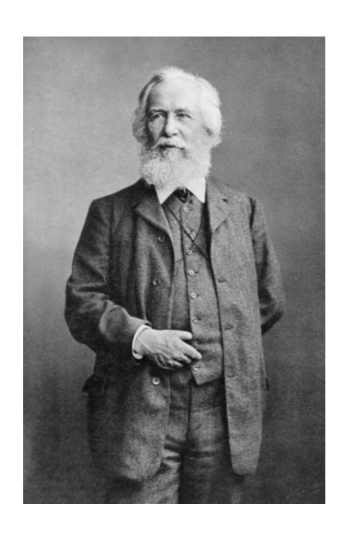
Der Kampf um den Entwickelungs-Gedanken

Drei Vorträge, gehalten am 14., 16. und 19. April 1905 im Saale der Sing-Akademie zu Berlin.

> Ernst Haeckel 1905



Dieses Buch wurde von www.BioLib.de produziert.

Es steht unter dem Schutz der GNU Free Document License. Weitergabe und Kopieren sind ausdrücklich erwünscht. Bei Verwendung von Teilen und Abbildungen bitten wir um die Nennung von www.BioLib.de als Quelle.

Copyright (c) 2008 Kurt Stüber.

Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.2 or any later version published by the Free Software Foundation; with no Invariant Sections, no Front-Cover Texts, and no Back-Cover Texts. A copy of the license is included in the section entitled "GNU Free Documentation License".

Das Original des Werkes wurde freundlicherweise von der Universitätsbibliothek Köln zur Verfügung gestellt. Einscannen und Bearbeiten von Kurt Stüber, November, 2002.

This book has been created using the program make_book.pl, version: 4.0, Date: 2008-Oct-8

Der Kampf

um ben

Entwickelungs-Gedanken.

Drei Vorträge, gehalten am 14., 16. und 19. April 1905 im Saale ber Sing=Akademie zu Berlin

pon

Ernst Haeckel

Profeffor an ber Univerfität Jena.

Mit brei Tafeln und einem Bortrat.



Berlin. Druck und Verlag von Georg Reimer. 1905.

Frühere popular-wiffenschaftliche Schriften besselben Berfaffere:

Natürliche Schöpfungsgeschichte.

Gemeinverftanbliche miffenschaftliche Bortrage über Entwickelungslehre und Darwinismus.

Behnte umgearbeitete Auflage.

Mit dem Portrat des Berfaffere und 30 Tafeln.

Berlin, Georg Reimer. 1902.

2 Bande. Preis: 12 Dt., gebunden 16 Dt.

Anthropogenie

oher

Entwickelungsgeschichte des Menschen.

Erster Teil: Reimesgeschichte. Zweiter Teil: Stammesgeschichte. Mit 30 Tafeln, 500 Holzschnitten und 60 genetischen Tabellen.

Fünfte umgearbeitete Auflage.

Leipzig, Wilhelm Engelmann. 1903.

Breis: 16 M., gebunden 19 M.

Die Welträtsel.

Gemeinverständliche Studien über monistische Philosophie. 170. Taufenb.

Stuttgart, Alfred Rroner. 1904.

Preis: 8 M., Bolfsausgabe 1 M.

Die Lebenswunder.

Gemeinverständliche Studien über biologische Philosophie. (Ergänzungsband zu den "Welträtfeln".) 10. Taufend.

Stuttgart, Alfred Rroner. 1904.

Preis: 8 Dt., gebunden 9 Dt.

Gemeinverständliche Vorträge und Abhandlungen aus dem Gebiete der Entwickelungslehre.

3meite Auflage. 2 Banbe.

Bonn, Emil Strang. 1902.

Preis: 12 Mart, gebunben 15 DR.

Aunstformen der Natur.

10 hefte zu je 10 Tafeln Quart (teilweise in Farbendruck). Leipzig, Bibliographisches Institut. 1899—1903. Preis pro heft 3 M.

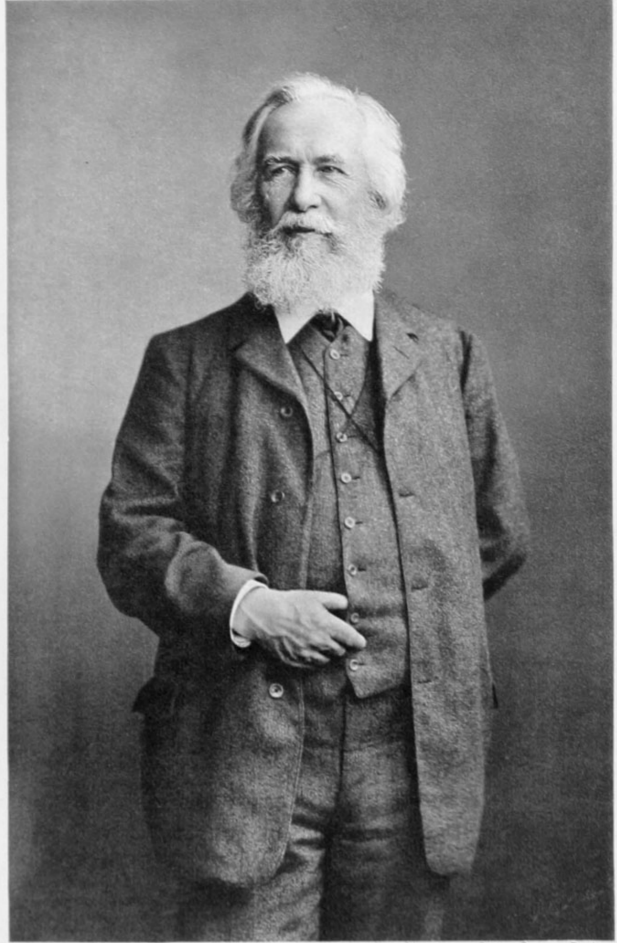
Der Kampf

um ben

Entwickelungs = Gedanken.

"Die Frage aller Fragen für die Menschheit — das Problem, welches allen übrigen zugrunde liegt, und welches tiefer interessiert als irgend ein anderes — ist die Bestimmung der Stellung, welche der Mensch in der Natur einnimmt, und seiner Beziehungen zu der Gesamtheit der Dinge. Woher unser Stamm gekommen ist, welches die Grenzen unserer Gewalt über die Natur und der Natur Gewalt über uns sind, auf welches Biel wir hinstreben: das sind die Probleme, welche sich von neuem und mit unvermindertem Interesse jedem zur Welt geborenen Menschen darbieten."

Thomas Suglen, Beugniffe für die Stellung des Menschen in ber Natur, 1863.



Mit Gen v. E. Bieber Hofphot Berlin & Hamburg

Verlag von Georg Reimer, Berlin

Ernst Hawkel

Der Kampf

um ben

Entwickelungs-Gedanken.

Drei Vorträge, gehalten am 14., 16. und 19. April 1905 im Saale der Sing-Akademie zu Berlin

nou

Ernst Saeckel

Brofeffor an ber Univerfitat Jena.

Mit brei Tafeln und einem Bortrat.



Berlin. Drud und Berlag von Georg Reimer.

1905.

NI

518

Mart. 28.8.05.

"Alle Glieber bilben fich aus nach em'gen Gefegen, Und die feltenfte Form bewahrt im Beheimen bas Urbild. - Alfo beftimmt bie Geftalt bie Lebensmeife bes Tieres, Und die Beife zu leben, fie wirkt auf alle Geftalten Machtig gurud. Co zeiget fich fest bie geordnete Bilbung, Belche jum Bechfel fich neigt burch außerlich wirkenbe Befen, Doch im Innern befindet die Kraft ber eblern Gefcopfe Sich im beiligen Kreife lebenbiger Bilbung befchloffen. Diefe Brengen erweitert fein Gott; es ehrt bie Ratur fie: Denn nur alfo befchrantt mar je bas Bolltommene möglich. - Reinen höhern Begriff erringt ber fittliche Denter, Reinen ber tatige Mann, ber bichtenbe Runftler; ber Berricher, Der verdient es zu fein, erfreut nur burch ihn fich ber Krone. Freue bich, hochstes Geschopf ber Natur, bu fühlest bich fabig, Ihr ben höchsten Gebanken, zu bem fie schaffend fich aufschwang, Nachzudenken!" .

> Goethe (Die Metamorphofe der Tiere, 1819.)



Inhalt.

Vort	wort			Seite 7
I.	Der Rampf um die Schöpfung.			
	(Abstammungslehre und Kirchenglaube.)			11
	Hierzu Tafel I: Stammbaum der Wirbeltiere			12
II.	Der Kampf um den Stammbaum.			
	(Affenverwandtichaft und Wirbeltierstamm.)			39
	hierzu Tafel II: Stelette von fünf Menschenaffen			
III.	Der Kampf um die Seele.			
	(Unsterblichkeit und Gottesbegriff.)			67
	hierzu Tafel III: Embryonen von drei Gaugetieren			
Anho	ang: Tabellen und Anmerkungen			93
,	Tabelle 1. Zeitalter und Perioden der Erdgeschichte			
	Tabelle 2A. Progonotaris des Menschen. (Erste Hälfte)	·	•	96
	Tabelle 2B. Progonotaris des Menschen. (3weite Salfte)	•	Ċ	97
	Tabelle 3. Spstem der Primates	Ċ	Ċ	98
	Tabelle 4. Stammbaum der Primates		·	99
	Erläuterungen zur historischen Tabelle S. 95			100
Anm	erfungen			101
Nach	wort			107

Vorwort.

Infang April 1905 erhielt ich aus Berlin die überraschende Einsladung, demnächst im Saale der dortigen Sing-Akademie einen populär-wissenschaftlichen Bortrag zu halten. Ich lehnte diese ehren- volle Aufforderung zunächst dankend ab, unter Berufung auf eine vielversandte gedruckte Erklärung vom 17. Juli 1901, des Inhalts, "daß ich überhaupt keine öffentlichen Borträge mehr halten würde, sowohl aus Rücksicht auf meine Gesundheit und mein vorgerücktes Alter, als auf die dringenden, mir noch obliegenden Arbeiten".

Bon biesem besinitiven Entschlusse noch einmal eine Ausnahme zu machen, wurde ich erst durch die dringenden Briese von mehreren mir nahestehenden Berliner Freunden bewogen; sie stellten mir vor, wie wichtig es gerade jetzt sei, dem gebildeten Berliner Publikum die Grundzüge der von mir seit vierzig Jahren vertretenen Entwickelungs-lehre persönlich vorzutragen. Dabei wurde besonders betont, daß die beständig wachsende Reaktion in den leitenden Kreisen, der steigende Übermut einer intoleranten Orthodoxie, das Übergewicht des ultramontanen Papismus und die dadurch drohenden Gesahren sür die deutsche Geistesfreiheit, die Universität und Schule, eine energische Abwehr dringend ersorderlich machten. Nun hatte ich zusällig gerade in diesen Tagen die interessanten Bersuche versolgt, die neuerdings die orthodoxe Kirche unternimmt, mit ihrem Todseinde, der monistischen Naturwissenschaft, einen friedlichen Kompromiß zu schließen; hat sie

sich doch sogar entschlossen, unsere moderne Entwickelungslehre, die sie seit dreißig Jahren auf das heftigste bekämpste, die zu einem gewissen Grade anzunehmen und (— wenn auch gefälscht und vers
stümmelt —) mit ihrem Kirchenglauben auszusöhnen. Diese auffällige Frontveränderung der streitenden Kirche schien mir einerseits so intersessant und wichtig, anderseits zugleich so irreführend und gefährslich, daß ich mich doch noch entschloß, sie zum Gegenstande eines öffentlichen Vortrags zu machen und die Verliner Einladung anzunehmen.

Bahrend ich in wenigen Tagen den Text meines zugesagten Bortrages niederschrieb, wurde mir aus Berlin mitgeteilt, das die zahlreichen Anmeldungen zu demselben entweder eine Biederholung oder eine Zweiteilung notwendig machten. Ich entschloß mich zu letzterer, da der Entwurf ohnehin zu lang ausgefallen war. Auf dringendes Berlangen mußte ich beide Borträge noch einmal wiedersholen (am 17. und 18. April), und da immer noch zahlreiche Wünsche um weitere Vorträge einliesen, ließ ich mich schließlich bewegen, am 19. April noch einen "Abschiedsvortrag" zu halten, in dem ich mehrere wichtige, bisher nicht genügend erörterte Fragen klarlegte.

Die schöne Gabe der wirkungsvollen Beredsamkeit ist mir von der Natur versagt; trohdem ich an der kleinen Universität Zena schon 88 Semester hindurch als Dozent wirke, habe ich doch niemals eine gewisse Scheu vor dem öffentlichen Auftreten überwinden können, auch niemals die Kunst gelernt, in zündenden Borten und mit Unterstühung belebender Gesten den mich bewegenden Gedanken Ausdruck zu geben. Aus diesen und anderen Gründen habe ich mich auch nur selten bewegen lassen, an Natursorscher-Versammlungen und anderen Kongressen teilzunehmen; die wenigen Reden, die ich bei solchen Versanlassungen gehalten habe und die in meinen "Gesammelten Reden

Borwort. 9

und Abhandlungen" veröffentlicht sind, wurden mir durch das lebhafte Interesse an dem großen "Kampf um die Wahrheit" abgerungen. In den vorliegenden drei Berliner Vorträgen — meinen letzten öffentlichen Reden — habe ich aber auch gar nicht die Absicht gehabt, meine Zuhörer durch Beredsamkeit für meine Überzeugungen zu gewinnen; vielmehr wünschte ich ihnen im Zusammenhang die großen biologischen Tatsachen-Gruppen vorzusühren, durch die sie bei unsbefangenem Nachdenken sich selbst von der Wahrheit und dem Gewicht des Entwickelungs-Gedankens überzeugen können.

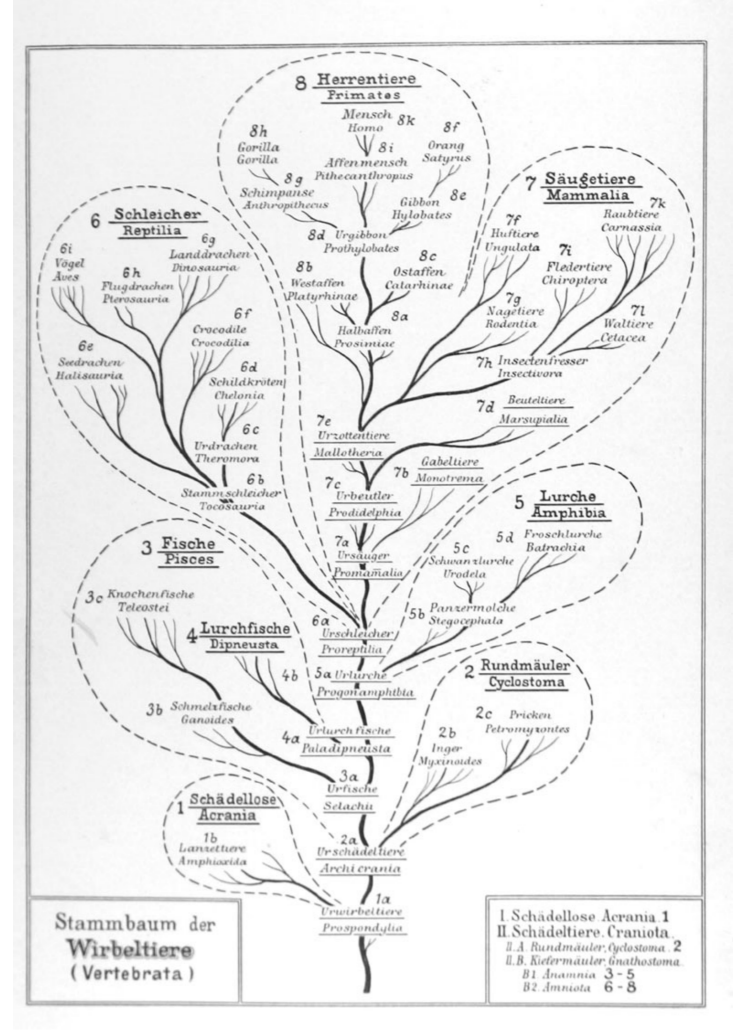
Die Lefer diefer drei Berliner Vorträge, welche der darin geschilderte "Rampf um den Entwickelungs-Gedanken" interessiert, finden die eingehende Begründung meiner hier furg zusammengefaßten Unfichten in meinen früheren Werken, in der "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" und "Anthropogenie", - sowie in den populär-philosophischen Schriften: "Welträtsel" und "Lebenswunder". Ich gehöre nicht zu der angenehmen und beliebten Gattung der "Rompromiß-Menschen", fondern bin gewohnt, meine Überzeugungen, zu denen ich durch die ernften und mühevollen Studien eines halben Sahrhunderts gelangt bin, ehrlich und unumwunden auszusprechen. Wenn ich babei als rückfichtelofer "Rampfer" erscheine, fo moge man bedenken, daß "ber Rampf der Vater aller Dinge" ift und daß der Sieg der reinen Bernunft über den herrschenden Aberglauben nicht ohne den heftigften Rampf errungen werden fann. Mein Rampf gilt aber ftete nur ber guten Sache; die Berfonen meiner Gegner, die felbft meine Berfon auf das Seftigfte angreifen und verunglimpfen, find mir gleichgültig.

Tropdem ich als Student und angehender Dozent in Berlin mehrere Jahre verweilt habe, auch mit dessen wissenschaftlichen Kreisen stets in vielfacher Berührung geblieben bin, habe ich doch nur einmal Gelegenheit gehabt, dort einen öffentlichen Vortrag zu halten, und

Erklärung von Tafel I.

Stammbaum der Wirbeltiere (Vertebrata).

Die Stammvermanbtichaft aller Birbeltiere, von ben alteften Schadellofen und Fifchen aufwarts bis zu den Uffen und Menfchen, ift burch die übereinstimmenden Zeugniffe der Palaontologie, der vergleichenden Anatomie und Ontogenie in ihren Grundzugen jest festgestellt. Alle sachtundigen und urteilsfähigen Zoologen nehmen jest übereinstimmend an, daß alle Vertebraten aus einem einzigen Stamme entsprungen find, und bag beffen Burgel in ausgestorbenen prafilurifchen Schabellofen (Acrania, 1.) zu fuchen ift, abnlich bem heute noch lebenden Amphioxus. Die Rundmäuler (Cyclostoma, 2.) vermitteln den Abergang von letteren zu den Fischen (Pisces, 3.), sowie die Burchfifche (Dipneusta, 4.) ben Ubergang von diefen gu ben gurchen (Amphibia, 5.). Aus letteren find einerfeits die Goleicher (Reptilia, 6.) hervorgegangen, andrerseits die Gaugetiere (Mammalia, 7.). Den wichtigften Breig diefer hochstentwidelten Rlaffe bilben die herrentiere (Primates, 8.); von den Salbaffen führt eine dirette Stammlinie durch die Sundsaffen gu ben Menschenaffen und von diesen zu bem Menschen hinauf. (Bergl. die Tabellen G. 94-96). Naheren Aufschluß über den Stammbaum der Birbeltiere geben die Bortrage 24-27 meiner "Naturlichen Schöpfungsgeschichte", 21-23 meiner "Unthropogenie".



Bochgeehrte Damen und Berren!

Als ein bedeutungsvoller Charakterzug im Geiftesleben des verfloffenen neunzehnten Jahrhunderts tritt uns der große Rampf um den Entwickelungs-Gebanken entgegen. Zwar hatten ichon vor mehreren taufend Jahren einzelne hervorragende Denker von einer natürlichen Entwickelung aller Dinge gesprochen; sie hatten auch schon teilmeise nach den Gesetzen geforscht, welche das Werden und Vergeben ber Belt, die Entstehung der Erde und ihrer Bewohner bedingen; felbst die Schöpfungedichtungen und die Mythen der alten Religionen find zum Teil von folden genetischen Borftellungen durchsett. Allein eine bestimmte feste Gestaltung und eine wissenschaftliche Begründung auf verschiedenen Erkenntnisgebieten erfuhr die Entwickelungsidee doch erft im Laufe des neunzehnten Sahrhunderts und erft in deffen lettem Drittel erwarb fie fich allgemeine Anerkennung. Die innige Berbindung, die durch die Überzeugung vom einheitlichen Zusammenhange ber hiftorifden Entwickelung zwischen allen verschiedenen Biffensgebieten hergeftellt murde, ihre Verknüpfung durch die moniftische Philosophie, ift fogar erft ein Bewinn der letten Dezennien.

