufgaben, ift durch die Erfahrung sicher festgestellt. Böllige Enthaltsamkeit ift aber für viele Leute durch Beruf und gesellschaftliche Stellung schwer durch= führbar gemacht und der mäßige Alkoholgenuß bringt ihnen offenbar keinen Schaden; man follte von ihnen nicht absolute Enthaltsamfeit verlangen. Diese ift indessen bringend anzuraten allen benen, die bereits Störungen ber Gesundheit durch übermäßigen Alkoholverbrauch erlitten haben, zumal die Erfahrung gelehrt hat, daß fie leichter völlig enthaltsam als mäßig fein Enthaltsamkeit empfiehlt sich ferner für alle, die 211= fohol schlecht vertragen, die auch nach mäßigem Genuß einen ichweren Rausch und heftige Nachwirkungen (Ratenjammer) haben. Enthaltsamfeit ift geboten für Rinder und die heranwachsende Jugend.1) Früher empfahlen die Arzte vielfach Wein und Bier zur Kräftigung schwächlicher Kinder. Siervon ift man mit Recht ganz abgetommen. Je länger der Jugend altoholische Getränke vorenthalten werden, um fo beffer ift es jedenfalls für ihre geistige und forperliche Entwicklung. Plato 2) verbot ben Jünglingen bis zum 19. Lebensjahre ben Weingenuß gang und gestattete ihn erst späterhin, aber auch dann nur mit Dag. Erft vom 40. Jahre ab follte der Athener fich's beim gemein= ichaftlichen Gelage wohlschmeden laffen und ben Gott verehren, der den Wein als Schutz gegen den murrischen Sinn des Greisenalters und als verjüngendes und allen Unmut vergeffen machendes Seilmittel gab. Wer fein Nervensuftem gefund er= halten will, fei mäßig im Alfoholgenuß! Wer vollkommen enthaltsam sein will, den hindere man nicht daran oder erschwere es ihm nicht! Es ist an der Zeit, mit dem Zwange unserer Trinffitten aufzuräumen.

Die Lustseuche und andere Geschlechtstrankheiten werden fast ausschließlich durch den außerehelichen Geschlechtsverkehr

¹⁾ H. Oppenheim, Nervenleiden und Erziehung. Vorirag, geshalten im pshchologischen Verein zu Berlin am 20. Juli 1899. Berlin 1899. S. Karger. S. 7.

²⁾ Πλατωνος νομων β'. St. II p. 666 et 673 sqq.

verbreitet. Einen Schutz gegen sie gibt, wie Sticker¹) mit Recht sagt, einzig und allein freiwillige Keuschheit bis zur She. Wenn das Ideal dieser absoluten Keuschheit und Entshaltsamkeit auch zunächst nur von wenigen erreicht wird, so ist es doch schon ein bedeutender Gewinn, wenn diesem Ziele als einem höchst begehrenswerten von allen Guten zugestrebt wird.²)

Die geschlechtliche Enthaltsamkeit steht mit den Forderungen der Gesundheit nicht im Widerspruch. Dieser Grundsatz hat in ärztlichen Kreisen jetzt fast allgemeine Anerkennung gesunden, und erfreulicherweise ist neuerdings die geschlechtliche Enthaltsamkeit auch der männlichen Jugend als eine berechtigte und selbst unumgängliche Forderung von einer Reihe von Ürzten hingestellt. 3)

Um die Jugend vor den Verirrungen und Gefahren des Geschlechtslebens zu bewahren, muß der Erzieher frühzeitig warnen und durch Fernhalten aller die Sinneslust weckenden Reize das Erwachen geschlechtlicher Vorstellungen und Regungen so lange wie möglich hintenan halten. Durch nichts wird dies Streben besser unterstützt als durch tüchtige, ermüdende Arbeit, die das ganze Interesse in Anspruch nimmt, durch Abhärtung, durch ausgiebige förperliche Übungen und Ansstrengungen.

"Reinlichkeit, Nüchternheit, Reuschheit sind die Erhalterinnen des Menschengeschlechts... sind die Grundgewohnheiten, zu welchen jedes Kind notwendig erzogen werden muß, wenn es gesund bleiben oder wieder gesund werden soll; in welchen aber auch der erwachsene Mensch mit Bewußtsein weiter leben muß, dessen Wunsch es ist, sich in körperlich und geistig gesunden Kindern fortleben zu sehen."⁴) Durch sie werden sicherlich dem Nervenleben die bedeutungsvollsten Schädigungen sern gehalten.

Gewißlich ist mit der Erfüllung der Forderungen von Reinlichkeit, Nüchternheit und Keuschheit sehr viel erreicht, aber

¹⁾ Stider, Gesundheit und Erziehung 1. c. S. 166.

²⁾ Oppenheim, Nervenleiden und Erziehung, 1. c. G. 51.

³⁾ Bergl. Swed Ribbing. Die sexuelle Hygiene und ihre ethissichen Konsequenzen. Drei Vorlesungen. Aus dem Schwedischen von Dr. Oscar Ranher. 1902. 32.—34. Tausend.
4) Sticker, Gesundheit und Erziehung 1. c. S. 173.

doch nicht alles, was in unserer Macht steht, um unser Nerven-

inftem vor Krantheiten zu bewahren.

Der Nervengesundheit drohen sehr erhebliche Gefahren aus der körperlichen und geistigen Überanstrengung. Die Hast und Unruhe des modernen Lebens, die erhöhten Anforderungen, die die meisten Berufsarten in der Neuzeit an die Leistungsstähigkeit des Einzelnen stellen, die Steigerung aller Lebenssbedürsnisse und die immer mehr in allen Kreisen überhandsnehmende Genußsucht wirken auf das Nervensustem gegenwärtig

viel ftärker als dies vordem geschah.

Die Überanstrengung des Nervensustems durch förperliche Arbeit ift fehr viel seltener als durch geiftige Arbeit, doch fommen mancherlei Störungen nach einem Übermaß von forperlichen Unftrengungen vor. Ich erinnere an ben Schreibframpf und andere Beschäftigungeneurosen. Diefe Störungen ftellen sich in der großen Mehrzahl der Fälle bei Leuten ein, deren Nervensystem frankhaft beanlagt ist, und werden durch eine Überanstrengung ber Musteln verursacht. Bei Individuen mit neuropathischer Unlage ift besonders forgsam darauf zu achten. daß folche Überanstrengungen nicht vorkommen. Bei dem Schreibkrampf ift häufig eine schlechte Methode ber Feber= führung ber Grund bes Leibens. Bur Berhütung bes Schreib= frampfes könnten die Lehrer wesentlich beitragen, wenn sie die Schüler von vornherein an eine möglichst leichte Art des Schrei= bens gewöhnen wurden.1) Die Überanstrengung wurde gewiß auch öfters dadurch vermieden werden, daß eine allmähliche Übung der betreffenden Bewegung ftattfande, b. h. daß anfangs die Bewegung nur furze Zeit ausgeführt und gang allmählich verlängert würde.

Bei dem großen Interesse, das gegenwärtig dem Bewegungssport entgegengebracht wird, mag darauf hingewiesen werden, daß sportliche Übertreibungen zu nervösen Störungen Anlaß geben können.²) Nach übermäßigen Anstrengungen treten Erregungszustände auf. Mosso verzählt, daß Reisende und Führer,

Leipzig 1900. S. 45 u. ff.
3) Vergl. Angelo Mosso, Der Mensch auf den Hochalpen.

Leipzig 1899. S. 117.

¹⁾ Bergl. Oppenheim, Lehrbuch d. Nervenkrankheiten l. c. S. 779 ff.
2) Bergl. R. Zander, Die Leibesübungen und ihre Bedeutung für die Gesundheit. Aus Natur und Geisteswelt XIII. B. G. Teubner.

die bei stürmischem Wetter zu der 4560 m über dem Meere gelegenen Butte Konigin Margerita auf bem Monte Rosa auf= gestiegen waren, jo erregt ankamen, daß fie den Gindruck von Trunkenen machten. Gin für gewöhnlich ernsthafter Professor ichoß Burgelbäume, warf sich mit ausgebreiteten Urmen auf ben Rücken, lachte und schwatte und erschien völlig närrisch. Sehr häufig tann man nach übermäßigen Unftrengungen wegen ber Erregung des Nervensuftems felbst bei hochgradigftem Müdig= feitsgefühl nicht einschlafen. Leute, die fich fonst stets freund= lich, ruhig und gemäßigt benehmen, find nach übermäßigen förperlichen Unftrengungen murrisch, aufbrausend, unhöflich, gantsüchtig. Die Erregbarkeit bes Nervensuftems tann sich bis zu Irrfinnsanfällen fteigern, wie es fich bei ber fechstägigen Wettfahrt ber Radfahrer in Neuport und bei ber breitägigen in Paris gezeigt hat. Gewöhnlich folgt diefen Erregungs= zuständen eine Berabsetzung der nervosen Tätigkeit. Empfindlichkeit bes Auges, bes Ohres, bes Gefühls nimmt ab; bas Überlegungsvermögen und das Gedächtnis vermindern sich, ichließlich tritt ein Buftand völliger Gleichgültigkeit ein, der bei Gebirgstouren zu einer ber häufigsten Quellen der Unfalle wird. Wiederholen sich berartige Überanstrengungen, so fann es zu schweren neurasthenischen Beschwerden tommen, die monate= lang bestehen können. Dies ift oft beim Training zu sport= lichen Wettkämpfen beobachtet worden. Die fegensreichen Wir= fungen des Sportes werden durch berartige Übertreibungen, die ihren Grund zumeift in frankhaftem Chrgeiz haben, ins Gegen= teil gefehrt. Darum meibe man fie!

Daß übermäßige geistige Arbeit zu nervösen Störungen führen kann, ist allbekannt. Doch treffen wir solche Störungen hauptsächlich bei Leuten, die sich nicht die genügende Erholung gönnen, oder deren Arbeit mit starken gemütlichen Aufregungen

verbunden ift.

Wer arbeitet braucht Erholung¹), denn körperliche wie geistige Arbeit ermüden. Weil bei der geistigen Arbeit das Nervensystem in bedeutend höherem Maße in Anspruch genommen wird, ermüdet sie dasselbe auch um so stärker und

¹⁾ Bergl. R. Zander, Körperliche und geistige Arbeit. Populär= wissenschaftlicher Vortrag über das Wesen, die Bedeutung und die Hygiene der Arbeit. Königsberg i. Pr. Bon. 1903.

Erholung tut doppelt not. Diese gibt am besten der Schlaf. Un ausreichendem Schlaf fehlt es ben Beiftesarbeitern nur allzu häufig. Allgemein verbreitet ift die Unsitte, die geselligen Berftreuungen und Bergnügungen, die wohl das abgearbeitete Behirn anregen, wie die Sporen den ermudeten Gaul antreiben, die aber nicht wirkliche Erholung bringen, übermäßig lang auszudehnen. Wer mit feinem Gehirn taguber tätig fein muß, fann nicht die Nachtruhe miffen. Arbeit ift notwendig, denn fie erhält die Musteln und das Gehirn gesund und leiftungs= fähig, sie erhält ben Beist frisch und erwedt das Gefühl ber Luft, während der Trage Schaden an Leib und Seele nimmt. Aber nur der bleibt arbeitsfähig, der die nötige Erholung hat. Es ift gut, wenn ein Teil dieser Erholung anderen Dingen, als sie die Berufsarbeit bietet, gewidmet wird, weil durch diesen Wechsel in der Tätigkeit die Arbeitsluft und Arbeits= freudigkeit erregt und erhalten wird, die nötig ift, um die Arbeit ersprießlich zu gestalten. Die geselligen Bergnügungen wirten in diesem Sinne auch gunftig, wenn sie nicht so fehr ausgedehnt werden, daß dadurch der Schlaf beeinträchtigt wird. Leider nimmt gegenwärtig eine Genuffucht immer mehr und mehr überhand, unter der die Arbeit leidet, und die die Menschen nervenfrant macht, weil fie ihnen ben Schlaf raubt. Maghalten in ber Arbeit, Beschränkung der Zerstreuungen, Sorge für ausreichenden Schlaf find notwendig, um das Nervenfustem gefund zu erhalten.

Es steht also, wie wir gesehen haben, in unserer Macht, unser Nervensystem vor mancherlei Schädigungen zu behüten und zu bewahren. Wir können aber noch mehr tun, um Erstrankungen desselben zu verhindern. Wir können unser Nervensystem durch geeignete Lebensweise und zweckentsprechende Maßenahmen stärken und widerstandsfähiger machen gegen die Gestahren, die wir nicht vermeiden können oder zu vermeiden unterslassen haben.

Wenn auch für die leibliche und geistige Gesundheit des Menschen die angeborene Anlage das Wesentlichste ist, und ihr gegenüber die nach der Geburt einwirkenden Einflüsse zweifellos an Bedeutung erheblich zurücktreten, so kann doch der Wert der Erziehung für die Gesundheit und insbesondere für die Gessundheit des Nervensussens nicht hoch genug veranschlagt werden. 1)

¹⁾ Bergl. Oppenheim, Rervenleiden und Erziehung 1. c.

Durch die Erziehung soll das Nervensustem gestärkt und gefräftigt werden, um den ihm drohenden Gefahren erfolgreich Widerstand zu leisten. Mit dieser Erziehung muß so früh wie

möglich begonnen werben.

In erfter Reihe kommt eine richtige Ernährung in Betracht.1) Die Ansichten über die Ernährung bes dem Säuglingsalter entwachsenen Rindes haben sich in neuer Zeit erheblich geändert. Man ift gang von der lange empfohlenen übermäßig eiweißreichen Nahrung zurückgekommen. Die üppige, ftart gewürzte Fleischkoft eignet sich überhaupt nicht für das Rindesalter. Die zweckmäßigfte Rahrung ift die gemischte und als Getränk bewährt sich am besten die Milch. Raffee und Tee sind für das Kind vollkommen entbehrlich. Alle alkoholischen Getränke follten vollkommen vermieden werden, mindeftens bis zur Vollendung der Entwicklung. Wie wichtig es ist, daß auch ber Erwachsene im Altoholgenuß Maß hält, und daß er unter gewiffen Berhältniffen fich besfelben gang enthält, haben wir schon besprochen. Daß auch übermäßiger Tee- und Raffeegenuß das Rervensuftem schädigen fann, bedarf bier nur diefer furgen Erwähnung. Sehr starker Tabaksgenuß erzeugt mancherlei nervöse Störungen. Mäßiger Tabaksgenuß wird von vielen ohne Schaden ertragen. Kindern ift jedenfalls der Tabat voll= fommen zu verbieten.

Bon großer Bedeutung für die Gesundheit von Körper und Geist ist die Abhärtung und Stählung des Körpers.²) Bessonders für das Nervensustem bilden sie eine starke Schutzwehr. Kühle Bäder³) oder Waschungen mit kaltem Wasser, regelsmäßige Bewegungen im Freien bei jeder Temperatur und Witterung in zweckmäßiger, nicht verweichlichender Kleidung geswöhnen den Körper an die verschiedenen Temperaturreize, machen ihn widerstandsfähig gegen Erkältungseinslüsse und tragen erheblich bei zu dem physischen Wohlbefinden, während die Empfindlichkeit gegen Schwankungen der Außentemperatur und die Launen der Witterung ein Heer von Unlustgefühlen erzeugen.

¹⁾ Vergl. Oppenheim, Nervenleiden und Erziehung 1. c. S. 6. G. Einiges über die Hygiene der Nerven 1. c. Nr. 6.

²⁾ Bergl. Oppenheim, Nervenleiden und Erziehung 1. c. S. 7. 3) Gewarnt sei hier ausdrücklich vor zu kalten und zu lange auszgedehnten Bädern, die leicht Schaden bringen, zumal schwächlichen Personen. (Bergl. R. Zander, Die Leibesübungen 1. c. S. 129, 130.)

Die förperlichen Übungen wirten in gleichem Mage ftahlend auf die Musteln und Nerven und fraftigend auf die Dr= gane des Stoffwechsels.1) Die forperliche Ausbildung wird mit Recht als eine wesentliche Aufgabe der Jugenderziehung angesehen. Leider ift ihr noch nicht der nötige Raum in der Erziehung zugestanden. Segensreich wirken bie förperlichen Übungen nicht allein auf den Körper sondern auch auf den Beift und bas Bemut. Sie erzeugen Selbstvertrauen, Ent= schlossenheit, Mut. Gie machen ausdauernd und lehren Unannehmlichkeiten und Schmerzen ertragen und überwinden. Sie erziehen zur Unterordnung und zum Gemeinfinn, gur Silfsbereitschaft, Selbstlosigkeit und zum Opfermut. Die mannig= fachen gunftigen Wirkungen der förperlichen Übungen machen fie auch für die ber Schule Entwachsenen besonders geeignet gur Erholung von der Berufstätigkeit.2)

Es gehört zu den wichtigften Aufgaben der Erziehung, Rörper und Beift gegen die Gindrude, die Schmerzen hervorrufen, zu wappnen. Wer in ber Jugend nicht gelernt hat, Schmerz zu ertragen, wird, wenn er im reiferen Leben "jäh und wuchtig von ben Sammerschlägen bes Schmerzes getroffen wird, nicht Widerstand zu leiften vermögen".3) In der Schule, auf dem Turnplat, bei den Bewegungsspielen lernt der Anabe im Bertehr mit feinen Altersgenoffen den Schmerz tennen und überwinden. Gehr verkehrt ift es, ihn vor diefen fleinen Leiden bewahren zu wollen.

Nicht nur den Schmerz allein, sondern die Unluftgefühle überhaupt, wie fie durch Reize verschiedener Urt erzeugt werden, muffen wir überwinden lernen. Empfindlichkeit gegen Beräusche, das Schwindelgefühl und anderes fonnen durch frühzeitige Gewöhnung beseitigt werden. Dadurch legen wir den Grundstein zu dem Wohlbefinden und Glück der Jahre der Lebensreife.4)

Die Erziehung foll auch die Affette beherrschen lehren. Starte Gemütsbewegungen fonnen, wie wir vorher gesehen haben, Nervenleiden hervorrufen. Starte Schwankungen des Stimmungslebens und abnorme Erregbarteit des Gemuts haben

¹⁾ Bergl. Zander, Die Leibesübungen l. c. und F. A. Schmidt, Unser Körper. II. Aufl. Leipzig 1903.

²⁾ Zander, Körperliche und geistige Arbeit 1. c. S. 27 u. ff. 3) Oppenheim, Rervenleiden und Erziehung. S. 11.

⁴⁾ Ebenda G. 12.

wir als wichtigste und häufigste Merkmale ber Nervosität und anderer Nervenleiden kennen gelernt. Um uns gegen diese zu mappnen, muffen wir die Seelenfrafte weden und ausbilben, die die Affette zügeln und die überschäumenden in ihr Strom= bett zurückleiten.1) Ein jeder ftrebe dahin, durch gewissenhafte Selbstzucht die Stimmung, folange nicht ftarte Erschütterungen einwirfen, in einer mittleren Gleichgewichtslage zu erhalten. Die Jugend lerne die Stimmungen gugeln und meiftern und die Erregungen beherrschen. Der Erzieher versuche an die Stelle ber Gemütsbewegung Betätigung bes Willens, an Die Stelle des Mitleids Silfeleiftung, an die Stelle der Berzweiflung fräftiges Sandeln treten zu laffen. Abnorme Schrechaftigkeit, Furchtsamteit, Jähzorn, Gigenfinn, Trot, Schmollen fonnen nicht frühzeitig genug ausgerottet werden. Nicht immer wird ber Erzieher alles dies ohne Strafe erreichen können. Strafen, auch förperliche Büchtigung, schaden dem gesunden Rinde nicht; freilich ift beobachtet, daß im Unschluß an gewaltsame förperliche Züchtigungen schwere Nervenzufälle auftraten.

Das Beispiel und die Nachahmung sind für die Entwicklung des kindlichen Nervensystems von allergrößter Bedeutung. Unwillkürlich nimmt das Kind die Art des Denkens, Fühlens und Handelns seiner Umgebung an, und gegenüber diesen Einsstüssen tritt die planmäßige Erziehung in den Hintergrund. Darum können die Eindrücke und Anregungen, die das Kind aus seiner Umgebung erhält, nicht sorgsam genug überwacht werden. Laster der Eltern und Erzieher wirken demoralisierend auf das Kind und schädigen seine gesundheitliche Entwicklung. Das Glück des Familienlebens ist für die gedeihliche Entwicklung des Nervensystems des Kindes von höchstem Wert. Deschalb sollten eheliche Zwistigkeiten und Störungen des häuslichen Friedens den Augen und Ohren des Kindes ferngehalten werden.²)

Eine allzu zärtliche Erziehung bringt das kindliche Nervensihstem in Gefahr. Kinder, deren Eltern jeden ihrer Wünsche erfüllen, jeder ihrer Launen nachgeben, die ihre Zärtlichkeit und ängstliche Sorge für sie zur Schau tragen, pflegen frühzeitig nervenkrank zu werden. Die Affenliebe gereicht den Kindern

2) Ebenda S. 20-22.

¹⁾ Oppenheim, Rervenleiden und Erziehung l. c. G. 15.

nicht zum Segen. Dies sollten alle Eltern, die auf ihrer Kinder wahres Wohl bedacht sind, beherzigen. Die Erziehung sei kraftvoll, aber deshalb nicht etwa lieblos. Die Vernachslässigung des Gefühlslebens, die in der modernen Großstadtserziehung so oft bemerkbar ist, schädigt das Nervenleben des Kindes. Das Fehlen aller Interessen für Höheres, der Mangel an Glauben, der Freude an der Kunst und der Schönheit der Natur erzeugt eine Öde und Leere im Geistesleben, die sich mit der Gesundheit des Nervenlebens nicht verträgt. Darunter leiden besonders die Frauen der besitzenden Klassen.

Das Ethische soll der Schwerpunkt der Erziehung sein. "Die Liebe zum Guten, zur Wahrheit, Gerechtigkeit und Entshaltsamkeit bildet auch einen starken Hebel im Kampfe gegen die der Nervenkrankheit drohenden Gefahren. Echte Menschensliebe, warme Teilnahme am Geschicke anderer, kräftig entwickeltes Pflichtgefühl, diese Eigenschaften bewahren am sichersten vor jedem Egoismus, der oft fast unmerkbar zur Krankheit hinübersleitet... Alles was den Charakter bildet, was den Willen sest und stark macht, dient auch der Erhaltung der Nervens

gefundheit."2)

Einer der größten Feinde des Nervensuftems ift die heutzutage bei der Jugend so verbreitete Blafiertheit. Sie hat ihren Sauptgrund barin, daß ber Jugend die Genuffe bes Lebens vorzeitig geboten werden, zu einer Beit, wo fie fur diefelben noch fein volles ober gar fein Berftandnis besitt. Reig und Genuß muffen, das ift ein wichtiger Erziehungsgrundfat, der Empfänglichkeit des Alters angepaßt werden. Wenn un= reife Rinder in Museen und ins Theater, auf Rinderballe und in Rindergesellschaften geführt werden, so verlieren fie nicht nur ihren köstlichsten Besit, die Kindlichkeit, sondern auch ihre Rervengesundheit. Ginfachheit ift bas, was not tut. Mangel hieran ift ein Fehler unserer heutigen Zeit. "Gine einfache Lebensweise wurde die Freuden des Lebens und den mahren Lebensgenuß nicht wenig erhöhen, weniger Opfer von uns forbern, die Folgen einer zu luguriösen Lebensweise verhüten und die Gesundheit intatt laffen . . Besonders für die Jugend, von deren Willenstraft und Gelbstbeherrschung so unendlich viel

¹⁾ Oppenheim, Rervenleiden und Erziehung 1. c. G. 32.

für das spätere Leben abhängt, wäre eine einfachere Erziehung

und Lebensweise von unschätbarem Wert."1)

Von der hohen Bedeutung, ja Notwendigkeit der Arbeit für die Rervengesundheit haben wir schon gesprochen. geregelte, möglichst ohne Übereilung verrichtete tägliche Arbeit behütet, wie Bel fagt 2), unsere Gesundheit und beherrscht unser Lebensglud, fie ift gleichzeitig ein toftliches Borbeugungs= und Beilmittel gegen viele Störungen im Nervenleben. Die Arbeit erzeugt Lustgefühle und fesselt je nach ber Art ber Arbeit in verschiedenem Grade die Aufmerksamkeit und verhindert dadurch die Ausschweifung der Phantasie und die dem Nervenleben so verderbliche, auf die förperlichen Vorgange und Empfindungen gerichtete Selbstbeobachtung. Der Muffiggang bildet ben frucht= barften Boden für die Nervosität. Darum gehört die Erziehung jum Gleiß, gur Arbeitsliebe und Schaffensfreudigkeit gu ben hervorragenoften Aufgaben der Erziehung. Nie aber darf aus bem Auge gelaffen werden, daß die Arbeit ermüdet3) und daß die Ermüdung nur burch ausreichende Ruhe und gesunden festen Schlaf beseitigt wird.

Gine Überlaftung des Geiftes unferer Jugend durch die Schule wird ebenso bestimmt von der einen Seite behauptet, als von der anderen bestritten. Daß fehr viele Schüler unter ber Überbürdung durch geistige Anstrengung leiden, wird niemand, der feben will, leugnen können. Aber daß in den meiften Fällen die Schule baran nicht allein die Schuld trägt, wird billigerweise zugegeben werden muffen. Rur allzuoft liefert die mangelhafte Begabung ber Schüler ben Grund für die Überlaftung. Es fehlt bas Bermögen, bas Geforderte zu leiften. Die Gitelfeit ber Eltern, die es nicht begreifen konnen, daß ihr Sohn unbegabt fein foll, ihre Standesvorurteile, die ihnen ben Bedanken unmöglich erscheinen laffen, daß ihr Cohn in einen "niederen Beruf" eintreten könnte, bisweilen auch der Ehrgeis bes Schülers, ber mit Aufbieten aller Rraft bas Ziel erreichen will, haben manchen jungen Menschen nervenkrank gemacht, ber in einem geeigneten Beruf gewiß Tüchtiges leiften wurde.

¹⁾ P. R. Pel, Über die Kunst gesund und glücklich zu leben und Krankheiten zu verhüten. II. Aufl. Jena 1902. S. 21, 22.

²⁾ Ebenda S. 22. 3) Vergl. Emil Kraepelin, Zur Hygiene der Arbeit. Jena 1896, und Über geistige Arbeit. III. Aust. Jena 1901.

Möchte doch dies von den Erziehern beherzigt und berücksichtigt werden! In manchen Fällen trägt gerade die besondere Besgabung der Schüler die Schuld an ihrer unzureichenden Arbeitssleistung in der Schule; sie treiben nebenbei allzu viel, was sie ablenkt und zerstreut. Vor allem wird übermäßig viel Zeit der Beschäftigung mit Musik gewidmet und die Stunden, die der Arbeit für die Schule bestimmt sind, fallen allzu oft der Lesewut, die ganz ungeeignete Lektüre mit Heißhunger verschlingt, zum Opfer. Wie viel Stunden gehen durch gesellschaftsliche Zerstreuungen aller Art verloren! Pflicht der Erziehung ist, solche Zersplitterungen zu vermeiden und die Erholungszeit für die Gesundheit zweckmäßiger zu gestalten.

Die Überanstrengung des Gehirns äußert sich bei Kindern und heranwachsenden jungen Leuten häufig in erster Linie durch Störungen des Schlases. In der Entwicklungszeit ist der Schlaf ein so kostbares Gut, daß eine Kürzung oder Verkümmerung desselben nicht ungestrast ertragen wird. Für die Kräftigung des Nervensystems ist reichlicher Schlaf notwendig. Binswanger und Oppenheim fordern, daß Schulkinder bis zur

Bubertät 9-11 Stunden ichlafen.

Zweckmäßige Ernährung, Abhärtung und Kräftigung des Körpers, Beherrschung der Empfindungen und Stimmungen, tüchtige Arbeit mit ausreichender Erholung, Einfachheit in den Lebensgewohnheiten, Maßhalten in den Genüssen, das sind die wichtigsten Mittel, um das Nervenspstem gesund zu erhalten, zu fräftigen und widerstandsfähiger gegen Anstrengungen und

Schädigungen zu machen.

Eine sehr traurige Tatsache ist es, daß überaus viele Menschen schon mit einem krankhaft veranlagten Nervensystem zur Welt kommen. Es ist eine Erbschaft von den an Nervensoder Geisteskrankheit oder an Trunksucht und an Lustseuche leidenden Eltern. Es äußert sich die krankhafte Veranlagung keineswegs immer sogleich als ein deutlich erkennbares Nervensleiden; es kann sogar längere Zeit vergehen, dis unter dem Einfluß von Schädlichkeiten ein solches auftritt Es handelt sich um einen Zustand verminderter Widerstandsfähigkeit des Nervensystems gegenüber äußeren Einflüssen. Zum Troste der erblich Belasteten muß hervorgehoben werden, daß durch eine frühzeitig beginnende und gewissenhaft durchgeführte zweckentsprechende Erziehung das schwache Nervensystem gekräftigt, das

was in der Anlage versehlt wurde, wieder ausgeglichen werden kann. Es ist nicht unmöglich, schwer belastete Personen durch

richtige Behandlung zeitlebens gefund zu erhalten.1)

"Es hängt von den Eltern ab, ob ihre Kinder gesund und schön und weise und gut, ob sie Blüten der Menschheit oder ihr Abschaum sein werden."2) Das sollte niemand verzgessen. Ein jeder sollte dafür Sorge tragen, daß er durch richtige Lebensführung Körper und Geist gesund erhält, oder wenn ihm volle Gesundheit, das höchste Lebensglück, nicht besichieden ist, alles tut, was in seinen Kräften steht, um die vorshandenen Mängel möglichst zu beseitigen.

2) Stider, Gesundheit und Erziehung 1. c. G. 5.

¹⁾ Vergl. H. Pfister, Die Erziehung und Behandlung seelisch Belasteter in Haus und Schule. Münchener medizinische Wochenschrift 50. Jahrgang 1903. Nr. 7 und 8.

AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPE THE RESERVE THE PERSON NAMED AND POST OF THE PERSON NAMED AND PARTY OF THE PERSON NAMED AND PART the transfer of the same of th

Hus Natur und Geisteswelt

Sammlung wissenschaftlich = gemeinverständlicher Darstellungen aus allen Gebieten des Wissens

Geheftet 1 mart.

in Bändchen von 120-180 Seiten. Jedes Bandchen ift in sich abgeschloffen und einzeln fäuflich.

Gebunden mt. 1.25.

Verzeichnis nach Stichworten.

Aberglaube f. Beilwiffenfchaft.

Abstammungslehre. Abstammungslehre und Darwinismus. Don Professor Dr. R. Hesse. 2. Auflage. Mit 37 Siguren im Text. (Mr. 39.) Die Darftellung der großen Errungenichaft der biologischen Soridung des vorigen Jahrhunderts, der Abstammungslehre, erörtert die zwei Fragen: "Was nötigt uns zur Annahme der Abstammungslehre?" und — die viel schwierigere — "wie geschah die Umwandlung der Tiers und Pflanzenarten, welche die Abstammungslehre fordert?" oder: "wie wird die Abstammung erklärt?"

Alaebra f. Arithmetik.

Altoholismus. Der Altoholismus, feine Wirfungen und feine Befämpfung. Herausgegeben vom Zentralverband gur Befämpfung des

Alfoholismus. 3 Bändchen. (Nr. 103. 104. 145.)

Die drei Bändchen sind ein kleines wissenschaftliches Kompendium der Alkoholfrage, versfaßt von den besten Kennern der mit ihr zusammenhängenden sozialshygienischen und sozialsethischen Probleme. Sie enthalten eine Fülle von Material in übersichtlicher und schöner Darsstellung und sind unentbehrlich für alle, denen die Bekämpfung des Alkoholismus als eine der wichtigken und bedeutungsvollsten Aufgaben ernster sittlicher und sozialer Kulturarbeit am

Band I. Der Alkohol und das Kind. Don Prof. Dr. Wilhelm Wengandt. Die Aufgaben der Schule im Kampf gegen den Alkoholismus. Don Prof. Martin Hartmann. Der Alkoholismus und der Arbeiterstand. Don Dr. Georg Keferstein. Alkoholismus und Armenpflege. Don Stadtrat Emil Münsterberg.

Band II. Einleitung. Don Prof. Dr. Mag Rubner. Alfoholismus und Nervosität. Don Professor Dr. Mag Cähr. Alfohol und Geistestrankheiten. Don Dr. Otto Juliusburger. Alfoholismus und Prostitution. Don Dr. G. Rosenthal. Alfohol und Verkehrswesen. Don Eisenbahndirektor de Terra.

Band III. Alkohol und Seelenleben. Don Prof. Dr. Aschaffenburg. Alkohol und Strafgesetz. Don Oberarzt Dr. Juliusburger. Einrichtungen im Kampf gegen den Alkohol. Don Dr. med. Caquer. Wirkungen des Alkohols auf die inneren Organe. Don Dr. med. Ciebe. Alkohol als Nahrungsmittel. Don Dr. med. et phil. R. O. Neumann. Älteste deutsche Mäßigkeitsbewegung. Don Pastor Dr. Stubbe.

Ameifen. Die Ameifen. Don Dr. Friedrich Knauer. Mit 61 Siguren.

Saßt die Ergebnisse der so interessanten Sorschungen über das Tun und Treiben einheimischer und exotischer Ameisen, über die Dielgestaltigkeit der Formen im Ameisenstaate, über die Bautätigkeit, Brutpflege und die ganze Otonomie der Ameisen, über ihr Jusammenleben mit anderen Tieren und mit Pflanzen, über die Sinnestätigkeit der Ameisen und über andere interessante Details aus dem Ameisenleben zusammen.

Amerita. Aus dem amerikanischen Wirtschaftsleben. Don Professor 3. Caurence Caughlin. Mit 9 graphischen Darftellungen. (Mr. 127.) Ein Amerikaner behandelt für deutsche Leser die Fragen, die augenblicklich im Vordergrunde des öffentlichen Lebens in Amerika stehen, den Wettbewerb zwischen den Vereinigten Staaten und Europa — Schutzoll und Reziprozität in den Vereinigten Staaten — Die Arbeitersrage in den Vereinigten Staaten — Die amerikanische Trustfrage — Die Eisenbahnfrage in den Vereinigten Staaten — Die Bankfrage in den Vereinigten Staaten — Die herrschenden volkswirtschaftlichen Ideen in ben Dereinigten Staaten.

Jedes Bandchen geheftet 1 Mf., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Amerika. Geschichte der Vereinigten Staaten von Amerika. Don Dr. E. Daenell. (Mr. 147.)

Gibt in großen Zügen eine übersichtliche Darstellung der geschichtlichen, kulturgeschichtlichen und wirtschaftlichen Entwicklung der Vereinigten Staaten von den ersten Kolonisationsversuchen bis zur jüngsten Gegenwart mit besonderer Berücksichtigung der verschiedenen politischen, ethnographischen, sozialen und wirtschaftlichen Probleme, die zur Zeit die Amerikaner besonders bewegen.

--- f. a. Technische Hochschulen, Schulwesen.

Anatomie. Die Anatomie des Menschen. Von Prof. Dr. K. v. Bardeleben. In 4 Bänden. (Nr. 201. 202. 203. 204.)

I. Teil: Allgemeine Anatomie und Entwicklungsgeschichte. Mit 69 Abbild. im Text. (Nr. 201.) Il. Teil: Stelett, Gelenke, Mechanik. Mit zahlreichen Abbildungen. (Nr. 202.)

In einer Reihe von (4) Bänden wird die menschliche Anatomie in knappem, für gebildete Caien leicht verständlichem Texte dargestellt, wobei eine große Anzahl sorgfältig ausgewählter Abbildungen die Anschaulichkeit erhöht. Der erste, die "allgemeine Anatomie" behandelnde Band enthält u. a. einiges aus der Geschichte der Anatomie, von Homer dis zur Neuzeit, serner die Tellen- und Gewebelehre, die Entwicklungsgeschichte, sowie Formen, Maß und Gewicht des Körpers. Im zweiten Band werden dann Stelett, Knochen und die Gelenke nebst einer Mechanif der letzteren, im dritten die bewegenden Organe des Körpers, die Muskeln, das Herz und die Gesähe, im vierten endlich wird die Eingeweidelehre, namentlich der Darmtraftus, sowie die Harn- und Geschlechtsorgane zur Darstellung gebracht.

- f. a. heilwissenschaft; Mensch.

Anthropologie f. Menfch.

Arbeiterschutz. Arbeiterschutz und Arbeiterversicherung. Don weil. Professor Dr. O. v. Zwiedined. Südenhorft. (Nr. 78.)

Das Buch bietet eine gedrängte Darstellung des gemeiniglich unter dem Citel "Arbeiterfrage" behandelten Stoffes; insbesondere treten die Fragen der Notwendigseit, Zweckmäßigteit und der öfonomischen Begrenzung der einzelnen Schutzmaßnahmen und Dersicherungseinrichtungen in den Dorbergrund.

- f. a. Verficherung.

Arithmetit und Algebra zum Selbstunterricht. Don Professor Dr. P. Crang. I. Teil: Die Rechnungsarten. Gleichungen ersten Grades mit einer und mehreren Unbekannten. Gleichungen zweiten Grades. Mit 9 Figuren im Text. (Nr. 120.)

Will in leicht faßlicher und für das Selbststudium geeigneter Darstellung über die Anfangsgründe der Arithmetit und Algebra unterrichten und behandelt die sieben Rechnungsarten, die Gleichungen ersten Grades mit einer und mehreren Unbekannten und die Gleichungen zweiten Grades mit einer Unbekannten, wobei schließlich auch die Cogarithmen ausführlich behandelt werden.

---- s. a. Mathematische Spiele.

Afthetit f. Lebensanschauungen.

Aftronomie. Das astronomische Weltbild im Wandel der Zeit. Don Prosessor Dr. S. Oppenheim. Mit 24 Abbildungen im Text. (Nr. 110.) Schildert den Kampf der beiden hauptsächlichsten "Weltbilder", des die Erde und des die Sonne als Mittelpunkt betrachtenden, der einen bedeutungsvollen Abschnitt in der Kulturgeschichte der Menschheit bildet, wie er schon im Altertum bei den Griechen entstanden ist, anderthalb Jahrtausende später zu Beginn der Neuzeit durch Kopernikus von neuem aufgenommen wurde und da erst mit einem Siege des heliozentrischen Systems schlos.

- f. a. Kalender; Mond; Weltall.

Stome f. Molefüle.

Auge. Das Auge des Menschen und seine Gesundheitspflege. Von Privatsdozent Dr. mod. Georg Abelsdorff. Mit 15 Abb. im Text. (Ur. 149.) Schildert die Augiomie des menschlichen Auges sowie die Leistungen des Gesichtssinnes, besonders soweit sie außer dem medizinischen ein allgemein wissenschaftliches oder ästhetisches Interesse beanspruchen können, und behandelt die Gesundheitspflege (Hygiene) des Auges, besonders Schädigungen, Erfrankungen und Verletzungen des Auges, Kurzsichtigkeit und ershebliche Augenkrankheiten, sowie die künstliche Beleuchtung.

Automobil. Das Automobil. Eine Einführung in Bau und Betrieb des modernen Kraftwagens. Don Ing. Karl Blau. Mit 83 Abb. (Nr. 166.) Gibt in gedrängter Darstellung und leichtfahlicher Form einen anschaulichen Überblick über das Gesamtgebiet des modernen Automobilismus, so daß sich auch der Nichttechniker mit den Grundprinzipien rasch vertraut machen kann, und behandelt das Benzinautomobil, das Elektromobil und das Dampsautomobil nach ühren Krastquellen und sonstigen technischen Einrichtungen, wie Jündung, Kühlung, Bremsen, Stundung, Bereifung usw.

Bautunft. Deutsche Bautunst im Mittelalter. Don Prof. Dr. A. Matthaei. 2. Auflage. Mit Abbildungen im Text und auf 2 Doppeltaseln. (Nr. 8.) Der Versasser will mit der Darstellung der Entwicklung der deutschen Bautunst des Mittelalters zugleich über das Wesen der Bautunst als Kunst aufklären, indem er zeigt, wie sich im Verlauf der Entwicklung die Raumvorstellung klärt und vertiest, wie das technische Können wächst und die praktischen Aufgaben sich erweitern, wie die romanische Kunst geschaffen und zur Gotif weiter entwicklt wird.

- f. a. Städtebilder.

Beethoven f. Mußt.

Befruchtungsvorgang. Der Befruchtungsvorgang, sein Wesen und seine Bedeutung. Von Dr. Ernst Teichmann. Mit 7 Abbildungen im Tert und 4 Doppeltafeln. (Nr. 70.)

Text und 4 Doppeltaseln. (Nr. 70.) Will die Ergebnisse der modernen Sorschung, die sich mit dem Befruchtungsproblem besast, darstellen. Ei und Samen, ihre Genese, ihre Reisung und ihre Dereinigung werden behandelt und im Chromatin die materielle Grundlage der Vererbung nachgewiesen, während die Bedeutung des Befruchtungsvorganges in einer Mischung der Qualität von zwei Individum zu sehen ist.

____ s. Ceben.

Beleuchtungsarten. Die Beleuchtungsarten der Gegenwart. Don Dr. phil. Wilhelm Brüsch. Mit 155 Abbildungen im Text. (Ur. 108.) Gibt einen Überdlich über ein gewaltiges Arbeitsseld deutscher Technik und Wissenschaft, indem die technischen und wissenschaftlichen Bedingungen für die herstellung einer wirtschaftlichen Cichtquelle und die Methoden für die Beurteilung ihres wirkschen Wertes für den Verbraucher, die einzelnen Beleuchtungsarten sewohl hinsichtlich ihrer physikalischen und chemischen Grundlagen als auch ihrer Technik und herstellung behandelt werden.

Bevölkerungslehre. Don Prosessor Dr. M. Haushofer. (Nr. 50.) Will in gedrängter korm das Wesentliche der Bevölkerungslehre geben über Ermittlung der Dolkszahl, über Gliederung und Bewegung der Bevölkerung, Verhältnis der Bevölkerung zum bewohnten Boden und die Tiele der Bevölkerungspolitik.

Bibel. Der Text des Neuen Testaments nach seiner geschichtlichen Entwicklung. Don Div.=Pfarrer A. Pott. Mit 8 Taseln. (Nr. 134.) Will in die das allgemeine Interesse an der Textkritit bekundende Frage: "Ist der ursprüngliche Text des Neuen Testamentes überhaupt noch herzustellen?" durch die Erörterung der Derschiedenheiten des Luthertextes (des früheren, revidierten und durchgesehnen) und seines Derhältnisses zum heutigen (deutschen) "berichtigten" Text, einführen, den "ältesten Spuren des Textes" nachgehen, eine "Einführung in die Handschristen" wie die "ältesten übersehungen" geben und in "Theorie und Praxis" zeigen, wie der Text berichtigt und rekonstruiert wird.

____ f. a. Jefus; Religion.

Bildungswesen. Das deutsche Bildungswesen in seiner geschichtlichen Entwidelung. Don Prosessor Dr. Friedrich Paulsen. (Nr. 100.) Auf beschränktem Raum löst der Verfasser die schwierige Anfgabe, indem er das Bildungswesen stets im Rahmen der allgemeinen Kulturbewegung darstellt, so daß die gesamte Kulturentwidlung unferes Dolfes in der Darftellung feines Bildungswefens wie in einem verfleinerten Spiegelbild zur Erscheinung fommt. So wird aus dem Buchlein nicht nur für die Erfenntnis der Dergangenheit, sondern auch für die Sorderungen der Jutunft reiche Grucht erwachsen.

Bildungswesen f. a. hochschulen; Schulwesen.

Biologie f. Abstammungslehre; Ameisen; Befruchtungsvorgang; Ceben; Meeresforschung; Pflangen; Plantton; Tierleben.

Björnson f. Ibsen.

Botanit. Kolonialbotanit. Don Privatdozent Dr. Friedrich Tobler.

Mit 21 Abbildungen im Text. (Nr. 184.)

Shildert gunadit die allgemeinen wirtichaftlichen Grundlagen tropifder Candwirtichaft, ihre Einrichtungen und Methoden, um dann die bekanntesten Objekte der Kolonialbotanik, wie Kaffee, Kakao, Tee, Suderrohr, Reis, Kautschuk, Guttapercha, Baumwolle, Ol- und Kolospalme einer eingehenden Betrachtung gu unterziehen.

- f. a. Obstbau; Pflangen; Wald.

Buchgewerbe. Das Buchgewerbe und die Kultur. Sechs Vorträge gehalten im Auftrage des Deutschen Buchgewerbevereins. (Mr. 182.) Inhalt: Buchgewerbe und Wiffenschaft: Prof. Dr. R. Sode. - Buchgewerbe und Literatur: Prof. Dr. G. Witkowski. — Buchgewerbe und Kunst: Prof. Dr. R. Kaugsch. — Buchgewerbe und Religion: Privatdozent lic. Dr. H. Hermelink. — Buchgewerbe und Staat: Prof. Dr. R. Wuttke. — Buchgewerbe und Dolfswirtschaft: Prof. Dr. f. Waentig.

Die Dorträge sollen zeigen, wie das Buchgewerbe nach allen Seiten mit sämilichen Gebieten deutscher Kultur durch tausend fäden verknüpft ist, wie in ihm sich besonders eng die ideellen und materiellen Bestrebungen und Grundlagen unseres nationalen Lebens miteinander verbinden. Sie wollen nicht nur bei den Angehörigen dieses seit alters her bevorzugten und geistig hochstehenden Gewerbes neue Freude am Beruf erwecken und erhalten, sondern vor allem auch unter den mit ihm in Berührung kommenden Dertretern gelehrter und anderer Berufe verständnisvolle Freunde sür seine Eigenart erwerben helsen. In diesem Sinne werden die wichtigsten großen Kulturgebiete behandelt. Der erste Dortrag, über das Buchgewerbe und die Wissenschaft von Pros. Dr. R. Fode dient zugleich als Einleitung in Geist und Abssicht der ganzen Reihe, und daran schließen sich dann in naturgemäßer Folge die Beziehungen zur Literatur von Pros. Dr. G. Witkowski, zur Kunst von Pros. Dr. R. Kautsch, zur Religion von Privatdozent Dr. H. Hermelink, zum Staat von Pros. Dr. R. Wuttke und zur Dolkswirtschaft von Prof. Dr

—— Wie ein Buch entsteht. Don Prof. A. W. Unger. Mit 7 Taseln und 26 Abbildungen im Text. (Nr. 175.)
Eine zusammenhängende für weitere Kreise berechnete Darstellung über Geschichte, Herstellung und Dertrieb des Buches mit eingehender Behandlung sämtlicher buchgewerblicher Technisen. Damit will das Buch namentlich auch denen, die als "Autoren" oder in irgend einer anderen näheren Beziehung zur herstellung des Buches stehen, Anleitung und Belehrung über das umfassende so außerordentlich interessante Gebiet der graphischen Künste, über Ausstattung, Papier, Satz, Illustration, Druck und Einhand des Buches geben. Der praktische Wert dieses Böndens wird erhöht durch zahlreiche Beigaben von Papiers. Schrifts und Illustrationsproben. Bandchens wird erhöht durch gahlreiche Beigaben von Papier-, Schrift- und Illustrationsproben.