Die große Mehrzahl der älteren Borstellungen, die sich der benkende Mensch über Werden und Wesen der Welt und seines eigenen Organismus gebildet hatte, blieb von der Idee des "Sichentwickelns" weit entsernt. Vielmehr führten dieselben zu mehr oder weniger dunkeln Schöpfungsmythen und in diesen trat meistens der Glaube an einen persönlichen Schöpfer in den Vordergrund. Wie der Mensch seine Wassen und Gerätschaften, seine Wohnungen und Boote mit Verstand und Absicht geschaffen hat, so sollte auch der Schöpfer die Welt und ihre Bevölkerung kunstreich und mit Vernunft nach

Um zu einer klaren Ginficht und feften überzeugung von diefer naturgefeslichen Entwickelung bes Beltgangen, vom ewigen "Berben und Bergeben" der Millionen Sonnen und Sterne zu gelangen, bedarf es nicht nur einer gewiffen aftronomischen und phyfikalischen Bilbung, fondern auch einer mathematischen Schulung und lebendigen Phantafie. Biel einfacher und handgreiflicher tritt und bas Entwidelungsgeset in ber Geologie entgegen. Denn ichon jeder Regenguß und jede Meereswelle, jeder vulkanische Ausbruch und jeder Geröllftein überzeugt uns unmittelbar von den Beranderungen, die beftandig an unferer Erdoberflache vor fich gehen. Aber die hiftorische Bedeutung dieser Beranderungen murbe doch erft 1822 von Rarl von Soff in Gotha richtig gewürdigt, und erft 1830 begründete der große englische Geologe Charles Lyell die moderne Erdgeschichte, in der die gange Entstehung und Bufammensetzung der festen Erd= rinde, der Aufbau der Gebirge und die Berioden der Erdentwickelung in kontinuierlichem Zusammenhang durch natürliche Ursachen erklärt merben.") Aus der machtigen Dide der geschichteten Gefteine, die in ben Betrefatten die versteinerten Refte der ausgestorbenen Organismen einschließen, ergab fich die ungeheuere, viele Jahrmillionen umfaffende Dauer ber Zeitraume, in benen biefe Sedimentgefteine aus bem Baffer abgelagert murben. Allein ichon die Dauer der organischen Erdgeschichte, d. h. des Zeitraums, mahrend deffen fich die lebendige Tier= und Pflanzenwelt auf der Erde entwickelte, mußte auf mehr als hundert Millionen Jahre abgeschätt werden. Diese geologischen und palaontologischen Erkenntniffe zerstörten die herrschende Sage vom Sechstagewerk des perfonlichen Schöpfers. Allerdings murben noch vielfach Versuche gemacht und bis heute noch fortgesett, die mosaische übernatürliche Schöpfungsgeschichte mit der modernen Geologie in Einklang zu bringen (besonders in England).') Indeffen find auch hier alle Bemühungen des Rirchenglaubens gescheitert. Beilaufig bemerkt ift gerade das Studium der Geologie, das damit verknüpfte Rach= denken über die ungeheuren Zeitraume der Entwickelung, die Gewöhnung an die einfachen mechanischen Urfachen ihrer beständigen Umbildung, für den Fortschritt der Aufklärung von höchstem Werte. Tropdem (— oder vielleicht gerade deshalb? —) wird heute noch in den meisten Schulen der geologische Unterricht vernachlässigt oder ganz unterdrückt. Sicher ist er vorzugsweise geeignet (im gegebenen Anschluß an die Geographie) den Kreis der allgemeinen Bildung zu erweitern und schon das Kind frühzeitig mit dem Entwickelungs-Gedanken bekanntzumachen. Ein gebildeter Mensch, der die Elemente der Geologie kennt, wird niemals Langeweile empfinden; denn überall sindet er in der umzgebenden Ratur, im Stein wie im Wasser, in der Wüste wie im Gesbirge, lehrreiche Gegenstände die ihn zum Nachdenken anregen. 5)

Biel schwieriger zugänglich ift ber Entwickelungsprozeß in ber organischen Natur. Doch muffen wir hier zwei verschiedene Reihen der biologischen Entwickelung unterscheiden, die erft durch unfer Biogenetisches Grundgeset (1866) in den engften urfächlichen Zusammenhang gebracht find: die altere Reimesgeschichte (Ontogenie) und die jungere Stammesgeschichte (Phylogenie). Noch bis vor vierzig Jahren verftand man unter "Entwickelungsgeschichte" schlechtweg nur die Reimesgeschichte oder Embryologie, also nur einen Teil derfelben; man untersuchte mikrofkopisch die wunderbaren Vorgange, durch welche aus dem einfachen Samenkorn ber Pflanze, aus dem Ei des Bogels ber verwickelte Bau des spateren Pflanzen= und Tierkorpers entfteht. Roch bis zum Anfang des neunzehnten Jahrhunderts herrschte allgemein die irrige Vorstellung, daß dieses wunderbar zusammengesette Gebilde schon in dem einfachen Gi vorgebildet sei, und daß die zahlreichen einzelnen Organe bloß zu machsen und fich burch "Auswickelung" (Evolutio) felbständig zu gestalten brauchten, um in Tätigkeit zu treten. Allerdings hatte ein genialer deutscher Naturforscher, Rafpar Friedrich Bolff (ber Sohn eines Berliner Schneibers), ichon 1759 das Frrige dieser "Borbildungslehre oder Präformationstheorie" nach= Er hatte in seiner Doktordiffertation gezeigt, daß im gewiesen. Sühnerei (dem meift untersuchten und am bequemften zugänglichen Dbjette) anfange feine Spur vom fpateren Bogelforper, von feinen Knochen und Muskeln, Nerven und Federn zu finden ift, vielmehr

statt dessen eine kleine kreisrunde Scheibe, die nur aus zwei dünnen, übereinander liegenden Blättern besteht. Er hatte serner gezeigt, wie aus diesen einsachsten Anlagen jene verschiedenen Organe sich erst nach und nach hervordilden und wie eine Reihe von wirklichen Neusbildungen Schritt für Schritt zu versolgen ist. Aber diese bedeutungs vollen Entdeckungen und die naturwahre, darauf begründete "Theorie der Epigenesis" sanden sünfzig Jahre lang nicht die geringste Anerkennung und wurden von den herrschenden Autoritäten verworsen. Erst nachsdem Oken in Jena (1806) jene wichtigen Tatsachen neu entdeckt, Pander (1817) die Reimblätter schärfer unterschieden und endlich Karl Ernst v. Baer (1828) in seiner klassischen Entwickelungsgeschichte der Tiere "Beodachtung und Reslexion" glücklich verknüpst hatte, gewann die Embryologie den Rang einer selbständigen, empirisch sest

Benig später murde biefelbe auch in der Botanik gur mohlver= bienten Anerkennung gebracht, besonders durch Matthias Schleiden in Jena, jenen geiftreichen Naturforscher, ber burch die Begründung ber Zellentheorie (1838) ber ganzen Biologie eine neue elementare Grundlage gab. Aber erft um die Mitte des neunzehnten Sahrhunderts gelangte allmählich die bedeutungsvolle Erkenntnis zur Anerkennung, daß auch das Ei der Pflanzen und Tiere nichts anderes als eine ein= fache Zelle ift, und daß aus diefem "Glementarorganismus" erft durch Epigenesis, durch vielfache Teilung und Arbeitsteilung der Zellen, sich die späteren Gewebe und Organe allmählich entwickeln. Als wichtigfter Fortschritt ergab sich dann die Überzeugung, daß nach denfelben Gefeten auch unfer menschlicher Organismus fich aus ber Gizelle (die Baer erft 1827 entdedt hatte) entwickelt und daß die besondere Form feiner Reimbildung berjenigen der übrigen Säugetiere und im speziellen der Affen gleich ift. Jeder von uns war im Beginn seiner individuellen Eriftenz eine einfache, von einer Bulle umschloffene Plasmatugel von 1/4 mm Durchmeffer, die im Inneren einen festeren Rern ent= hielt; sonst nichts. Durch diese bedeutungsvollen embryologischen Ent= bedungen wurde die naturgemäße Beurteilung unseres menschlichen

Drganismus bestätigt, die schon lange vorher durch die vergleichende Anatomie gewonnen war: die Überzeugung, daß der menschliche Körper ebenso gebaut ist und ebenso aus einer einfachen Eizelle sich entwickelt, wie der Körper aller anderen Säugetiere. Übrigens hatte ja bereits Linné in seinem grundlegenden "System der Natur" (1735) dem Menschen seinen Plat innerhalb der Säugetierklasse angewiesen.

Im Gegenfate zu diefen embryologischen, unmittelbar zu beobachtenden Tatsachen der Reimesgeschichte find die Verhältniffe der Stammesgeschichte, die erft beren mahre Erklärung liefern, unserer direkten Beobachtung größtenteils nicht zugänglich. Wie find die ungähligen Arten der Tiere und Pflanzen zuerft entftanden? Wie find die merkwürdigen Verwandtschaftsbeziehungen, welche die ähnlichen Spezies zu Gattungen, diese zu Klassen verknüpfen, eigentlich zu erklären? Linné beantwortet diese Frage noch einfach durch das Schöpfungswunder, in Unlehnung an das herrschende Dogma der mosaischen Schöpfungsgeschichte: "Es gibt so viel verschiedene Arten von Tieren und Pflanzen, als ursprünglich verschiedene Formen vom unendlichen Gott erschaffen worden find." Die erfte wissenschaftliche Antwort gab 1809 ber große frangösische Naturphilosoph Lamard; in seiner gedankenreichen Philosophie Zoologique lehrte er, daß die Ahnlichkeitsbeziehungen in Form und Struktur der Artengruppen auf Stammverwandtschaft beruhen und daß alle Organismen von einigen wenigen höchst einfachen Urformen abstammen (oder vielleicht von einer einzigen); diese Urformen find durch Urzeugung aus lebloser Substanz hervorgegangen. Die Ahnlichkeiten der verwandten Artengruppen erklaren fich burch Bererbung von gemeinsamen Stammformen, ihre Berschiedenheiten durch Unpaffung an die verschiedenen Lebens= bedingungen und durch die mannigfaltige Tätigkeit der einzelnen umbildungsfähigen Organe. Auch das Menschengeschlecht ift auf diefelbe Beife entstanden, durch Umbildung einer Reihe von Saugetierahnen, zunächst von affenartigen Primaten.

Durch diese großartigen, das ganze Gebiet der organischen Lebens= wunder erklärenden Gedanken von Lamarck, dem unser größter Dichter

und Denker, Goethe, schon auf eigenen Forschungswegen ganz nahes gekommen war, wurde jene fundamentale Theorie begründet, die wir jett gewöhnlich Abstammungslehre oder Deszendenztheorie nennen, oder auch Umbildungslehre, Transformismus. Aber der weitschauende Lamarck war damit — ebenso wie fünfzig Jahre früher Kaspar Friedrich Wolff — ein halbes Jahrhundert zu früh gekommen; seine Theorie fand keine Anerkennung und wurde bald ganz vergessen.

Bu neuem Leben erweckte fie erft 1859 ber geniale Charles Darmin, der felbft das Licht der Belt im Geburtsjahre ber Philosophie Zoologique erblickt hatte. Der Inhalt und der Erfolg seiner - Lehren, die wir feit 46 Jahren unter dem Begriff Darwinismus (im weiteren Sinne) zusammenfaffen, ift fo allgemein bekannt, baß wir hier nicht naher barauf einzugehen brauchen. Nur barauf möchten wir hinweisen, daß der großartige Erfolg von Darwins epochemachenden Werken auf zwei verschiedenen Urfachen beruht: erftens barauf, daß der englische Naturphilosoph das ungeheure, seit fünfzig Jahren gesammelte empirische Material in geschicktefter Rombination zu einem zusammenhangenden Beweise für die Defzendenztheorie verwertete; und zweitens barauf, daß er fie burch eine zweite, ihm eigene Theorie erganzte, die Lehre von der natürlichen Zuchtwahl ober Selektion. Diefe Selektionstheorie, die die Borgange bei ber Artumbildung faufal erflart, follte eigentlich allein als "Darwinismus" im ftrengeren Sinne bezeichnet werden. Wie weit diese Selektiones theorie berechtigt ist, wie weit sie durch andere neuere Theorien, 3. B. die Keimplasmatheorie von Weismann (1884), die Mutationstheorie von De Bries (1900), berichtigt werden foll, darauf konnen wir heute hier nicht eingehen. Uns interessiert vielmehr die beispiellose Wirkung, welche der Darwinismus und feine Anwendung auf den Menschen seit vierzig Sahren auf das Gesamtgebiet ber menschlichen Wiffenschaft ausgeübt hat; sodann der Gegensat, in den er notwendigerweise zu den Glaubenslehren der Rirche treten mußte.

Unter allen Folgeschlüffen der Abstammungslehre war natürlich der interessanteste und folgenschwerste ihre anthropologische Anwendung. Wenn alle anderen Organismen nicht durch ein Bunder erschaffen, sondern auf natürliche Beise aus älteren Lebensformen durch Umbildung entstanden waren, so mußte auch notwendig das Menschen= geschlecht durch Transformation aus den menschenähnlichsten Säuge= tieren fich entwickelt haben, aus den "Herrentieren oder Primaten" von Linné: Affen und Halbaffen. Diesen natürlichen Folgeschluß, den ichon Lamard in feiner einfachen Art unverblümt gezogen, den aber Darwin anfangs absichtlich übergangen hatte, bewies zuerft eingehend der geniale englische Zoologe Thomas hurlen 1863 in seinen drei Vorlesungen über "Die Stellung des Menschen in ber Natur". Er zeigte, wie diese "Frage aller Fragen" durch drei große "Zeugnisse" unzweideutig beantwortet wird, durch die Naturgeschichte der menschenähnlichen Affen, durch die anatomischen und embryologischen Beziehungen des Menschen zu den nächstniederen Tieren und durch die neuerdings entdeckten fossilen menschlichen Überrefte. Darwin folog fich acht Sahre fpater diefen Ausführungen seines Freundes Surlen vollkommen an und lieferte in feinem zweibandigen Berk über "Die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Buchtwahl" (1871) eine neue Reihe von Beweisen für die vielgefürchtete "Abstammung des Menschen vom Affen". Ich selbst führte sodann 1874 den schon früher (1866) begonnenen Versuch aus, auf Grund der vergleichenden Anatomie und Ontogenie, in Verbindung mit der Palaontologie, die ganze Reihe der ausgestorbenen tierischen Ahnen des Menschengeschlechts hnpothetisch annahernd festzustellen. Dieser Versuch murde in den fünf Auflagen meiner "Anthropogenie", den Fortschritten unserer Erfenntnis gemäß, verbeffert. In den letten zwanzig Sahren hat fich über diese Frage eine umfangreiche Literatur entwickelt, in der fich namentlich die weitverbreiteten popularen Schriften meiner Freunde Ernft Rrause (Carus Sterne: Berben und Bergeben) und Bilhelm Boliche (Schöpfung des Menschen, Liebesleben der Natur u. a.) durch schöne Darftellung und klare Beweisführung auszeichnen. Auch deren Inhalt darf ich wohl großenteils als bekannt voraussetzen, ich wende mich daher gleich zur Beantwortung derjenigen Frage, die uns

heute hier speziell interessiert, nämlich wie sich der natürliche Kampf zwischen diesen bedeutendsten Errungenschaften der modernen Erkennts nis einerseits und den herrschenden Glaubenslehren der Kirche anderersseits neuerdings gestaltet hat.

Es lag auf der Hand, daß sowohl die Abstammungslehre im all= gemeinen, wie auch ihre Anwendung auf den Menschen im besonderen den entschiedenen Widerspruch der Rirche, und speziell der mosaischen und driftlichen Kirche, von Anfang an herausfordern mußte; benn fowohl die erftere wie die lettere befanden fich in schroffem Gegensat zur mosaischen Schöpfungsgeschichte und zu den weiteren Dogmen der Bibel, die daran angeschloffen und als erfte Grundlage der Bildung in fast allen Schulen noch heute gelehrt werden. Mithin zeugt es nur für den Scharfblick der Theologen und der mit ihnen verbündeten Metaphyfiker, daß fie von Anfang an den Darwinismus verwarfen und daß fie insbesondere feinen wichtigften Folgeschluß, die "Ab= ftammung des Menschen vom Affen", in zahlreichen Schriften energisch bekämpften. Dieser Widerstand konnte aber um so berechtigter und fiegesgewiffer auftreten, als in den erften fieben bis acht Jahren nach Darwins Auftreten auch in den nächft interessierten Rreisen der Biologen die Zustimmung nur sehr vereinzelt, die fühle, skeptische Beurteilung fast allgemein, und die entschiedene Zustimmung felten war. Ich felbst kann dies aus eigener Erfahrung am besten beurteilen; benn als ich 1863 auf der Naturforscherversammlung in Stettin die "Entwickelungstheorie Darwins" zum erften Male öffentlich vortrug, ftand ich fast allein und murde von der großen Mehrzahl bedauert, eine so phantastische Lehre ernstlich verteidigen zu wollen, den "Traum eines Nachmittagsschläfchens", wie fie ber Göttinger Zoologe Referstein mitleidig bezeichnete.

Der damalige Zustand der allgemeinen Naturanschauung vor fünfzig Jahren ist von den heute geltenden Ansichten so verschieden, daß es schwer hält, einem jüngeren Natursorscher und Philosophen davon ein klares Bild zu entwerfen. Die große "Schöpfungsfrage", das Problem, wie die einzelnen Tier= und Pflanzenarten in die Welt gekommen, wie der Mensch entstanden sei, existierte nicht für die exakte Wissenschaft; es war keine Rede davon.

Alexander von humboldt hielt an diefer Stelle hier vor 77 Jahren Vorträge, aus denen sein berühmtes Sauptwerk entstand, ber "Rosmos, Grundzüge der phyfischen Weltbeschreibung". Als er das dunkle Problem von der Entstehung der organischen Bevölkerung unseres Planeten vorübergehend streifte, beschränkte er sich auf die resignierte Bemerkung: "In das empirische Gebiet objektiver Betrachtung, in die Schilderung des Gewordenen, gehören nicht die geheimnisvollen und ungelöften Probleme des "Berdens" (Bb. I, S. 367). Sehr bezeichnend ift es, daß der große Johannes Müller, der bedeutenofte deutsche Biologe des 19. Jahrhunderts, noch 1852, in seiner berühmten Abhandlung "über die Erzeugung von Schnecken in Holothurien" erklart: "Der Eintritt verschiedener Tierarten in die Schöpfung ift zwar gewiß, nämlich ein Faktum ber Palaontologie, aber supernaturalistisch, so lange dieser Gintritt fich nicht im Afte des Geschehens und bis in die Elemente einer Beobachtung mahr= nehmen läßt." Ich habe felbst im Sommer 1854 mit Johannes Müller, den ich von allen meinen berühmten Lehrern am höchften ftelle, mehrere merkwürdige Gefprache gehabt. Seine Borlefungen über vergleichende Anatomie und Physiologie — die geistreichsten und anregendsten, die ich je gehört habe — hatten mich so gefeffelt, bag ich von ihm die Erlaubnis erbat und erhielt, in seinem großartigen Museum der vergleichenden Anatomie (damals im rechten Flügel des Berliner Universitätsgebäudes) die Skelette und anderen Praparate naher zu ftudieren und abzuzeichnen. Müller (bamale 54 Jahre alt) hatte die Gewohnheit, jeden Sonntag Nachmittag im Museum allein zuzubringen; er ging bann oft ftundenlang in ben weiten Galen auf und ab, die Bande auf den Ruden gelegt, beschäftigt mit Betrachtungen über die geheimnisvollen Verwandtschaften der Birbeltiere, beren "heilige Ratfel" durch die neben einander stehenden Skelette so eindringlich gepredigt murden. Dann und wann aber wandte fich mein großer Meifter seitwarts zu dem kleinen Tische, an welchem ich (als 20 jähriger Student) in einer Fensterecke saß und gewissenhaft die Schädel von Säugetieren, Reptilien, Amphibien und Fischen abseichnete.

3ch durfte ihn dann um Erklarung besonders schwieriger anatomischer Berhältniffe bitten und magte einmal schüchtern die Frage: "Sollten benn nicht alle diese Wirbeltiere, beren innerer Skelettbau trot aller äußeren Verschiedenheit derfelbe ift, ursprünglich von einer gemeinsamen Urform abstammen?" Der große Meister wiegte bebachtig fein gedankenvolles haupt und fagte: "Ja, wenn wir bas wüßten! Wenn Sie bies Ratfel einmal lofen konnten, dann wurden Sie bas Sochfte erreichen!" Gin paar Monate spater, im September 1854, durfte ich Müller nach Selgoland begleiten und lernte burch ihn die herrlichen Bunder der Meereswelt kennen; als wir im Boote zusammen fischten und die iconen Medusen fingen, frug ich, wie benn wohl beren merkwürdiger Generationswechsel zu erklaren fei? Db nicht die Medusen, aus beren Giern fich noch heute täglich Polypen entwickeln, auch urfprünglich aus den einfacher organisierten Polypen entstanden seien?" Auch auf diese vorwitzige Frage hörte ich die refignierte Antwort: "Ja, da ftehen wir vor lauter Ratfeln! Bom Ursprung der Arten wiffen wir gar nichts!"

Johannes Müller gehörte sicher zu ben größten Naturforschern bes 19. Jahrhunderts, er stand in einer Reihe mit Euvier und Baer, mit Lamarck und Darwin. Die Tiese seindringens den Forscherblickes entsprach der Weite seines philosophischen Urteils und dem Umfang des ungeheuren Gebietes der von ihm beherrschten Biologie. Emil du Bois-Reymond verglich ihn in seiner schönen Gedächtnisrede tressend mit Alexander dem Großen, dessen Weltreich mit seinem Tode in viele selbständige Königreiche sich auslöste. In seinen Vorlesungen und Werken vertrat Müller nicht weniger als vier verschiedene Hauptsächer, für die nach seinem Tode 1858 ebenso viele ordentliche Prosessuren gegründet wurden: Menschliche Anatomie, Physiologie, pathologische Anatomie und vergleichende Anatomie; ja eigentlich kamen dazu noch zwei andere wichtige Fächer: Zoologie

und Entwickelungsgeschichte. Denn auch von diesen Gebieten der Biologie Iernten wir durch die klassischen Borträge Müllers mehr als durch die offiziellen Borlesungen der berusenen Fachvertreter. Der gewaltige Meister starb 1858, wenige Monate bevor Charles Darswin und Alfred Wallace im Journal der Linneschen Gesellschaft zu London die ersten Mitteilungen über ihre neue Selektionstheorie veröffentlichten. Ich zweisle nicht im mindesten, daß diese übersraschende Lösung des dunklen Schöpfungsrätzels Müller auf das tiesste ergriffen und ihn nach reislichem Durchdenken zur vollen Anerskennung bewogen haben würde.