- f. a. Illustrationskunft; Schriftwesen.

Buddha. Leben und Cehre des Buddha. Don Professor Dr. Richard Pifchel.

Mit 1 Tafel. (Mr. 109.)

Gibt eine wissenschaftlich begründete durchaus objektive Darstellung des Buddhismus, dieser so oft mit dem Christentum verglichenen Lehre, die von den einen auf Kosten des Christentums verherrlicht wird, während die anderen die Lehre Buddhas weit tieser als dieses stellen. Einer Übersicht über die Zustände Indiens zur Zeit des Buddha folgt eine Darstellung des Lebens des Buddha, wobei besonders die Ähnlichkeiten mit den Evangelien und die Frage der Möglichkeit der Übertragung buddhistischer Erzählungen auf Jesus erörtert werden, seiner Stellung zu Staat und Kirche, seiner Lehrweise, sowie seiner Lehre, wobei die "vier edlen Wahrheiten", die "Formel vom Kausalnerus" und der populärste Begriff des "Nievana" erörtert werden, seiner Ethik und der weiteren Eniwidlung des Buddhismus.

Aus Natur und Geisteswelt.

Jedes Bandchen geheftet 1 Mt., geschmadvoll gebunden 1 Mt. 25 Pfg.

Chemie. Luft, Waffer, Licht und Wärme. Neun Vorträge aus dem Gebiete der Experimental=Chemie. Don Professor Dr. R. Blochmann. 3. Auflage. Mit zahlreichen Abbildungen. (Nr. 5.) Sührt unter besonderer Berüchsichtigung der alltäglichen Erscheinungen des praftischen Lebens

in das Derständnis der chemischen Erscheinungen ein und zeigt die außerordentliche Bedeutung

desfelben für unfer Wohlergeben.

- Bilder aus der chemischen Technik. Don Dr. Artur Müller. Mit 24 Abbildungen im Text. (Mr. 191.)

Sucht unter Benutung lehrreicher Abbildungen die Ziele und hilfsmittel der chemischen Technik darzulegen, zu zeigen, was dieses Arbeitsgebiet zu leisten vermag und in welcher Weise chemische Prozesse technisch durchgeführt werden, wobei zunächst die allgemein verwendeten Apparate und Vorgänge der chemischen Technik beschrieben, dann praktische Beispiele sür deren Verwendung dargestellt und ausgewählte Sonderzweige des gewaltigen Gebietes geschildert werden. Insbesondere werden so die anorganisch-chemische Großindustrie (Schwefelsäure, Soda, Thior, Salpetersäure usw.), ferner die Industrien, die mit der Destillation organischer Stosse zuswenden Gewehrtensen (Seuchtgaserzeugung Teerdestillation künstliche Sarbitosse usw.) behandelt zusammenhangen (Leuchtgaserzeugung, Teerdestillation, fünstliche Sarbstoffe usw.) behandelt.

- Natürliche und fünstliche Pflanzen- und Tierstoffe. Ein Überblick über die Sortschritte der neueren organischen Chemie. Don Dr. B. Bavind. Mit 7 Siguren im Text. (Nr. 187.)

Gibt, ausgehend von einer turgen Einführung in die Grundlagen der Chemie, einen Einblid in die wichtigften iheoretifchen Kenntniffe der organischen Chemie, auf deren Leiftungen nächst der Einführung von Dampf und Elektrizität die große Deränderung unserer ganzen Lebenshaltung beruht, und sucht das Derständnis ihrer darauf begründeten praktischen Erfolge zu vermitteln, wobei besonderes Gewicht auf die für die Industrie, Heilkunde und das tägliche Leben wertvollsten Entdedungen und Erfindungen gelegt wird, andererfeits auf die Sorichungsergebniffe, welche eine tunftige Lojung des Stoffwechselproblems voraussehen lassen, wobei zugleich eine Einsicht in die angehende Kompliziertheit der demifden Dorzüge im lebenden Organismus eröffnet wird.

- f. a. Haushalt; Metalle; Pflanzen; Technik.

Chriftentum. Aus der Werdezeit des Chriftentums. Studien und Charafteriftiten. Don Professor Dr. J. Geffden. (Nr. 54.)

Gibt durch eine Reihe von Bildern eine Dorftellung von der Stimmung im alten Chriften-tum und von seiner inneren Kraft und verschafft so ein Derständnis für die ungeheure und vielseitige welthistorifche fultur- und religionsgeschichtliche Bewegung.

— f. a. Bibel; Jesus; Religion.

Dampf und Dampfmafdine. Don Prof. R. Dater. Mit 44 Abb. (Mr. 63.) Schildert die inneren Dorgange im Dampftessel und namentlich im Inlinder der Dampf-maschine, um so ein richtiges Derftanduis des Wesens der Dampfmaschine und der in der Dampfmafdine fich abspielenden Dorgange gu ermöglichen.

Darwinismus f. Abstammungslehre.

Deutschland f. a. Dorf; Sürftentum; Geschichte; Kolonien; Dolfsstämme; Weltwirtschaft; Wirtschaftsgeschichte.

Dorf, das deutsche. Don Robert Mielte. Mit 51 Abb. im Text. (Mr. 192.) Schildert, von den Anfängen der Siedelungen in Deutschland ausgehend, wie sich mit dem Wechsel der Wohnsitze die Gestaltung des Dorfes änderte, wie mit neuen wirtschaftlichen, politischen und kulturellen Verhältnissen das Bild immer reicher wurde, bis sie im Anfange des 19. Jahrhunderts ein fast wunderbares Mosaik ländlicher Siedelungstypen darstellte, und bringt so, von der geographischen Grundlage als wichtigern Faktor in der Entwicklung des Dorfes, seiner häuser, Gärten und Straßen ausgehend, politische, wirtschaftliche und künsterische Gesichtspunkte gleichmäßig zur Geltung, durch ein Kapitel über die Kultur des Dorfes die durch zahlreiche Abbildungen belebte Schilderung ergänzend.

Drama. Das deutsche Drama des neunzehnten Jahrhunderts. In seiner Entwidlung dargeftellt von Professor Dr. G. Wittowsti. 2. Auflage. Mit einem Bildnis hebbels. (Mr. 51.)

Jedes Bandden geheftet 1 Mf., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Sucht in erster Linie auf historischem Wege das Derständnis des Dramas der Gegenwart angubahnen und berüchfichtigt die drei Sattoren, deren jeweilige Beschaffenheit die Gestaltung des Dramas bedingt: Kunftanschauung, Schauspiellunft und Publitum.

Drama f. a. Ibsen; Schiller; Shakespeare.

Durer. Albrecht Durer. Don Dr. Rudolf Wuftmann. Mit 33 Ab-

bildungen im Text. (ITr. 97.)
Eine schlichte und knappe Erzählung des gewaltigen menschlichen und künstlerischen Entwicklungsganges Albrecht Dürers und eine Darstellung seiner Kunft, in der nacheinander seine Selbst- und Angehörigenbildnisse, die Zeichnungen zur Apokalupse, die Darstellungen von Mann und Weib, das Marienleben, die Stiftungsgemälde, die Radierungen von Rittertum, Trauer und heiligfeit sowie die wichtigften Werte aus der Zeit der Reife behandelt werden.

Che und Cherecht. Don Professor Dr. Ludwig Wahrmund. (Nr. 115.) Schildert in gedrängter Sassung die historische Entwicklung des Chebegriffes von den orientalischen und klassischen Dölkern an nach seiner natürlichen, sittlichen und rechtlichen Seite und untersucht das Derhältnis von Staat und Kirche auf dem Gebiete des Cherechtes, behandelt darüber hinaus aber auch alle jene Fragen über die rechtliche Stellung der Frau und besonders der Mutter, die immer lebhafter die öffentliche Meinung beschäftigen.

Eisenbahnen. Die Eisenbahnen, ihre Entstehung und gegenwärtige Derbreitung. Don Professor Dr. S. hahn. Mit gahlreichen Abbildungen

im Text und einer Doppeltafel. (Nr. 71.) Nach einem Rüchlick auf die frühesten Zeiten des Eisenbahnbaues führt der Verfasser die moderne Eisenbahn im allgemeinen nach ihren hauptmertmalen vor. Der Bau des Bahnförpers, der Tunnel, die großen Brückenbauten, sowie der Betrieb selbst werden besprochen, schließlich ein Überblick über die geographische Verbreitung der Eisenbahnen gegeben.

Die technische Entwicklung der Eisenbahnen der Gegenwart. Don Eisenbahnbau- und Betriebsinfpettor E. Biedermann. Mit gahlreichen Abbildungen im Tert. (Mr. 144.)

Nach einem geschichtlichen Uberblid über die Entwicklung der Eisenbahnen werden die wichtigften Gebiete der modernen Eisenbahntechnit behandelt, Oberbau, Entwicklung und Umfang der Spurbahnnetze in den verschiedenen Ländern, die Geschichte des Cosomotivenwesens dis zur Ausbildung der Heißdampflokomotiven einerseits und des elektrischen Betriebes andererseits, sowie der Sicherung des Betriebes durch Stellwerks- und Blodanlagen.

- f. a. Technit; Derfehrsentwicklung.

Gifenhüttenwesen. Das Eisenhüttenwesen. Erläutert in acht Dortragen von Geb. Bergrat Professor Dr. h. Wedding. 2. Auflage. Mit

12 Siguren im Text. (Nr. 20.) Schildert in gemeinfahlicher Weise, wie Eisen, das unentbehrlichste Metall, erzeugt und in seine Gebrauchsformen gebracht wird. Besonders wird der hochosenprozeh nach seinen chemischen, physikalischen und geologischen Grundlagen geschildert und die Erzeugung der verschiedenen Eisenarten und die dabei in Betracht kommenden Prozesse erörtert.

Elettrotechnit. Grundlagen der Elettrotechnit. Don Dr. Rud. Blochmann. Mit 128 Abbildungen im Text. (Mr. 168.)

Eine durch lehrreiche Abbildungen unterftutte Darftellung der eleftrifchen Ericheinungen, ihrer Grundgesetze und ihrer Beziehungen zum Magnetismus, sowie eine Einführung in das Der-ständnis der gahlreichen praftischen Anwendungen der Eleftrizität in den Maschinen zur Krafterzeugung, wie in ber elettrifden Beleuchtung und in der Chemie.

- f. a. Beleuchtungsarten; Sunkentelegraphie; Telegraphie.

England. Englands Weltmacht in ihrer Entwidlung vom 17. Jahrhundert bis auf unfere Tage. Don W. Cangenbed. Mit 19 Bildniffen. (Mr. 174.) Schildert nach einem Überblick über das mittelalterliche England die Anfänge der englischen Kolonialpolitik im Zeitalter der Königin Elisabeth, die innere politische Eniwislung im 17. und 18. Jahrhundert, das allmähliche Aussteigen zur Weltmacht, den gewaltigen wirtschaftlichen und maritimen Ausschwung, sowie den Ausbau des Kolonialreiches im 18. Jahrhundert und schließt mit einer Beleuchtung über den gegenwärtigen Stand und die mutmaßliche Zusunft des britischen Weltreiches.

Entdedungen. Das Zeitalter der Entdedungen. Don Professor Dr. S. Günther. 2. Auflage. Mit einer Weltfarte. (Nr. 26.)

Mit lebendiger Darstellungsweise sind hier die großen weltbewegenden Ereignisse der geographischen Renaissancezeit ansprechend geschildert, von der Begründung der portugiesischen Kolonialherrschaft und den Sahrten des Columbus an bis zu dem Hervortreten der französischen, britifchen und hollandifchen Seefahrer.

- f. a. Polarforschung.

Erde. Aus der Dorzeit der Erde. Dorträge über allgemeine Geologie. Don Professor Dr. fr. frech. Mit 49 Abbildungen im Text und auf 5 Doppeltafeln. (Mr. 61.)

Erörtert die interessantesten und praftisch wichtigften Probleme der Geologie: die Tätigfeit der Dulfane, das Klima der Dorzeit, Gebirgsbildung, Korallenriffe, Talbildung und Erofion,

Wildbache und Wildbachverbauung.

- f. a. Menich und Erde; Wirtschaftsgeschichte.

Erfindungswesen f. Gewerbe.

Ernährung. Ernährung und Volksnahrungsmittel. Sechs Vorträge von weil. Professor Dr. Johannes Frengel. Mit 6 Abbildungen im

Text und 2 Tafeln. (Nr. 19.) Gibt einen Überblick über die gesamte Ernährungslehre. Durch Erörterung der grundlegenden Begriffe werden die Zubereitung der Nahrung und der Verdauungsapparat besprochen und endlich die Herstellung der einzelnen Nahrungsmittel, insbesondere auch der Konserven behandelt.

- f. a. Alfoholismus; haushalt; Kaffee; Säugling.

Erziehung. Moderne Erziehung in haus und Schule. Dorträge in der humboldt-Atademie zu Berlin. Don J. Tews. (Mr. 159.) Betrachtet die Erziehung als Sache nicht eines einzelnen Berufes, sondern der gesamten gegenwärtigen Generation, zeichnet scharf die Schattenseiten der modernen Erziehung und zeigt Mittel und Wege für eine allseitige Durchdringung des Erziehungsproblems. In diesem Sinne werden die wichtigsten Erziehungsfragen behandelt: Die Familie und ihre pädagogischen Mängel, der Lebensmorgen des modernen Kindes, Bureaufratie und Schematismus, Persönlichkeitspädagogik, Jucht und Juchtmittel, die religiöse Frage, gemeinsame Erziehung der Geschlechter, die Armen am Geiste, Erziehung der reiseren Jugend usw.

- f. a. Jugendfürforge; Knabenhandarbeit; Dadagogit; Schulmefen. Evolutionismus f. Lebensanschauungen.

Sarben f. Licht.

Srantreich f. Napoleon.

Frauenarbeit. Die Frauenarbeit, ein Problem des Kapitalismus. Don

Privatdozent Dr. Robert Wilbrandt. (Mr. 106.) Das Thema wird als eine der brennendsten Fragen behandelt, die uns durch den Kapitalismus aufgegeben worden find, und behandelt von dem Derhaltnis von Beruf und Mutterichaft aus, als dem zentralen Problem der ganzen Frage, die Ursachen der niedrigen Bezahlung der weiblichen Arbeit, die daraus entstehenden Schwierigkeiten in der Konkurrenz der Frauen mit den Männern, den Gegensatz von Arbeiterinnenschutz und Befreiung der weiblichen Arbeit.

Frauenbewegung. Die moderne Frauenbewegung. licher überblid. Don Dr. Käthe Schirmacher. (Nr. 67.) Ein geschicht-Gibt einen Überblick über die haupttatsachen der modernen Frauenbewegung in allen Ländern und schildert eingehend die Bestrebungen der modernen Frau auf dem Gebiet der Bildung, der Arbeit, der Sittlichkeit, der Soziologie und Politik.

Frauenkrankheiten. Gesundheitslehre für Frauen. In acht Vorträgen. Don Privatdozent Dr. R. Sticher. Mit 13 Abbildungen im Text. (Ur. 171.) Eine Gesundheitslehre für Frauen, die über die Anlage des weiblichen Organismus und seine Pflege unterrichtet, zeigt, wie diese bereits im Kindesalter beginnen muß, welche Bedentung die allgemeine forperliche und geistige fingtene insbesondere in der Zeit der Entwickelung hat, um sich dann eingehend mit dem Beruf der Frau als Gattin und Mutter zu beschäftigen.

Frauenleben. Deutsches Frauenleben im Wandel der Jahrhunderte. Don Direktor Dr. Ed. Otto. Mit 25 Abbildungen. (Mr. 45.)

Gibt ein Bild des deutschen Frauenlebens von der Urzeit bis zum Beginn des 19. Jahr-hunderts, von Denken und Sühlen, Stellung und Wirksamkeit der deutschen Frau, wie sie sich im Wandel der Jahrhunderte darstellen.

Friedensbewegung. Die moderne fr. Don Alfred h. Fried. (Mr. 157.) Entwidelt das Wesen und die Biele der Friedensbewegung, gibt dann eine Darstellung der Schiedsgerichtsbarteit in ihrer Entwidlung und ihrem gegenwärtigen Umfang mit besonderer Berücksichtigung der hohen Bedeutung der haager Friedenskonferenz, beschäftigt sich hierauf mit dem Abrüstungsproblem und gibt zum Schluß einen eingehenden Überblick über die Geschichte der Friedensbewegungen und eine chronologische Darstellung der für sie bedeutsamen Ereignisse.

--- f. a. Recht.

Sriedrich Sröbel. Sein Leben und sein Wirken. Don Adele v. Portugall. Mit 5 Tafeln. (Nr. 82.)

Cehrt die grundlegenden Gedanken der Methode Fröbels kennen und gibt einen Überblick seiner wichtigsten Schriften mit Betonung aller jener Kernaussprüche, die treuen und oft ratlosen Müttern als Wegweiser in Ausübung ihres hehrsten und heiligsten Beruses dienen können.

Suntentelegraphie. Die Junkentelegraphie. Don Ober-Postpraktikant

h. Thurn. Mit 53 Illustrationen. (Nr. 167.)
Nach einer Übersicht über die elektrischen Dorgänge bei der Sunkentelegraphie und einer eingehenden Darstellung des Systems Telefunken werden die für die verschiedenen Anwendungsgebiete erforderlichen einzelnen Konstruktionstypen vorgeführt, (Schiffsstationen, Landstationen, Militärstationen und solche für den Eisenbahndienst), wobei nach dem neuesten Stand von Wissenschaft und Technik in jüngster Zeit ausgeführte Anlagen beschrieben werden. Danach wird der Einfluß der Junkentelegraphie auf Wirtschaftsverkehr und das Wirtschaftsleben (im Handels- und Kriegsseeverkehr, für den Heeresdienst, für den Wetterdienst usw.) sowie im Anschluß daran die Regelung der Junkentelegraphie im deutschen und internationalen Verkehr erörtert. internationalen Derfehr erörtert.

Sürforgewesen f. Jugendfürforge.

Sürstentum. Deutsches Sürstentum und deutsches Verfassungswesen. Don Professor Dr. E. hubrich. (Ur. 80.) Der Verfasser zeigt in großen Umrissen den Weg, auf dem deutsches Sürstentum und deutsche

Dolksfreiheit zu dem in der Gegenwart geltenden wechselseitigen Ausgleich gelangt sind, unter besonderer Berücksichtigung der preußischen Derfassungsverhältnisse, wobei nach fürzerer Be-leuchtung der älteren Derfassungszustände der Derfasser die Begründung des fürstlichen Absolutismus und demgegenüber das Erwachen, Sortidreiten und Siegen des modernen Konstitutionalismus eingehend bis gur Entstehung der preußischen Derfassung und gur Begrundung des deutschen Reiches ichildert.

- f. a. Geschichte; Derfassung.

Gasmafdinen f. Wärmefraftmafdinen.

Geistestrantheiten. Don Anstaltsoberarzt Dr. Georg Ilberg. (Nr. 151.) Erörtert das Wesen der Geistesfrankheiten und an eingehend zur Darstellung gelangenden Beispielen die wichtigsten formen geistiger Erfrankung, um so ihre Kenntnis zu fördern, die richtige Beurteilung der Zeichen geistiger Erkrankung und damit eine rechtzeitige verständnisvolle Behandlung derfelben gu ermöglichen.

Geistesleben f. Mensch.

Geographie f. Dorf; Entdedungen; Japan; Kolonien; Mensch; Palästina; Polarforschung; Städte; Dolfsstämme; Wirtschaftsleben.

Geologie f. Erde.

Germanen. Germanische Kultur in der Urzeit. Don Prof. Dr. G. Stein-

hausen. Mit 17 Abbildungen. (Mr. 75.)

Das Buchlein beruht auf eingehender Quellenforschung und gibt in fesselnder Darstellung einen Überblid über germanisches Ceben von der Urzeit bis zur Berührung der Germanen mit der romifchen Kultur.

Aus Matur und Geifteswelt.

Jedes Bandden geheftet 1 Mt., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Germanen. Germanische Mythologie. Don Dr. Jul. v. Negelein. (Nr. 95.) Der Verfasser gibt ein Bild germanischen Glaubenslebens, indem er die Äußerungen religiösen Lebens namentlich auch im Kultus und in den Gebräuchen des Aberglaubens aufsucht, sich überall bestrebt, das zugrunde liegende psychologische Motiv zu entdeden, die verwirrende Fülle mythischer Catsachen und einzelner Namen aber demgegenüber zurücktreten läßt.

Geschichte. Politische hauptströmungen in Europa im 19. Jahrhundert. Don Professor Dr. K. Th. v. Heigel. (Nr. 129.)

Bietet eine knappe Darstellung der wichtigsten politischen Ereignisse vom Ausbruche der französischen Revolution bis zum Ausgang des 19. Jahrhunderts, womit eine Schilderung der politischen Ideen hand in hand geht und wobei überall Ursache und Wirkung, d. h. der innere Zusammenhang der einzelnen Vorgänge, dargelegt, auch Sinnesart und Taten wenigstens der einflußreichsten Persönlichkeiten gewürdigt werden.

- fchichte. Don Prosessor Dr. Ottokar Weber. 2 Bändchen. (Nr. 123. 124.) Ein knappes und doch eindrucksvolles Bild der nationalen und kulturellen Entwickelung der Neuzeit, das aus den vier Jahrhunderten je drei Persönlickkeiten herausgreift, die bestimmend eingegriffen haben in den Werdegang deutscher Geschichte. Der große Resormator, Regenten großer und kleiner Staaten, Generale, Diplomaten kommen zu Wort. Was Martin Luther einst geträumt: ein nationales deutsches Kaiserreich, unter Bismarck steht es begründet da.
- 1848. Sechs Vorträge von Professor Dr. Ottokar Weber. (Mr. 53.) Bringt auf Grund des überreichen Materials in knapper sorm eine Darstellung der wichtigen Ereignisse des Jahres 1848, dieser nahezu über ganz Europa verbreiteten großen Bewegung in ihrer bis zur Gegenwart reichenden Wirkung.
- Der deutschen Einheit. Don Professor Dr. Richard Schwemer. (Mr. 37.)
- der Gegenwart. Don Professor Dr. Richard Schwemer. (Nr. 101.)
- deutschen Einheit. Don Professor Dr. Richard Schwemer. (Nr. 102.) Die 3 Bändchen geben zusammen eine in Aufsassung und Darstellung durchaus eigenartige Geschichte des deutschen Volkes im 19. Jahrhundert. "Restauration und Revolution" behandelt das Leben und Streben des deutschen Volkes in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts, von dem ersten Ausseuchten des Gedankens des nationalen Staates dis zu dem tragischen Fehlschlagen aller Hossnungen in der Mitte des Jahrhunderts. "Die Reaktion und die neue Kra", beginnend mit der Zeit der Ermattung nach dem großen Ausschwung von 1848, stellt in den Mittelpunkt des Prinzen von Preußen und Otto von Bismarcks Schaffen. "Dom Bund zum Reich" zeigt uns Bismarck mit sicherer Hand die Grundlage des Reiches vorbereitend und dann immer entsschiedener allem Geschehenen das Gepräge seines Geistes verleihend.
- f. a. Amerika; Bildungswesen; Deutschland; Dorf; England; Entschungen; Frauenleben; Fürstentum; Germanen; Japan; Jesuiten; Ingenieurstechnik; Kalender; Kriegswesen; Kultur; Kunst; Literaturgeschichte; Luther; Münze; Musik; Napoleon; Palästina; Philosophie; Pompeji; Rom; Schulwesen; Städtewesen; Verfassung; Volksstämme; Welthandel; Wirtschaftsgeschichte.