Wie für diesen führenden Meifter der Biologie, so galt bis 1858 auch für alle anderen Anatomen und Physiologen, Zoologen und Botanifer, die organische Schöpfungefrage für ein ungelöstes Problem; die große Mehrzahl hielt es sogar für unlösbar und transzendent. Triumphierend stütten sich auf diese Tatsache die Theologen und die mit ihnen verbündeten Metaphyfiker; denn hier trat ja die Ungulanglichkeit der Vernunft und Wiffenschaft flar zutage; nur durch ein Bunder konnten die zwedmäßig konftruierten Organismen entstanden fein; nur durch Gottes Beisheit und Allmacht konnte der Mensch "nach seinem Cbenbilde" geschaffen sein! Diese allgemeine Refignation der Vernunft und die darauf geftütte Herrschaft des übernatürlichen Rirchenglaubens erschien aber in den dreißig Sahren zwischen Lyell und Darmin, zwischen 1830 und 1859, um fo paradorer, als bie natürliche Entwickelungsgeschichte ber Erbe nach bem Borgange bes großen englischen Geologen balb allgemeine Anerkennung gefunden hatte. Von nun an herrschte in der anorganischen Natur, in der Gebirgsbildung der Erde wie im Rreislauf der Geftirne, nur die ftrenge Notwendigkeit des Naturgefetes; bagegen in ber organiichen Natur, in der Schöpfung und im Leben der Tiere und Pflanzen, die Beisheit und Allmacht des zweckmäßig bauenden und regierenden Beltichöpfers; ober fürzer ausgedrückt: in der Abiotik, in der anorganischen Welt geschah alles durch mechanische Rausalität — in ber Biologie, in der organischen Natur, durch teleologische Finalität.

Die eigentliche Philosophie bekümmerte fich um diefes Dilemma fo aut wie gar nicht. Fast ausschließlich mit metaphysischen und bialektischen Spekulationen beschäftigt, sah sie auf die gewaltigen Fortschritte, die inzwischen die empirischen Naturwiffenschaften machten, mit souveraner Verachtung oder doch Gleichgültigkeit herab. Als reine "Geisteswissenschaft" glaubte fie die Welt aus ihrem Ropfe fonftruieren zu konnen und bas bunte Material, das durch Beobach= tung und Experiment mühsam gewonnen war, nicht nötig zu haben. Namentlich gilt das von Deutschland, wo das Syftem des "absoluten Sbealismus" durch Friedrich Segel in Berlin das höchfte Unfeben gewann, besonders feitbem es als "Röniglich Preußische Staatsphilosophie" obligatorisch geworden mar - hauptsächlich wohl deshalb, weil nach Segel "im Staat der gottliche Wille felbst gegenwartig und die monarchische Verfassung allein die Entwickelung der Vernunft darftellt; alle anderen Berfaffungen find niedrigere Stufen der Bernunftentwickelung". Man hat die abstruse Metaphyfik Segels (deffen Denkmal hinter diesem Gebäude die "absolute Bernunft" verewigt) auch wohl deshalb hoch gepriesen, weil fie den Grundgedanken der Entwidelung einheitlich durchgeführt habe. Allein diese sogenannte "Entwickelung der Bernunft" schwebte hoch über der Natur im reinen Ather des absoluten Geistes und war frei von all dem materiellen Ballast, den inzwischen die empirische Entwickelungsgeschichte des Beltalls, der Erde und der fie bewohnenden Organismen wirklich festgestellt hatte. Übrigens hat ja bekanntlich Begel felbft mit fcmerglicher Refignation erklart, von allen feinen gahlreichen Schülern habe ihn nur Einer verstanden, und dieser Gine habe ihn migverftanden.

Vom höheren Standpunkt der allgemeinen Kulturgeschichte erhebt sich hier die schwierige Frage: Welche Geltung hatte denn eigentlich der Gedanke der Entwickelung im Gesamtgebiete der Wissenschaft? Die Antwort kann nur lauten: Höchst verschiedenartig! In hands greislicher Form lagen die Tatsachen der individuellen Entwickelung, der Ontogenie vor; ebenso sicher empirisch begründet erschien in der

Geologie die Entwickelung der Erdrinde und ihrer Gebirge; burch mathematische Spekulation festgestellt erschien die physikalische Entwidelung des Weltalls; auf diefen großen Gebieten mar von eigent= licher Schöpfung, von der planmäßigen Bautätigkeit eines perfonlichen Schöpfers nicht ernstlich mehr die Rede. Um so fester aber bestand man auf der letteren, sobald die Entstehung ber ungahligen Tier- und Pflanzenarten, vor allem die Schöpfung bes Menschen, in Frage kam. Diefes tranfzendentale Problem ichien der natürlichen Entwickelung völlig unzugänglich, und ebenso die Frage von der Natur und der herkunft der Seele, eines muftischen Befens, deffen Erkenntnis die metaphysische Spekulation für sich allein in Anspruch nahm. In dieses dunkle Chaos widersprechender Vorstellungen brachte nun mit einem Schlage 1859 Charles Darwin volles Licht; in seinem epochemachenden Werke: "über die Entstehung der Arten im Tier= und Pflanzenreich durch natürliche Züchtung" wies er über= zeugend nach, daß dieser hiftorische Vorgang fein übernatürliches Mufterium, sondern ein physiologischer Prozeß fei, und daß die Erhaltung der vervollkommneten Raffen im Rampfe ums Dafein durch natürliche Entwickelung die ganze Bunderwelt des organischen Lebens erzeugt habe.

Heute, wo die Entwickelungslehre fast allgemein in der Biologie anerkannt ist, wo aljährlich tausende von anatomischen und physioslogischen Arbeiten auf ihrem festen Grunde aufgeführt werden, kann die jüngere Generation sich nur schwer eine Borstellung von dem heftigen Widerstande machen, der sich sofort gegen Darwins Lehren erhob und von den leidenschaftlichen Kämpsen, die sich daran knüpsten. In erster Linie erhob sofort die Kirche dagegen energischen Protest; mit Recht erblickte sie in dem neuen Gegner den Todseind des herrschenden Schöpfungsmythus und damit sah sie zugleich die Fundamente des Kirchenglaubens überhaupt bedroht. Einen mächtigen Bundesgenossen sand die Kirche bald in der dualistischen Metaphysik, die auf den meisten Universitäten noch heute den Anspruch erhebt, die eigentliche "idealistische" Philosophie zu vertreten. Gefährlicher noch erschien

aber für den jungen Darwinismus der heftige Widerspruch, der sich fast überall aus dem eigenen Lager der empirischen Raturwissenschaft erhob. Denn die herrschende Konstanzlehre, das Dogma von der Beständigkeit der Speziessormen und von der unabhängigen Schöpfung der einzelnen Arten wurde durch Darwins Abstammungslehre in viel gefährlicherer Beise bedroht, als durch Lamarcks Transformismus; dieser hatte fünfzig Jahre früher im wesentlichen dasselbe behauptet, aber wegen Mangels an überzeugenden Beweisgründen damals keinen Erfolg errungen. Biele und darunter sehr angesehene Ratursorscher wurden aber deshalb Darwins Gegner, weil sie entweder nicht die genügende Übersicht über das Gesamtgebiet der Biologie besaßen, oder weil seine kühne Spekulation sich viel zu weit von der sicheren Basis der Erfahrung zu entfernen schien.

Als Darwins Hauptwerk 1859 erschien und wie ein heller Blitstrahl in das dunkle Lager der Schulbiologie einschlug, weilte ich auf einer einjährigen Forschungsreise in Sizilien, beschäftigt mit dem eingehenden Studium der zierlichen Radiolarien, jener wunders baren mikroskopischen Seetiere, die an Schönheit und Mannigsaltigkeit der Gestaltung alle anderen Vertreter des Tiers und Pflanzenreichs übertreffen. Das spezielle Studium dieser merkwürdigen Tierklasse, von der ich später über 4000 Arten beschreiben konnte, und deren Erforschung mich über zehn Jahre in Anspruch nahm, lieserte mir einen der sesten Grundsteine meiner darwinistischen Naturbetrachtung. Als ich aber im Frühjahr 1860 aus Messina nach Berlin zurücksehrte, wußte ich von Darwins Tat noch nichts; ich hörte bloß von meinen Berliner Freunden, daß ein merkwürdiges Buch eines verrückten Engsländers großes Aussehen erregt habe, und daß dieses Buch über den Ursprung der Arten alle bisherigen Anschauungen auf den Kopf stelle.

Bald erfuhr ich denn, daß fast alle Berliner Gelehrten in der Berurteilung des Darwinismus einig seien; voran der berühmte Mikroskopiker Ehrenberg und der Anatom Reichert, der Zoologe Peters und der Geologe Benrich. Schwankend verhielt sich der glänzende Redner der Berliner Akademie, Emil du Bois-Reymond;

einerseits erkannte er an, daß die Deszendenztheorie die einzige natürliche Lösung des Schöpfungsrätsels sei; andererseits verspottete er deren Ausführung als einen schlechten Roman und meinte, daß die phylogenetischen Untersuchungen über die Stammverwandtschaft der einzelnen Arten ungefähr so viel wert seien, wie die Grübeleien der Philologen über die Stammbäume der homerischen Helden. Ganz allein stand mit seiner vollen und warmen Anerkennung der Abstamsmungslehre nur der trefsliche Botaniker Alexander Braun. Bei diesem teuren und von mir hochverehrten Lehrer sand ich Trost und Ermutigung, als ich durch die erste Lektüre von Darwins Werktief erregt und bald vollständig zum Transformismus bekehrt wurde; sand ich doch in der großen einheitlichen Naturaufsassung Darwins und in seiner überzeugenden Begründung der Entwickelungslehre die Lösung aller der Zweisel, die sich seit Beginn meiner biologischen Studien mir ausgedrängt hatten.

Die merkwürdigfte Rolle spielte in diesem großen Rampfe ber Geifter mein hochberühmter Lehrer Rudolf Birchow, den ich 1852 in Burgburg fennen lernte und zu bem ich als spezieller Schüler und bewundernder Affiftent bald in die engften freundschaftlichen Beziehungen trat. Ich glaube zu benjenigen älteren Mannern zu gehören, die Birchows Entwickelung als Mensch und als Naturforscher während eines halben Jahrhunderts mit dem größten Interesse verfolgt haben. Ich unterscheide in seiner psychologischen Metamorphose brei Berioden. In dem erften Dezennium seiner akademischen Lehrtätig= feit, von 1847-1858, größtenteils in Burgburg, führte er die groß= artige Reform der Medizin durch, die in feiner Zellularpathologie ihren glanzenden Abschluß fand. In den folgenden zwanzig Sahren (1858—1877) beschäftigte er fich überwiegend mit Politik und Anthropologie; seine Stellung gegenüber bem Darwinismus war anfangs gunftig, fpater fteptisch, zulest ablehnend. Entschiedener und einflußreichster Gegner der Defzendenztheorie murde Birchow erft feit 1877, feit er in feiner berühmten Rede über "die Freiheit der Biffenschaft im modernen Staat" diese Freiheit an der Burgel angegriffen, die Entwickelungslehre als staatsgefährlich benunziert und ihren Ausschluß aus der Schule gefordert hatte. Diese merkwürdige Metamorphose ist einerseits so wichtig und folgenschwer, andererseits so irrtümlich aufgefaßt worden, daß ich mir ihre eingehende Betrachtung auf meinen zweiten Vortrag, übermorgen, versparen muß, um so mehr, als dabei ein einzelnes Problem, die Abstammung des Menschen vom Affen, in den Vordergrund tritt. Ich beschränke mich daher heute auf Betonung der Tatsache, daß hier in Berlin, in der "Metropole der Intelligenz", die moderne, jeht herrschende Entwickelungslehre auf hartnäckigeren Widerstand gestoßen ist, als in den meisten anderen Zentralstätten der Geistesbildung, und daß dieser Widerstand in erster Linie der gewaltigen Autorität von Virchow zuzuschreiben ist.

Auf den großartigen Siegeszug, den der Entwickelungs-Gedanke in den letten drei Dezennien des neunzehnten Sahrhunderts gehalten hat, wollen wir heute nur einen flüchtigen Blick werfen. Der heftige Widerstand, auf den der Darwinismus in den erften Jahren nach seinem Auftreten fast überall stieß, erlahmte ichon gegen Ende bes ersten Dezenniums. In den Jahren 1866—1874 erschienen zahlreiche Schriften, in denen nicht nur die Fundamente der Abstammungslehre fester wissenschaftlich begründet, sondern auch durch populäre Darftellung ihre Verbreitung und Anerkennung in weiteften Rreisen gefordert wurde. Nachdem ich felbst 1866 in meiner "Generellen Morpho= logie" den ersten Versuch gemacht hatte, die gesamte Entwickelungs= lehre einheitlich darzustellen und zur Grundlage einer konsequenten monistischen Philosophie zu erheben, fanden deren Grundgedanken in den gehn Auflagen der "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" eine gemeinverständliche Darstellung. In der "Anthropogenie" (1874) unternahm ich den erften Anlauf, die Anwendung der Defzendenztheorie auf den Menschen konsequent durchzuführen und seine tierische Ahnen= reihe hnpothetisch festzustellen. Den speziellen Entwurf eines natür= lichen Systems der Organismen auf Grund ihrer Stammesgeschichte enthalten die drei Bande meiner "Systematischen Phylogenie" (1894—1896). In der darministischen Zeitschrift "Rosmos" wurden

seit 1877 wichtige Beiträge zur Entwickelungslehre aus allen Wissensgebieten gesammelt. Viele vortreffliche populäre Werke trugen zur Ausbreitung des Transformismus in weitesten Kreisen bei.

Der wichtigste und erfreulichste Fortschritt der Wissenschaft bestand jedoch darin, daß der Entwickelungsgedanke in den letten dreißig Jahren Eingang in alle einzelnen Zweige der Biologie gefunden hat und als deren unentbehrlicher Grundgedanke anerkannt worden ift. Tausende von neuen Entbedungen und Beobachtungen auf allen Gebietsteilen der Botanik und Zoologie, der Protistik und Anthropologie, murden zu ebenfo vielen Beweismitteln der Abstammungslehre, zu empirischen Urkunden der Stammesgeschichte. Das gilt in erfter Linie von den bewunderungswürdigen Fortschritten der Palaontologie, vergleichenden Anatomie und Ontogenie; ebenso aber auch der Physiologie, Chorologie und Ökologie. Wie gewaltig fich dadurch unfer Gefichtstreis erweitert, wie einheitlich fich unfere monistische Weltanschauung gestaltet hat, bavon legen alle biologischen Sandbücher und Lehrbücher der Gegenwart Zeugnis ab; vergleicht man sie mit den= jenigen, die vor 40 und 50 Jahren den Extrakt der Naturerkenntnis darftellten, so muß der Fortschritt als ungeheuer groß anerkannt merden. Auch die entfernter liegenden anthropologischen Wiffenschaften, Ethnographie und Soziologie, Ethik und Rechtswiffenschaft, treten in immer engere Verbindung mit der Defgendenztheorie und konnen fich ihrem Einflusse nicht mehr entziehen. Sinnlos und albern erscheint es demgegenüber, wenn theologische und metaphysische Blätter heute noch vom "Zusammenbruch der Entwickelungslehre", ober vom "Sterbelager bes Darminismus" fabeln.

Den größten Triumph hat jedoch unsere Entwickelungslehre das durch erfahren, daß im Beginn des zwanzigsten Jahrhunderts ihre mächtigste Gegnerin, die Kirche, sich ihr angepaßt und den ersten Versuch gewagt hat, die Abstammungslehre mit dem Kirchenglauben in Einklang zu bringen. Mehrere schüchterne Anläuse dazu waren schon in den letzten zehn Jahren von verschiedenen freisinnigen Theoslogen und Philosophen unternommen worden, ohne vielen Erfolg.

Aber das Berdienft, diefen kuhnen Berfuch in umfaffender Beife und mit gründlicher Sachkenntnis durchgeführt zu haben, gehört einem Jefuiten, dem Bater Erich Basmann in Luremburg. Diefer icharf= finnige und kenntnisreiche Entomologe hatte fich schon früher unter den Zoologen vorteilhaft bekannt gemacht durch eine Reihe vortreff= licher Beobachtungen über das Leben der Ameisen und der in ihren Wohnungen sich ftandig aufhaltenden Ameisengafte, besonders fleiner Rafer, die eben durch die Anpassung an diese besonderen Lebens= bedingungen in fehr eigentümlicher Beise umgebildet waren; er wies nach, wie diese auffälligen Umbildungen nur durch die Abstammung der Ameisengafte von anderen, freilebenden Insektenarten vernünftiger= weise erklarbar feien. Die zerftreuten Abhandlungen barüber, in benen Basmann biefe biologischen Erscheinungen gang im Sinne Darwins erklärt, erschienen zuerft (1901-1903) in ber katholischen Beitschrift "Stimmen aus Maria-Laach"; fie find jest gesammelt in einem besonderen Buche, betitelt: "Die moderne Biologie und die Entwickelungstheorie" (erschienen zu Freiburg i. B. bei der ultramontanen Berderschen Verlagshandlung 1904).

Dieses merkwürdige Buch von Basmann ist ein Meisterstück jesuitischer Verdrehungskunft und Sophistik; es ist dem inneren Wesen nach aus drei ganz verschiedenen Bestandteilen zusammengesett. Das erste Drittel bringt in der Einleitung eine für gebildete Ratholiken bestimmte klare und anregende Darstellung der modernen Biologie, insbesondere der Zellenlehre und Entwickelungslehre (1.—8. Kapitel). Das zweite Drittel, das 9. Kapitel, ist der wertvollste Teil des Werkes, betitelt: Konstanztheorie oder Deszendenztheorie? Hier gibt der kenntnisreiche Entomologe eine interessante Darstellung der Ergebnisse seiner langjährigen Untersuchungen über die Worphologie und Ökologie der Ameisen und ihrer Gäste, der Wyrmekophilen; unsbesangen und überzeugend führt er aus, daß alle diese verwickelten und merkwürdigen Erscheinungen nur durch die Abstammungslehre zu erklären sind; er zeigt, daß die alte Lehre von der Beständigkeit und selbständigen Erschaffung der einzelnen Arten völlig unhaltbar ist.

Dieses 9. Rapitel könnte mit wenigen Abänderungen als wertvoller Teil in ein Werk von Darwin oder Weismann oder einem anderen Bertreter des Transformismus aufgenommen werden. Das folgende 10. Rapitel (das letzte Drittel) steht zum vorhergehenden in schneidensdem Widerspruch; es behandelt die Anwendung der Deszendenztheorie auf den Menschen in geradezu absurder Weise; der Leser muß sich fragen, ob Wasmann den hier vorgetragenen Wirrwarr der unssinnigsten Ansichten wirklich glaubt, oder ob er nur beabsichtigt, den Leser vollkommen zu verwirren und dadurch der Annahme des plattesten Kirchenglaubens zugänglich zu machen.

Basmanns Buch hat eine eingehende und treffende Rritik von seiten mehrerer sachkundiger Naturforscher gefunden, namentlich von Efcherich und France; unter voller Anerkennung feiner wirklichen Berdienfte warnen fie eindringlich vor ben ernften Gefahren, mit welchen diese Einschmuggelung jesuitischen Lügengeistes die biologifche Wiffenschaft bedroht. Efcherich weift eingehend die ichroffen Widersprüche und die offenkundigen Unwahrheiten nach, die diefe "firchliche Abstammungslehre" enthält; er faßt sein Urteil in dem treffenden Sate zusammen: "Wenn wirklich die Abstammungslehre nur in der hier geschilderten Beise mit den Dogmen der Rirche fich verfohnen läßt, fo hat Basmann den ftriften Beweis erbracht, daß eine Bereinbarung der Abstammungelehre mit den firchlichen Dogmen ausgeschloffen ift. Denn das, mas Basmann hier als Abstammungslehre produziert, ift ein bis gur Unkenntlichkeit verftummeltes Befen, bas niemals lebensfraftig fein kann." Als echter Jefuit fucht er zu beweisen, daß dieselbe nicht zur Bernichtung, fondern zur feften Begründung der übernatürlichen Schöpfungetheorie dient, und daß eigent= lich nicht Lamard und Darwin, sondern der heilige Auguftin und Thomas von Aquino die Entwickelungslehre begründet haben. "Denn Gott greift nicht unmittelbar in die Naturordnung ein, wo er durch natürliche Ursachen wirken fann." Nur der Mensch allein macht eine merkwürdige Ausnahme; benn: - "Die menschliche Seele als geiftiges Befen kann felbst durch Gottes Allmacht nicht aus ber

Materie hervorgebracht werden, wie die Wesensformen der Pflanzen und Tiere" (S. 299).