Gefundheitslehre. Acht Vorträge aus der Gesundheitslehre. Don Professor Dr. H. Buchner. 2. Auflage, besorgt von Professor Dr. M. Gruber. Mit zahlreichen Abbildungen im Text. (Nr. 1.)

In klarer und überaus fesselnder Darstellung unterrichtet der Derfasser über die äußeren Lebensbedingungen des Menschen, über das Verhältnis von Luft, Licht und Wärme zum menschlichen Körper, über Kleidung und Wohnung, Bodenverhältnisse und Wasserversorgung, die Krankheiten erzeugenden Pilze und die Infektionsfrankheiten, kurz über wichtige Fragen der Hygiene.

f. a. Alkoholismus; Auge; Ernährung; Frauenkrankheiten; Geisteskrankheiten; Gymnastik; Haushalt; Heilwissenschaft; Krankenpflege; Mensch; Nervensustem; Säugling; Schulhngiene; Stimme; Tuberkulose. Gewerbe. Der gewerbliche Rechtsschutz in Deutschland. Don Patent-

anwalt B. Tolfsdorf. (Nr. 138.)

Nach einem allgemeinen Überblick über Entstehung und Entwicklung des gewerblichen Rechtsschungs und einer Bestimmung der Begriffe Patent und Erfindung wird zunächst das deutsche Patentrecht behandelt, wobei der Gegenstand des Patentes, der Patentberechtigte, das Dersfahren in Patentsachen, die Rechte und Pflichten des Patentinhabers, das Erlöschen des Patentrechtes und die Verletzung und Anmaßung des Patentschutzes erörtert werden. Sodann wird das Musters und Warenzeichenrecht dargestellt und dabei besonders Art und Gegenstand der Muster, ihre Nachbildung Eintragung Schundauer und Söldung Karaelegt. Ein weiterer der Muster, ihre Nachbildung, Eintragung, Schutzduer und Löschung flargelegt. Ein weiterer Abschnitt befaßt sich mit den internationalen Derträgen und dem Ausstellungsschutz. Zum Schlusse wird noch die Stellung der Patentanwälte besprochen.

-- f. a. Buchgewerbe; Pflanzen.

Gymnastit. Deutsches Ringen nach Kraft und Schönheit. Aus den literarischen Zeugnissen eines Jahrhunderts gesammelt. Don Turninspettor Karl Möller. I. Band: Don Schiller bis Cange. (Mr. 188.)

Will für die die Gegenwart bewegenden Probleme einer harmonischen Entfaltung aller Kräfte des Körpers und Geistes die gewichtigsten Zeugnisse aus den Schriften unserer führenden Geister beibringen. Das erste Bändchen enthält Aussprüche und Aussätze von Schiller, Goethe, Jean Paul, Gutsmuths, Jahn, Diesterweg, Rohmäßler, Spieß, Fr. Th. Vischer und Fr. A. Cange.

- Die Leibesübungen und ihre Bedeutung für die Gesundheit. Don Professor Dr. R. Jander. 2. Auflage. Mit 19 Abbildungen. (nr. 13.) Will darüber aufflaren, weshalb und unter welchen Umftanden die Leibesübungen fegensreich wirken, indem es ihr Wesen, andererseits die in Betracht kommenden Organe bespricht; erörtert besonders die Wechselbeziehungen zwischen körperlicher und geistiger Arbeit, die Leibesübungen der Frauen, die Bedeutung des Sportes und die Gefahren der sportlichen Übertreibungen.

- f. a. Gefundheitslehre.

handfertigfeit f. Knabenhandarbeit.

Handwert. Das deutsche handwert in feiner fulturgeschichtlichen Entwidlung. Don Direttor Dr. Ed. Otto. 2. Aufl. Mit 27 Abb. auf 8 Tafeln. (Mr. 14.) Eine Darstellung der Entwicklung des deutschen Handwerks bis in die neueste Zeit, der großen Umwälzung aller wirtschaftlichen Derhältnisse im Zeitalter der Eisenbahnen und Dampsmaschinen und der Handwerkerbewegungen des 19. Jahrhunderts, wie des älteren Handwerkslebens, seiner Sitten, Bräuche und Dichtung.

Haus. Das deutsche haus und sein hausrat. Don Professor Dr. Rudolf Meringer. Mit 106 Abbildungen, darunter 85 von Professor A. von

Schroetter. (Mr. 116.) Das Buch will das Interesse an dem deutschen Haus, wie es geworden ist, fördern; mit zahlreichen fünstlerischen Illustrationen ausgestatiet, behandelt es nach dem "Herdhaus" das oberdeutsche Haus, führt dann anschaulich die Einrichtung der für dieses charakteristischen Stube, den Ofen, den Tisch, das Eßgerät vor und gibt einen Überblick über die Herkunft pon haus und hausrat.

baumeister a. D. Chr. Rand. Mit 70 Abbildungen. (Nr. 121.)

Der Verfasser führt den Ceser in das haus des germanischen Landwirtes und zeigt dessen Entwicklung, wendet sich dann dem hause der standinavischen Bauern zu, um hierauf die Entwicklung des deutschen Bauernhauses während des Mittelalters darzustellen und mit einer Schilderung der heutigen form des deutschen Bauernhauses gu schließen.

- f. a. Kunft.

haushalt. Die Naturwiffenschaften im haushalt. Don Dr. J. Bongardt. 2 Bändchen. (Mr. 125. 126.)

I. Teil: Wie sorgt die hausfrau für die Gesundheit der Samilie? Mit 31 Abbildungen. II. Teil: Wie sorgt die hausfrau für gute Nahrung? Mit 17 Abbildungen.

Selbst gebildete hausfrauen können sich Fragen nicht beantworten wie die, weshalb sie 3. B. Iondensierte Milch auch in der heißen Zeit in offenen Gefäßen aufbewahren können, weshalb sie hartem Wasser Soda zusehen, weshalb Obst im kupfernen Kessel nicht erkalten soll. Da

soll hier an der hand einfacher Beispiele, unterstützt durch Experimente und Abbildungen, das naturwissenschaftliche Denken der Leserinnen so geschult werden, daß sie befähigt werden, auch solche Fragen selbst zu beantworten, die das Buch unberücksichtigt läßt.

Haushalt. Chemie in Küche und haus. Don Professor Dr. G. Abel. Mit Abbildungen im Text und einer mehrfarbigen Doppeltafel. (Nr. 76.) Das Bändchen will Gelegenheit bieten, die in Küche und haus täglich sich vollziehenden chemischen und physikalischen Prozesse richtig zu beobachten und nutbringend zu verwerten. So werden heizung und Beleuchtung, vor allem aber die Ernährung erörtert, werden tierische und pflanzliche Nahrungsmittel, Genußmittel und Getränle behandelt.

Bandn f. Mufit.

Bebezeuge. Das heben fester, flüssiger und luftförmiger Körper. Don Prosessor Dr. Richard Vater. Mit 67 Abbildungeu im Text. (Nr. 196.) Will, ohne umfangreiche Kenntnisse auf dem Gebiet der Mechanik vorauszusehen, an der hand zahlreicher einsacher Stizzen das Verständnis für die Wirkung der hebezeuge einem weiteren Kreise zugänglich machen. So werden die hebe-Vorrichtungen sester, flüssiger und luftsörmiger Körper nach dem neuesten Stand der Technik einer ausführlichen Betrachtung unterzogen, wobei wichtigere Abschnitte, wie: hebel und schiefe Ebene, Druckwasserhebevorrichtungen, Zentrisugalpumpen, Gebläse usw. besonders eingehend behandelt sind.

Heilwissenschaft, Die moderne. Wesen und Grenzen des ärztlichen Wissens. Don Dr. E. Biernacki. Deutsch von Badearzt Dr. S. Ebel. (Nr. 25.) Will in den Inhalt des ärztlichen Wissens und Könnens von einem allgemeineren Standpunkte aus einführen, indem die geschichtliche Entwicklung der medizinischen Grundbegriffe, die Leistungsfähigkeit und die Fortschritte der modernen Heilkunst, die Beziehungen zwischen der Diagnose und der Behandlung der Krankheit, sowie die Grenzen der modernen Diagnostik behandelt werden.

Der Aberglaube in der Medizin und seine Gefahr für Gesundheit und Leben. Don Professor Dr. D. von hansemann. (Mr. 83.) Behandelt alle menschlichen Derhältnisse, die in irgend einer Beziehung zu Leben und Gesundheit stehen, besonders mit Rücksicht auf viele schädliche Arten des Aberglaubens, die geeignet sind, Krantheiten zu fördern, die Gesundheit berabzusegen und auch in moralischer Beziehung zu schädigen.

f. a. Anatomie; Auge; Frauenfrankheiten; Geistestrankheiten; Gesundheitslehre; Krankenpflege; Nervensustem; Säugling.

Herbarts Lehren und Leben. Don Pastor D. Flügel. Mit 1 Bildnisse Herbarts. (Nr. 164.)

herbarts Cehre zu kennen, ist für den Philosophen wie für den Padagogen gleich wichtig. Indes seine eigenartige Cerminologie und Deduktionsweise erschwert das Einleben in seine Gedankengefilde. Flügel versteht es mit musterhaftem Geschick, der Interpret des Meisters zu sein, dessen Werdengang zu prüfen, seine Philosophie und Pädagogik gemeinverständlich darzustellen.

Hilfsschulwesen, Dom. Don Rektor Dr. B. Maennel. (Nr. 73.) Es wird in kurzen Zügen eine Theorie und Praxis der Hilfsschulpädagogik gegeben. An Hand der vorhandenen Literatur und auf Grund von Erfahrungen wird nicht allein zusammengestellt, was bereits geleistet worden ist, sondern auch hervorgehoben, was noch der Entwidlung und Bearbeitung harrt.

- f. a. Geiftestrantheiten; Jugendfürforge.

Hochschulen, Technische, in Nordamerika. Don Prof. Dr. S. Müller. Mit zahlreichen Textabbildungen, einer Karte und Lageplan. (Nr. 190.) Gibt, von lehrreichen Abbildungen unterstützt, einen anschaulichen Überblid über Organisation, Ausstattung und Unterrichtsbetrieb der amerikanischen technischen Hochschulen unter besonderer Hervorhebung der sie kennzeichnenden Merkmale: enge Fühlung zwischen Lehrern und Studierenden und vorwiegend praktische Tätigkeit in Caboratorien und Werkstätten.

Japan. Die Japaner und ihre wirtschaftliche Entwicklung. Don Prof. Dr. K. Rathgen. (Nr. 72.)

Schildert auf Grund langjähriger eigener Erfahrungen in Japan Cand und Ceute, Staat und Wirtschaftsleben sowie die Stellung Japans im Weltverkehr und ermöglicht so ein wirkliches Derständnis für die staunenswerte (wirtschaftliche und politische) innere Neugestaltung des Candes in den letzten Jahrzehnten.

Jedes Bandden geheftet 1 Mf., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Japan f. a. Kunft.

Ibsen. Henrik Ibsen, Björnstjerne Björnson und ihre Zeitgenossen. Don Professor Dr. B. Kahle. (Ar. 193.)

In großen Zügen wird die Entwicklung und die Eigenart der beiden größten Dichter Norwegens dargestellt, einmal auf der Grundlage der Besonderheiten des norwegischen Volkes, andererseits im Zusammenhang mit den kulturellen Strömungen der zweiten hälfte des 19. Jahrhunderts, durch die ergänzende Schilderung von 5 anderen norwegischen Dichtern (Lie, Kielland, Skram, Garborg, hamsun) erweitert sich die Darstellung zu einem Bild der jüngsten geistigen Entwicklung des uns Deutschen so nahestehenden norwegischen Volkes.

Idealismus f. Lebensanschauungen; Rouffeau.

Jesuiten. Die Jesuiten. Eine historische Skizze von Professor Dr. H. Boehmer. 2., vermehrte und verbesserte Auflage. (Nr. 49.) Ein Bücklein nicht für oder gegen, sondern über die Jesuiten, also der Versuch einer gerechten Würdigung des vielgenannten Ordens, das nicht nur von der sogenannten Jesuitenmoral oder von der Ordensversassung, sondern auch von der Jesuitenschule, von den Ceistungen des Ordens auf dem Gebiete der geistigen Kultur, von dem Jesuitenstaate usw. handelt.

Jesus. Die Gleichnisse Jesu. Zugleich Anleitung zu einem quellenmäßigen Derständnis der Evangelien. Don Lic. Prof. Dr. H. Weinel. 2. Aufl. (Nr. 46.) Will gegenüber kirchlicher und nichtkirchlicher Allegorisierung der Gleichnisse Jesu mit ihrer richtigen, wörtlichen Auffassung bekannt machen und verbindet damit eine Einführung in die Arbeit der modernen Theologie.

Die ganze Herbheit und köstliche Frische des Volkskindes, die hinreißende Hochherzigkeit und prophetische Überlegenheit des genialen Volksmannes, die reise Weisheit des Jüngerbildners und die religiöse Tiefe und Weite des Evangeliumverkünders von Nazareth wird erst empfunden, wenn man ihn in seinem Verkehr mit den ihn umgebenden Menschengestalten, Volks- und Parteigruppen zu verstehen sucht, wie es dieses Büchlein tun will.

—— Wahrheit und Dichtung im Ceben Jesu. Don Pfarrer Dr. Paul Mehlhorn. (Nr. 137.)

Will zeigen, was von dem im Neuen Testament uns überlieserten Leben Jesu als wirklicher Tatbestand festzuhalten, was als Sage oder Dichtung zu betrachten ist, durch Darlegung der Grundsätze, nach denen die Scheidung des geschichtlich Glaubwürdigen und der es umrankenden Phantasiegebilde vorzunehmen ist und durch Vollziehung der so gekennzeichneten Art chemischer Analyse an den wichtigsten Stoffen des "Cebens Jesu".

- f. a. Bibel; Christentum; Religion.

Mustrationstunst. Die deutsche Illustration. Don Professor Dr. Rudolf Kaussch. Mit 35 Abbildungen. (Nr. 44.)

Behandelt ein besonders wichtiges und lehrreiches Gebiet der Kunst und leistet zugleich, indem es an der Hand der Geschichte das Charasteristische der Illustration als Kunst zu erforschen sucht, ein gut Teil "Kunsterziehung".

- f. a. Buchgewerbe.

Industrie, chemische, f. Pflanzen; Technik.

Infinitesimalrechnung. Einführung in die Inf. mit einer histor. Überssicht. Don Prosessor Dr. Gerhard Kowalewski. Mit 18 Sig. (Nr. 197.) Bietet in allgemeinverständlicher sorm eine Einführung in die Infinitesimalrechnung, ohne die heute eine streng wissenschaftliche Behandlung der Naturwissenschaften unmöglich ist, die die nicht sowohl in dem Kalkul selbst, als vielmehr in der gegenüber der Elementarmathematik veränderten Betrachtungsweise unter den Gesichtspunkten der Kontinuität und des Unendlichen liegenden Schwierigkeiten zu überwinden lehren will.

Jedes Bandchen geheftet 1 Mf., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Ingenieurtechnit. Schöpfungen der Ingenieurtechnit der Menzeit. Don Baurat Kurt Merdel. 2. Auflage. Mit 55 Abbildungen. (Mr. 28.) Sührt eine Reihe hervorragender und interessanter Ingenieurbauten nach ihrer technischen und wirtschaftlichen Bedeutung vor: die Gebirgsbahnen, die Bergbahnen, und als deren Dorsläufer die bedeutenden Gebirgsstraßen der Schweiz und Tirols, die großen Eisenbahnverbindungen in Asien, endlich die modernen Kanals und Hafenbauten.

—— Bilder aus der Ingenieurtechnik. Don Baurat Kurt Merdel. Mit 43 Abbildungen im Text und auf einer Doppeltafel. (Nr. 60.)

Beigt in einer Schilderung der Ingenieurbauten der Babylonier und Affgrer, der Ingenieur. technit ber alten Agnpter unter vergleichsweiser Behandlung ber modernen Irrigationsanlagen dafelbit, der Schöpfungen der antiten griechischen Ingenieure, des Städtebaues im Altertum und der römischen Wasserleitungsbauten die hohen Leiftungen der Doller des Altertums.

Israel f. Religion.

Jugend = Surforge. Don Direktor Dr. Joh. Peterfen. 2 Bande. (Hr. 161. 162.)

Band I: Die öffentliche Sursorge für die hilfsbedurftige Jugend. Band II: Die öffentliche Sursorge für die sittlich gefährdete und die ge-werblich tätige Jugend.

Erörtert alle das Jürsorgewesen betreffenden Fragen, deckt die ihm anhaftenden Mängel auf, zeigt zugleich aber auch die Mittel und Wege zu ihrer Beseitigung. Besonders eingehend werden behandelt in dem 1. Bändchen das Dormundschaftsrecht, die Säuglingssterblichkeit, die Jürsorge für uneheliche Kinder, die Gemeindewaisenpflege, die Dors und Nachteile der Anstalts und Familienpflege, in dem 2. Bändchen die gewerbliche Ausnuhung der Kinder und der Kinderschutz im Gewerbe, die Kriminalität der Jugend und die Iwangserziehung, die Jürsorge für die schulentlassene Jugend.

Kaffee, Tee, Kakao und die übrigen narkotischen Aufguß= getränke. Don Prof. Dr. A. Wieler. Mit 24 Abb. u. 1 Karte. (Nr. 132.) Behandelt, durch zwedentsprechende Abbildungen unterstützt, Kaffee, Tee und Kakao eingehender, Mate und Kola kürzer, in bezug auf die botanische Abstammung, die natürliche Derbreitung der Stammpflanzen, die Verbreitung ihrer Kultur, die Wachstumsbedingungen und die Kulturmethoden, die Erntezeit und die Ernte, endlich die Gewinnung der fertigen Ware, wie der Weltmarkt sie ausnimmt, aus dem geernteten Produkte.

- f. a. Botanit; Ernährung; Haushalt.

Kalender. Der Kalender. Don Professor Dr. W. S. Wislicenus. (Mr. 69.) Erklärt die astronomischen Erscheinungen, die für unsere Zeitrechnung von Bedeutung sind, und schildert die historische Entwicklung des Kalenderwesens vom römischen Kalender ausgehend, den Werdegang der christlichen Kalender bis auf die neueste Zeit versolgend, setz ihre Einrichtungen auseinander und lehrt die Berechnung kalendarischer Angaben für Versonandeit und Inkunkt bie der Beschnung kalendarischer Angaben für Versonandeit und Inkunkt bie der Beschnung kalendarischer Angaben für Versonandeit und Inkunkt bie der Beschnung kalendarischer Beschnung für Der gangenheit und Jufunft, fie durch gahlreiche Beispiele erlauternd.

Immanuel Kant; Darftellung und Würdigung. Don Professor Dr. O. Külpe. Mit einem Bildniffe Kants. (Mr. 146.)

Kant hat durch seine grundlegenden Werke ein neues Jundament für die Philosophie aller Dölker und Zeiten geschaffen. Dieses in seiner Tragfähigkeit für moderne Ideen darzustellen, hat sich der Verfasser zur Aufgabe gestellt. Es ist ihm gelungen, den wirklichen Kant mit historischer Treue zu schildern und doch auch zu beleuchten, wie die Nachwelt berufen ist, hinauszustreben über die Anschauungen des gewaltigen Denkers, da auch er ein Kind seiner Beit ift und manche feiner Cehrmeinungen verganglicher Art fein muffen.

- f. a. Philosophie.

Kinderpflege f. Säugling.

Knabenhandarbeit, Die, in der heutigen Erziehung. Don Seminardirektor Dr. Alw. Pabft. Mit 21 Abbilbungen im Tert und 1 Titelbild. (Mr. 140.) Gibt einen Überblic über die Geschichte des Knabenhandarbeitsunterrichts, untersucht seine Stellung im Lichte der modernen pädagogischen Strömungen und erhärtet seinen Wert als Erziehungsmittel, erörtert sodann die Art des Betriebes in den verschiedenen Schulen und gibt jum Schlusse eine vergleichende Darstellung der Sufteme in ben verschiedenen Canbern.

Jedes Bändchen geheftet 1 Mf., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfa.

Molonien. Die deutschen Kolonien. Cand und Ceute. Den Dr. Adolf heilborn. Mit gahlreichen Abbildungen und 2 Karten. (Mr. 98.)

Bringt auf engem Raume eine durch Abbildungen und Karten unterftutte, wiffenichaftlich genaue Schilderung der deutschen Kolonien, sowie eine einwandsreie Darstellung ihrer Dölker nach Nahrung und Kleidung, Haus und Gemeindeleben, Sitte und Recht, Glaube und Aberglaube, Arbeit und Vergnügen, Gewerbe und Handel, Waffen und Kampfesweise.

- f. a. Botanit; England.

Kraftfahrzeuge f. Automobil.

Krankenpflege. Dorträge gehalten von Chefarzt Dr. B. Leid. (Nr. 152.) Gibt gunachft einen Uberblid über Bau und Sunftion ber inneren Organe des Körpers und deren hauptfächlichsten Erfrankungen und erörtert dann die hierbei zu ergreifenden Magnahmen. Besonders eingehend wird die Krankenpflege bei Infektionsfrankheiten sowie bei ploglichen Ungludsfällen und Erfrantungen behandelt.

- f. a. Gesundheitslehre.

Kriegswesen. Dom Kriegswesen im 19. Jahrhundert. Zwanglose Skizzen von Major D. von Sothen. Mit 9 Übersichtskärtchen. (Nr. 59.) In einzelnen Abichnitten wird insbesondere die Napoleonische und Moltkesche Kriegführung an Beispielen (Jena - Königgrag - Sedan) dargeftellt und durch Kartenftiggen erlautert. Damit verbunden find furge Schilderungen der preugischen Armee von 1806 und nach den Befreiungstriegen, fowie nach der Reorganisation von 1860, endlich des deutschen Heeres von 1870 bis gur Jehtgeit.

- Der Seefrieg. Seine geschichtliche Entwidlung vom Zeitalter der Entdedungen bis gur Gegenwart. Don Kurt Freiherr von Malgahn,

Dize-Admiral a. D. (Mr. 99.)

Der Derf. bringt den Seekrieg als Kriegsmittel wie als Mittel der Politik zur Darstellung, indem er zunächst die Entwicklung der Kriegsflotte und der Seekriegsmittel schildert und dann die heutigen Weltwirtschaftsstaaten und den Seekrieg behandelt, wobei er besonders das Abhängigkeitsverhältnis, in dem unsere Weltwirtschaftsstaaten kommerziell und politisch zu den Verkehrswegen der See stehen, darstellt.

Die Anfänge der menschlichen Kultur. Don Prof. Dr. Ludwig

Stein. (Mr. 93.)

Behandelt in der Überzeugung, daß die Kulturprobleme der Gegenwart sich uns nur durch einen tieferen Einblid in ihren Werdegang erschließen, Natur und Kultur, den vorgeschichtlichen Menschen, die Anfänge der Arbeitsteilung, die Anfänge der Rassenbildung, ferner die Anfänge der wirtschaftlichen, intellektuellen, moralischen und sozialen Kultur.

- f. a. Buchgewerbe; Dorf; Germanen; Geschichte; griech. Städtebilder.

Kunft. Ban und Leben der bildenden Kunft. Don Direftor Dr. Theodor Dolbehr. Mit 44 Abbildungen. (Nr. 68.)

führt von einem neuen Standpunkte aus in das Derständnis des Wesens der bildenden Kunft ein, erörtert die Grundlagen der menschlichen Gestaltungsfraft und zeigt, wie das tünftlerische Intereffe fich allmählich weitere und immer weitere Stoffgebiete erobert.

hunderts. Don Prof. Dr. Berthold haendte. Mit gahlr. Abb. (Nr. 198.) Schildert an der hand zahlreicher Abbildungen, wie die Kunst, vorwiegend die angewandte, im Cause der Jahrhunderte das deutsche heim in Burg, Schloß und haus behaglich gemacht und geschmückt hat, verfolgt durch etwa tausend Jahre, wie die einzelnen Gebrauchs- und Curusgegenstände des täglichen Cebens entstanden sind und sich gewandelt haben, und stellt so einen Abris der Geschichte des Kunstgewerbes und des häuslichen Daseins unserer Vorfahren dar.

- Kunstpflege in haus und heimat. Don Superintendent R. Bürkner.

Mil, ausgehend von der Überzeugung, daß zu einem vollen Menschensein und Dolkstum die Pflege des Schönen unabweisbar gehört, die Augen zum rechten Sehen öffnen lehren und die ganze Lebensführung, Kleidung und häuslichkeit ästhetisch gestalten, um so auch zur Erstenntnis dessen zu führen, was an heimatkunst und heimatschaft zu hegen ist, und auf diesem großen Gebiete persönlichen und allgemeinen ästhetischen Lebens ein praktischer Ratgeber sein.

Kunst. Die oftasiatische Kunst und ihre Einwirkung auf Europa. Don Direktor Dr. R. Graul. Mit 49 Abb. im Text und auf 1 Doppeltafel. (Nr. 87.) Bringt die bedeutungsvolle Einwirkung der japanischen und chinesischen Kunst auf die europäische zur Darstellung unter Mitteilung eines reichen Bildermaterials, den Einsuch Chinas auf die Entwicklung der zum Rokoko drängenden freien Richtungen in der dekorativen Kunst des 18. Jahrhunderts wie den auf die Entwicklung des 19. Jahrhunderts. Der Derfasser weist auf die Beziehungen der Malerei und Farbendrucklunst Japans zum Impressionismus der modernen europäischen Kunst hin.

- f. a. Baufunft; Buchgewerbe; Dürer; Städtebilder; Illustrationsfunft; Rembrandt; Schriftwesen.

Ceben. Die Erscheinungen des Cebens. Grundprobleme der modernen Biologie. Von Privatdozent Dr. H. Miehe. Mit 40 Figuren im Text. (Nr. 130.) Dersucht eine umfassende Totalansicht des organischen Lebens zu geben, indem nach einer Erörterung der spekulativen Vorstellungen über das Leben und einer Beschreibung des Protoplasmas und der Jelle die hauptsächlichsten Reußerungen des Lebens behandelt werden, als Entwicklung, Ernährung, Atmung, das Sinnesleben, die Fortpflanzung, der Tod, die Variabilität und im Anschluß daran die Theorien über Entstehung und Entwicklung der Lebewelt, sowie die mannigsachen Beziehungen der Lebewesen untereinander.

Cebensanschauungen. Sittliche Lebensanschauungen der Gegenwart. Von Professor Dr. Otto Kirn. (Nr. 177.)

Übt verständnisvolle Kritik an den Cebensanschauungen des Naturalismus, der sich wohl um die Gesunderhaltung der natürlichen Grundlagen des sittlichen Cebens Derdienste erworben, aber seine Itele nicht zu begründen vermag, des Utilitarismus, der die Menscheit wohl weiter hinaus aber nicht höher hinauf zu bliden lehrt, des Evolutionismus, der auch seinerseits den alten Streit zwischen Egoismus und Altruismus nicht entscheiden kann, an der ästhetischen Cebensauffassung, deren Gesahr in der Überschäuung der schönen Form liegt, die nur als Kleid eines bedeutsamen Inhalts Berechtigung hat, um dann für das überslegene Recht des sittlichen Idealismus einzutreten, indem es dessen folgerichtige Durchssihrung in der christlichen Weltanschauung ausweist.

Ceibesübungen f. Gymnastif.

Licht. Das Licht und die Farben. Sechs Vorlesungen. Von Professor Dr. C. Graek. 2. Auflage. Mit 116 Abbildungen. (Nr. 17.)

Sührt, von den einfachsten optischen Erscheinungen ausgehend, zur tieferen Einsicht in die Natur des Lichtes und der Farben, behandelt, ausgehend von der scheinbar geradlinigen Ausbreitung, Jurückwerfung und Brechung des Lichtes, das Wesen der Farben, die Beugungserscheinungen und die Photographie.

- f. a. Beleuchtungsarten; Chemie.

Literaturgeschichte f. Buchgewerbe; Drama; Ibsen; Schiller; Shakespeare; Dolkslied.

Cuther. Luther im Lichte der neueren Sorfchung. Ein fritischer Bericht. Don Professor Dr. f. Boehmer. (Nr. 113.)

Dersucht durch sorgfältige historische Untersuchung eine erschöpfende Darstellung von Luthers Leben und Wirken zu geben, die Persönlichkeit des Reformators aus ihrer Zeit heraus zu erfassen, ihre Schwächen und Stärken beleuchtend zu einem wahrheitsgetreuen Bilde zu gelangen, und gibt so nicht nur ein psychologisches Porträt, sondern bietet zugleich ein interessantes Stück Kulturgeschichte.

- s. a. Geschichte.

Madenschule. Die höhere Maddenschule in Deutschland. Don Oberlehrerin M. Martin. (Nr. 65.)

Bietet aus berufenfter Seder eine Darftellung der Ziele, der historischen Entwicklung, der heutigen Gestalt und der Jufunftsaufgaben der höheren Mäddenschulen.

- f. a. Bilbungswefen; Schulwefen.

Jedes Bandden geheftet 1 Mt., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Mathematik. Mathematische Spiele. Von Dr. W. Ahrens. Mit 1 Titelbild und 69 Siguren im Text. (Nr. 170.)

Sucht in das Derständnis all der Spiele, die "ungleich voll von Nachdenken" vergnügen, weil man bei ihnen rechnet, ohne Doraussetzung irgend welcher mathematischer Kenntnisse einzuführen und so ihren Reiz für Nachdentliche erheblich zu erhöhen. So werden unter Beigabe von einfachen, das Mitarbeiten des Lesers belebenden Fragen Wettspringen, Boß-Puzzle, Solitär- oder Einsiedlerspiel, Wanderungsspiele, Dnadische Spiele, der Baguenaudier, Nim, der Rösselsprung und die Magischen Quadrate behandelt.

- f. a. Arithmetit; Infinitesimalrechnung.

Mechanit f. hebezeuge.

Meeresforschung. Meeresforschung und Meeresleben. Don Dr. O. Janson. 2. Auflage. Mit 41 Figuren. (Nr. 30.)

Schildert furz und lebendig die Sortschritte der modernen Meeresuntersuchung auf geographischem, physikalisch-chemischem und biologischem Gebiete, die Derteilung von Wasser und Cand auf der Erde, die Tiefen des Meeres, die physikalischen und chemischen Derhältnisse des Meerwassers, endlich die wichtigsten Organismen des Meeres, die Pflanzen und Tiere.

Mensch. Der Mensch. Sechs Vorlesungen aus dem Gebiete der Anthropologie. Von Dr. A. Heilborn. Mit zahlreichen Abbildungen. (Nr. 62.) Stellt die Lehren der "Wissenschaft aller Wissenschaften" streng sachlich und doch durchaus vollstümlich dar: das Wissen vom Ursprung des Menschen, die Entwicklungsgeschichte des Individuums, die fünstlerische Betrachtung der Proportionen des menschlichen Körpers und die streng wissenschaftlichen Mehmethoden (Schädelmessung uff.), behandelt ferner die Menschenrassen, die rassenschaftlichen Verschehrensen, den Tertiärmenschen.

—— Bau und Tätigkeit des menschlichen Körpers. Don Privatdozent Dr. H. Sachs. 2. Auflage. Mit 37 Abbildungen. (Nr. 32.) Gibt eine Reihe schematischer Abbildungen, erläutert die Einrichtung und die Tätigkeit der

einzelnen Organe des Körpers und zeigt dabei vor allem, wie diese einzelnen Organe in ihrer Tätigseit auseinander einwirken, miteinander zusammenhängen und so den menschlichen Körper zu einem einheitlichen Ganzen, zu einem wohlgeordneten Staate machen.

Die Mechanik des Geisteslebens. Don Professor Dr. Max Verworn. Mit 11 Figuren im Text. (Nr. 200.)

Will unsere modernen Ersahrungen und Anschauungen über das physiologische Geschehen, das sich bei den Dorgängen des Geisteslebens in unserem Gehirn abspielt, in großen Zügen verständlich machen, indem es die Dinge mit den Begriffen und den Dergleichen des täglichen Lebens schildert. So im ersten Abschnitt: "Leib und Seele" der Standpunkt einer monistischen Auffassung der Welt, die in einem streng wissenschaftlichen Conditionismus zum Ausdruck fommt, erörtert, im zweiten: "Die Dorgänge in den Elementen des Nervensussense ein Einblick in die Methodik zur Erforschung der physiologischen Dorgänge in denselben, sowie ein Überblick über ihre Ergebnisse, im dritten: "Die Bewußtseinsvorgänge" eine Analyse des Empfindens, Dorstellens, Denkens und Wollens unter Jurücksührung dieser Tätigkeiten auf die Dorgänge in den Elementen des Nervensussenschaften Supierte und fünste Abschnitt beschäftigt sich in analoger Weise mit den Dorgängen des "Schlases und Traumes" und den scheinbar so geheimnisvollen Tatsachen der "Hypnose und Suggestion".

Die Seele des Menschen. Don Prof. Dr. J. Rehmte. 2. Aufl. (Nr. 36.) Behandelt, von der Tatsache ausgehend, daß der Mensch eine Seele habe, die ebenso gewiß sei wie die andere, daß der Körper eine Gestalt habe, das Seelenwesen und das Seelenleben und erörtert, unter Abwehr der materialistischen und halbmaterialistischen Anschauungen, von dem Standpunkt aus, daß die Seele Unkörperliches Immaterielles sei, nicht etwa eine Bestimmtheit des menschlichen Einzelwesens, auch nicht eine Wirkung oder eine "Funktion" des Gehirns, die verschiedenen Tätigkeitsäußerungen des als Seele Erkannten.

Die fünf Sinne des Menschen. Don Professor Dr. Jos. Clem. Kreibig. Mit 30 Abbildungen im Text. 2., verb. Auflage. (Nr. 27.) Beantwortet die Fragen über die Bedeutung, Anzahl, Benennung und Leistungen der Sinne in gemeinfaßlicher Weise, indem das Organ und seine Funktionsweise, dann die als Reiz wirtenden äußeren Ursachen und zuleht der Inhalt, die Stärke, das räumliche und zeitliche Merkmal der Empfindungen besprochen werden.

Mensch und Erde. Mensch und Erde. Skizzen von den Wechselbeziehungen zwischen beiden. Don Prof. Dr. A. Kirchhoff. 2. Aufl. (Nr. 31.) Zeigt, wie die Ländernatur auf den Menschen und seine Kultur einwirkt, durch Schilderungen allgemeiner und besonderer Art, über Steppen- und Wüstenvölker, über die Entstehung von Nationen, wie Deutschland und China u. a. m.

Dr. Karl Ecstein. 2. Auflage. Mit 51 Abbildungen im Text. (Nr. 18.) Der hohe wirtschaftliche Bedeutung beanspruchende Kampf zwischen Mensch und Tier erfährt eine eingehende, ebenso interessante wie lehrreiche Darstellung; besonders werden die Kampfmittel beider Gegner geschildert: hier Schuswaffen, Kallen, Gifte, oder auch besondere Wirtschaftsmethoden, dort spizige Kralle, scharfer Jahn, furchtbares Gift, List und Gewandtheit, der Schussfärbung und Anpassungsfähigkeit nicht zu vergessen.

f.a. Anatomie; Auge; Frauenfrankheiten; Gefundheitslehre; Kultur; Säugling; Stimme.

Menschenleben. Aufgaben und Ziele des Menschenlebens. Don Dr.

J. Unold. 2. Auflage. (Mr. 12.)

Beantwortet die Frage: Gibt es feine bindenden Regeln des menschlichen Handelns? in zuversichtlich bejahender, zugleich wohl begründeter Weise und entwirft die Grundzüge einer wissenschaftlich haltbaren und für eine nationale Erziehung brauchbaren Cebensanschauung und Cebensordnung.

Metalle. Die Metalle. Don Professor Dr. K. Scheid. 2. Auflage. Mit

16 Abbildungen. (Mr. 29.)

Behandelt die für Kusturleben und Industrie wichtigen Metalle, schildert die mutmaßliche Bildung der Erze, die Gewinnung der Metalle aus den Erzen, das Hüttenwesen mit seinen verschiedenen Spstemen, die Jundorte der Metalle, ihre Eigenschaften und Derwendung, unter Angabe historischer, kulturgeschichtlicher und statistischer Daten, sowie die Derarbeitung der Metalle.

Meteorologie f. Wetter.

Mietrecht. Die Miete nach dem bürgerlichen Gesethuch. Ein handbüchlein für Juristen, Mieter und Vermieter. Don Rechtsanwalt Dr. M. Strauß. (Ur. 194.)

Gibt in der Absicht, Mieter und Dermieter über ihr gegenseitiges Derhältnis aufzuklären und so zur Dermeldung vieler oft nur aus der Unkenntnis der gesetzlichen Bestimmungen entspringender Mietprozesse beizutragen, eine gemeinverständliche Darstellung des Mietrechts, die durch Aufnahme der einschlägigen umfangreichen Literatur, sowie der Entscheidungen höchsten Gerichtshöfe, auch dem praktischen Juristen als Handbuch zu dienen vermag.

mitrostop. Das Mikrostop, seine Optik, Geschichte und Anwendung, gemeins verständlich dargestellt. Don Dr. W. Scheffer. Mit 66 Abbildungen. (Nr. 35.) Nach Erläuterung der optischen Konstruktion und Wirkung des Mikrostops, und Darstellung der historischen Entwicklung wird eine Beschreibung der modernsten Mikrostoptypen, hilfsapparate und Instrumente gegeben, endlich gezeigt, wie die mikrostopische Untersuchung die Einsicht in Naturvorgänge vertiest.

f. a. Optif; Tierwelt.

Moleküle. Moleküle — Atome — Weltäther. Von Professor Dr. G. Mie. 2. Auflage. Mit 27 Siguren im Text. (Ur. 58.) Stellt die physikalische Atomsehre als die kurze, logische Zusammensassung einer großen Menge physikalischer Tatsachen unter einem Begriffe dar, die ausführlich und nach Möglichteit als einzelne Experimente geschildert werden.

Mond. Der Mond. Don Professor Dr. J. Franz. Mit 31 Abbildungen im Text und auf 2 Doppeltafeln. (Nr. 90.) Gibt die Ergebnisse der neueren Mondsorschung wic er, erörtert die Mondbewegung und Mondstelle der Kinklussen Kinklussen.

Gibt die Ergebnisse der neueren Mondforschung wic ei, erörtert die Mondbewegung und Mondbahn, bespricht den Einfluß des Mondes auf die Erde und behandelt die Fragen der Obersslächenbedingungen des Mondes und die charafteristischen Mondgebilde anschaulich zusämmengefaßt in "Beobachtungen eines Mondbewohners", endlich die Bewohnbarteit des Mondes.

17

Mond f. a. Weltall.

mozart f. Musit.

Münze. Die Münze als historisches Denkmal sowie ihre Bedeutung im Rechts- und Wirtschaftsleben. Von Dr. A. Luschin v. Ebengreuth. Mit 53 Abbildungen im Text. (Nr. 91.)

Seigt, wie Münzen als geschichtliche Überbleibsel der Vergangenheit zur Aushellung der wirtschaftlichen Justände und der Rechtseinrichtungen früherer Zeiten dienen, die verschiedenen Arten von Münzen, ihre äußeren und inneren Mersmale sowie ihre Herstellung werden in historischer Entwicklung dargelegt und im Anschluß daran Münzsammlern beherzigenswerte Winke gegeben.

Musit. Geschichte der Musik. Don Dr. Friedrich Spiro. (Nr. 143.) Gibt in großen Zügen eine übersichtliche äußerst lebendig gehaltene Darstellung von der Entwicklung der Musik vom Altertum bis zur Gegenwart mit besonderer Berücksichtigung der führenden Persönlichkeiten und der großen Strömungen und unter strenger Ausscheidung alles dessen, was für die Entwicklung der Musik ohne Bedeutung war.

Die hier gegebene Äfthetik der Conkunst untersucht das Wesen des Cones als eines Kunstmaterials; sie prüft die Natur der Darstellungsmittel und untersucht die Objekte der Darstellung, indem sie klarlegt, welche Ideen im musikalischen Kunstwerke gemäß der Natur des Conmateriales und der Darstellungsmittel in idealer Gestaltung zur Darstellung gebracht werden können.

Die Grundlagen der Tonkunst. Versuch einer genetischen Darstellung der allgemeinen Musiklehre. Von Prosessor Dr. Heinr. Rietsch. (Nr. 178.) In leichtfaßlicher, keine Sachkenntnisse voraussexender Darstellung rollt hier Verfasser ein Entwicklungsbild der musikalischen Erscheinungen auf. Er erörtert zunächst den Stoff der Tonkunst, dann seine Formung (Rhythmik, Harmonik, Weiterbildung des rhythmisch-harmonischen Tonstoffes), ferner die schriftliche Auszeichnung der Tongebilde und behandelt schließlich die Musik als Tonsprache, damit so zugleich auch die Grundlagen einer Musikästheits gebend.

—— Handn, Mozart, Beethoven. Don Professor Dr. C. Krebs. Mit vier Bildnissen auf Tafeln. (Ur. 92.)

Eine Darstellung des Entwicklungsganges und der Bedeutung eines seden der drei großen Komponisten für die Musikgeschichte. Sie gibt mit wenigen, aber scharfen Strichen ein Bild der menschlichen Personlichkeit und des fünstlerischen Wesens der drei heroen mit hervorhebung dessen, was ein jeder aus seiner Zeit geschöpft und was er aus eignem hinzugebracht hat.

Muttersprache. Entstehung und Entwicklung unserer Muttersprache. Don Professor Dr. Wilhelm Uhl. Mit vielen Abbildungen im Text und auf Tafeln, sowie mit 1 Karte. (Nr. 84.)

Eine Zusammenfassung der Ergebnisse der sprachlich-wissenschaftlich lautphysiologischen wie der philologisch-germanistischen Sorschung, die Ursprung und Organ, Bau und Bildung, andererseits die Hauptperioden der Entwicklung unserer Muttersprache zur Darstellung bringt.

Mythologie f. Germanen.

Mahrungsmittel s. Alkoholismus; Chemie; Ernährung; Haushalt; Kaffee.

Mapoleon I. Don Privatdozent Dr. Theodor Bitterauf. Mit einem Bildnis Napoleons. (Nr. 195.)

Will auf Grund der neuesten Ergebnisse der historischen Sorschung Napoleon in seiner geschätzlichen Bedingtheit verständlich machen, ohne deshalb seine persönliche Derantwortlichteit zu leugnen und zeigen, wie im ganzen seine Herrschaft als eine noch in der heutigen Republik wirksame Wohltat angesehen werden muß.

Mationalotonomie s. Arbeiterschutz; Bevölkerungslehre; Deutschland; Soziale Bewegungen; Frauenbewegung; Schiffahrt; Versicherung; Weltschandel; Wirtschaftsleben.

10 kg

Maturalismus f. Lebensanschauungen.

Maturlehre. Die Grundbegriffe der modernen Naturlehre. Von Professor Dr. Selix Auerbach. 2. Auflage. Mit 79 Siguren im Text. (Nr. 40.) Eine zusammenhängende, für jeden Gebildeten verständliche Entwicklung der in der modernen Naturlehre eine allgemeine und exatte Rolle spielenden Begriffe Raum und Bewegung, Kraft und Masse und die allgemeinen Eigenschaften der Materie, Arbeit, Energie und Entropie.

Naturwissenschaften s. Abstammungslehre; Ameisen; Astronomie; Befruchtungsvorgang; Chemie; Erde; Haushalt; Licht; Meeressorschung; Mensch; Moleküle; Naturlehre; Obstbau; Pflanzen; Plankton; Religion; Strahlen; Tierleben; Wald; Weltall; Wetter.

Mervensnstem. Dom Nervensustem, seinem Bau und seiner Bedeutung für Leib und Seele im gesunden und tranken Justande. Don Professor Dr. R. Jander. Mit 27 Siguren im Text. (Nr. 48.)

Erörtert die Bedeutung der nervösen Dorgange für den Körper, die Geistestätigkeit und das Seelenleben und sucht flarzulegen, unter welchen Bedingungen Störungen der nervösen Dorgange auftreten, wie sie zu beseitigen und zu vermeiden sind.

Mordamerika f. Amerika; Technische Hochschulen.

Mordische Dichter f. Ibsen.

Obstbau. Der Obstbau. Don Dr. Ernst Doges. Mit 13 Abb. (Nr. 107.) will über die wissenschaftlichen und technischen Grundlagen des Obstbaues, sowie seine Naturgeschichte und große volkswirtschaftliche Bedeutung unterrichten. Die Geschichte des Obstbaues, das Leben des Obstbaumes, Obstbaumpflege und Obstbaumschutz, die wissenschaftliche Obstbaumsch, die Ästhetik des Obstbaues gelangen zur Behandlung.

Optit. Die optischen Instrumente. Don Dr. M. von Rohr. Mit 84 Abbildungen im Cext. (Nr. 88.)

Gibt eine elementare Darstellung der optsschen Instrumente nach den modernen Anschauungen, wobei weder das Ultramisrostop noch die neuen Apparate zur Misrophotographie mit ultraviolettem Licht (Monochromate), weder die Prismens noch die Zielsernrohre, weder die Projektionsapparate noch die stereostopischen Entsernungsmesser und der Stereostomparator sehlen.