In einem lehrreichen Artikel über "jesuitische Wissenschaft" (im Franksurter "Freien Wort" Nr. 22, 1904) gibt R. H. H. Hrancé eine beachtenswerte Zusammenstellung der hervorragenden Zesuiten, die gegenwärtig auf den verschiedensten Gebieten der Naturwissenschaft eifrig tätig sind. Wie er richtig sagt, besteht die Gesahr "in einem systematischen Einschwärzen des jesuitischen Geistes in die Wissenschaft, in einer konsequenten Verdrehung aller Probleme und Antworten, und in einer geschickten Untergrabung der Wissenschaftssundamente; richtiger gesagt, die Gesahr liegt darin, daß man sich ihrer nicht genügend bewußt ist, und daß die Öffentlichkeit, ja sogar die Wissenschaft selbst in die geschickt vorbereitete Falle geht, zu glauben, daß es eine jesuitische Wissenschaft gibt, deren Resultate ernst genommen werden können"!")

Unter voller Anerkennung diefer drohenden Gefahren möchte ich doch annehmen, daß der Jefuitenpater Basmann und feine Genoffen dem Fortschritte der reinen Wiffenschaft - wider Willen und Abficht einen außerordentlichen Dienst geleistet haben. Die katholische Rirche, die mächtigfte und verbreitetste unter den driftlichen Rirchengemein= schaften, sieht sich tatsächlich gezwungen, vor der Entwickelungslehre zu kapitulieren; fie vertritt deren wichtigften Teil, die Abstammunge= lehre von Lamard und Darwin, die fie bis vor 20 Sahren auf das heftigste bekampft hatte. Allerdings verstümmelt sie beren ge= waltigen Baum, indem fie Burgel und Gipfel abschneidet; fie verwirft unten die Urzeugung oder Archigonie, oben die Abstammung des Menschen von einer Reihe von Wirbeltieren. Aber diese Ent= ftellungen find für die Dauer wirkungslos. Die unbefangene Biologie wird sich an dieselben nicht kehren und die Konzession der Rirche festhalten, daß sich kompliziertere Arten der lebenden Organis= men nach darwinistischen Gesetzen aus einer Reihe von einfacheren Stammformen durch Umbildung entwickelt haben. Der übernatürliche Schöpfungeglaube wird auf die Schöpfung der altesten und einfachsten

Stammformen reduziert, aus denen die "natürlichen Arten" ihren Ursprung genommen haben; so nennt nämlich Wasmann die Gesamt-heit aller Arten, die nachweislich Nachkommen einer gemeinsamen Stammform sind, also das, was alle anderen Systematiker Stämme oder Phylen nennen. Die 4000 Ameisenarten des Systems, von deren Stammverwandtschaft er überzeugt ist, faßt er in einer "natür-lichen Art" zusammen; anderseits soll der Mensch für sich allein eine isolierte "natürliche Art" bilden, ohne Zusammenhang mit den übrigen Säugetieren.

Die echt jesuitische Sophistik, die Basmann in diefer kunftlichen Unterscheidung der "instematischen und natürlichen Spezies" offenbart, zeigt er auch weiterhin in seinen philosophischen "Gedanken zur Entwickelungslehre" (8. Rapitel), in der feinen Diftinktion zwischen philosophischer und naturwiffenschaftlicher Entwickelungslehre, zwischen einstammiger und vielftammiger Entwicklung. Ebenso verlogen und voller Trugschlüffe find (im 7. Kapitel) die sophistischen Betrachtungen über "Belle und Urzeugung". Die Frage von der Urzeugung ober Archigonie, d. h. von der erften Entstehung des organischen Lebens auf der Erde, gehört zu den schwierigsten Problemen der Biologie und zu denjenigen, bei welchen felbst hervorragende Naturforscher eine auf= fällige Schwäche bes Urteils bekunden. Gine portreffliche fritische und populare Darftellung berfelben hat neuerdings Dr. Heinrich Schmidt (Jena) gegeben. In seiner Abhandlung über "die Urzeugung und Professor Reinke" (1903) hat er gezeigt, zu welchen absurden Vorstellungen gerade bei dieser wichtigen Frage der mystische Kirchenglaube führt. Der Botaniker Reinke in Riel gilt neuerdinge in frommen Rreisen als der mächtigste Gegner des "Darwinismus", bei vielen konfervativen Leuten ichon deshalb, weil er Mitglied des Preußischen Herrenhauses ift (bekanntlich einer höchft intelligenten Körperschaft!). Dbgleich voll festen evangelischen Kirchenglaubens, stimmen doch viele feiner muftischen Deduktionen auffallend mit den katholischen Spekulationen bes Jefuiten Basmann überein; und gang besonders gilt dies von ihrer Behandlung der Urzeugung. Beide Theosophen heben übereinstimmend hervor, daß die erfte Entstehung des Lebens nur durch ein Bunder erklart werden konne, durch die technische Arbeit eines perfonlichen "lieben Gottes", den Reinke als "kosmische Intelligenz" bezeichnet. Daß gerade diese Schöpfungedogmen wiffenschaftlich wertlos find, habe ich in meinen beiden letten Schriften über die "Belträtsel" und "Lebenswunder" gezeigt. Ich habe bort besonders auf die noch heute weit verbreiteten Moneren aus der Klaffe der Chromaceen hingewiesen, auf Organismen der denkbar einfachsten Art, beren ganzer Körper weiter nichts ift, als eine kernlose grüne Plasmafugel ohne Struftur (Chroococcus); ihre gange Lebenstätigkeit befteht im Bachstum (durch Plasmodomie) und in der Vermehrung durch Zweiteilung. Die Entstehung folder einfachfter Moneren aus anorganischen Eiweißverbindungen bietet theoretisch ebensowenig Schwierig= keit, wie ihre spätere Bermandlung in die einfachften kernhaltigen Bellen. Alles das wird von Basmann flüglicherweise ignoriert oder geleugnet, ebenso wie vieles andere, mas nicht in seinen bunten jefuitifchen Rram paßt.

Bei bem maßgebenden Ginfluß, den ber Papismus durch bas ultramontane Zentrum gegenwärtig im Deutschen Reiche auf das gefamte öffentliche Leben ausübt, dürfte jene Frontveranderung der streitenden Rirche auch für unsere Schulen einen großen Fortschritt bedeuten. Birchow hatte noch 1877 gefordert, daß die ftaatsgefähr= liche Entwickelungslehre vom Schulunterricht ausgeschloffen werde. Die Unterrichtsminifterien ber beiden größten beutschen Staaten nahmen diese Warnung des Führers der Fortschrittspartei dankbar auf, unterfagten den Unterricht darwiniftischer Lehren und suchten überhaupt bie biologische Aufklarung möglichft jurudzubrangen. Und jett, 25 Jahre später, kommen die Jesuiten und verlangen das Gegenteil; fie erkennen die verhaßte Deszendenztheorie offen als begründet an und erstreben deren Ausgleich mit dem Rirchenglauben! Welche Fronie der Geschichte! Und welche weitere Fronie, wenn wir die Kampfe um die Beiftesfreiheit und den Entwickelungsgedanken in den anderen Rulturlandern Europas unbefangen vergleichen.

In Stalien, der Geburteftatte und dem bleibenden Refte des Papismus, erfreut fich berfelbe in gebildeten Rreifen allgemein ber tiefften Berachtung; ich habe mehrere Jahre in Stalien gelebt und niemals einen gebildeten Staliener von so bigotten und bornierten Anschauungen kennen gelernt, wie fie in den gebildeten Rreisen deutscher Katholiken üblich find und mit politischem Erfolg durch das Zentrum bes Deutschen Reichstages vertreten werden. Bezeichnend für die geiftige Rückständigkeit der deutschen Ratholiken ift die Tatfache, daß der Papft felbft fie für feine zuverläffigften Soldaten erklart und den Gläubigen anderer Nationen als Mufter hinftellt. Wie die ganze Geschichte bes romischen Papismus lehrt, ift ber große Charlatan im Batifan der natürliche Todfeind der freien Biffenschaft und der freien Lehre, wie sie auf den deutschen Universitäten gepflegt wird. Das neue Raisertum des Deutschen Reiches sollte es als seine heiligfte Aufgabe betrachten, diefen Geift der Reformation zu pflegen und im Sinne Friedrichs des Großen die Bildung des germanischen Volkes gu heben suchen. Statt beffen muffen wir mit ichwerer Besorgnis feben, wie der deutsche Raiser, übel beraten und irregeleitet von feiner einflugreichen Umgebung, vom Nete des romischen Klerus fich immer enger umgarnen läßt und in der Preisgabe der Schule ihr ichon die Bernunft ber heranwachsenden Generation zum Opfer bringt. 3m September 1904 verfündeten romische Blätter triumphierend, daß der Übertritt des protestantischen deutschen Raisers und seines Ranglers zur katholischen Konfession nahe bevorftehe.8)

Die Festigkeit des Glaubens an die Kirchenlehren, die in den orthodoren Kreisen der deutschen Protestanten ebenso wie der Katholiken den Fortschritt der vernünftigen Weltanschauung hemmt, wird vielsach als ein Aussluß des tiesen deutschen "Gemüts" verherrlicht. Tatsächlich ist aber dessen wahre Ursache die Denkfaulheit und Leichtgläubigkeit des deutschen Volkes, die Macht der konservativen Tradition und die Rückständigkeit der politischen Bildung. Während unsere Schulen unter das Joch der Konsession gebeugt werden, werden sie in den Nachbarländern davon befreit. In Frankreich packt die frömmste

Tochter der römischen Kirche ihre herrschsüchtige Mutter sest im Genick; sie sprengt die Fesseln ihres Konkordats und übernimmt die Aufgaben der Resormation. In Deutschland, dem Baterlande der Resormation, bemühen sich Reichstag und Reichsregierung in edlem Wetteiser, den Jesuiten den Weg zu ebnen und den intoleranten Geist der konfessionellen Schulen zu pflegen, statt ihn zu unterdrücken. Hoffen wir, daß die neueste Wendung in der Geschichte der Entwickelungslehre, ihre Anerkennung durch die jesuitische Wissenschaft, das Gegenteil von dem erreicht, was letztere anstrebt, den Ersat des blinden Kirchensglaubens durch die Wissenschaft der Vernunft.

Π.

Zweiter Berliner Vortrag.

16. April 1905.

Der Kampf um den Stammbaum.

Affenverwandtschaft und Wirbeltierstamm.

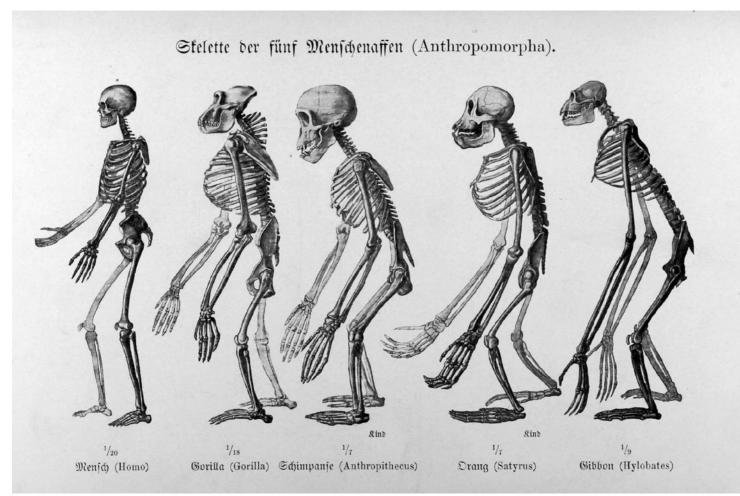
"Auf die Erkenntnis der Identität des Wesentslichen in der Erscheinung des Tieres und der des Menschen leitet nichts entschiedener hin, als die Beschäftigung mit Boologie und Anatomie. Was soll man daher sagen, wenn heutzutage ein frömmelnder Bootom einen absoluten und radikalen Unterschied zwischen Mensch und Tier zu urgieren sich erdreistet und hierin so weit geht, die redlichen Boologen, welche (— fern von aller Pfässerei, Augendienerei und Tartüssianismus —) an der Hand der Natur und Wahrheit ihren Weg versolgen, anzugreisen und zu verunglimpsen?"

> Arthur Schopenhauer (Grundlage ber Moral) 1839.

Erklärung von Tafel II.

Skelette von fünf Menschenaffen (Anthropomorpha).

Die hier abgebildeten Rnochengerufte ber funf lebenden Gattungen von Anthropomorphen find auf gleiche Größe reduziert, um die relativen Größen-Berhaltniffe der einzelnen Teile beffer beurteilen zu konnen. Der Mensch ift in 1/20, ber Gorilla in 1/18, der Schimpanse in 1/7, der Drang in 1/7, der Gibbon in 1/9 ber natürlichen Größe bargestellt. Vom Schimpanfe und Drang find absichtlich jugendliche Personen gewählt worden, weil diese menschenähnlicher find als die erwachsenen. Reiner von den noch jest lebenden Menschenaffen fteht in jeder Begiehung dem Menschen am nachften, weder die beiden Afritaner (Gorilla und Schimpanfe), noch die beiben Afiaten (Drang und Gibbon). Diese anatomische Tatsache findet ihre phylogenetische Erklärung barin, daß teiner von den erfteren zu den diretten Borfahren bes Menfchen gehört; vielmehr bilden fie divergierende jungere 3meige desfelben Stammes, als beffen höchstentwickelte Blute ber Mensch erscheint. Seboch ift ber kleinere Gibbon am nächsten verwandt mit ber hppothetischen gemeinsamen Stammform aller Anthropomorphen, die wir als Prothylobates bezeichnen. Nähere über die Abstammungs-Verhältnisse der Menschenaffen enthält mein Cambridge-Bortrag (über unsere gegenwärtige Kenntnis vom Ursprung bes Menschen, Bonn 1898) und Vortrag 23 meiner "Anthropogenie".



Sochgeehrte Damen und Berren!

In dem Vortrage, den ich vorgestern hier zu halten die Ehre hatte, habe ich versucht, Ihnen ein allgemeines Bild von dem gegen= wartigen Buftande des Rampfes um den Entwickelungs-Gedanken zu geben. Durch Bergleichung der verschiedenen großen Gebiete ergab fich, daß die älteren mythologischen Vorstellungen der Schöpfung der Welt schon lange im Gebiete der anorganischen Naturkunde überwunden waren, daß fie aber erft viel spater im Gebiete der organischen Natur der vernünftigen Vorstellung der natürlichen Entwickelung weichen mußten. Der Kampf um die Abstammungslehre hat aber hier eigent= lich erft im Beginn des 20. Jahrhunderts zu einem vollen Siege da= durch geführt, daß deren eifrigste und gefährlichste Gegnerin, die Rirche, sich zu ihrer Anerkennung gezwungen fah. Das offene Bekenntnis des Jesuitenpaters Basmann verdient deshalb die größte Anerkennung; man darf jest auf seine weitere Entwickelung sehr gespannt sein. eine Überzeugungstreue und sein moralischer Mut stark genug, so wird er die Konsequenzen seiner tiefgehenden Naturerkenntnis ziehen und wird aus der römischen Rirche austreten, wie es neuerdings zwei hervorragende Jesuiten getan haben, der hochverdiente Graf Soens= broech und der scharffinnige Geologe Professor Renard in Gent, der Bearbeiter der Tiefseedeposita von der "Challenger"=Expedition. Aber auch wenn das nicht geschehen sollte, wird seine teilweise Un= erkennung des Darwinismus im Namen des driftlichen Rirchenglaubens ein Markstein in der Geschichte der Abstammungslehre bleiben. Sein funftreicher, echt jesuitischer Bersuch, diese beiden entgegengesetzten Pole zu vereinigen, wird feine nachhaltige Wirkung haben; vielmehr wird er dazu dienen, den Sieg des wiffenschaftlichen Entwickelungs-Gedankens über den mystischen Schöpfungsglauben der Kirche zu beschleunigen.

Das wird Ihnen, hoffe ich, noch klarer werben, wenn ich mich heute zur fritischen Betrachtung des wichtigsten besonderen Problems ber Defzendenztheorie wende, der vielgefürchteten "Affenabstammung bes Menschen", und ihrer Unvereinbarkeit mit der traditionellen Glaubenslehre der Rirche, die Gott den Menschen nach seinem Ebenbilde erschaffen läßt. Dag diese verhaßte "Affentheorie" oder Bithe= coidentheorie ein notwendiger und folgerichtiger Schluß der Abstammunge= lehre ift, wurde ichon vor 45 Jahren, sofort nach dem Erscheinen von Darwins hauptwerk, vom Scharfblid ber machsamen Rirche flar erkannt und gerade in diesem Umftande das ftarkfte Motiv zur energischen Bekampfung des Darwinismus überhaupt gefunden. Das ift gang flar: entweder ift ber Menfch, gleich ben übrigen Tierarten, durch einen besonderen übernatürlichen Schöpfungsatt Gottes ent= ftanden, wie Mofes und Linné lehrten (ein "verkorperter Schop= fungsgedanke Gottes", wie sich der berühmte Agaffiz noch 1858 ausdrückt); ober ber Mensch hat sich durch natürliche Umbildung aus einer Reihe von Saugetierahnen entwickelt, wie es die Abftammungelehre von Lamard und Darwin behauptet.

Bei der außerordentlichen Bedeutung dieser Pithecoidentheorie wollen wir zunächst einen kurzen Rückblick auf die Begründer dersselben wersen und dann die dafür sprechenden Beweise scharf inst Auge fassen. Der große französische Biologe Jean Lamarck war der erste Natursorscher, der "die Abstammung des Menschen vom Affen" bestimmt behauptete und wissenschaftlich zu begründen versuchte; in seiner großartigen, seiner Zeit um 50 Jahre vorauseilenden "Philosophie Zoologique" (1809) entwickelte er klar die Umbildungen und Vortschritte, die bei der Transformation der menschenähnlichen Affen (den Drang und Schimpanse ähnlichen Primaten) stattgefunden haben mußten: die Anpassung an den aufrechten Gang, die damit verknüpste Differenzierung der Hände und Füße, später die Ausbildung der Sprache und des höheren Vernunftgrades. Wie die ganze

bewunderungswürdige Deszendenztheorie von Lamarck, so geriet auch diese wichtigste Konsequenz derselben bald in Vergessenheit. Als Darwin 50 Jahre später sie zu neuem Leben erweckte, nahm er davon keine Notiz; er begnügte sich in seinem Hauptwerke mit dem kurzen prophetischen Sahe: "Licht wird fallen auf den Ursprung des Menschen und seine Geschichte." Selbst dieser harmlose Sah erschien dem ersten deutschen Überseher, Bronn, so bedenklich, daß er ihn unterdrückte. Als Darwin von Wallace gefragt wurde, ob er nicht näher darauf einzehen wolle, antwortete er: "Ich denke das ganze Kapitel zu vermeiden, da es so sehr von Vorurteilen umgeben ist; obgleich ich völlig zugebe, daß es das höchste und interessanteste Problem sür den Natursorscher ist."

Die erften eingehenden und höchft wichtigen Schriften über dieses inhaltsschwere Problem erschienen 1863; in England war es Thomas Surley, in Deutschland Carl Bogt, welche die Abstammung des Menschen vom Affen als eine unvermeibliche Konsequenz des Darwi= nismus darzulegen und durch die damals vorhandenen Argumente empirisch zu begründen suchten. Höchst wertvoll war namentlich die geiftreiche Schrift von Surlen über die "Stellung des Menschen in der Natur"; er erörterte zuerft überzeugend in drei Vorlesungen die drei großen "Zeugniffe", welche über diese "Frage aller Fragen" empirischen Aufschluß geben: die Naturgeschichte der menschenähnlichen Affen, die anatomischen und embryologischen Beziehungen des Menschen zu den nachst niederen Tieren, und die neuerdings entbecten foffilen Überrefte des Menschen. Ich felbft habe dann 1866 in meiner "Generellen Morphologie" den ersten Bersuch gemacht, die Prinzipien der Deszendenztheorie in umfassender Beise durch anatomische und onto= genetische Untersuchungen zu begründen und in dem phylogenetischen natürlichen Syftem der Wirbeltiere die hauptstufen festzustellen, welche die früheren Bertebratenahnen des Menschen durchlaufen mußten. Die Anthropologie ift danach nur ein Teil der Zoologie. In meiner "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" (I. Aufl. 1868, X. Aufl. 1902) fanden diese erften phylogenetischen Bersuche eine weitere Ausführung und in den folgenden Auflagen vielfache Berbefferungen.

Inzwischen hatte auch der große Reister Darwin sich entsichlossen, dieses höchste Problem seiner Entwickelungslehre in einem besonderen Werke zu erörtern: 1871 erschienen die hochinteressanten beiden Bande über "die Abstammung des Menschen und die gesschlechtliche Zuchtwahl"; darin wurde namentlich die seruelle Selektion, der züchtende Einfluß der Geschlechtsliebe und der damit verknüpften höchsten Seelentätigkeiten, sowie ihre Bedeutung für die Entstehung des Menschen, in geistreichster Beise dargelegt. Da gerade dieser Teil von Darwins Lebenswerk später besonders heftig angegriffen worden ist, will ich nicht meine Überzeugung unterdrücken, daß er sowohl für die allgemeine Entwickelungstheorie wie für die Psychologie, Anthropologie und Äfthetik von höchster Bedeutung ist.

Meine erften schwachen Versuche (1866), die Abstammung des Menichen nicht nur von den nachftverwandten Affen festzuftellen, fondern auch die lange Reihe seiner alteren und niederen Birbeltier-Ahnen naber zu ergrunden, hatten mich fehr wenig befriedigt; inebesondere hatte ich in der "Generellen Morphologie" die hochintereffante Frage, von welchen wirbellofen Tieren urfprünglich ber Birbeltierstamm abzuleiten fei, unbeantwortet laffen muffen. Ein helles und unerwartetes Licht marfen barauf erft etwas fpater bie überraschenden Entdedungen von Romalevsky, die eine wesentliche Ubereinstimmung in ber Reimesgeschichte bes nieberften Birbeltieres (Amphioxus) und eines niedern Manteltieres (Ascidia) barlegten. Bugleich erweiterten in den folgenden Sahren gahlreiche Entdedungen über die Reimblatterbildung der verschiedensten Tiere unseren embryologischen Gesichtskreis dergestalt, daß ich 1872 in meiner Monographie der Ralkschmamme die vollkommene Homologie des zweiblattrigen Becherfeims, der Gastrula, bei allen gewebebildenden Tieren (Metazoa) nachweisen konnte; ich schloß daraus nach dem Biogenetischen Grundgesethe auf eine gemeinsame Abstammung aller Metazoen von einer und derfelben Gastrula-ahnlichen Stammform, Gastraea. Diefe hnpothetisch konftruierte Stammform, zu ber auch die altesten vielzelligen Ahnen des Menschen gehören, murde erft viel spater (1895) burch

Monticellis Beobachtungen als noch lebend nachgewiesen. Die Abstrammung dieser einfachsten gewebebildenden Tiere von ganz einfachen einzelligen Urtieren (Protozoa) wird durch die entsprechenden Borsgänge klargelegt, die sich bei der sogenannten Eisurchung oder Gastruslation abspielen, bei der Entstehung des zweiblättrigen Keims aus der einfachen Eizelle.

Begünstigt durch diese großartigen Fortschritte der jungen Phylosenie, gestützt auf zahlreiche neue Entdeckungen in der vergleichenden Anatomie und Ontogenie, zu denen viele außgezeichnete Beobachter zusammenwirkten, konnte ich 1874 den ersten Bersuch wagen, die ganze Entwickelungsgeschichte des Menschen im Zusammenhang darzusstellen. Ich stützte mich dabei stets auf den sesten Boden des Biosenetischen Grundgesetzes, indem ich für jede embryologische Tatsache eine phylogenetische Ursache zu ergründen suchte. Die Anthroposenie, die diese schwierige Aufgabe zuerst zu lösen unternahm, wurde auf Grund späterer wichtiger Entdeckungen wesentlich verbessert und außgedehnt; die neueste Auflage (1903) umfaßt 30 Borlesungen in zwei Bänden, von denen der erste die Keimesgeschichte (Ontogenie), der zweite die Stammesgeschichte (Phylogenie) behandelt.

Dbgleich ich mir wohl bewußt war, daß diesen ersten schwierigen Bersuchen einer natürlichen Anthropogenie große Lücken und Schwächen anhasten mußten, hatte ich doch gehofft, daß sie einigen Einsluß auf die moderne Anthropologie gewinnen, und daß namentlich die ersten Entwürse der tierischen Stammbäume zu neuen Forschungen und Versbesserungen anregen würden. Hierin hatte ich mich aber stark gestäuscht. Die herrschende Schule, besonders der deutschen Anthropologie, wies die Einsührung der Deszendenztheorie, als einer unbegründeten Hypothese, an der Schwelle ab und erklärte die wohldurchdachten Stammbäume für leere Phantasiegebilde. In erster Linie wurde diese ablehnende Haltung durch die große Autorität des Gründers und vielzährigen Präsidenten der anthropologischen Gesellschaft, Rudolf Virchow veranlaßt, wie ich schon vorgestern kurz erwähnte. Bei dem außerordentlichen Ansehen, dessen sich dieser große Natursorscher gerade

hier in Berlin erfreut, und bei dem mächtigen Hindernis, das seine Opposition der Deszendenztheorie bereitete, ist es unerläßlich, hier näher auf seine Stellung zur Entwickelungslehre einzugehen. Ich fühle mich um so mehr dazu verpflichtet, als darüber vielsach ganz irrtümliche Ansichten verbreitet sind, und als ich durch fünfzigjährige genaue Bekanntschaft mit meinem großen Lehrer in den Stand gesetzt bin, dieselben richtigzustellen.

Unter den zahlreichen Schülern und Freunden von Birchow kann feiner seine wirklichen Verdienfte um die medizinische Wiffenschaft höher schäten wie ich. Seine "Bellularpathologie" (1858), die konfequente Anwendung der Zellentheorie auf die Krankheitslehre halte ich für den größten Fortschritt der modernen Medizin. Ich hatte felbst bas Glüd, meine medizinischen Studien 1852 in Burgburg zu beginnen und feche fruchtbare Semefter hindurch unter ber perfonlichen Leitung von vier Biologen erften Ranges fortzuseten: Albert Rolli= ter und Rudolf Birchow, Franz Lendig und Carl Gegen= baur. Die tiefen Anregungen, die ich von diefen großen Meiftern auf allen Gebieten der vergleichenden und mitroffopischen Lebenstunde erhielt, legten den Grund zu meiner gangen biologischen Bilbung und machten es mir möglich, nachher bem höheren Gebankenfluge bes genialen Johannes Müller mit vollem Berftandnis folgen zu konnen. Bei Birchow insbesondere lernte ich nicht nur die analytische Runft der icharfften Beobachtung und fritischen Beurteilung der einzelnen anatomischen Tatsachen, sondern auch das synthetische Verständnis der ganzen menschlichen Organisation, jene fundamentale Uberzeugung von der Einheit des menschlichen Befens, dem untrennbaren Bufammenhang von Korper und Geift, der Birchow |1849 in feiner Klaffischen Abhandlung über "die Ginheitsbestrebungen in der wiffenschaftlichen Medizin" einen vollendeten Ausbruck gegeben hatte. Die Leitartikel, die er damals für das von ihm gegründete Archiv für pathologische Anatomie und Physiologie schrieb, enthalten neben ausgezeichneten neuen Einblicken in die Lebenswunder eine Anzahl von vortrefflichen allgemeinen Betrachtungen über deren Bedeutung, fruchtbare Gedanken, die wir unmittelbar für unseren Monismus verwerten können. Auch in dem damals ausbrechenden Rampfe des empirischen Rationalismus und Materialismus gegen den alten Vitalismus und Myftizismus vertrat er den erfteren und fampfte an der Seite von Jakob Moleschott, Carl Bogt und Ludwig Büchner. feste Überzeugung von der Einheit der organischen und anorganischen Natur, von dem mechanischen Charakter aller Lebens= und Seelen= tätigkeit, die ich immer als Fundament einer monistischen gesunden Weltanschauung festgehalten habe, verdanke ich zum großen Teile bem Unterrichte von Birchow und den eingehenden Gesprächen, die ich als sein Affistent mit ihm gehabt habe. Die grundlegenden Unschauungen vom Zellenwesen, von der selbständigen Individualität der Elementarorganismen, die er in feinem größten Berke, der Bellularpathologie, niederlegte, blieben für mich Leitsterne für die ausgedehnten Forschungen, die ich später 30 Jahre hindurch über die Drganisation der Radiolarien und anderer einzelligen Protisten fortsette; ebenso für die Theorie der Zellseele, die sich naturgemäß aus ihrer psychologischen Untersuchung ergab.9)

Die Glanzperiode in Birchows unermüdlicher wissenschaftslicher Lebensarbeit bilbete jener Würzburger Ausenthalt. Ganz anders gestaltete sie sich, nachdem er 1856 wieder nach Berlin übergesiedelt war. Hier wurde bald das Hauptziel die politische, soziale und kommunale Tätigkeit. In letzterer Hinsicht hat er bekanntslich so Bieles und Großes für die Stadt Berlin und für die Wohlschrt des deutschen Bolkes geleistet, daß ich hier darüber kein Wort zu verlieren brauche. Auch auf seine zeitraubende und oft undanksdare politische Wirksamkeit als Führer der Fortschrittspartei will ich hier nicht eingehen; ihr Wert wird bekanntlich sehr verschieden beurteilt. Um so mehr aber müssen wir hier sein sonderbares Bershalten gegenüber der Abstammungslehre und ihrer wichtigsten Konsequenz, der Affentheorie erörtern. Ihr gegenüber nahm Virchow ansangs eine günstige, später eine skeptische, zuletzt aber eine entschieden seindliche Haltung ein.

Nachbem die Defgendenztheorie Lamarcks durch Darwin 1859 zu neuem Leben erwacht war, schien Vielen gerade Virchow berufen, eine führende Stellung in derfelben einzunehmen; hatte er fich doch mit dem wichtigen Problem der Bererbung eingehend beschäftigt und durch das Studium der pathologischen Beränderungen die Macht der Anpassung kennen gelernt; auch war er durch seine anthropo= logischen Studien direkt auf die großen Fragen vom Ursprung des Menschen hingeführt worden. Dabei galt er als entschiedener Gegner aller Dogmatik und bekampfte die Tranfgendenz sowohl in der Form des Kirchenglaubens wie des Anthropomorphismus. Nach 1862 erklärte er "die Übergangsfähigkeit von Art in Art für ein Bedürfnis der Wissenschaft". Als ich 1863 auf der Naturforscherversammlung in Stettin den Darwinismus zum erften Male öffentlich zur Sprache brachte, gehörte Birchow neben Alexander Braun zu den wenigen Naturforschern, die diese Frage für bedeutungsvoll und des gründlichen Studiums wert erklärten. Als ich ihm 1865 zwei Vorträge, die ich in Jena über die Entstehung und den Stammbaum des Menschengeschlechts gehalten, mitgeteilt hatte, nahm er fie gern in feine Sammlung gemeinverständlicher wiffenschaftlicher Vorträge auf. In mehreren eingehenden Gesprächen, die ich mit ihm darüber hatte, außerte er fich in der Hauptsache zustimmend, wenn auch mit jener vorsichtigen Burudhaltung und kühlen Skepsis, die in seinem Wesen lag. Diefelbe gemäßigte Haltung bewahrte er auch noch in dem Vortrage, den er 1869 hier im Berliner Sandwerkerverein über "Menschen= und Affenschäbel" hielt.

Ganz anders und entschieden seindselig gestaltete sich Virchows Stellung gegenüber dem Darwinismus erst seit dem Jahre 1877. Auf der Natursorscherversammlung, die damals in München abgehalten wurde, hatte ich auf dringenden Bunsch meiner Münchener Freunde den ersten Vortrag (am 18. September) übernommen: "Über die heutige Entwickelungslehre im Verhältnisse zur Gesamtwissenschaft". Ich hatte darin im wesentlichen dieselben allgemeinen Anschauungen vertreten, die ich später in meinen Schriften über den Monismus, die Welt-

ratsel und die Lebenswunder weiter ausgeführt habe. In der ultra= montanen Sauptstadt Bayerns, im Angesichte einer großen Universität, die sich selbst mit Nachdruck als katholische bezeichnete, war ein solches monistisches Glaubensbekenntnis fehr gewagt. Der tiefe Eindruck, den dasselbe hervorgerufen hatte, äußerte fich denn auch ftark in den lebhaften Kundgebungen einerseits der Zustimmung, anderseits des Mißfallens, die sowohl in der Berfammlung felbft als in der Preffe laut wurden. Ich reifte schon am folgenden Tage nach Italien ab (wie vorher bereits beschloffen war). Birchow kam erft zwei Tage spater in München an und hielt dann (auf dringendes Berlangen hoher und einflufreicher Kreise) am 22. September feine berühmte Gegenrebe über "die Freiheit der Wiffenschaft im modernen Staate". Tendenz dieser Rede lief darauf hinaus, daß diese Freiheit beschränkt werden muffe; die Abstammungslehre sei eine unbewiesene Sypothese und fie durfe nicht in der Schule gelehrt werden, benn fie fei ftaats= gefährlich; "wir dürfen es nicht lehren, daß der Mensch vom Affen oder von irgend einem anderen Tiere abstamme". 1849 hatte der junge monistische Virchow mit Rachbruck seine Überzeugung betont, "daß er fich niemals in der Lage befinden werde, den Sat von der Einheit des menschlichen Wefens und feine Konfequenzen zu verleugnen"; jest, 28 Sahre später, verleugnete der kluge dualistische Politiker denselben vollständig. Früher hatte er gelehrt, daß alle förperlichen und geiftigen Vorgange im menschlichen Organismus auf Mechanik des Zellenlebens beruhen; jest erklarte er die Seele für ein besonderes immaterielles Wefen. Die Krone fette aber diefer reaktionaren Rede sein Rompromiß mit der Kirche auf, die er 20 Jahre früher auf das entschiedenste bekampft hatte; mit kühlen Worten findet er "die einzig ficheren Grundlagen des Unterrichts in der Rirchenreligion".

Der Charakter von Virchows Münchener Rede wird am besten durch den lebhaften Beifall bezeichnet, den sie sofort in allen reaktionären und klerikalen Blättern fand; wie anderseits durch das tiese Bedauern aller liberalen Prefstimmen sowohl im politischen wie im religiösen

Saedel, Entwidelungs-Bebante.

Lager. Nachdem Darwin die englische Übersetzung der Rede gelesen hatte, schrieb er, der sonst in seinen Urteilen so milde war: "Birchows Benehmen ist schändlich und ich hoffe, er wird eines Tages Scham darüber empfinden." Ich habe 1878 in der Schrift über "freie Wissenschaft und freie Lehre" eine eingehende Entgegnung darauf gegeben und einige der wichtigsten Stimmen der Presse darüber zusammengestellt.10)

Seit jener entscheidenden Wendung in München ift Birchow bis zu feinem Tobe, 25 Jahre lang, der unermüdliche und einfluß= reiche Gegner der Abstammungslehre geblieben. Auf seinen alljähr= lichen Kongregreisen hat er dieselbe andauernd bekämpft und namentlich hartnäckig seinen Sat verteidigt: "Es ist ganz gewiß, daß der Mensch nicht vom Affen ober von irgend einem anderen Tiere abstammt." Auf die Frage: "Bober stammt er denn fonft?" wußte er keine Antwort und zog fich auf ben refignierten Standpunkt ber Agnoftiker gurud, der vor Darmin herrschend mar: "Wir miffen nicht, wie das Leben entstanden ift und wie die Arten in die Welt gekommen find." Der Schwiegersohn von Birchow, Professor Rabl, hat fürzlich den Bersuch gemacht, seine frühere Auffassung wieder ans Licht zu ziehen, und behauptet, daß Birchow auch späterhin in Privatgesprächen die Berechtigung der Defzendenztheorie voll anerkannt habe. Um fo schlimmer erscheint es bann, daß er öffentlich ftets das Gegenteil lehrte. Tatsache bleibt, daß seitdem alle Gegner der Abstammungs= lehre, vor allen Reaktionare und Rlerikale, fich auf Birchoms hohe Autorität beriefen.

Die durchaus rückständige Weltanschauung, die dadurch gefördert wurde, hat Robert Drill (1902) in seinem Aufsat "Birchow als Reaktionär" wahrheitsgemäß gekennzeichnet. Wie wenig der große Pathologe imstande war, die wissenschaftliche Begründung der "Affenstheorie" zu würdigen, geht aus dem absurden Satze hervor, den er 1894 in der seierlichen Eröffnungsrede des Anthropologen-Rongresses in Wien aussprach, daß der Mensch ebensogut vom Schafe oder vom Elefanten, als vom Affen abstammen könne. Zeder sachkundige

Boologe fann baraus nur auf eine befrembenbe Unkenntnis der inftematischen Zoologie und der vergleichenden Anatomie schließen. Trop= dem blieb Birchows Autorität als Prafident der Deutschen Anthro= pologischen Gesellschaft unerschüttert, und es war darwinistischen Anfichten unmöglich hier einzudringen. Selbft fo energische Rampfnaturen, wie Carl Bogt, so wissenschaftlich gründliche Berteidiger bes Affenmenschen von Reandertal wie Schaaffhaufen, vermochten ihr gegenüber nicht durchzudringen. Ebenso allmächtig war diese Autorität 20 Jahre lang in der Berliner Preffe, in der liberalen ebenfo wie in der fon= fervativen. "Die Kreuzzeitung" und die "Evangelische Kirchenzeitung" waren entzückt, daß der "gelehrte Fortschrittsmann in bezug auf die Entwickelungslehre konfervativ im beften Sinne des Wortes fei"; die ultramontane "Germania" jubelte, daß der ftrenge Vertreter der reinen Wiffenschaft die lächerliche Affentheorie und deren Hauptvertreter Ernft Haeckel "durch mahrhafte Reulenschläge unschädlich gemacht" habe; die "National-Zeitung" wußte dem freisinnigen Bolksmann nicht genug zu banken, daß er uns für immer von dem drudenden Alp der Affenab= stammung erlöft habe; der Redakteur der "Bolks-Beitung", Bernftein, ber in seinen vortrefflichen naturwissenschaftlichen Bolksbüchern so viel für Aufklärung getan hatte, weigerte fich hartnäckig, Artikel aufzunehmen, welche die irreführende, durch Birchow "widerlegte" Affen= theorie zu verteidigen magten.

Es würde viel zu weit abführen, wenn ich versuchen wollte, Ihnen heute hier nur eine allgemeine Übersicht über die merkwürdige, schon fast unübersehdare Literatur zu geben, die sich in tausenden von gelehrten Abhandlungen und populären Artikeln während der letzten drei Dezennien über die Pithecoidentheorie entwickelt hat. Die große Mehrzahl derselben ist unter dem Drucke der herrschenden religiösen Vorurteile und ohne jene erforderliche Sachkenntnis geschrieben, die nur durch gründliche biologische Bildung erworden werden kann. Das Merkwürdigste dabei ist, daß die meisten Autoren ihr genealogische Familieninteresse auf die menschenähnlichsten Affen beschränkten und gar nicht weiter nach deren Herkunst, nach den tieseren Wurzeln

unseres gemeinsamen Stammbaums frugen; sie sahen den Wald vor Bäumen nicht. Und doch ist die Einsicht in die großen Geheimnisse unserer tierischen Abstammung viel leichter und sicherer zu erreichen, wenn wir sie vom höheren Standpunkte der Vertebraten-Phylogenie betrachten und tiefer in die älteren Stammesregister der Wirsbeltiere vordringen.

Seitdem der große Lamard im Beginne bes 19. Jahrhunderts den Begriff der Wirbeltiere aufftellte (1801), und feitdem bald darauf sein Pariser Rollege Cuvier diese Bertebraten als eine von feinen vier hauptgruppen des Tierreichs charakterisierte, ift die naturliche Einheit diefer höchstentwickelten Tiergruppe unangefochten geblieben. In famtlichen Wirbeltieren, von den niedrigften Tischen und Amphibien aufwärts bis zu den Affen und Menschen, ist der typische Rörperbau, die carakteriftische Lage und Beziehung der wichtigften Organe diefelbe und wefentlich verschieden von derjenigen aller anderen Tiere. Die geheimnisvollen Bermandtschaftsbeziehungen aller diefer Wirbeltiere regten ichon vor 120 Jahren, lange vor Cuvier, unseren größten Dichter und Denker, Goethe, an, in Jena und Beimar jahrelange mühfame Untersuchungen über vergleichende Anatomie an= Bie Goethe in der Metamorphose der Pflanzen die Gin= zustellen. heit der Organisation durch das gemeinsame Urorgan des Blattes begründet hatte, so fand er dieselbe in der Metamorphose der Wirbel= tiere durch die Wirbeltheorie des Schädels. 11) Nachdem fodann Cuvier die vergleichende Anatomie als selbständige Wissenschaft begründet hatte, entwickelte fich diefer Zweig der Biologie durch die klaffischen Forschungen von Johannes Müller, Carl Gegenbaur, Richard Dwen, Thomas hurlen und vielen anderen Morphologen zu einer folden Sohe, daß fpater ber Darwinismus aus diefem reichen Arfenal feine machtigften Baffen entnehmen konnte. Die auffälligen Unterichiede, welche die außere Geftalt und der innere Rorperbau der Fische, Amphibien, Reptilien, Bogel und Saugetiere zeigt, erklaren fich burch Anpaffung an die verschiedenen Lebenstätigkeiten ber Organe und ihre Eriftenzbedingungen; die auffällige Übereinstimmung andererseits,

die trotdem im typischen Charakter erhalten bleibt, erklärt sich durch Vererbung von gemeinsamen Vorfahren.

Diese Zeugnisse der vergleichenden Anatomie find so einleuchtend, daß jeder, der unbefangen und aufmerksam eine ofteologische Samm= lung durchwandert, sich unmittelbar von der morphologischen Ginheit des Wirbeltierstammes überzeugen kann. Schwieriger verständlich und weniger leicht zugänglich, aber nicht weniger bedeutungsvoll find die phylogenetischen Zeugnisse der vergleichenden Ontogenie oder Reimesgeschichte; fie find viel spater aufgebedt und erft feit vierzig Jahren durch das Biogenetische Grundgeset in ihrem unschätzbaren Berte erkannt worden. Sie lehren uns, bag zwar jedes einzelne Birbeltier, gleich allen übrigen Tieren, fich aus einer einfachen Gi= zelle entwickelt, daß aber der Gang biefer Entwickelung wieder eigentümlich und durch besondere Reimformen ausgezeichnet ift, die den Wirbellosen fehlen. Da tritt uns besonders die Chordula oder Chordalarve entgegen, eine fehr einfache wurmahnliche Reimform ohne Gliedmaßen, noch ohne Ropf und höhere Sinnegorgane; ber Korper befteht bloß aus feche gang einfachen Primitivorganen. Aus diefen letteren entwickeln sich gang gesetymäßig die hunderte von einzelnen Knochen, Muskeln und anderen Organen, die wir spater am entwidelten Wirbeltiere unterscheiden. Der merkwürdige, fehr komplizierte Bang diefer Reimbildung ift nun beim Menschen und Affen wefent= lich derfelbe, wie bei den Amphibien und Fischen; wir erbliden barin, bem Biogenetischen Grundgesetze zufolge, ein neues wichtiges Zeugnis für die gemeinsame Abstammung aller Birbeltiere von einer einzigen Urform, Chordaea.