- f. a. Mifrostop; Stereostop.

Oftafien f. Kunft.

Padagogit. Allgemeine Padagogit. Don Professor Dr. Th. Ziegler. 2. Auflage. (Nr. 33.)

Behandelt die großen Fragen der Dolkserziehung in praktischer, allgemeinverständlicher Weise und in sittlich-sozialem Geiste. Die Zwede und Motive der Erziehung, das Erziehungsgeschäft selbst, dessen Organisation werden erörtert, die verschiedenen Schulgattungen dargestellt.

Jugendfürsorge; Knabenhandarbeit; Mädchenschule; Rousseau; Schulwesen.

Palastina. Palastina und seine Geschichte. Sechs Vorträge von Professor Dr. H. Freiherr von Soden. 2. Auflage. Mit 2 Karten und 1 Plan von Jerusalem und 6 Ansichten des Heiligen Landes. (Nr. 6.)

Ein Bild, nicht nur des Candes selbst, sondern auch alles dessen, was aus ihm hervor- oder über es hingegangen ist im Cause der Jahrhunderte ein wechselvolles, farbenreiches Bild, in dessen Derlauf die Patriarchen Israels und die Kreuzsahrer, David und Christus, die alten Assprer und die Scharen Mohammeds einander ablösen.

Patentrecht f. Gewerbe.

Pflanzen. Werden und Vergehen der Pflanzen. Don Professor Dr. Paul Gisevius. Mit 24 Abbilbungen. (Nr. 173.)

Behandelt in leichtfaßlicher Weise alles, was uns allgemein an der Pflanze interessiert, ihre äußere Entwicklung, ihren inneren Bau, die wichtigiten Lebensvorgänge, wie Nahrungsaufnahme und Atmung, Blühen, Reisen und Verwelsen, gibt eine Übersicht über das Pflanzenreich in Urzeit und Gegenwart und unterrichtet über Pflanzenvermehrung und Pflanzenzüchtung. Das Bücklein stellt somit eine kleine "Botanik des praktischens Leben" dar.

- Dermehrung und Sexualität bei den Pflanzen. Don Privatdozent Dr. Ernst Küster. Mit 38 Abbildungen im Text. (Nr. 112.) Gibt eine kurze Übersicht über die wichtigsten Formen der vegetativen Dermehrung und beschäftigt sich eingehend mit der Sexualität der Pflanzen, deren überraschend vielsache und mannigsaltige Außerungen, ihre große Derbreitung im Pflanzenreich und ihre in allen Einzelheiten erkennbare Übereinstimmung mit der Sexualität der Tiere zur Darstellung gelangen.
- Die Pflanzenwelt des Mikrostops. Don Bürgerschullehrer E. Reukauf. Mit 100 Abbildungen und 165 Einzeldarstellungen nach Zeichnungen des Verfassers. (Nr. 181.)

Will auch dem Unkundigen einen Begriff geben von dem staunenswerten Formenreichtum des mikrostopischen Pflanzenlebens, will den Blick besonders auf die dem unbewaffneten Auge völlig verborgenen Erscheinungsformen des Schönen lenken, aber auch den Ursachen der auffallenden Cebenserscheinungen nachzufragen lehren, wie endlich dem Praktiker durch aussührlichere Besprechung, namentlich der für die Garten- und Candwirtschaft wichtigen mikrostopischen Schädelinge dienen. Um auch zu selbständigem Beobachten und Forschen anzuregen, werden die mikrostopischen Untersuchungen und die Beschaftung geeigneten Materials besonders behandelt.

Unsere wichtigsten Kulturpflanzen. (Die Getreidegräser.) Sechs Vorträge aus der Pflanzenkunde. Von Professor Dr. K. Giesenhagen. Mit 38 Figuren im Text. 2. Auflage. (Nr. 10.)

Behandelt die Getreidepflanzen und ihren Anbau nach botanischen wie kulturgeschichtlichen Gesichtspunkten, damit zugleich in anschaulichster Sorm allgemeine botanische Kenntnisse vermittelnd.

- f. a. Botanit; Obftbau; Plantton; Tierleben.
- Philosophie, Die, der Gegenwart in Deutschland. Eine Charafteristif ihrer hauptrichtungen. Don Prosessor Dr. G. Külpe. 3. Auflage. (Nr. 41.) Schildert die vier Hauptrichtungen der deutschen Philosophie der Gegenwart, den Positivismus, Materialismus, Naturalismus und Idealismus, nicht nur im allgemeinen, sondern auch durch eingehendere Würdigung einzelner inpischer Vertreter wie Mach und Dühring, Haedel, Nietzsche, Sechner, Loge, v. hartmann und Wundt.
- Dr. Raoul Richter. (Mr. 155.)

Bietet eine gemeinverständliche Darstellung der philosophischen hauptprobleme und der Richtung ihrer Cösung, insbesondere des Erfenntnisproblems und nimmt dabei zu den Standpunften des Materialismus, Spiritualismus, Theismus und Pantheismus Stellung, um zum Schlusse die religionse und moralphilosophischen Fragen zu beleuchten.

Die Philosophie. Einführung in die Wissenschaft, ihr Wesen und ihre Probleme. Don Oberlehrer hans Richert. (Ur. 186.)
Will vor allem als Einführung in die wissenschaftliche Beschäftigung mit dem Studium der

Philosophie dienen, deren Stellung im modernen Geistesleben bestimmend in der Behandlung der philosophischen Grundprobleme, des der Ersenninis, des metaphysischen, des ethischen und ästhetischen Problems, die Cösungsversuche gruppieren und charakterisieren, in die Literatur der betreffenden Fragen einsühren, zu weiterer Vertiesung anregen und die richtigen Wege zu ihr zeigen.

—— Sührende Denker. Geschichtliche Einleitung in die Philosophie. Don Professor Dr. Jonas Cohn. Mit 6 Bildnissen. (Nr. 176.) Will durch Geschichte in die Philosophie einleiten, indem es von sechs großen Denkern das für die Philosophie dauernd Bedeutende herauszuarbeiten sucht aus der überzeugung, daß Jedes Bandden geheftet 1 Mt., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

die Philosophie im Cause ihrer Entwicklung mehr als eine Summe gestreicher Einfälle hervorgebracht hat, und daß andererseits aus der Kenntnis der Persönlichkeiten am besten das Derständnis für ihre Gedanken zu gewinnen ist. So werden die scheinbar entlegenen und lebenssremden Gedanken aus der Seele führender, die drei fruchtbarsten Zeitalter in der Geschichte des philosophischen Denkens vertretender Geisteshelden heraus in ihrer inneren, lebendigen Bedeutung nahe zu bringen gesucht, Sokrates und Platon, Descartes und Spinoza, Kant und Sichte in diesem Sinne behandelt.

Philosophie f. a. Buddha; Herbart; Kant; Lebensanschauungen; Menschen- leben; Rousseau; Schopenhauer; Weltanschauung; Weltproblem.

Physit f. Licht; Mitrostop; Moletüle; Naturlehre; Optif; Strahlen; Wärme. Physiologie f. Mensch.

Plankton. Das Süßwasser-Plankton. Einführung in die freischwebende Organismenwelt unserer Teiche, Flüsse und Seebecken. Don Dr. Otto Zacharias. Mit 49 Abbildungen. (Nr. 156.)

Gibt eine Anleitung zur Kenntnis der interessantesten Planktonorganismen, seuer mikroskopisch kleinen und für die Existenz der höheren Lebewesen und für die Naturgeschichte der Gewässer so wichtigen Tiere und Pflanzen. Die wichtigsten Formen werden vorgeführt und die merkwürdigen Lebensverhältnisse und sbedingungen dieser unsichtbaren Welt einfach und doch vielseitig erörtert.

Polarforschung. Die Polarforschung. Geschichte der Entdedungsreisen zum Nord- und Südpol von den ältesten Zeiten bis zur Gegenwart. Don Professor Dr. Kurt hassert. 2., umgearbeitete und erweiterte Auflage. Mit 6 Karten auf 2 Tafeln. (Nr. 38.)

Das in der neuen Auflage bis auf die Gegenwart fortgeführte und im einzelnen nicht unerheblich umgestaltete Buch faßt in gedrängtem Überblick die hauptergebnisse der Nordund Südpolarforschung zusammen. Nach gemeinverständlicher Erörterung der Ziele arktischer und antarktischer Forschung werden die Polarreisen selbst von den ältesten Zeiten bis zur Gegenwart geschildert unter besonderer Berücksichtigung der topographischen Ergebnisse.

politit f. England; Gefchichte.

Pompeji, eine hellenistische Stadt in Italien. Don Hofrat Professor Dr. Fr. v. Duhn. Mit 62 Abbildungen im Text und auf 1 Tasel. (Nr. 114.) Sucht, durch zahlreiche Abbildungen unterstützt, an dem besonders greisbaren Beispiel Pompejis die Übertragung der griechischen Kultur und Kunst nach Italien, ihr Werden zur Weltkultur und Weltkunst verständlich zu machen, wobei die Hauptphasen der Entwicklung Pompejis, immer im Hindlick auf die gestaltende Bedeutung, die gerade der Hellenismus für die Ausbildung der Stadt, ihrer Lebens- und Kunstsormen gehabt hat, zur Darstellung gelangen.

Post. Das Postwesen, seine Entwickelung und Bedeutung. Don Postrat J. Bruns. (Nr. 165.)

Schildert immer unter besonderer Berücksichtigung der geschichtlichen Entwicklung die Post als Staatsverkehrsanstalt, ihre Organisation und ihren Wirkungskreis, das Tarif= und Gesbührenwesen, die Beförderungsmittel, den Betriebsdienst, den Weltpostverein, sowie die deutsche Post im In= und Ausland.

Pinchologie f. Mensch; Nervensustem; Seele.

Recht. Moderne Rechtsprobleme. Don Prof. Josef Kohler. (Nr. 128.) Behandelt nach einem einleitenden Abschnitte über Rechtsphilosophie die wichtigsten und interessantesten Probleme der modernen Rechtspflege, insbesondere die des Strafrechts, des Strafprozesses, des Genossenschafts, des Zivilprozesses und des Völkerrechtes.

- f. a. Che; Gewerbe; Miete.

Jedes Bandden geheftet 1 Mf., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Religion. Die Grundzüge der israelitischen Religionsgeschichte. Don Professor Dr. Fr. Giesebrecht. (Nr. 52.)

Schildert, wie Israels Religion entsteht, wie sie die nationale Schale sprengt, um in den Propheten die Ansätze einer Menschheitsreligion auszubilden, wie auch diese neue Religion sich verpuppt in die Formen eines Priesterstaats.

—— Religion und Naturwiffenschaft in Kampf und Frieden. Ein geschichtlicher Rudblid von Dr. A. Pfannkuche. (Nr. 141.)

Will durch geschichtliche Darstellung der Beziehungen beider Gebiete eine vorurteilsfreie Beurteilung des heiß umstrittenen Problems ermöglichen. Ausgehend von der ursprünglichen Einheit von Religion und Naturerkennen in den Naturreligionen schildert der Derfasser das Entstehen der Naturwissenschaft in Griechenland und der Religion in Israel, um dann zu zeigen, wie aus der Derschwisterung beider sene ergreifenden Konflikte erwachsen, die sich besonders an die Namen von Kopernikus und Darwin knüpfen.

Die religiösen Strömungen der Gegenwart. Don Superintendent D. A. H. Braafch. (Mr. 66.)

Will die gegenwärtige religiöse Lage nach ihren bedeutsamen Seiten hin darlegen und ihr geschichtliches Verständnis vermitteln; die markanten Persönlichkeiten und Richtungen, die durch wissenschaftliche und wirtschaftliche Entwicklung gestellten Probleme, wie die Ergebnisse der Forschung, der Ultramontanismus wie die christliche Liebestätigkeit gelangen zur Behandlung.

Jefuiten; Jefus; Luther. Budgewerbe; Buddha; Chriftentum; Germanen;

Rembrandt. Den Professor Dr. Paul Schubring. Mit einem Titelbild und 49 Textabbildungen. (Nr. 158.)

Eine durch zahlreiche Abbildungen unterstützte lebensvolle Schilderung des menschlichen und fünstlerischen Entwickelungsganges Rembrandts. Jur Darstellung gelangen seine persönlichen Schicksale bis 1642, die Frühzeit, die Zeit bis zu Sastias Tode, die Nachtwache, Rembrandts Verhältnis zur Bibel, die Radierungen, Urkundliches über die Zeit nach 1642, die Periode des farbigen Helldunkels, die Gemälde nach der Nachtwache und die Spätzeit. Beigefügt sind die beiden ältesten Biographien Rembrandts.

Rom. Die ständischen und sozialen Kämpfe in der römischen Republik. Don Privatdozent Dr. Leo Bloch. (Nr. 22.)

Behandelt die Sozialgeschichte Roms, soweit sie mit Rücksicht auf die die Gegenwart bewegenden Fragen von allgemeinem Interesse ist. Insbesondere gelangen die durch die Großmachtstellung Roms bedingte Entstehung neuer sozialer Unterschiede, die Herrschaft des Amtsadels und des Kapitals, auf der anderen Seite eines großstädtischen Proletariats zur Darstellung, die ein Ausblick auf die Lösung der Parteitämpse durch die Monarchie beschließt.

Rousseau. Don Prof. Dr. Paul Hensel. Mit 1 Bildnisse Rousseaus. (Nr. 180.) Diese Darstellung Rousseaus will diesenigen Seiten der Cebensarbeit des großen Genfers hervorheben, welche für die Entwicklung des deutschen Idealismus bedeutungsvoll gewesen sind, seine Bedeutung darin erkennen lassen, daß er für Goethe, Schiller, Herder, Kant, Sichte die unumgängliche Doraussehung bildet. In diesem Sinne werden nach einer kurzen Charaktersstizze Rousseaus die Geschichtsphilosophie, die Rechtsphilosophie, die Erziehungslehre, der von Rousseau neugeschaffene Roman und die Religionsphilosophie dargestellt.

Säugling. Der Säugling, seine Ernährung und seine Pflege. Don Dr. Walther Kaupe. Mit 17 Textabbildungen. (Nr. 154.)

Will der jungen Mutter oder Pflegerin in allen Fragen, mit denen sie sich im Interesse des kleinen Erdenbürgers beschäftigen mussen, den nötigen Rat erteilen. Außer der allgemeinen geistigen und körperlichen Pflege des Kindchens wird besonders die natürliche und künstliche Ernährung behandelt und für alle diese Fälle zugleich praktische Anleitung gegeben.

Schiffahrt. Deutsche Schiffahrt und Schiffahrtspolitik der Gegenwart. Don Professor Dr. K. Thieß. (Nr. 169.)

Derfasser will weiteren Kreisen eine genaue Kenntnis unserer Schiffahrt erschlichen, indem er in leicht faßlicher und doch erschöpfender Darstellung einen allgemeinen Überblick über das gesamte deutsche Schiffswesen gibt mit besonderer Berücksichtigung seiner geschichtlichen Entwicklung und seiner großen vollswirtschaftlichen Bedeutung.

Jedes Bandchen geheftet 1 Mf., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Schiller. Don Professor Dr. Th. Ziegler. Mit dem Bildnis Schillers von Kügelgen in Heliogravure. (Nr. 74.)

Gedacht als eine Einführung in das Derständnis von Schillers Werdegang und Werken, behandelt das Büchlein vor allem die Dramen Schillers und sein Leben, daneben aber auch einzelne seiner Inrischen Gedichte und die historischen und die philosophischen Studien als ein wichtiges Glied in der Kette seiner Entwicklung.

Schönheit f. Gymnaftif.

Schopenhauer. Seine Persönlichkeit, seine Lehre, seine Bedeutung. Sechs Dorträge v. Oberlehrer H. Richert. Mit d. Bildnis Schopenhauers. (Nr. 81.) Unterrichtet Wer Schopenhauer in seinem Werden, seinen Werken und deren Fortwirken, in seiner historischen Bedeingtheit und seiner bleibenden Bedeutung, indem es eine gründliche Einführung in die Schriften Schopenhauers und zugleich einen zusammenfassenden Überblick über das Ganze seines philosophischen Systems gibt.

Schriftwesen. Schrift- und Buchwesen in alter und neuer Zeit. Don Professor Dr. O. Weise. 2. Auflage. Mit 37 Abbildungen. (Nr. 4.)

Derfolgt durch mehr als vier Jahrtausende Schrifts, Briefs und Zeitungswesen, Buchhandel und Bibliotheken; wir hören von den Bibliotheken der Babylonier, von den Zeitungen im alten Rom, vor allem aber von der großartigen Entwicklung, die "Schrifts und Buchwesen" in der neuesten Zeit, insbesondere seit Erfindung der Buchdruckerkunst genommen haben.

- f. a. Buchgewerbe.

Schulhngiene. Don Privatdozent Dr. Leo Burgerstein. Mit einem Bilonis und 33 Siguren im Text. (Nr. 96.)

Bietet eine auf den Forschungen und Erfahrungen in den verschiedensten Kulturländern beruhende Darstellung, die ebenso die Hygiene des Unterrichts und Schullebens wie jene des Hauses, die im Jusammenhang mit der Schule stehenden modernen materiellen Wohlsahrtseinrichtungen, endlich die hygienische Unterweisung der Jugend, die Hygiene des Cehrers und die Schularzifrage behandelt.

Schulwesen. Geschichte des deutschen Schulwesens. Don Oberrealschulbirektor Dr. K. Knabe. (Mr. 85.)

Stellt die Entwicklung des deutschen Schulwesens in seinen Hauptperioden dar und bringt so die Ansänge des deutschen Schulwesens, Scholastik, Humanismus, Reformation, Gegenresormation, neue Bildungsziele, Pietismus, Philanthropismus, Aufslärung, Neuhumanismus, Prinzip der allseitigen Ausbildung vermittels einer Anstalt, Teilung der Arbeit und den nationalen Humanismus der Gegenwart zur Darstellung.

Dolksschule in Preußen, gehalten in der Humboldt-Akademie in Berlin. Don J. Tews. (Ur. 111.)

Knapp und doch umfassend stellt der Verfasser die Probleme dar, um die es sich bei der Reorganisation der Volksschule handelt, deren Stellung zu Staat und Kirche, deren Abhängigteit von Zeitgeist und Zeitbedürsnissen, deren Wichtigkeit für die Herausgestaltung einer volksfreundlichen Gesamtkultur scharf beleuchtet werden.

Dolksschule und Cehrerbildung der Vereinigten Staaten in ihren hervortretenden Zügen. Reiseeindrücke. Von Direktor Dr. Franz Kunpers. Mit 48 Abbildungen im Text und einem Titelbild. (Nr. 150.)

Schildert anschaulich das Schulwesen vom Kindergarten bis zur Hochschule, überall das Wesentliche der amerikanischen Erziehungsweise (die stete Erziehung zum Leben, das Wesen des Betätigungstriebes, das hindrängen auf praktische Derwertung usw.) hervorhebend und unter dem Gesichtspunkte der Beobachtungen an unserer schulentlassenen Jugend in den Fortbildungsschulen zum Dergleich mit der heimischen Unterrichtsweise anregend.

fürsorge; Mädchenschule; Padagogit.

Jedes Bandden geheftet 1 Mt., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Seefrieg f. Kriegswefen.

Seele f. Mensch.

Shatespeare und seine Seit. Don Professor Dr. Ernst Sieper. Mit 3 Tafeln und 3 Textbildern. (Nr. 185.)

Eine "Einführung in Shakespeare", die ein tieferes Derständnis seiner Werke aus der Kenntnis der Zeitverhältnisse, wie des Lebens des Dichters gewinnen lassen will, die Chronologie der Dramen festzustellen, die verschiedenen Perioden seines dichterischen Schaffens zu charakterisieren und so zu einer Gesamtwirdigung Shakespeares, der Eigenart und eihischen Wirkung seiner Dramen zu gelangen sucht.

Sinnesleben f. Menich.

Soziale Bewegungen. Soziale Bewegungen und Theorien bis zur modernen Arbeiterbewegung. Don Professor Dr. G. Maier. 3. Aufl. (Nr. 2.) In einer geschichtlichen Betrachtung, die mit den altorientalischen Kulturvölkern beginnt, werden an den zwei großen wirtschaftlichen Schriften Platos die Wirtschaft der Griechen, an der Gracchischen Bewegung die der Römer beleuchtet, ferner die Utopie des Chomas Morus, andererseits der Bauernkrieg behandelt, die Bestrebungen Colberts und das Merkantilsustem, die Physiokraten und die ersten wissenschaftlichen Staatswirtschaftslehrer gewürdigt und über die Entstehung des Sozialismus und die Anfänge der neueren Handels, Joll- und Verkehrspolitik aufgeklärt.

- f. a. Arbeiterschut; Frauenbewegung.

Spiele f. Mathematif.

Sprache f. Muttersprache; Stimme.

Städtewesen. Die Städte. Geographisch betrachtet. Don Professor Dr. Kurt haffert. Mit 21 Abbildungen. (Nr. 163.)

Behandelt als Dersuch einer allgemeinen Geographie der Städte einen der wichtigsten Abschnitte der Siedlungskunde, erörtert die Ursache des Entstehens, Wachsens und Dergehens der Städte, charakterisiert ihre landwirtschaftliche und Verkehrs-Bedeutung als Grundlage der Großstadtbildung und schildert das Städtebild als geographische Erscheinung.

Deutsche Städte und Bürger im Mittelalter. Don Professor Dr. B. Heil. 2. Auflage. Mit zahlreichen Abbildungen im Text und auf 1 Doppeltafel. (Nr. 43.)

Stellt die geschichtliche Entwicklung dar, schildert die wirtschaftlichen, sozialen und staatsrechtlichen Verhältnisse und gibt ein zusammenfassendes Bild von der äußeren Erscheinung und dem inneren Leben der deutschen Städte.

— Historische Städtebilder aus Holland und Niederdeutschland. Vorträge gehalten bei der Oberschulbehörde in Hamburg. Von Regierungs-Baumeister Albert Erbe. Mit 59 Abbildungen. (Nr. 117.)

Will dem als Zeichen wachsenden Kunstverständnisses zu begrüßenden Sinn für die Reize der alten malerischen Städtebilder durch eine mit Abbildungen reich unterstützte Schilderung der so eigenartigen und vielfachen Herrlichteit Alt-Hollands wie Niederdeutschlands, ferner Danzigs, Lübecks, Bremens und Hamburgs nicht nur vom rein fünstlerischen, sondern auch vom kulturgeschichtlichen Standpunkt aus entgegenkommen.

Kulturbilder aus griechischen Städten. Don Oberlehrer Dr. Erich Jiebarth. Mit 22 Abbildungen im Text und auf 1 Tafel. (Nr. 131.) Sucht ein anschauliches Bild zu entwersen von dem Aussehen einer altgriechischen Stadt und von dem städtischen Leben in ihr, auf Grund der Ausgrabungen und der inschriftlichen Denkmäler; die altgriechischen Bergstädte Thera, Pergamon, Priene, Milet, der Tempel von Didyma werden geschildert. Stadtpläne und Abbildungen suchen die einzelnen Städtebilder zu erläutern.

Jedes Bandchen geheftet 1 Mf., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Stereostop. Das Stereostop und seine Anwendungen. Don Professor Th. Hartwig. Mit 40 Abbildungen im Text und 19 stereostopischen Tafeln. (Nr. 135.)

Behandelt die verschiedenen Erscheinungen und praktischen Anwendungen der Stereostopie, insbesondere die stereostopischen Himmelsphotographien, die stereostopische Darstellung mikrosskopischer Objekte, das Stereostop als Mehinstrument und die Bedeutung und Anwendung des Stereokomparators, insbesondere in bezug auf photogrammetrische Messungen. Beigegeben sind 19 stereoskopische Tafeln.

f. a. Optik.

Stimme, die menschliche, und ihre hagiene. Sieben volkstümliche Dorlesungen. Don Professor Dr. P. Gerber. Mit 20 Abbildungen. (Nr. 136.)
Nach den notwendigsten Erörterungen über das Zustandekommen und über die Natur der Töne wird der Kehlkopf des Menschen, sein Bau, seine Verrichtungen und seine Sunktion als musikaltsches Instrument behandelt; dann werden die Gesang- und die Sprechstimme, ihre Ausbildung, ihre Jehler und Erkrankungen, sowie deren Verhütung und Behandlung, insbesondere Erkältungskrankheiten, die professionelle Stimmschwäche, der Alkoholeinsluß und die Abhärtung erörtert.

Strahlen. Sichtbare und unsichtbare Strahlen. Don Professor Dr. R. Börnstein und Professor Dr. W. Mardwald. Mit 82 Abbildungen. (Nr. 64.) Schildert die verschiedenen Arten der Strahlen, darunter die Kathodens und Röntgenstrahlen, die Hertsschen Wellen, die Strahlungen der radioaktiven Körper (Uran und Radium) nach ihrer Entstehung und Wirkungsweise, unter Darstellung der charakteristischen Dorgänge der Strahlung.

--- f. a. Licht.

Sügwasser-Plantton s. Plantton.

Technik. Am sausenden Webstuhl der Zeit. Übersicht über die Wirkungen der Entwicklung der Naturwissenschaften und der Technik auf das gesamte Kulturleben. Don Geh. Regierungsrat Professor. Dr. W. Launhardt. 2. Auflage. Mit 16 Abbildungen im Text und auf 5 Tafeln. (Nr. 23). Ein geistreicher Rüchlick auf die Entwicklung der Naturwissenschaften und der Technik, der die Weltwunder unserer Zeit verdankt werden.

hüttenwesen; Elektrotechnik; Funkentelegraphie; Hebezeuge; Ingenieurtechnik; Metalle; Mikroskop; Pflanzen; Post; Rechtsschut; Stereoskop; Technische Hochschulen; Telegraphie; Wärmekrastmaschinen.

Technologie, chemische, s. Pflanzen.

Tee f. Kaffee.

Telegraphie. Die Telegraphie in ihrer Entwicklung und Bedeutung. Don Postrat J. Bruns. Mit 4 Siguren im Text. (Nr. 183.)

Gibt auf der Grundlage eingehender praktischer Kenninis der einschlägigen Derhältnisse einen Einblick in das für die heutige Kultur so bedeutungsvolle Gebiet der Telegraphie und seine großartigen Fortschritte. Nach einem Überblick über die Entwicklung dieses Nachrichtenwesens aus seinen akustischen und optischen Anfängen werden zunächst die internationalen und nationalen rechtlichen, danach die technischen Grundlagen (Stromquellen, Leitungen, Apparate 1c.) behandelt, sodann die Organisation des Fernsprechwesens, die Unterseekabel, die großen fest-ländischen Telegraphensinien und die einzelnen Iweige des Telegraphens und Fernsprechbetriebsdienstes erörtert.

- f. a. Suntentelegraphie.

Theologie f. Bibel; Chriftentum; Jefus; Luther; Palaftina; Religion.

Jedes Bändchen geheftet 1 Mf., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Tierleben. Tierfunde. Eine Einführung in die Joologie. Don Privatbogent Dr. Kurt Hennings. Mit 34 Abbilbungen. (Mr. 142.)

Will die Einheitlichkeit des gesamten Tierreiches zum Ausdruck bringen, Bewegung und Empfindung, Stoffwechsel und Fortpflanzung als die charakterisierenden Eigenschaften aller Tiere darstellen und sodann die Tätigkeit des Tierleibes aus seinem Bau verständlich machen, wobei der Schwerpunkt der Darstellung auf die Lebensweise der Tiere gelegt ist. So werden nach einem Dergleich der drei Naturreiche die Bestandteile des tierischen Körpers behandelt, sodann ein Überblick über die sieben großen Kreise des Tierreiches gegeben, ferner Bewegung und Bewegungsorgane, Ausenthaltsort, Bewußtsein und Empsindung, Nervenspstem und Sinnessorgane, Stoffwechsel, Fortpflanzung und Entwicklung erörtert.

Dr. Friedrich Knauer. Mit 37 Abbildungen. (Nr. 148.)

Zeigt, von der ungeschlechtlichen Sortpflanzung zahlreicher niederster Tiere ausgehend, wie sich aus diesem Hermaphroditismus allmählich die Zweigeschlechtigkeit herausgebildet hat und sich bei verschiedenen Tierarten zu auffälligstem geschlechtlichem Dimorphismus entwickt, an interessanten Sällen solcher Verschiedenheit zwischen Männchen und Weibchen, wobei vielfach die Brutpflege in der Tierwelt und das Verhalten der Männchen zu derselben erörtert wird.

Dr. Otto Maas. Mit Karten und Abbildungen. (Mr. 139.)

Cehrt das Derhältnis der Tierwelt zur Gesamtheit des Lebens auf der Erde verständnisvoll ahnen, zeigt die Tierwelt als einen Teil des organischen Erdganzen, die Abhängigkeit der Derbreitung des Tieres nicht nur von dessen Lebensbedingungen, sondern auch von der Erdgeschichte, ferner von Nahrung, Temperatur, Licht, Luft, Feuchtigkeit und Degetation, wie von dem Eingreifen des Menschen und betrachtet als Ergebnis an der hand von Karten die geographische Einteilung der Tierwelt auf der Erde nach besonderen Gebieten.

Dr. Richard Goldschmidt. Mit 39 Abbildungen. (Nr. 160.)

Bietet nach dem Grundsatz, daß die Kenntnis des Einsachen grundlegend zum Verständnis des Komplizierten ist, eine einführende Darstellung des Lebens und des Baues der Urtiere, dieses mitrostopisch kleinen, sormenreichen, unendlich zahlreichen Geschlechtes der Cierwelt und stellt nicht nur eine anregende und durch Abbildungen instruktive Lektüre dar, sondern vermag namentlich auch zu eigener Beobachtung der wichtigen und interessanten Catsachen vom Bau und aus dem Leben der Urtiere anzuregen.

Die Beziehungen der Tiere zueinander und zur Pflanzenwelt. Don Professor Dr. K. Kraepelin. (Nr. 79.)

Stellt in großen Jügen eine Sülle wechselseitiger Beziehungen der Organismen zueinander dar. Samilienleben und Staatenbildung der Tiere, wie die interessanten Beziehungen der Tiere und Pflanzen zueinander werden geschildert.

--- s. a. Ameise; Mensch und Tier; Pflanzen; Plankton.

Tontunst s. Musit.

Tubertulose. Die Tuberfulose, ihr Wesen, ihre Verbreitung, Ursache, Verhütung und Heilung. Gemeinfaßlich dargestellt von Oberstabsarzt Dr. W. Schumburg. Mit I Tasel und 8 Figuren im Text. (Mr. 47.) Schildert nach einem überblid über die Verbreitung der Tubertulose das Wesen derselben, beschäftigt sich eingehend mit dem Tubertelbazillus, bespricht die Masnahmen, durch die man ihn von sich sernhalten kann, und erörtert die Fragen der Heilung der Tuberkulose, vor allem die hygienisch-diätetische Behandlung in Sanatorien und Lungenheilstätten.

Turnen f. Chmnastik.

Unterrichtswesen s. Bildungswesen; Erziehung; Hilfsschulwesen; Hoch-schulen; Mädchenschule; Pädagogik; Schulhygiene; Schulwesen.

Utilitarismus f. Cebensanschauungen.

Jedes Bandden geheftet 1 Mf., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Derfassung. Grundzüge der Verfassung des Deutschen Reiches. Sechs Dorträge von Professor Dr. E. Coening. 2. Auflage. (Nr. 34.)

Beabsichtigt in gemeinverständlicher Sprache in das Verfassungsrecht des Deutschen Reiches einzuführen, soweit dies für jeden Deutschen erforderlich ist, und durch Ausweisung des Zusammenhanges sowie durch geschichtliche Rückblicke und Vergleiche den richtigen Standpunkt für das Verständnis des geltenden Rechtes zu gewinnen.

____ f. a. Sürftentum.

Derkehrsentwicklung. Verkehrsentwicklung in Deutschland. 1800—1900. Dorträge über Deutschlands Eisenbahnen und Binnenwasserstraßen, ihre Entwicklung und Verwaltung, sowie ihre Bedeutung für die heutige Volks-wirtschaft von Professor Dr. W. Coy. 2. Auflage. (Nr. 15.)

Gibt nach einer furzen Übersicht über die hauptfortschritte in den Derkehrsmitteln und deren wirtschaftliche Wirkungen eine Geschichte des Eisenbahnwesens, schildert den heutigen Stand der Eisenbahnverfassung, das Güters und das Personentariswesen, die Reformversuche und die Reformfrage, ferner die Bedeutung der Binnenwasserstraßen und endlich die Wirkungen der modernen Verkehrsmittel.

—— s. a. Automobil; Eisenbahnen; Sunkentelegraphie; Post; Schiffahrt; Technik; Telegraphie.

Derficherung. Grundzüge des Verficherungswesens. Don Professor Dr. A. Manes. (Nr. 105.)

Behandelt sowohl die Stellung der Dersicherung im Wirtschaftsleben, die Entwicklung der Dersicherung, die Organisation ihrer Unternehmungsformen, den Geschäftsgang eines Versicherungsbetriebs, die Versicherungspolitik, das Versicherungsvertragsrecht und die Versicherungswissenschaft, als die einzelnen Zweige der Versicherung, wie Lebensversicherung, Unfallversicherung, Haftpflichtversicherung, Transportversicherung, Feuerversicherung, hagelversicherung, Diehversicherung, kleinere Versicherungszweige, Rückversicherung.

- f. a. Arbeiterschutz.

Dolkslied. Das deutsche Volkslied. Über Wesen und Werden des deutschen Volksgesanges. Don Privatdozent Dr. J. W. Bruinier. 2. Auflage. (Nr. 7.) Handelt in schwungvoller Darstellung vom Wesen und Werden des deutschen Volksgesanges, unterrichtet über die deutsche Volksliederpflege in der Gegenwart, über Wesen und Ursprung des deutschen Volksgesanges, Stop und Spielmann, Geschichte und Mär, Leben und Liebe.

Dolfsichule f. Schulwefen.

Dolksstämme. Die deutschen Volksstämme und Candschaften. Von Prof. Dr. O. Weise. 3. Auflage. Mit 29 Abbild. im Text und auf 15 Taseln. (Nr. 16.) Schildert, durch eine gute Auswahl von Städte-, Candschafts- und anderen Bildern unterstützt, die Eigenart der deutschen Gaue und Stämme, die charakteristischen Eigentümlichkeiten der Candschaft, den Einfluß auf das Temperament und die geistige Anlage der Menschen, die Leistungen hervorragender Männer, Sitten und Gebräuche, Sagen und Märchen, Besonderbeiten in der Sprache und Hauseinrichtung u. a. m.

Volkswirtschaftslehre s. Amerika; Arbeiterschutz; Bevölkerungslehre; Buchgewerbe; Deutschland; Frauenbewegung; Japan; Soziale Bewegungen; Verkehrsentwicklung; Versicherung; Wirtschaftsgeschichte.

Wald. Der deutsche Wald. Don Professor Dr. Hans Hausrath. Mit 15 Textabbildungen und 2 Karten. (Nr. 153.)

Schildert unter besonderer Berücksichtigung der geschichtlichen Entwicklung die Lebensbedingungen und den Justand unseres deutschen Waldes, die Verwendung seiner Erzeuguisse, sowie seine günstige Einwirkung auf Klima, Fruchtbarkeit, Sicherheit und Gesundheit des Landes und erörtert zum Schlusse die Pflege des Waldes und die Aufgaben seiner Eigentümer, ein Büchlein also für jeden Waldsreund. Jedes Bandden geheftet 1 Mf., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Warenzeichenrecht f. Gewerbe.

Wärme. Die Lehre von der Wärme. Gemeinverständlich dargestellt von Prosessor Dr. R. Börnstein. Mit 33 Abbildungen im Text. (Nr. 172.) Bietet eine klare, keine erheblichen Vorkenntnisse erfordernde, alle vorkommenden Experimente in Worten und vielsach durch Zeichnungen schildernde Darstellung der Taksachen und Gesetze der Wärmelehre. So werden Ausdehnung erwärmter Körper und Temperaturmessung, Wärmesmessung, Wärmes und Kältequellen, Wärme als Energiesorm, Schmelzen und Erstarren, Sieden, Verdampsen und Verflüssigen, Verhalten des Wasserdampses in der Atmosphäre, Dampse und andere Wärmemaschinen und schließlich Bewegung der Wärme behandelt.

- f. a. Chemie.

Wärmetraftmaschinen. Einführung in die Theorie und den Bau der neueren Wärmetraftmaschinen (Gasmaschinen). Don Prof. Richard Vater. 2. Auflage. Mit 34 Abbildungen. (Nr. 21.)

Will Interesse und Derständnis für die immer wichtiger werdenden Gas-, Petroleum- und Benzinmaschinen erwecken. Nach einem einleitenden Abschnitte solgt eine kurze Besprechung der verschiedenen Betriebsmittel, wie Ceuchtgas, Kraftgas usw., der Viertakt- und Zweitaktwirkung, woran sich dann das Wichtigste über die Bauarten der Gas-, Benzin-, Petroleum- und Spiritusmaschinen sowie eine Darstellung des Wärmemotors Patent Diesel anschließt.

Don Professor Richard Dater. Mit 48 Abbildungen. (Nr. 86.)

Ohne den Streit, ob "Cofomobile oder Sauggasmaschine", "Dampfturbine oder Großgasmaschine", entscheiden zu wollen, behandelt Verfasser die einzelnen Maschinengattungen mit Rücksicht auf ihre Vorteile und Nachteile, wobei im zweiten Teil der Versuch unternommen ist, eine möglicht einfache und leichtverständliche Einführung in die Theorie und den Bau der Dampfturbine zu geben.

- s. a. Dampf.

Waffer f. Chemie.

Weltall. Der Bau des Weltalls. Don Professor Dr. J. Scheiner. 2. Auflage. Mit 24 Siguren im Text und auf einer Tafel. (Nr. 24.)

Stellt nach einer Belehrung über die wirklichen Derhältnisse von Raum und Zeit im Weltall dar, wie das Weltall von der Erde aus erscheint, erörtert den inneren Bau des Weltalls, d. h. die Struftur der selbständigen himmelsförper und schließlich die Frage über die äußere Konstitution der Firsternwelt.

____ f. a. Aftronomie.

Weltanschauung. Die Weltanschauungen der großen Philosophen der Reuzeit. Don Professor Dr. C. Buffe. 3. Auflage. (Nr. 56.)

Will mit den bedeutendsten Erscheinungen der neueren Philosophie bekannt machen unter Beschränkung auf die Darstellung der großen flassischen Systeme, die es ermöglicht, die beherrschenden und charakteristischen Grundgedanken eines jeden scharf herauszuarbeiten und so ein möglichst flares Gesamtbild der in ihm enthaltenen Weltanschauung zu entwerfen.

---- f. a. Kant; Lebensanschauung; Menschenleben; Philosophie; Rousseau; Schopenhauer; Weltproblem.

Weltather f. Molefüle.

Welthandel. Geschichte des Welthandels. Don Oberlehrer Dr. Max Georg Schmidt. (Ur. 118.)

Eine zusammensassende Übersicht der Entwickelung des handels führt von dem Altertum an über das Mittelalter, in dem Konstantinopel, seit den Kreuzzügen Italien und Deutschland den Weltvertehr beherrschen, zur Neuzeit, die mit der Auffindung des Seewegs nach Indien und der Entdedung Amerikas beginnt und bis zur Gegenwart, in der auch der deutsche Kausmann nach dem alten hansawort "Mein Seld ist die Welt" den ganzen Erdball erobert.

Jedes Bandchen geheftet 1 Mf., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pig.

Weltproblem. Das Weltproblem von positivistischem Standpunkte aus. Don Privatdozent Dr. J. Peholdt. (Nr. 133.)

Sucht die Geschichte des Nachdenkens über die Welt als eine sinnvolle Geschichte von Irrtümern psychologisch verständlich zu machen im Dienste der von Schuppe, Mach und Avenarius verstretenen Anschauung, daß es keine Welt an sich, sondern nur eine Welt für uns gibt. Ihre Elemente sind nicht Atome oder sonstige absolute Eristenzen, sondern Sarbens, Tons, Drucks, Raums, Zeits usw. Empfindungen. Trozdem aber sind die Dinge nicht bloß subjektiv, nicht bloß Bewußtseinserscheinungen, vielmehr müssen die aus jenen Empfindungen zusammens gesetzen Bestandteile unserer Umgebung forteristierend gedacht werden, auch wenn wir sie nicht mehr wahrnehmen.

- f. a. Philosophie; Weltanschauung.

Weltwirtschaft. Deutschlands Stellung in der Weltwirtschaft. Don Professor Dr. Paul Arndt. (Nr. 179.)

Will in das Wunderwerf menschlichen Scharssinns, menschlicher Geschicklichkeit und menschlicher Kühnheit, das die Weltwirtschaft darstellt, einführen, indem unsere wirtschaftlichen Beziehungen zum Auslande dargestellt, die Ursachen der gegenwärtigen hervorragenden Stellung Deutschslands in der Weltwirtschaft erörtert, die Vorteile und Gefahren dieser Stellung eingehend behandelt, und endlich die vielen wirtschaftlichen und politischen Aufgaben stizziert werden, die sich aus Deutschlands internationaler Stellung ergeben.

wetter. Wind und Wetter. Fünf Vorträge über die Grundlagen und wichtigeren Aufgaben der Meteorologie. Don Professor Dr. Leonh. Weber. Mit 27 Figuren im Text und 3 Tafeln. (Nr. 55.)

Schildert die historischen Wurzeln der Meteorologie, ihre physitalischen Grundlagen und ihre Bedeutung im gesamten Gebiete des Wissens, erörtert die hauptsächlichsten Aufgaben, die dem ausübenden Meteorologen obliegen, wie die praktische Anwendung in der Wettervorhersage.

Wirtschaftsgeschichte. Die Entwicklung des deutschen Wirtschaftslebens im 19. Jahrhundert. Don Professor Dr. C. Pohle. (Nr. 57.)

Gibt in gedrängter Sorm einen Überblic über die gewaltige Umwälzung, die die deutsche Dollswirtschaft im letzten Jahrhundert durchgemacht hat: die Umgestaltung der Candwirtschaft; die Cage von Handwert und Hausindustrie; die Entstehung der Großindustrie mit ihren Begleiterscheinungen; Kartellbewegung und Arbeiterfrage; die Umgestaltung des Verkehrswesens und die Wandlungen auf dem Gebiete des Handels.

Deutsches Wirtschaftsleben. Auf geographischer Grundlage geschildert von Professor Dr. Chr. Gruber. Neubearbeitet von Dr. Hans Reinlein.
2. Auflage. (Nr. 42.)

Beabsichtigt, ein gründliches Derständnis für den sieghaften Aufschwung unseres wirtschaftlichen Lebens seit der Wiederaufrichtung des Reichs herbeizuführen und darzulegen, inwieweit sich Produktion und Verkehrsbewegung auf die natürlichen Gelegenheiten, die geographischen Dorzüge unseres Vaterlandes stützen können und in ihnen sicher verankert liegen.

Will die ursprünglichen Zusammenhänge zwischen der natürlichen Ausstattung der einzelnen Länder und der wirtschaftlichen Kraftäußerung ihrer Bewohner klar machen und das Derständnis für die wahre Machtstellung der einzelnen Dölker und Staaten eröffnen. Das Weltmeer als Hochstraße des Weltwirtschaftsverkehrs und als Quelle der Dölkergröße, — die Landmassen als Schauplatz alles Kulturlebens und der Weltproduktion, — Europa nach seiner wirtschaftsgeographischen Deranlagung und Bedeutung, — die einzelnen Kulturstaaten nach ihrer wirtschaftlichen Entfaltung: all dies wird in anschaulicher und großzügiger Weise vorgeführt.

—— s. a. Amerika; Deutschland; Eisenbahnen; England; Frauenarbeit; Geographie; Handwerk; Japan; Rom; Schiffahrt; Soziale Bewegungen; Derkehrsentwicklung.

Joologie f. Ameifen; Tierleben.

Aus Natur und Geisteswelt. Jedes Bändchen geheftet 1 Mt., geschmackvoll gebunden 1 Mt. 25 Pfg.

Übersicht nach den Autoren.