So überaus wichtig nun auch diese Argumente der vergleichenden Reimesgeschichte sind, so bedarf es doch eines vieljährigen tiesen Einsdringens in das entlegene und schwierige Gebiet der Embryologie, um sich von deren phylogenetischer Bedeutung zu überzeugen; auch gibt es nicht wenige Embryologen (namentlich aus der Schule der modernen experimentellen Entwickelungsgeschichte), die überhaupt nie dazu geslangen. Ganz anders verhält es sich mit den handgreislichen Beweißs

mitteln, die wir einem entfernteren Gebiete entnehmen, ber Balaontologie. Die merkwürdigen Betrefakten, die verfteinerten Überrefte und Abdrücke von ausgestorbenen Tieren und Pflanzen, geben uns unmittelbar die historischen Urkunden in die Sand, welche uns über bas sukzessive Auftreten und Verschwinden der einzelnen Arten und Formengruppen Bericht erstatten. Die Geologie hat die historische Reihenfolge der Sedimentgesteine, die nacheinander aus verdichtetem Schlamm am Boden der Gemäffer abgefett murben, ficher festgestellt und aus der Dide oder Mächtigkeit ihrer Schichten Schluffe auf ihr Alter gezogen und auf die relative Dauer ihrer Entstehung. Der ungeheure Zeitraum, mahrend beffen organisches Leben auf unferer Erde fich entwickelte, umfaßte viele Millionen Sahre; ihre Bahl wird fehr verschieden abgeschätt, bald auf kaum hundert, bald auf mehrere hundert Millionen. Nehmen wir auch nur die Minimalzahl von etwa hundert Jahrmillionen, so verteilen fich diese auf die fünf großen Sauptperioden der organischen Erdgeschichte ungefahr fo, daß die ältefte, archozoische Beriode die größere Sälfte umfaßt; da die Sedimentgesteine derselben, größtenteils Gneiße und fristallinische Schiefer, sich in metamorphischem Buftande befinden, find die barin enthaltenen Betrefakten nicht erkennbar. In den unterften, barauf folgenden Schichten ber palaozoischen Beriode finden wir die altesten Refte von versteinerten Wirbeltieren, filurische Urfische (Selachier) und Schmelz= fische (Ganoiben). Ihnen folgen im bevonischen System die altesten Dipneuften oder Lurchfische (Übergangsformen von den Fischen zu den Amphibien). Im darüber liegenden farbonischen oder Steinkohlenfustem treten die ersten landbewohnenden und vierfüßigen Birbeltiere auf: Amphibien aus der Ordnung der Panzerlurche (Stegocephalen). Dann erscheinen etwas spater im permischen Syftem die altesten Amnioten, und zwar niedere eidechsenartige Reptilien (Tocosaurier); noch fehlen aber die warmblütigen Bogel und Säugetiere. Erft in ber Trias, den ältesten Sedimenten bes mesozoischen Zeitalters, zeigen fich die altesten Saugetiere, und zwar Gabeltiere aus der Unterklaffe der Monotremen (Pantotherien und Allotherien). Auf fie folgen im Jura die ersten Beuteltiere (Prodidelphien), in der Kreide die Stamms formen der Placentaltiere oder Zottentiere (Mallotherien). S. S. 93.

Die reichste Entsaltung findet aber der Säugetierstamm erst in der nachfolgenden Tertiärzeit. In den vier Perioden derselben, in der eocänen und oligocänen, miocänen und pliocänen Periode, nimmt die Zahl, Mannigsaltigkeit und Bollkommenheit der Mammaliensarten beständig zu bis zur Gegenwart. Aus der niedrigsten gemeinsamen Stammgruppe der Placentalien gehen als vier divergierende Hauptstämme die Legionen der Raubtiere, Nagetiere, Hustiere und Herrentiere hervor. Alle anderen überslügelt die Legion der Herrenstiere (Primaten), in der schon Linné die Halbassen, Assen und Menschen zusammengesaßt hatte. Die historische Sukzession, in der so nacheinander die verschiedenen Entwickelungsstufen der Wirbelstiere austreten, entspricht vollkommen der morphologischen Stufensolge ihrer ausstenden Vervollkommnung, die wir aus dem Studium der vergleichenden Anatomie und Ontogenie gewonnen hatten.

Diese paläontologischen Tatsachen gehören zu den wichtigsten Zeugnissen sür die Abstammung des Menschen von einer langen Reihe höherer und niederer Wirbeltiere. Denn für diese historische Sukzession der Klassen, die vollkommen mit der morphologischen und sustematischen Stusensolge harmoniert, gibt es keine andere Erklärung, als die Abstammungstheorie; von deren Gegnern ist auch eine andere Erklärung weder gegeben noch versucht worden. Die Fische, Lurchsische, Amsphibien, Reptilien, Monotremen, Beuteltiere, Urzottentiere, Halbassen, Affen, Menschenassen und Affenmenschen sind untrennbare Glieder einer langen Ahnenkette, deren jüngstes und vollkommenstes Glied der Menschsselbst ist. (Bergl. die Tabellen S. 93—97.)

Eine von den angeführten paläontologischen Tatsachen ist hier von ganz besonderer Bedeutung, nämlich das späte Auftreten der Säugetier-Rlasse in der Geologie. Diese höchst entwickelte Gruppe der Wirbeltiere erscheint auf der Lebensbühne erst in der Triasperiode, in der zweiten kürzeren hälfte der organischen Erdgeschichte. Sie bleibt im ganzen mesozoischen Zeitalter, während der Herrschaft der Reptilien, nur durch wenige niedere und kleine Formen vertreten. Während dieses langen Zeitraumes, der von einigen Geologen auf 8—11, von anderen auf 20 oder mehr Jahrmillionen geschäht wird, entwickelt die herrschende Reptilienklasse jenen wunderbaren Reichtum an seltsamen und riesenhaften Drachenformen: die schwimmenden Seedrachen (Halisaurier), die kliegenden Flugdrachen (Pterosaurier), die kolossalen Landdrachen (Dinosaurier). Dagegen bringt es die Säugetierklasse erst viel später, in der Tertiärzeit, zu jenem Reichtum an zahlreichen, großen und hochentwickelten Placentalien, der ihr die Herrschaft über dieses moderne Zeitalter sichert.

Nun haben aber die zahlreichen und gründlichen Untersuchungen der letten Dezennien über die Stammesgeschichte der Saugetiere alle damit beschäftigten Boologen zu der ficheren Überzeugung geführt, daß fie aus einer einzigen gemeinfamen Burgel abzuleiten find. Denn alle Mammalien, von den niederften Gabeltieren und Beutel= tieren bis zu den Affen und Menschen hinauf, stimmen in einer großen Bahl auffallender Merkmale überein, die fie von allen andern Wirbeltieren trennen: die Behaarung und Drufenbildung der Haut, die Ernährung der Jungen durch die Milch der Mutter, die ganz eigentümliche Bildung bes Unterkiefers und ber damit zusammenhängenden Gehörknöchelchen, sowie andere Merkmale der Schädelbildung; ferner der Besitz einer Kniescheibe (Patolla), der Verluft der Zellkerne in den roten Blutzellen. Auch das vollständige Zwerchfell, das die Brufthöhle als Scheidemand von der Bauchhöhle ganzlich abtrennt, kommt den Mammalien ausschließlich zu; bei allen übrigen Vertebraten stehen beide Höhlen noch in offener Verbindung. Der monophyletische ober einstämmige Ursprung ber ganzen Säugetierklaffe gilt baher jest bei allen sachkundigen Fachmännern als eine festbegründete historische Tatfache.

Angesichts dieser wichtigen Tatsache verliert die eigentliche "Affensfrage" viel von der hohen Bedeutung, die man ihr meistens bisher zuschrieb. Denn alle die wichtigen Folgerungen, die sich daraus für die Beurteilung unseres menschlichen Wesens, unserer Vergangenheit

und Zukunft, unseres körperlichen Lebens und Seelenlebens ergeben, bleiben unerschüttert bestehen, gleichviel ob man den Menschen direkt von irgend einem Herrentier, Affen oder Halbaffen abstammen läßt, oder vielmehr von einem anderen Zweige des Säugetierstammes, von unbekannten niederen Formen desselben. Dies zu betonen ist besonders wichtig, weil neuerdings von jesuitischen Zoologen und von zoologischen Zesuiten gefährliche Versuche unternommen worden sind, diesen Hauptpunkt zu verschleiern und neues Dunkel in diese "Frage aller Fragen" zu bringen.

In einem reichilluftrierten und weitverbreiteten Prachtwerke, bas Sans Rraemer feit einigen Jahren unter dem Titel "Beltall und Menschheit" veröffentlicht, hat ein kluger und kenntnisreicher Anthropologe, Professor Klaatsch in Heidelberg, "die Entstehung und Ent= wickelung des Menschengeschlechts" bearbeitet und besonders die Ur= geschichte des Menschen und seiner Kultur vortrefflich bargestellt. bekämpft aber die Lehre der "Abstammung des Menschen vom Affen" als "unfinnig, engherzig und falsch"; er motiviert dieses scharfe Urteil damit, daß keiner der jest lebenden Affen der Stammvater des Menschen sein könne. Gine so törichte Behauptung hatte aber kein einziger fachkundiger Naturforscher jemals aufgestellt. Geht man näher auf diesen Windmühlenkampf ein, so findet man, daß Klaatsch im wesentlichen dieselbe Ansicht von der Pithecoidentheorie hat, die ich seit 1866 vertreten habe. Er fagt ausbrücklich: "Die drei Menschenaffen, Gorilla, Schimpanse und Drang, erscheinen als Abzweigung aus einer gemeinsamen Wurzel, die berjenigen sowohl des Gibbon als des Menschen nahe ftand." Diese hypothetische, einheitliche Wurzel= form aller Primaten, die er "Primatoid" nennt, hatte ich schon viel früher als Archiprimas bezeichnet; sie lebte schon in der ältesten Tertiärzeit und hatte sich wahrscheinlich schon in der Kreidezeit aus älteren Sängetieren entwickelt. Die höchst gezwungene und unnatürliche Hypothese, durch welche weiterhin Klaatsch einen weiten Abftand der Primaten von den übrigen Saugetieren zu konftruieren fucht, halte ich für ganglich verfehlt, und ebenso die ahnlichen Sypothesen.

die neuerdings Alsberg, Wilser und andere, die Affenabstammung bekampfende Anthropologen aufgeftellt haben.

Alle diefe und ahnliche Berfuche haben das gemeinfame Biel, die bevorzugte "Stellung des Menschen in der Natur" zu retten und bie Rluft zwischen ihm und den übrigen Saugetieren möglichft zu erweitern, seine mahre Abstammung aber zu verschleiern. Es ift dies die bekannte Parvenü-Tendeng, die uns fo häufig bei den geadelten Sohnen und Enkeln tüchtiger Manner begegnet, die fich aus eigener Rraft zu einer hohen Stellung emporgearbeitet haben. Der hohen Obrigkeit und der mit ihr verbündeten Rirche ift diefer Hochmut aber wohlgefällig, weil dadurch ihre eigene fossile Einbildung von der "Gottahnlichkeit" bes Menschen und dem bevorzugten "Gottesgnaden= tum" der Fürften geftütt wird. Dem Boologen und Anthropologen, ber diese wichtige Genealogie streng wissenschaftlich untersucht, sind biefe anthropozentrischen Bestrebungen ebenso gleichgültig, wie ber Gothaische Hoffalender; er sucht allein die reine Bahrheit zu er= gründen, wie fie ihm durch die reichen Ergebniffe der modernen Naturerkenntnis geboten wird, und da bleibt gar kein Zweifel übrig, daß ber Menich im eigentlichften Sinne ein Abkömmling des Affen ift, und zwar eines langft ausgestorbenen Menschenaffen. Bie schon oft von ehrlichen Anhangern diefer Überzeugung betont worden ift, liegen hier die Beweisgrunde der Anthropogenie außerft flar und einfach zutage, viel klarer und ficherer, als bei vielen anderen Saugetieren. So ift 3. B. die Abstammung des Elefanten, der Gürteltiere und Schuppentiere, der Sirenen und Waltiere ein viel bunkleres und schwierigeres Problem als die Abstammung bes Menschen.

Als Hurley 1863 seine grundlegende Abhandlung über "die Stellung des Menschen in der Natur" veröffentlichte, schmückte er sie mit einem Titelbild, welches nebeneinander die Skelette des Menschen und der vier noch lebenden Menschenaffen zeigt, der beiden Asiaten Sibbon und Orang, und der beiden Afrikaner Schimpanse und Gozilla. Unsere Tafel II weicht davon insofern ab, als hier absichtlich vom Orang und Schimpanse jüngere Eremplare gewählt und auf

gleiche Größe mit den anderen drei Skeletten erhoben find. Eine unbefangene Bergleichung biefer fünf Stelette ergibt, daß fie nicht nur im ganzen höchst ähnlich, sondern im Aufbau, in der gesetz= mäßigen Anordnung und Verbindung aller Teile diefelben find. Dieselben 200 Knochen seten dieses Knochengerüft im Menschen und den vier ichwanglosen Menschenaffen, unferen nächsten Bettern, zusammen. Dieselben 300 Musteln bienen gur Bewegung der einzelnen Stelettteile. Diefelben Saare bedecken unfere Saut; diefelben Milchdrufen dienen zur Ernährung des Rindes. Dasfelbe vierkammerige Berg dient als zentrales Pumpwerk für unseren Blutkreislauf; diefelben 32 Bahne setzen unser Gebiß zusammen; dieselben Organe der Fortpflanzung vermitteln die Erhaltung unseres Geschlechts; dieselben Gruppen von Neuronen ober Ganglienzellen feten den Wunderbau unferes Gehirns zusammen und leiften jene höchfte Arbeit des Plasma, die man als "Seele" bezeichnet und vielfach noch als ein besonderes unsterbliches Wesen verehrt. Hurley hat durch eingehende anatomische Bergleichung diese fundamentale Bahrheit fest begründet und durch weitere Bergleichung mit den niederen Affen und Halbaffen ift er bann zu seinem inhaltschweren Pithecometrafate gekommen: "Wir mogen ein Organ vornehmen, welches wir wollen, die Unterschiede zwischen dem Menschen und den Menschenaffen find geringer, als die entsprechenden Unterschiede zwischen letteren und den niederen Affen." Bergleicht man oberflächlich jene anthropo= morphen Skelette, so sieht man freilich leicht auffallende Unterschiede in der Große der einzelnen Teile; allein diese find bloß quantitativ, durch verschiedenes Wachstum bedingt, und dieses wiederum durch Anpassung an verschiedene Lebensbedingungen. Aber solche Unterschiede gibt es bekanntlich auch zwischen den verschiedenen Menschen; auch hier find die Arme und die Beine bald lang, bald furg, die Stirn balb hoch, bald niedrig, der Haarwuchs bald ftark, bald schwach usw.

In munschenswertester Weise werden diese anatomischen Beweissgründe der Affentheorie ergänzt und gestützt durch glänzende physiolos gische Entdeckungen der neuesten Zeit. Da stehen obenan die

berühmten Erperimente von Dr. Sans Friedenthal in Berlin; er zeigte, daß Menschenblut giftig und zersetend einwirkt auf bas Blut von niederen Affen und anderen Saugetieren, aber nicht auf bas Blut der Menschenaffen. Man hatte ichon früher auf Grund von Transfusions-Experimenten die wichtige Erkenntnis gewonnen, daß die instematische Stammverwandtschaft von nahestehenden Säugetieren bis zu einem gemiffen Grade mit ihrer demischen Bluteverwandtichaft verknüpft ift. Wenn das lebende Blut von zwei nahe verwandten Tieren einer Familie, z. B. Hund und Fuche, oder Kaninchen und Safe, miteinander vermischt wird, fo bleiben die lebenden Blutzellen beider Arten unverändert. Wenn man dagegen das Blut von hund und Kaninchen, oder von Fuchs und Sase miteinander mischt, so entfteht zwischen den Blutzellen beider Arten sofort ein Rampf auf Tod und Leben; die Blutflüffigkeit ober das Serum des Raubtiers ger= ftort die Blutzellen des Nagetiers, und umgekehrt. Ebenso verhalten fich nun auch die Blutarten der verschiedenen Primaten; das Blut der niederen Affen und Salbaffen, die der gemeinfamen Burgel des Primatenstammes naher stehen, wirkt vernichtend auf das Blut der Menschenaffen und des Menschen — ebenso umgekehrt. Singegen verträgt sich das Blut des Menschen sehr wohl mit dem der Menschenaffen, ohne daß ihre Blutzellen bei der Mischung zerftort werden.

In den letzten Jahren haben andere Physiologen und Arzte diese interessanten Blutserum-Experimentenoch weiter ausgesührt und geradezu zum direkten Nachweis der Blutsverwandtschaft verschiedener Säugestiere, ja sogar des Grades ihrer Stammverwandtschaft benutzt, so Prosessor Uhlenhuth in Greisswald und Nuttall in London; letzterer studierte dieselbe auf das sorgfältigste an 900 verschiedenen Blutsorten, die er durch 16000 Reaktionen prüfte. Er verfolgte die Abstusung der Blutsverwandtschaft die zu den niedrigsten Affen der neuen Welt hinab, Uhlenhuth sogar die zu den Halbassen. Demsnach ist die anatomisch längst begründete "Stammverwandtschaft" des Menschen und des Menschenaffen jetz zur physiologisch erwiesenen echten "Blutsverwandtschaft" geworden.¹²)

Nicht minder bedeutungsvoll find die embryologischen Entdeckungen des verftorbenen Erlanger Zoologen Emil Selenka. Er unternahm zwei größere Reisen nach Oftindien, um die Ontogenie ber afiatischen Menschenaffen, Drang und Gibbon, an Ort und Stelle zu ftudieren. An zahlreichen von ihm gesammelten Embryonen berfelben wies er nach, daß gemisse auffallende Eigentümlichkeiten der Placentabildung, die man bis dahin ausschließlich dem Menschen zugeschrieben und als eine auffallende Eigentümlichkeit unferes Geschlechts hervorgehoben hatte, genau ebenso sich bei diesen nahe verwandten Menschen= affen finden, im Gegensate zu allen übrigen Affen. Auf Grund aller dieser und anderer Tatsachen halte ich die Abstammung des Menschen von ausgestorbenen tertiaren Menschenaffen für ebenso ficher erwiesen, wie die Abstammung der Bogel von Reptilien oder die Abstammung der Reptilien von Amphibien, an der heute kein einziger Zoologe mehr zweifelt. Die Stammverwandtschaft ift so eng, wie fie mein verstorbener Studiengenoffe, der Berliner Anatom Robert Hart = mann (mit dem ich vor 50 Jahren zu den Füßen Johannes Müllers faß), in seinem vortrefflichen Buche über die menschenahnlichen Affen schon 1883 barlegte; er schlug vor, die ganze Ordnung der Herrentiere in zwei Familien zu teilen, auf der einen Seite die Primarier (Menichen und Menschenaffen) — auf der anderen Seite die Simiinen (eigentliche Uffen, die Ratarrhinen oder Oftaffen und die Platnrrhinen ober Beftaffen).

Seitdem der holländische Arzt Eugen Dubois vor 12 Jahren auf Java die berühmten Reste des sossillen Affenmenschen (Pithecanthropus erectus) entdeckt und damit die Lücke des sogenannten "sehlensden Gliedes" (Missing link) ausgefüllt hatte, ist über diese interessanteste Primatengruppe eine ausgedehnte Literatur entstanden; besonders wichtig darin ist der Nachweis des Straßburger Anatomen Gustav Schwalbe, daß der früher entdeckte Schädel von Neandertal einer ausgestorbenen Menschenart angehörte, die zwischen dem Pithecanthropus und dem echten Menschen in der Mitte stand: Homo primigenius. Auf Grund genauester Vergleichung widerlegte zugleich

Schwalbe alle die tendenziösen Einwände, die früher Virchow gegen diese und andere sossile Funde erhoben hatte, indem er sie für pathologische Abnormitäten erklärte. In allen bedeutungsvollen Übersresten des sossilen Menschen, die seine Abstammung von Menschensaffen bezeugen, wollte Virchow pathologische Veränderungen entsdecken, die durch ungesunde Lebensweise, Sicht, Rhachitis oder andere Erkrankungen der diluvialen Höhlenbewohner bedingt seien; auf alle Weise war er bemüht, die deutlichen Beweise ihrer Primatenverwandtsschaft zu entkräften. Ebenso verstieg er sich bei dem Kampse um den Pithecanthropus zu den unwahrscheinlichsten Annahmen, bloß um dessen Bedeutung als wirkliches Zwischenglied zwischen Menschenaffen und Menschen zu widerlegen.

Auch jest noch wird nicht felten beim Streit über biefe wichtige "Affenfrage" von Laien und von einseitig urtheilenden Anthropologen die irreführende Behauptung wiederholt, daß die Lücke awischen Mensch und Affenmensch noch nicht ausgefüllt und das wahre "fehlende Glied" noch nicht gefunden sei. Diese Behauptung ist völlig willfürlich und zeugt nur von Unkenntnis der anatomischen, embryologi= ichen und palaontologischen Tatsachen, ober von Unfähigkeit zu ihrer phylogenetischen Beurteilung. Tatsächlich ift die morphologische Rette, die von den Salbaffen zu den alteren Beftaffen, von diefen zu den geschwänzten Oftaffen, weiterhin zu den ichwanzlosen Menschenaffen, und von diefen direkt zum Menschen hinaufführt, ununterbrochen und liegt klar zutage. Biel eher konnte man von fehlenden Gliedern zwischen den altesten Salbaffen und ihren Beuteltierahnen, ober zwischen diesen und den Monotremen-Borfahren sprechen. Aber auch diese Lüden find beshalb bedeutungelos, weil die vergleichende Anatomie und Ontogenie, in Übereinstimmung mit der Palaontologie, die hiftorische Einheit bes Saugetierstammes über alle Zweifel Man verlangt hier torichterweise von der Palaontologie erhebt. eine lückenlose Reihe von positiven Daten, die fie aus wohlbekannten Gründen wegen ihrer vielen Lücken und unvollständigen Urkunden niemals liefern fann.

Auf die intereffanten neuesten Forschungen über die speziellen Berhaltniffe der Affenabstammung einzugehen, ift hier nicht mehr möglich; auch wurde es für unfern 3med nicht wichtig fein, weil alle allgemeinen Schlüffe aus der Primaten-Defgendenz des Menschen beftehen bleiben, gleichviel wie man im einzelnen die Linien bes Affenstammbaums fich hypothetisch vorstellt. Dagegen ift heute für uns noch von hohem Interesse die Frage, wie fich benn die modernfte Form des Darwinismus, die von Efcherich trefflich beleuchtete "firchliche Abstammungelehre", zu diefen wichtigften Fragen derfelben ftellt? mas ihr icharffinnigfter Bertreter, ber Jefuitenpater Erich Basmann, ju berfelben fagt? Das zehnte Rapitel feines Buches, in dem er die "Anwendung der Defgendengtheorie auf den Menschen" febr eingehend behandelt, ift ein Meifterftud jesuitischer Wiffenschaft, darauf berechnet, die klarften Bahrheiten so zu verdreben und alle Erfahrungen fo zu entstellen, daß fein Lefer zu einer flaren Vorstellung kommen kann. Bergleicht man dieses zehnte Rapitel mit bem vorhergehenden neunten, in dem Basmann auf Grund eigener ausgezeichneter Forschungen die Defzendenztheorie als unabweisbare Bahrheit verteidigt hatte, fo begreift man kaum, daß ein und berfelbe Verfasser beide Kapitel geschrieben hat — ober vielmehr man begreift es vom Standpunkte des Beiligen Ignatius von Lopola, beffen Ordensregel lautet: "Der Zweck heiligt die Mittel", und gu Ehren Gottes und feiner Rirche ift jede Lüge erlaubt und verdienftlich.

Die jesuitische Sophistik, die Basmann aufwendet, um die bevorzugte Ausnahmestellung des Menschen in der Natur zu retten und seine direkte Schöpfung durch Gott zu beweisen, gipfelt in der Gegenüberstellung seiner zwei Naturen und deren gegensählicher Beurteilung. Die "rein zoologische Auffassung des Menschen", die durch seine anatomische und embryologische Bergleichung mit den Affen sonnenklar begründet wird, soll bedeutungslos sein, weil sie die Hauptsache, sein "Geistesleben", übersieht. Dagegen ist "die Psychologie an erster Stelle befugt, über Wesen und Ursprung des Menschen zu urteilen". Alle anatomischen und ontogenetischen Tatsachen, die ich

in meiner Anthropogenie zur Ergründung der Progonotaris ober Ahnenreihe bes Menichen zusammengestellt habe, werden von Basmann teils ignoriert, teils verdreht oder lächerlich gemacht; und basselbe geschieht mit den schwerwiegenden Tatsachen der Anthropologie, insbesondere den rudimentaren Organen, die Robert Biedersheim in feiner vortrefflichen Schrift: "Der Bau bes Menschen als Zeugnis für feine Bergangenheit", geltend gemacht hat. Allerdings ift der Jefuitenpater auf diesem Gebiete auch nicht als Naturforscher kompetent; offenbar besitt er in der vergleichenden Anatomie und Ontogenie der Birbeltiere nur gang oberflächliche und ungenügende Renntniffe. Wenn Basmann die Morphologie und Physiologie der Saugetiere ebenso gründlich ftudiert hatte, wie diejenige seiner Ameisen, so murbe er bei unbefangener Beurteilung zu dem Schluffe gekommen fein, daß die Unnahme einer einftammigen oder monophpletischen Defgendeng für die ersteren ebenso unabweisbar ift, wie für die letteren. Wenn nach Basmanns Annahme alle 4000 Ameifenarten bes Syftems eine einzige "natürliche Spezies" bilden, d. h. von einer gemeinsamen ursprünglichen Art abstammen, so muß ganz dieselbe Hypothese auch für alle 6000 Säugetierarten gelten (2400 lebende und 3600 fossile Arten) — wohlverstanden mit Inbegriff des Menschen!

Natürlich treffen die schweren Borwürfe, die wir gegen die Sophismen und Trugschlüsse dieser "kirchlichen Abstammungslehre" erheben müssen, nicht die Person und den Charakter des Pater Wasmann, sondern das System der Jesuiten, das er vertritt. Ich zweisle nicht, daß dieser hervorragende Natursorscher (den ich personlich nicht kenne) sein Buch in gutem Glauben geschrieben hat und daß er ehrlich bemüht ist, die unvereindaren Gegensähe zwischen unserer natürlichen Entwickelungslehre und dem übernatürlichen Schöpfungsglauben der Rirchenlehre auszugleichen. Dieser Ausgleich zwischen Vernunft und Aberglauben ist aber nur möglich durch das Opfer der Vernunft selbst, durch das "Sacrisicium intellectus"! Dasselbe sinden wir ja auch bei allen anderen Zesuiten, bei den "Vätern" Cathrein und Braun, Besmer und Cornet, Linsmeier und Muckermann (!), deren

zweideutige "jesuitische Naturwissenschaft" in dem erwähnten Artikel von R. H. Francé (München) eine vortreffliche und wahrheitszemäße Beleuchtung erfahren hat (Nr. 22 des "Freien Wort" vom 16. Februar 1904, Frankfurt a. M.).

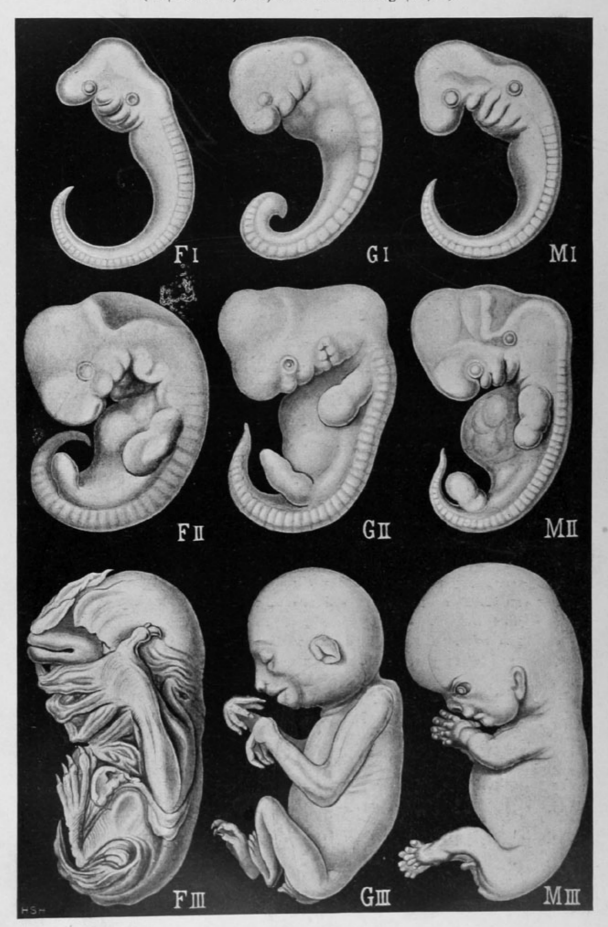
Der intereffante Berfuch von Basmann fteht übrigens nicht allein; es mehren sich vielmehr die Anzeichen dafür, daß es sich um einen gang instematischen Feldzug der römischen Ecclesia militans handelt. Aus Wien erhielt ich am 17. Februar d. J. die Mitteilung, daß tags zuvor (zufällig an meinem 71. Geburtstage!) ein Jesuitenpater Biese in einem fehr beifällig aufgenommenen Vortrage nicht nur die Defzendenztheorie, sondern auch deren Anwendung auf den Menschen anerkannt und mit den katholischen Glaubenslehren wohl vereinbar erklart habe - und das in einer ftark besuchten "Ratechetenverfammlung"! Besonders wichtig erscheint es, daß in einem neuen fatholischen Sammelwerk: Bengigers naturwiffenschaftlicher Bibliothek, bie drei erften Bandchen (1904 in Ginfiedeln und Roln erschienen) die wichtigften Probleme der Entwickelungslehre fehr eingehend und geschickt behandeln; ber erfte die Bildung ber Erbe, ber zweite bie Urzeugung, der dritte die Abstammungslehre. Der Berfaffer derfelben, Pater M. Gander, macht unferer Entwickelungslehre die bemerkens= wertesten Zugeständnisse, bemüht fich aber zugleich nachzuweisen, baß dieselben sowohl mit der Bibel wie mit den dogmatischen Ausführungen ber angesehensten Rirchenväter und Scholaftiker nicht in Widerspruch ftehen. So anerkennenswert nun auch der Aufwand sophistischer Logit in diefen jesuitischen Scheinbeweisen ift, fo wird Gander doch feinen unabhängig benkenden Gebilbeten von feinen Trugichlüffen Bezeichnend für feinen Standpunkt ift, daß die Urüberzeugen. zeugung (als Entwickelung organisierter Lebewesen durch rein materielle Vorgange) nicht benkbar fei, daß jedoch "durch befondere Anordnung Gottes" eine folche wohl möglich gewesen sein würde. Für die Abstammung des Menschen von anderen Tieren (die er zugibt) macht er den Vorbehalt, daß die Seele in jedem einzelnen Falle durch einen besonderen Schöpfungsatt erschaffen worden fei!

Erklärung von Tafel III.

Embryonen von drei Säugetieren, auf drei entsprechenden Stufen der Entwickelung.

Die Keime des Menschen (M), des Menschenaffen (Gibbon, G) und der Fledermaus (Rhinolophus, F) sind in früher Zeit (obere Querreihe) noch kaum zu unterscheiden, obgleich die fünf hirnblasen und Kiemenspalten, sowie die drei höheren Sinnesorgane schon angelegt sind; an der gekrümmten Rückenstäche sind die Urwirbel-Stücke sichtbar. Auch später, wenn bereits die beiden Beinpaare in Gestalt von rundlichen Flossen aufgetreten sind (mittlere Querreihe), sind die Unterschiede noch sehr gering. Erst wenn die Gliedmaßen und der Kopf weiter entwickelt sind (untere Querreihe) treten die charakteristischen Formen deutlich hervor. Besonders ist zu bemerken, daß die Anlage des Gehirns — als Seelen-Organs —, mit fünf Hirnblasen, überall dieselbe ist.

Reime (Embryonen) von drei Säugetieren (auf drei ähnlichen Entwickelungsstufen).



F=Fledermans (Rhinolophus)

G=Sibbon (Hylobates)

M=Mensch (Homo)

Sochgeehrte Damen und Berren!

Es war nicht meine Absicht, den beiben Bortragen, die ich am 14. und 16. April hier gehalten habe, noch einen britten Bortrag folgen zu laffen. Wenn ich mich tropbem dazu widerstrebend ent= schloffen habe und wenn ich heute zum letten Male Ihre Aufmerkfamkeit in Anspruch nehme, so geschieht bies aus brei Grunden. Erftens habe ich zu meinem Bedauern nachträglich gefehen, daß ich in den beiden erften Bortragen, durch die Rurze der Zeit gezwungen, viele wichtige Punkte meines Themas nicht berührt ober nur un= genügend erörtert habe; insbesondere hat die bedeutungsvolle Seelen= frage nicht die gebührende Beleuchtung gefunden. Zweitens bin ich durch die zahlreichen und widerspruchsvollen Zeitungsberichte ber letten Tage überzeugt worden, daß viele meiner lückenhaften Ausführungen migverftanden oder falfch gedeutet worden find. Drittens endlich scheint es mir geboten, in diesem Abschiedsvortrage nochmals furz und klar alle Hauptpunkte im Zusammenhang darzustellen, welche die Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft unserer Entwickelungs= lehre betreffen, insbesondere ihren Zusammenhang mit den drei großen Fragen der perfonlichen Unfterblichkeit, der Freiheit des Willens und des perfonlichen Gottes.

Im höheren Maße noch als bei den ersten beiden Vorträgen, muß ich heute bei diesem letten Ihre Geduld und Nachsicht, hochsgeehrte Anwesende, in Anspruch nehmen. Denn es war mir in den beiden letten Tagen keine Zeit gegönnt, diesen freien Vortrag auszuarbeiten. Die große Unvollkommenheit seiner Form aber wird sich um so empfindlicher fühlbar machen, als sein Gegenstand zu den schwierigsten und dunkelsten Aufgaben des menschlichen Denkens

gehört. In meinen beiden letten populären Schriften, über die "Welträtsel" und die "Lebenswunder" habe ich die meisten, heute nur
flüchtig zu streisenden biologischen Fragen eingehender behandelt; es kommt mir aber gerade darauf an, Ihnen heute in einem allgemeinen Überblick die mächtigen Beweismittel nahezulegen, welche unsere moderne Naturwissenschaft im Rampse um den Entwickelungs-Gedanken gegen den herrschenden Aberglauben ins Feld führt, und zu zeigen, wie unser Monismus, unsere einheitlich begründete Weltanschauung, volle Klarheit über die großen Fragen von Gott und Welt, Seele und Leben verbreitet.

In meinen beiden vorigen Vorträgen habe ich verfucht, Ihnen ein allgemeines Bild von dem gegenwärtigen Zuftande der Entwickelungslehre zu geben und von dem siegreichen Kampfe des Entwickelunge-Gedankens gegen die altehrwürdigen Schöpfungemythen. haben uns überzeugt, daß auch der vollkommenfte Organismus, der Mensch, nicht durch einen übernatürlichen Schöpfungsatt entstanden ift, sondern fich aus einer langen Ahnenreihe von Saugetieren allmählich entwickelt hat. Dabei trat die bedeutungsvolle Tatfache in den Bordergrund, daß die menschenahnlichsten Saugetiere, die Menschenaffen, im wesentlichen gang benselben Rorperbau besitzen, wie ber Mensch, und daß die hiftorische Entwickelung des letteren aus den erfteren jest als eine vollig geficherte Sypothese gelten kann, ober richtiger: als eine historische Tatsache! Wir hatten aber bei diesen phylogenetischen Untersuchungen hauptsächlich nur den Aufbau des Körpers und seiner einzelnen Organe im Auge; dagegen streiften wir nur flüchtig die Entwickelung des menschlichen Geiftes, oder der immateriellen Secle, die nach althergebrachter Anschauung den Korper nur zeitweilig bewohnt. heute wollen wir dagegen in erfter Linie die historische Entwickelung der Seele ins Auge faffen und die Frage beantworten, ob auch die geistige Entwickelung des Menschen durch dieselben Naturgesetze bedingt ift, wie die korperliche, und ob fie mit derjenigen der übrigen Saugetiere ebenfalls untrennbar verknüpft ift.

Gleich beim Eintritt in dieses schwierige Gebiet stoßen wir auf die seltsame Tatsache, daß noch heute auf unseren Universitäten zwei

grundverschiedene Richtungen der Seelenlehre oder Psychologie sich gegenüberstehen. Da sind zuerst auf der einen Seite die metaphysischen Seelenforscher, die sogenannten "Psychologen von Fach". Sie vertreten noch heute die uralte Anschauung, daß die Seele des Menschen ein besonderes Wesen ist, ein eigenartiges, selbständiges Individuum, das nur vorübergehend in dem sterblichen Leibe seinen Wohnsitz hat und ihn nach dessen Tode verläßt, um als unsterblicher Geist weiter zu leben. Diese dualistische Ansicht ist bekanntlich mit den Glaubenselehren der meisten Religionen verknüpft und behauptet ihre hohe Autorität dadurch, daß sie mit den wichtigsten, ethischen, sozialen und praktischen Interessen sich verdindet. In der Philosophie hatte schon Plato das Dogma von der Unsterblichkeit der Seele zur Geltung gebracht. Später hat ihm namentlich Descartes dadurch besonderes Gewicht verliehen, daß er nur dem Menschen eine eigentliche Seele zuschrieb, nicht den übrigen Tieren.

Dieser metaphysischen Psychologie, die lange Zeit die Alleinherrsschaft hatte, trat aber im 18. und noch mehr im 19. Jahrhundert die vergleichende Seelenkunde entgegen. Unbefangene Vergleischung der psychischen Vorgänge an den höheren und niederen Tieren ergab, daß hier zahlreiche Übergänge und Abstufungen bestehen; eine lange Reihe von Zwischenstufen verknüpft das Seelenleben der höheren Tiere mit dem des Menschen einerseits, mit dem der niederen Tiere anderseits. Eine scharfe Grenzlinie zwischen dem Menschen und den übrigen Tieren, wie sie Descartes ziehen wollte, ließ sich nicht mehr sest erhalten.

Die stärkste Erschütterung ersuhr aber die herrschende metaphysische Auffassung des Seelenlebens vor dreißig Jahren durch die neueren Methoden der Psychophysik. Durch scharssinnige Versuche zeigten die geistreichen Physiologen Theodor Fechner und Ernst Heinrich Weber in Leipzig, daß ein wichtiger Teil der Geistestätigkeit ebenso genau gemessen und durch mathematische Formeln bestimmt werden kann, wie andere physiologische Prozesse, z. B. Muskelzuckungen; die festen Gesehe der Physiologische Prozesse, z. B. Muskelzuckungen; die

ebenso absolut, wie die Erscheinungen in der anorganischen Natur. Allerdings hat die Psychophysik die hochsliegenden Erwartungen, die man damals an ihre monistische Bedeutung knüpfte, nur teilweise erfüllt; aber es bleibt die wichtige Tatsache bestehen, daß ein Teil des Geisteslebens ebenso unbedingt an physikalische Gesetze gebunden ist, wie alle übrigen Naturerscheinungen.

Die physiologische Seelenkunde wurde somit durch die Psychophysik zum Range einer physikalischen, im Prinzip erakten Wiffenschaft erhoben; sie hatte aber schon vorher die wichtigsten Grundlagen aus anderen Gebieten der Biologie gewonnen. Die vergleichende Pfnchologie hatte die lange Stufenleiter vom Menschen abwärts zu den höheren, von diesen zu den niederen, und endlich zu den niedersten Tieren im Zusammenhang verfolgen können. Da stieß fie auf der unterften Stufe auf jene merkwürdigen, dem blogen Auge unfichtbaren Wefen, die man gleich nach ber Erfindung des Mikroftopes (in der zweiten Salfte des 17. Sahrhunderts) überall in ftebenden Gewäffern entdeckt und als Infusionstierchen bezeichnet hatte. Die erfte genaue Darftellung und instematische Ordnung diefer Infuforien verdanken wir dem berühmten Berliner Mikrofkopiker Gott= fried Ehrenberg. 1838 veröffentlichte diefer unermubliche Erforscher des "kleinsten Lebens" ein großes Prachtwerk, das auf 64 schönen Foliotafeln den ganzen Reichtum der mikrofkopischen Lebewelt übersichtlich darstellte und das noch heute als der Unterbau unserer Protistenstudien gilt. Ehrenberg war ein fehr eifriger, phantafiereicher Beobachter, der seine Begeisterung für das Studium der Rleinlebewesen auch seinen Schülern mitzuteilen verstand. Ich denke noch mit Bergnügen an die anregenden Erkursionen zurück, die ich als Student vor fünfzig Jahren (im Sommer 1854) mit meinem Lehrer Chrenberg und einigen seiner Schüler — darunter mein Studienfreund Ferdinand von Richthofen, der berühmte Geograph im Berliner Tiergarten anftellte. Mit feinen Neten und kleinen Gläschen bewaffnet, fischten wir in den Tümpeln des Tiergartens und in der Spree die taufende von unfichtbaren Mikroorganismen, die dann unter dem Mikroskope durch ihre zierlichen Formen und geheimnisvollen Bewegungen unsere Bigbegierde lebhaft erregten.

Die Borträge, durch welche Ehrenberg den Körperbau und die Lebenserscheinungen seiner Infusorien und erläuterte, waren freilich seltsam genug. Er hatte sich nämlich — irregeleitet durch die Bersgleichung der echten Infusorien mit den mikroskopischen, aber hoch organisierten Rädertierchen — die Borstellung gebildet, daß alle Tiere gleich hoch organisiert seien, und diese irrige Theorie schon auf dem Titel seines Werkes angedeutet: "Die Insusionstierchen als vollkommene Organismen, ein Blick in das tiesere Leben der organischen Ratur." Er glaubte auch in den einfachsten Insusorien diesselben gesonderten Organe unterscheiden zu können, wie bei den höheren Tieren: Magen und Herz, Eierstöcke und Rieren, Muskeln und Kerven; auch ihre Seelentätigkeit beurteilte er nach demselben, "ihm eigenen Prinzip gleich hoher Organisation".