Band-Nr. 1	Band-Nr.
Abel, Chemie in Kuche und haus . 76	Gerber, Die menichliche Stimme . 136
Abelsdorff, Das Auge 149	
	Giesebrecht, Die Grundzüge der
Ahrens, Mathematische Spiele 170	ifraelitischen Religionsgeschichte . 52
Altoholismus, d., feine Wirfungen	Giesenhagen, Unfere michtigften
u. seine Befampfung, 3 Bde. 103. 104. 145	Kulturpflanzen 10
Arndt, Deutschlands Stellung in der	Gifevius, Werd. u. Dergeh. d. Pflang. 173
Weltwirtschaft 179	Goldfcmidt, Die Tierwelt d. Mifroft. 160
Auerbach, Die Grundbegriffe der	Graeg, Licht und Sarben 17
modernen Naturlehre 40	Graul, Oftafiatifche Kunft 87
D. Barbeleben, Anatomie des	AT I AM 12 AM 12 T A T T T A T T
Menschen. 2 Bde 201. 202	— Wirtschaftliche Erdtunde 122
Bavind, Maturliche und fünftliche	Gunther, Das Jeitalter der Ent-
Pflanzen und Tierstoffe 187	deckungen 26
Biedermann, Die techn. Entwidl.	haendte, Diedtich. Kunft i. tägl. Leben 198
der Eisenbahnen der Gegenwart . 144	hahn, Die Eisenbahnen 71
Biernadi, Die mod. feilwiffenschaft 25	v. hansemann, Der Abergiaube in
Bitterauf, Napoleon I 195	der Medizin 83
Blau, Das Automobil 166	hartwig, Das Stereoftop 135
Blod, Die ftanbifden u. fog. Kampfe 22	haffert, Die Polarforschung 38
Blochmann, Luft, Waffer, Licht und	- Die deutschen Städte 163
Wärme	haushofer, Bevölferungslehre 50
- Grundlagen der Eleftrotechnif 168	hausrath, Der deutsche Wald 153
Boehmer, Jesuiten 49	heigel, Politische hauptströmungen
- Luther im Lichte der neueren	in Europa im 19. Jahrhundert . 129
Forschungen	heil, Die dentichen Städte und Bürger
Bongardt, Die Naturwiffenichaften	im Mittelalter 43
im haushalt. 2 Banochen. 125. 126	heilborn, Die beutschen Kolonien.
Bonhoff, Jefus u. feine Seitgenoffen 89	(Cand und Ceute) 93
Bornftein, Die Cehre von d. Warme 172	- Der Menich 62
Bornstein und Marawald, Sicht-	Bennig, Einführ. t. d. Wefen d. Mufit 119
bare und unfichtbare Strahlen . 64	
Braafd, Religiofe Strömungen 66	hennings, Cierfunde. Eine Ein-
Bruinian Des hautima Dolletiah 7	führung in die Joologie 142
Bruinier, Das deutsche Dolfslied . 7	hensel, Rousseau
Bruns, Die Post 165	Hesse, Abstammungslehre und Dar-
- Die Telegraphie 183	winismus 39
Brufd, Die Beleuchtungsarten der	hubrich, Deutsches Surftentum und
Gegenwart 108	deutsches Verfassungswesen 80
Buchgewerbe u. die Kultur. (Dor-	Janfon, Mieeresforid.u.Meeresleben 30
trage v.: Sode, hermelint, Kaugia,	Ilberg, Geistesfrantheiten 151
Waentig, Wittowsti und Wuttfe) 182	Kahle, Ibjen, Björnfon u. i. Seitgenoff. 193
Buchner, 8 Dortrage aus der Ge	Kaupe, Der Säugling 154
fundheitslehre 1	Kaugich, Die deutsche Illustration. 44
Burgerftein, Schulhngiene 96	Kirchhoff, Menfch und Erde 31
Buriner, Kunftpflege in haus und	Kirn, Die fittlichen Cebenanichau-
heimat 77	ungen der Gegenwart 177
Buffe, Weltanichauungen der großen	Knabe, Gefd. des beutfchen Schulmef. 85
Philosophen 56	Knauer, Swiegestalt der Gefchlechter
Cohn, Sührende Denter 176	in der Cierwelt
Crang, Arithmetif und Algebra . 120	- Die Ameisen 94
Daenell, Geschichte der Der. Staaten	Kohler, Moderne Rechtsprobleme . 128
pon Amerila 147	Kowalewski, Infinitesimalrechnung 197
v. Duhn, Pompeji	Kraepelin, Die Beziehungen der
Editein, Der Kampi zwijden Menid	Tiere zueinander 79
und Tier	Krebs, handn, Mogart, Beethoven 92
Erbe, Biftorifche Stadtebilder aus	Breibig, Die 5 Sinne des Menfchen 27
holland und Miederdeutschland . 117	Külpe, Die Philosophie d. Gegenwart 41
Slügel, Berbarts Lebren und Ceben 164	— Immanuel Kant 146
Srang, Der Mond 90	Küster, Dermehrung und Segualität
Sred, Aus der Dorgeit der Erde . 61	bei den Pflangen 112
Grengel, Ernährung und Dolfs-	Kunpers, Doltsichule und Cehrer-
nahrungsmittel 19	bildung der Der. Staaten 150
Fried, Die mod. Friedensbewegung 157	Cangenbed, Englands Weltmacht 174
	Laughlin, Aus bem amerifanifchen
Christentums 54	Wirtschaftsleben 127
Christentums 54	windulalestenen

Aus Natur und Geisteswelt. Jedes Bändchen geheftet 1 Mt., geschmackvoll gebunden 1 Mt. 25 Pfg.

Band-Nr.	Band-Ur.
Caunhardt, Am faufenden Web-	Schirmader, Die mod. Frauenbem. 67
îtuhl der Zeit 23	Schmidt, Gefchichte des Welthandels 118
ftuhl der Jeit	Schubring, Rembrandt 158
Coening, Grundzüge der Derfassung	Schumburg, Die Tuberfulofe 47
des Deutschen Reiches 34	Schwemer, Restauration u. Repolut. 37
Con, Derfehrsentwidlung in Deutsch-	- Die Reaktion und die neue Ara . 101
land. 1800—1900 15	— Dom Bund zum Reich 102
Cufdinv. Ebengreuth, D. Munge 91	Sieper, Shatespeare 185
Maas, Lebensbedingungen der Tiere 139	von Soden, Palästina 6 von Sothen, Vom Kriegswesen im
maier, Soziale Beweg. u. Theorien 2	19. Jahrhundert 59
manes, Grund3. d. Dersicherungswef. 105	Spiro, Gefchichte der Mufit 143
Maennel, Dom hilfsichulwesen . 73	Stein, Die Anfange d. menfchl. Kultur 93
Martin, Die höhere Maddenschule	Steinhaufen, Germanifche Kultur
in Deutschland 65	in der Urzeit 75
Matthaei, Deutsche Baufunft im	Sticher, Eine Gefundheitsl. f. Frauen 171
mittelalter 8	Straug, Mietrecht 194
Mehlhorn, Wahrheit und Dichtung	Teichmann, D. Befruchtungsvorgang 70
im Leben Jesu	Tems, Schulfampfe der Gegenwart 111
Merdel, Bilder a. d. Ingenieurtechnif 60	— Mod. Erziehung in Haus und Schule 159
- Schöpfungen der Ingenieurtechnik der Neuzeit	Thieß, Deutsche Schiffahrt 169 Thurn, Die guntentelegraphie 167
	Tobler, Kolonialbotanif 184
Meringer, Das deutsche Haus und sein Hausrat	Colfsdorf, Gewerblicher Rechts-
Mie, Molefule - Atome - Weltather 58	faut in Deutichland 138
Miche, Die Ericheinungen des Lebens 130	Uhl, Entitehung und Entwidlung
Mielte, Das deutsche Dorf 192	unferer Muttersprache 84
Möller, Deutsches Ringen nach Kraft	Unger, Wie ein Buch entsteht 175
und Schönheit. I 188	Unold, Aufgaben und Ziele des
Müller, Tean. hodiqulenv. Nordam. 190	Menschenlebens 12
- Bilber aus der chemischen Technit 191	Dater, hebezeuge 196
v. Negelein, Germ. Mythologie . 95	- Cheorie und Bau der neueren
Oppenheim, Das aftronomische Weltbild im Wandel der Zeit 110	- Die neueren Fortschritte auf dem
Otto, Das deutsche Handwerk 14	Gebiete der Warmefraftmafchinen 86
- Deutsches Frauenleben 45	- Dampf und Dampfmaschine 63
Dabft, Die Knabenhandarbeit 140	Derworn, Mechanit d. Geifteslebens 179
Daulfen, D. deutsche Bildungswesen 100	Doges, Der Goftbau 107
Peterfen, Offentliche Surforge für	Dolbehr, Ban und Leben der bilden-
die hilfsbedürftige Jugend 161	den Kunft 68
- Offentliche Surforge für die fittlich	Wahrmund, Che und Cherecht 115
gefährdete Jugend	Weber, Wind und Wetter 55
Pegold, Das Weltproblem 133 Pfanntuche, Relig.u. Uaturwissensch. 141	— Don Euther 3u Bismard. 2 Bde. 123. 124 — 1848
Difchel, Ceben u. Cehre des Buddha 109	Webbing, Gifenhüttenwefen 20
Pohle, Entwidlung des deutschen	Weinel, Die Gleichniffe Jefu 46
Wirtschaftslebens im 19. Jahrh 57	Weife, Schrift und Buchwefen in
v. Portugall, Friedrich Gröbel 82	alter und neuer Jeit 4
Pott, Der Text d. Heuen Testaments	- Die deutschen Volksstämme und
nach feiner geschichtl. Entwidlung 134	Candichaften 16
Rand, Kulturgeschichte des deuischen	Wieler, Kaffee, Tee, Katao und die
Bauernhauses	übrigen nartot. Aufgußgetränte . 132
Rathgen, Die Japaner 72	Wilbrandt, Die Frauenarbeit 106
Reutauf. Die Seele des Menschen . 36 Reutauf. DiePflanzenweltd. Mitrost. 181	Wislicenus, Der Kalender 69 Wittowski, Das deutsche Drama
Richert, Philosophie 186	des 19. Jahrhunderts 51
— Sфоренфанет	Duftmann, Albrecht Durer 97
Richter, Einführung i. d. Philosophie 155	Jacarias, Sugmafferplantton 156
Rietich, Grundlagen der Confunft . 178	Jander, Dom Merveninitem 48
von Rohr, Optifche Inftrumente . 88	— Die Leibesübungen 13
Sachs, Bau u. Tätigfeit des menich-	Siebarth, Kulturbild.a.griech.Städt. 131
lichen Körpers	Jiegler, Allgemeine Padagogit 33
Scheifer, Das Milroffop 36	- Schiller
Scheid, Die Metalle	v. 3wiedined Subenhorft, Ar- beiterfdun u. Arbeiterverficherung 78
- Methet, bet but bes welluits . 24	betteriqui u. Arbeiterveringerung 78

DIE KULTUR DER GEGENWART IHRE ENTWICKLUNG UND IHRE ZIELE

HERAUSGEGEBEN VON PROF. PAUL HINNEBERG

Von Teil I und II sind erschienen:

TeilI, Abt. 1: Die allgemeinen Grundlagen der Kultur der Gegenwart. Inhalt: Das Wesen der Kultur: W. Lexis. — Das moderne Bildungswesen: Fr. Paulsen. — Die wichtigsten Bildungsmittel. A. Schulen und Hochschulen. Das Volksschulwesen: G. Schöppa. Das höhere Knabenschulwesen: A. Matthias. Das höhere Mädchenschulwesen: H. Gaudig. Das Fach- und Fortbildungsschulwesen: G. Kerschensteiner. Die geisteswissenschaftliche Hochschulausbildung: Fr. Paulsen. Die naturwissenschaftliche Hochschulausbildung: W. v. Dyck. B. Museen. Kunst- und Kunstgewerbe-Museen. L. Pallat. Naturwissenschaftlich-technische Museen: K. Kraepelin. C. Ausstellungen. Kunst- und Kunstgewerbe-Ausstellungen: J. Lessing. Naturwissenschaftlich-technische Ausstellungen: O. N. Witt. D. Die Musik: G. Göhler. E. Das Theater: P. Schlenther. F. Das Zeitungswesen: K. Bücher. G. Das Buch: R. Pietschmann. H. Die Bibliotheken: F. Milkau. — Die Organisation der Wissenschaft: H. Diels. [XV u. 671 S] 1906. Preis geh. M. 16.—, in Leinwand geb. M. 18.—

Teil I, Abt. 3,1: Die orientalischen Religionen. Bearbeitet von: Edv. Lehmann, A. Erman, C. Bezold, H. Oldenberg, J. Goldziher, A. Grünwedel, J. J. M. de Groot, K. Florenz, H. Haas. [VII u. 267 S.] 1906. Preis geh. M. 7.—, in Leinwand geb. M. 9.—

Teil I, Abt. 4: Die christliche Religion mit Einschluß der israelitischjüdischen Religion. Bearbeitet von: J. Wellhausen, A. Jülicher, A. Harnack, N. Bonwetsch, K. Müller, F. X. v. Funk, E. Troeltsch, J. Pohle, J. Mausbach, C. Krieg, W. Herrmann, R. Seeberg, W. Faber, H. J. Holtzmann. [XI u. 752 S.] 1906. Preis geh. M. 16.—, in Leinwand geb. M. 18.—

Teil I, Abt. 6: Systematische Philosophie. Bearbeitet von W. Dilthey, A. Riehl, W. Wundt, W. Ostwald, H. Ebbinghaus, R. Eucken, Fr. Paulsen, W. Münch, Th. Lipps. [VIII u. 432 S.] 1907. Preis geh. M. 10.—, in Leinwand geb. M. 12.—

Teil I, Abt. 7: Die orientalischen Literaturen. Mit Einleitung: Die Anfänge der Literatur und die Literatur der primitiven Völker. Bearbeitet von: E. Schmidt, A. Erman, C. Bezold, H. Gunkel, Th. Nöldeke, M. J. de Goeje, R. Pischel, K. Geldner, P. Horn, F. N. Finck, W. Grube, K. Florenz. [IX u. 419 S.] 1906. Preis geh. M. 10.—, in Leinwand geb. M. 12.—

Teil I, Abt. 8: Die griechische und lateinische Literatur und Sprache. Bearbeitet von: U. v. Wilamowitz-Moellendorff, K. Krumbacher, J. Wackernagel, Fr. Leo, E. Norden, F. Skutsch. 2. Aufl. [VIII u. 494 S.] 1907. Preis geh. M. 10.—, in Leinwand gebunden M. 12.—

Teil II, Abt. 8: Systematische Rechtswissenschaft. Bearbeitet von: R. Stammler, R. Sohm, K. Gareis, V. Ehrenberg, L. v. Bar, L. v. Seuffert, F. v. Liszt, W. Kahl, P. Laband, G. Anschütz, E. Bernatzik, F. v. Martitz. [X, LX u. 526 S.] 1906. geh. M. 14.—, in Leinwand geb. M. 16.—

Probeheft und Spezial-Prospekte über die einzelnen Abteilungen (mit

Auszug aus dem Vorwort des Herausgebers, der Inhaltsübersicht des Gesamtwerkes, dem Autoren-Verzeichnis und mit Probestücken aus dem Werke) werden auf Wunsch umsonst und postfrei vom Verlag versandt.

Die Künstler-Steinzeichnung

____ (Original-Lithographie) ____

ist berufen, für das 20. Jahrhundert die gewaltige Aufgabe zu erfüllen, die der Holzschnitt im 15. und 16. Jahrhundert und der Kupferstich im 18. Jahrhundert erfüllt haben. Sie ist das einzige Vervielfältigungsverfahren, deffen Erzeugnisse tatfächlich Original=Gemälden voll= wertig entsprechen. hier bestimmt der Künftler sein Werk von vornherein für die Technit des Steindruckes, die eine Dereinfachung und fräftige Sarbenwirkung ermöglicht, aber auch in gebrochenen Sarbtonen den feinsten Stimmungen gerecht wird. Er überträgt felbst die Zeichnung auf den Stein und überwacht den Drud. Das Werk ift also bis in alle Einzelheiten hinein das Werk des Künstlers und der unmittelbare Ausdruck seiner Perfonlichkeit. Die Künstler-Steinzeichnung allein schenkt uns die so lange ersehnte Dolfstunst. Keine Reproduktion kann ihr gleichkommen an künstlerischem Wert. Durch mechanische Dervielfältigung geht das eigentlich Künstlerische stets verloren, und indem zumeist auch noch die Sarbe fehlt, werden die Werte der Komposition nicht unwesentlich geändert.

Gerade Werke echter Heimatkunst, die einfache Motive ausgestalten, bieten nicht nur dem Erwachsenen Wertvolles, sondern sind auch dem Kinde verständlich. Sie eignen sich deshalb besonders für das deutsche Haus und können seinen schönsten Schmuck bilden. Der Versuch hat gezeigt, daß sie sich in vornehm ausgestatteten Räumen ebensogut zu behaupten vermögen wie sie das einstachste Wohnzimmer schmücken. Auch in der Schule sinden die Bilder immer mehr Eingang. Maßgebende Pädagogen haben den hohen Wert der Bilder anerkannt, mehrere Regierungen haben das Unternehmen durch Ankauf und Empsehlung unterstüßt.

Den illustrierten Katalog mit ca. 140 farbigen Abbildungen stelle ich Interessenten gegen Einsendung von 30 Pfg. postfrei zur Verfügung.

Leipzig, Poststraße 3.

B. G. Teubner.

Verzeichnis von B. G. Teubners farbigen Künstler-Steinzeichnungen.

Größere Blätter:

Ericbienen find ca. 80 Blätter, barunter:

Bilogröße 100×70 cm M. 6 .-

Banger, K., Abend. Bergmann, J., Seerosen. Biese, K., hünengrab — Im Stahlwerf b. Conz. W., Schwarzwaldtanne. [Krupp.

Du Bois-Renmond, E., Att. Landich. (Atro-Gengmer, B., Volkslied. [volts Georgi, W., Ernte — Pflügender Bauer. [polis).

— Postfutsche. Hein, F., Am Webstuhl. Herrmann, Th., Seeblick. [Kiefern. Hoch, S., Fischerboote — Gletscher — Kampmann, G., Mondaufgang — Herbst-Kanoldt, E., Eichen. [abend. Roman, M., Paeitum — Röm. Campagna.

Schinnerer, A., Winterabend.
Schramm-Zittau, R., Schwäne.
Strich-Chapell, W., Lieb Heimatland ade —
Herbit im Cand — Dorf in Dünen — Monds v. Dolfmann, H., Wogendes Kornfeld. [nacht. Wieland, H. B., Matterhorn — Lett. Leucht. Bildgröße 75×55 cm ₩ 5.-

Eichrobt, f., Saemann - Droben ftebet die Kapelle.

Sitenticher, O., Krahen im Schnee.

Georgi, W., Ciroler Dorfchen.

heder, S., Am Meeresstrand - Muhle am [Weiher.

heder, 3., 4m inteeressirano — Muhle an Hein. F., 3m Wasgenwald. [Weiher Herdle, R., Heimfehr.
Kampmann, G., Abendrot.
Kuithan, E., Stille Nacht, heilige Nacht.
Leiber, O., Sonntagsstille.
Liebermann, E., 3m Park.
Liner, C., Abendfrieden.
Matthaei, O., Nordseeidyll.
Munscheid, E., Winternacht.
Orlif, E., Rübezahl — Hänsel und Greech.

Orlif. E., Rubezahl — Hansel und Gretel. Otto, L., Christus und Nitodemus — Maria

und Martha.

Schacht, W., Einsame Weide. Schinnerer, A., Waldwiese. Strich-Chapell, W., Frühlingsgäste.

Kleinere Blätter:

Bilogröße 41 × 30 cm. Erschienen sind 35 Blätter, je M. 2.50, barunter:

Bedert, Fr.. Sächsische Dorsstraße. Bendrat, A., Aus alter Zeit — St. Marien in Danzig — Jakobskirche in Thorn — Ordenskomturei Marienwerder — Die Marienburg — Ruine Rheden. Biese, K., Christmarkt — Einsamer Hof.

Sitenticher, O., Maimorgen.

hein, S., Das Cal. Herdtle, R., Vorfrühling. Hildenbrand, A., Was der Mond erzählt. Kampmann, H., Was der Mond erzahlt. Kampmann, G., Herbststürme—Feierabend. Lunz, A., Altes Städtchen. [boot. Pezet, H., Am Stadttor. Candend. Fischer-Strich-Chapell, W., Blüh. Kastan. Heuernte. v. Dollmann, H., Frühling auf der Weide. Jeising, W., Dresden. [Herbst in der Eifel. Leinwandmappe m. 10 Bl. n. Wahl. M. 28.— Kartonmappe m. 5 Blätt. n. Wahl M 12 .-

Bunte Blätter:

Kleinfte Künftlerfteinzeichnungen. Blattgröße 33><23 cm.

Ericienen find 16 Blätter, je M. 1 .- , darunter:

Biefe, K., Derichneit.

Biele, R., Derjanett.
Daur, H., Am Meer.
Fitentscher, O., Am Waldesrand.
Glück, A., Morgensonne im hochgebirge.
hildenbrand, A., Stilles Gäßchen.
Kampmann, G., Baumblüte — Bergdorf.
Knapp, M., Unter dem Apselbaum.
Matthaei, K. O., In den Marschen.
Schroedter, H., Bergschlößchen.

Ceinwandmappe mit 10 Blättern nach

Kartonmappe mit 5 Blättern nach

Wand = Friese:

Bildgröße 105×44 cm je M 4.-Rehm-Dietor, E., Wer will unt. d. Soldaten

- Wir wollen die goldene Brude bauen
- Schlaraffenland Schlaraffenleben
- Englein 3. Wacht Englein 3. hut. Lang, S., Um die Wurft - heiteres Spiel. herrmann, Th., Im Moor - Aichenbrobel

- Rottappchen.

Dortrats: Größe 60><50 cm M 3.—

Bauer, K., Goethe - Schiller - Luther. Kampf, A., Kaifer Wilhelm II. Bauer, K., Kleines Schillerbild. Größe 19×29 cm. Preis 1 M., in gurnierrahmen 2 M., in maffivem Rahmen 3 M.

Rahmen: 3u d. größ. Blättern M. 3.80 bis M. 17 .- 3u d. fleineren M. 2 .- bis 4 .-

Katalog mit farbiger Miedergabe von ca. 140 Blättern für 30 Pf. erhält-lich vom Verlag B. G. Teubner in Leipzig, Poststraße 3.

Urteile über B. G. Teubners farbige Künstler-Steinzeichnungen.

handenen Bilder umfassenden Aufzählung den Reichtum des Dargeboten erkennen. Indessen es genügt nicht, daß die Bilder da sind, sie müssen auch gekaust werden. Sie müssen vor allen Dingen an die richtige Stelle gebracht werden. Für öffentliche Gebäude und Schulen sollte das nicht schwer halten. Wenn Lehrer und Geistliche wollen, werden sie die Mittel für einige solche Bilder schon überwiesen bekommen. Dann sollte man sich vor allen Dingen in privaten Kreisen solche Bilder als willkommene Geschenke zu Weihnachten, zu Geburtstagen, hochzeitssesten und allen derartigen Gelegenheiten merken. Eine derartige große Lithographie in den dazu vorrätigen Künstlerrahmungen ist ein Geschenk, das auch den verwöhntesten Geschmack befriedigt. An den kleinen Blättern erhält man für eine Ausgabe, die auch dem bescheinken Geldbeutel erschwinglich ist, ein dauernd wertvolles Geschenk." (Türmer-Jahrbuch.)



"Don den Bilderunternehmungen der letzten Jahre, die der neuen 'ästhetischen Bewegung' entsprungen sind, begrüßen wir eins mit ganz ungetrübter Freude: den 'tünstlerischen Wandschmuck für Schule und Haus', den die Sirma B.G. Teubner in Leipzig herausgibt. . . . Wir haben hier wirklich einmal ein aus warmer Liebe zur guten Sache mit rechtem Verständnis in ehrlichem Bemühen geschaffenes Unternehmen vor uns — fördern wir es, ihm und uns zu Nutz, nach Kräften!" (Kunstwart.)

"Alt und jung war begeistert, geradezu glücklich über die Kraft malerischer Wirkungen, die hier für verhältnismäßig billigen Preis dargeboten wird. Endlich einmal etwas, was dem öden Öldruckbilde gewöhnlicher Art mit Erfolg gegen- übertreten kann." (Die Hilfe.)

"Es läßt sich kaum noch etwas zum Ruhme dieser wirklich künstlerischen Steinzeichnungen sagen, die nun schon in den weitesten Kreisen des Volkes allen Beifall gefunden und — was ausschlaggebend ist — von den anspruchvollsten Kunstfreunden ebenso begehrt werden, wie von jenen, denen es längst ein vergeblicher Wunsch war, das heim wenigstens mit einem farbigen Original zu schmücken. Was sehr selten vorstommt: hier begegnet sich wirklich einmal des Volkes Lust am Beschauen und des Kenners Freude an der künstlerischen Wiedergabe der Außenwelt." (Kunst für Hlle.)

... Es ist unseres Erachtens wertvoller, an dieser originalen Kunst sehen zu lernen, als an vielen hundert mittelmäßigen Reproduktionen das Auge zu verbilden und totes Wissen zu lernen, statt lebendige Kunst mitzuerleben. (Illustrierre Zeitung.)