Diefe eigentumliche Lebenstheorie von Ehrenberg mar aber vollkommen irrtumlich und murde eigentlich ichon in ihrer Geburteftunde (1838) an der Burgel zerftort durch die gleichzeitig auftauchenbe Bellentheorie, mit der er fich niemals befreunden konnte. Rachbem Matthias Schleiben zuerft für den Pflanzenkorper und gleich barauf Theodor Schwann auch für ben Tierforper bie Bufammenfetung aller Gewebe und Organe aus den mitroftopischen Bellen, als letten Strukturelementen des lebendigen Organismus nachgewiesen hatten, gewann bald die Bellentheorie fo fundamentale Bedeutung, daß darauf Rolliker und Lendig die moderne Gewebelehre ober Siftologie gründeten und Birchow durch deren Anwendung auf den tranten Menschen seine Zellularpathologie errichten konnte: die wichtigften Fortschritte der theoretischen Medizin. Es dauerte aber noch ziemlich lange, ehe die schwierige Frage geloft wurde, wie sich jene kleinsten Lebewesen zur Zellentheorie verhielten. 3mar hatte ichon 1845 Carl Theodor von Siebold behauptet, daß die eigentlichen Infuforien und die nahe vermandten Rhizopoden einzellige Organismen feien und hatte fie als Urtiere (Protozoa) von den übrigen Tieren abgetrennt. Gleichzeitig hatte auch schon Carl Naegeli niederste Algen als "einzellige Pflanzen" beschrieben. Allein allgemeine Gelstung gewann diese wichtige Auffassung erst später, besonders seitzdem ich (1872) alle einzelligen Organismen unter dem Begriffe der Protisten oder Urwesen zusammengefaßt und ihre psychischen Funktionen als "Zellseele" definiert hatte.

Ju der eingehendsten Beschäftigung mit diesen einzelligen Prostisten und ihrer primitiven Zellseele wurde ich durch das gründliche Studium der Radiolarien oder "Strahlinge" geführt, einer höchst merkwürdigen Rlasse von mikroskopischen, im Meere schwebenden Orsganismen; ihre allseitige Erforschung hat mich über dreißig der besten Lebensjahre (von 1856—1887) überwiegend beschäftigt, und wenn ich in allen großen Prinzipiensragen der Biologie schließlich zu einer sesten monistischen Überzeugung gelangt din, so verdanke ich dies großenteils den unzähligen Beodachtungen und ununterbrochenen Resserionen über die erstaunlichen Lebenswunder, die sich in diesen kleinsten und seinsten, zugleich schönsten und sormenreichsten Lebeswesen offenbaren.

Das Studium der Radiolarien hatte ich gewissernaßen als teures Bermächtnis von meinem großen Weister Johannes Müller übersnommen. Er hatte diese Tierklasse (von der erst wenige Arten in meinem Gedurtsjahr 1834 entdeckt wurden) in seinen letzen Lebenssjahren mit Vorliebe ersorscht und 1855 als besondere Gruppe der Rhizopoden (Protozoen) aufgestellt. Sein letzes, erst kurz nach seinem Tode (1858) erschienenes Werk, in dem 50 Arten von Radioslarien beschrieben waren, begleitete mich an das Mittelmeer, als ich im Sommer 1859 meine erste längere Forschungsreise unternahm. Ich hatte das Glück, in Wessina gegen 150 neue Arten von Radioslarien zu entdecken und darauf meine erste Monographie dieser lehrsreichen Protistenklasse zu gründen (1862). Ich ahnte damals nicht, daß ich 15 Jahre später in den Tiessesunden der berühmten englischen "Challenger"scrpedition einen unermeßlich reichen Schatz dieser merkswürdigsten Urtiere in die Hand bekommen würde; in der zweiten

Monographie derselben (1887) konnte ich über 4000 verschiedene Arten von Radiolarien beschreiben und auf 140 Tafeln größtenteils abbilden. Eine Auswahl der zierlichsten Formen habe ich auf 10 Tafeln meiner "Kunstformen der Natur" zusammengestellt.

Es ift heute nicht Zeit, naher auf die Formen und Lebenserscheinungen der Radiolarien einzugehen, über deren allgemeine Bedeutung namentlich mein Freund Bilhelm Boliche in verschiedenen populären Schriften anziehende Darftellungen gegeben hat. Ich muß mich hier auf Bervorhebung der allgemeinen Erscheinungen beschränken, die für unseren Gegenftand, die Seelenfrage, von besonderem Intereffe find. Die herrlichen Rieselpanzer der Radiolarien, die den weichen einzelligen Leib schützend einschließen, find nicht allein durch ihre außerordentliche Zierlichkeit und Schonheit merkwürdig, fondern auch durch die geometrische Regelmäßigkeit und relative Beständigkeit ber Form. Die 4000 Radiolarienarten find ebenso konstant, wie die 4000 bekannten Arten der Ameisenfamilie; und wie der darwinistische Sesuitenpater Basmann betreffs der letteren fich überzeugt hat, daß fie alle aus einer gemeinsamen Stammform durch Umbildung verknüpft mit Abstammung abzuleiten find, so habe ich ebenso bestimmt die Überzeugung gewonnen, daß alle 4000 Radiolarienspezies durch Anpassung verknüpft mit Vererbung aus einer Urform entstanden find. Diefe Urform, das Stammradiolar (Actissa), ift eine ein= fache kugelige Belle, deren weicher lebendiger Plasmaleib in zwei verschiedene Teile gesondert ift, eine innere Zentralkapsel (in deren Mitte der fefte fugelige Bellfern liegt) und eine außere Gallerthulle (Calymma); von der Außenfläche der letteren strahlen hunderte oder tausende feiner Schleimfaden aus, bewegliche und empfindliche Fortfate ber lebendigen inneren Substanz, des Plasma (oder Protoplasma). Diese zarten mitroftopischen Faben, die Scheinfüßchen (Pseudopodia), find die wunderbaren Organe, welche die finnliche Empfindung (als Tafter), die Ortsbewegung (als Schwebeorgane) und den regelmäßigen Aufbau der Riefelgehäuse (als Baumeifter) beforgen; zugleich aber auch die Ernährung des einzelligen Rorpers, indem fie Infuforien, Diatomeen

und andre Protisten angreisen und in das Innere des Plasmaleibes hineinziehen, wo sie verdaut und assimiliert werden. Die Fortpslanzung der Radiolarien geschieht gewöhnlich durch Sporenbildung; der Bellkern im Innern der Plasmakugel zerfällt in viele kleine Kerne, deren jeder sich mit einem Plasmastücken umgibt und wieder eine neue Zelle bildet.

Bas ift nun biefes Plasma? Bas ift biefe ratfelhafte "lebendige Subftang", die uns überall da als materielle Grundlage begegnet, wo wir die "Lebenswunder" fich abspielen sehen? Das Plasma oder "Protoplasma" ift, wie ichon Surlen vor 30 Jahren richtig fagte, die "phyfitalifche Bafis des organischen Lebens" - ober noch icharfer gefagt, die demifche Rohlenftoffverbindung, die ausschlieflich die verschiedenen Lebensprozeffe vermittelt. Die einfachfte Form ber lebenden Belle ift nichts weiter als eine weiche Plasmakugel, die einen festen Rern einschließt; diese innere Rernsubstang (Rarpoplasma) ift chemisch etwas verschieden von der außeren Bellsubstang (Entoplasma); aber beide Substangen find ahnlich zusammengesett aus Rohlenftoff, Sauerftoff, Bafferftoff, Stidftoff und Schwefel; beibe gehoren gur Gruppe der mertwürdigen Gimeißkorper oder Albuminate, jener stickstoffhaltigen Rarbonate, die fich durch die außerordentliche Größe ihres Moleküls auszeichnen und die labile Lage ber zahlreichen (mehr als taufend) Atome, die dasselbe zusammenseben.

Es gibt aber noch einfachere Organismen, bei benen selbst die Sonderung von Kern und Zellsubstanz noch nicht stattgefunden hat, die neulich erwähnten Moneren, deren ganzer lebendiger Körper bloß ein homogenes Plasmakorn ist (Chromaceen und Bakterien). Gerade die berühmten Bakterien, die als Erreger der gefährlichsten Insektionskrankheiten, als Agenten der Fäulnis und Verwesung usw. jest eine so wichtige Rolle spielen, lehren auf das Unzweideutigste, daß das ganze organische Leben nur ein chemischer und physikalischer Prozeß ist, nicht durch eine geheimnisvolle unbekannte "Lebenskraft" bedingt.

Dasfelbe lehren uns in noch viel eingehenderer Beife unfere Radiolarien, und fie zeigen uns zugleich deutlich, daß auch die Seelen-

tätigkeit ein solcher physikochemischer Prozeß ist. Denn alle verschiesbenen Funktionen ihrer Zellseele, die Empfindung verschiedener Reize, wie die Bewegung ihres Plasma, die Ernährung wie das Wachstum und die Fortpflanzung, sind bedingt durch die besondere chemische Zusammensetzung, die jeder ihrer 4000 Arten eigentümlich ist; und doch sind auch diese nur entstanden durch Anpassung, hersvorgegangen durch Vererbung aus der gemeinsamen Stammform des nackten kugeligen Stammradiolars (Actissa).

Als eine gang besonders interessante Tatsache im Seelenleben ber einzelligen Radiolarien ift hier noch die außerordentliche Fähigkeit ihres Gedachtniffes hervorzuheben. Denn die relative Ronftang, in welcher jene 4000 Arten die regelmäßige und oft fehr verwickelte Form ihres schützenden Riefelgehäuses von Generation zu Generation vererben, erklart fich nur badurch, daß die Baumeifter besfelben, die unfichtbaren Plasmamolefüle der Pfeudopodien, ein feines "plaftisches Diftanggefühl" und eine treue Erinnerung an die Architekten-Tätigkeit ihrer Borfahren besithen; immer von neuem bauen die feinen formlofen Plasmafaben dieselben zierlichen Rieselschalen mit regelmäßigem Gitterwerk und mit ichütenden Radialftacheln und Schwebebalken, die von denfelben Stellen ihrer Oberfläche in gleichen Abständen ausftrahlen. Der Physiologe Ewald Hering (in Leipzig) hatte schon 1870 in einer geiftreichen (aber eben deshalb wenig beachteten) Ab= handlung "das Gedächtnis als eine allgemeine Funktion ber organisierten Materie" bezeichnet. Ich felbst hatte (1875), auf bieser wichtigen Erkenntnis weiterbauend, in meiner Abhandlung über "Die Perigenefis der Plaftidule" auch die molekularen Berhältniffe der Bererbung durch das Gedächtnis der Plasmamoleküle zu erklaren versucht. In neuester Zeit hat einer meiner tüchtigften Schüler, Profeffor Richard Semon (in München 1904), in einem gedankenreichen Berke "Die Mneme als erhaltendes Pringip im Bechsel bes organi= schen Geschehens" eingehend untersucht und die Analyse der mechani= schen Reproduktionserscheinungen auf rein physiologischer Grundlage überzeugend durchgeführt.

Die unbefangene Betrachtung der Bellfeele und ihres Gedacht= niffes bei ben Radiolarien und anderen einzelligen Protiften führt uns unmittelbar hinüber zu der gleichen Erscheinung bei der Eizelle, bei jenem einzelligen Anfangezuftande des individuellen Lebens, aus dem fich der komplizierte vielzellige Organismus bei allen Siftonen. bei allen gewebebildenden Tieren und Pflangen entwidelt. Auch unfer eigener menschlicher Organismus ift im Beginn feiner individuellen Eriftenz eine einfache fernhaltige Plasmakugel von nur 1/4 Millimeter Durchmeffer, mit blogem Auge eben als Pünktchen fichtbar. Diefe Stammzelle (Cytula) entfteht in bem Augenblid, in welchem bas Ei befruchtet wird, in welchem die weibliche Eizelle mit der kleinen mannlichen Spermazelle verschmilzt; die Eizelle überträgt durch Bererbung die perfonlichen Eigenschaften der Mutter auf das Rind, die Spermazelle diejenigen des Baters - und zwar gilt diese erbliche Übertragung bekanntlich ebensowohl für die feinsten Charakterzüge der Seele wie des Rorpers. Die modernen Untersuchungen über Ber= erbung, die jest einen fo gewaltigen Raum in ber biologischen Literatur einnehmen, die aber erft durch Darwin 1859 angeregt wurden, knüpfen hier unmittelbar an die fichtbaren materiellen Borgange an, die bei der Befruchtung ftattfinden.

Die höchst interessanten und wichtigen Erscheinungen der Bessstuchtung sind uns erst seit dreißig Jahren in allen Einzelheiten bekannt geworden. Aus unzähligen seinen Untersuchungen hat sich übereinstimmend ergeben, daß die individuelle Entwickelung des Reimes aus der Stammzelle oder der befruchteten Eizelle überall nach denselben Gesehen verläuft. Die Stammzelle zerfällt rasch durch wiederholte Teilungen in viele einfache Bellen, und aus diesen bauen sich anfangs nur wenige einfache Urorgane auf, die Reimblätter; erst später sondern sich daraus nach und nach die zahlreichen einzelnen Organe, von denen im Reim noch keine Spur zu sinden ist. Das Biogenetische Grundgeseh lehrt uns, wie dabei die ursprünglichen Grundzüge der Stammesgeschichte durch die epigenetischen Vorgänge der Reimesgeschichte wiederholt oder rekapituliert werden, und diese

Tatsachen sind wiederum nur durch das unbewußte Gedächtnis des Plasma zu erklären, durch die "Mneme der lebendigen Substanz" in den Reimzellen und besonders in ihren Kernen.

Als wichtigstes Ergebnis dieser modernen Entdeckungen tritt für die Psychologie die Tatsache in den Vordergrund, daß die person=liche Seele einen endlichen Anfang hat, und daß wir den Augenblick, in dem die Psyche ihr Dasein beginnt, haarscharf bestimmen können; nämlich durch die Verschmelzung der beiden elterlichen Zellen, Eizelle und Spermazelle. Bas wir also "Geist des Menschen" und "Seele der Tiere" nennen, hat nicht schon vorher bestanden, sondern entsteht neu im Momente der Befruchtung; es ist gebunden an die chemische Konstitution des Plasma, welches im Kern der mütterlichen Eizelle und der väterlichen Spermazelle der materielle Träger der Vererbung ist. Bie ein solches zeitlich entstandenes Wesen später "unsterblich" bleiben soll, ist nicht zu begreifen.

Die vergleichende Betrachtung der einfachen Zellseele bei den einzelligen Infusorien und der individuellen Seelenanlage im einzelligen Reim des Menschen und der höheren Tiere überzeugt uns unmittelbar, daß die "Beseelung" nicht, wie man früher annahm, an den Besitz eines ausgebildeten Nervensystems geknüpft ist. Ein solches sehlt noch vielen niederen Tieren und allen Pflanzen, und dennoch sind psychische Tätigkeiten, vor allen Empfindung, Reizbarkeit, Reslertätigkeit, überall vorhanden. Alles lebendige Plasma ist also beseelt und in diesem Sinne ist die Psyche eine Teilfunktion des organischen Lebens übershaupt. Aber die höheren Seelentätigkeiten, insbesondere die Erscheinungen des Bewußtseins, kommen erst nach und nach bei den höheren Tieren zur Entfaltung, bei denen (infolge der Arbeitsteilung der Organe) das Nervensystem diese besonderen Funktionen übernimmt.

Hier ist es nun von besonderem Interesse, noch einen Blick auf das Zentralnervensystem der Wirbeltiere zu werfen, jenes großen Stammes, als dessen höchste und vollkommenste Blüte wir uns selbst betrachten. Auch hier sprechen zunächst die anatomischen und embryo-logischen Tatsachen eine ganz klare und unzweideutige Sprache. Bei

allen Bertebraten, von den niederften Fischen bis zum Menschen hinauf, wird im Reim das Seelenorgan überall in derfelben Beife und Form angelegt als ein einfaches gylindrisches Rohr, das auf der Rückenseite des embryonalen Korpers in der Mittellinie liegt. Der vordere Abschnitt dieses "Markrohrs" oder "Medullarrohrs" erweitert fich zu einer kolbenformigen Blafe, der Anlage des Gehirns; der hintere, dunnere Teil wird jum Rudenmark. Die Gehirnblase zerfällt durch quere Ginschnürungen in drei, spater in vier oder fünf Blafen. Die weitaus michtigfte von diefen ift die erfte Blafe, bas Großhirn, bas Organ der höchsten Seelentätigkeiten. Je weiter fich bei den höheren Wirbeltieren der Berftand entwickelt, befto größer, umfangreicher und in feinen einzelnen Teilen mehr gefondert wird das Groß= Namentlich sein bedeutendster Teil, der graue Mantel oder die Großhirnrinde, erlangt erft bei ben hoheren Saugetieren jenen Grad der quantitativen und qualitativen Ausbildung, der ihn zum eigent= lichen "Geistesorgan" im engeren Sinne erhebt. Durch die berühmten Entdedungen von Paul Flechsig (in Leipzig) murde vor elf Jahren der Unterschied zwischen acht Feldern der Großhirnrinde nachgewiesen, von denen vier Sinnesherbe den inneren Sinneswahrnehmungen dienen, vier dazwischen gelegene Denkherde (oder Affoziationsgebiete) den höheren Beiftestätigkeiten: Berknüpfung der Gindrude, Bildung von Borftellungen und Gedanken, Induktion und Deduktion. Dieses mahre "Beiftesorgan", das Phronema, ift bei den niederen Sangetieren noch gar nicht entwickelt; es bildet fich erft bei den höheren ftufenweis aus, und zwar in gleichem Schritt mit der Stufenleiter der Intelligenz. Erft bei den intelligentesten Formen der Placentaltiere, einerseits bei höheren Huftieren (Pferd, Elefant), andrerseits bei Raubtieren (Fuchs, hund) und besonders bei den Primaten erreicht das Phronema jene Höhenftufe der Entwickelung, die schließlich von den Menschenaffen direkt zu den Naturmenschen und von diesen zu den Kulturmenschen hinauf führt.

Über die besondere Bedeutung der einzelnen Gehirnteile, als Organe verschiedener Seelentätigkeiten, sind wir durch die großen

Fortschritte der modernen Experimental=Physiologie aufgeklärt worden. Sinnreiche Berfuche von Golt, Munk, Bernard und vielen anderen Physiologen haben gezeigt, wie bas normale Bewußtsein, die Sprache, die innere Sinnesmahrnehmung an beftimmte Begirke ber Großhirn= rinde gebunden find, und wie diese einzelnen Seelenteile durch die Berftörung ihrer betreffenden Organbezirke vernichtet werden. lehrreichsten Experimente hat aber hier unbewußt die Natur felbft ausgeführt. Denn die Erfrankungen diefer einzelnen Bezirke lehren uns, wie ihre Funktionen durch die teilweife ober gangliche Berftorung der fie zusammensetzenden Sirnzellen (der Neuronen oder Ganglienzellen) partiell oder total aufgehoben werden. Auch hier wieder hat Birchow, der zuerft die feinften Beranderungen der erfrankten Bellen genau mikroskopisch untersuchte und daraus das gesamte Krankheits= bild erklärte, bahnbrechend gewirkt. Ich erinnere mich noch heute genau einer betreffenden Beobachtung (aus dem Sommer 1855 in Burgburg), die auf mich den tiefften Gindruck machte. Un dem Großhirn eines Geifteskranken, an dem bei oberflächlicher Betrachtung nichts Besonderes zu sehen mar, hatte der Scharfblick von Birchow eine kleine verdächtige Stelle bemerkt; als er fie mir zur mikroskopischen Untersuchung übergab, fand ich darin einen großen Teil der Ganglienzellen verändert, teils fettig entartet, teils verkalkt. Die lehrreichen Bemerkungen, die mein großer Lehrer an diefe und ähnliche Befunde bei anderen Beisteskranken anknüpfte, befestigten zuerst in mir jene fichere Überzeugung von der Ginheit bes menschlichen Organismus, von dem untrennbaren Zusammenhang bes Geistes und Rörpers, die er damals mit fühlem Verftande nachdrücklich vertrat. Wenn Virchow 20 Jahre fpater (befonders feit feiner Münchener Rede 1877) jene monistische Beurteilung bes Seelenlebens dem herrschenden Dualismus und Mystizismus opferte, so erklart sich dies teils aus seiner psycho= logischen Metamorphose, teils aus den politischen Motiven, die ich im letten Vortrage beleuchtet hatte.

Eine Reihe von anderen gewichtigen Zeugnissen zugunsten unserer monistischen Psychologie liefert uns die individuelle Entwickelung

Saedel, Entwidelungs: Bebante.

der Seele beim Kinde und beim jungen Tiere. Wir wissen, daß daß neugeborene Kind noch kein Bewußtsein, keine Intelligenz, kein selbsständiges Urteilen und Denken besitzt. Wir verfolgen die stusensweise Entwickelung dieser höchsten Seelentätigkeiten in den ersten Lebensjahren Schritt für Schritt, in stetem Zusammenhang mit der anatomischen Ausbildung der Großhirnrinde, an die sie gebunden sind. Die Untersuchungen, die Wilhelm Preper in Jena vor 25 Jahren über "die Seele des Kindes" begann, seine sorgkältigen "Beobachtungen über die geistige Entwicklung des Menschen in den ersten Lebensjahren", sowie ergänzende Untersuchungen mehrerer neuerer Physiologen haben auch von dieser ontogenetischen Seite her bestätigt, daß die Seele kein besonderes immaterielles Wesen ist, sondern die Summe einer Anzahl von zusammenhängenden Gehirnfunktionen. Wenn das Gehirn stirbt, so hat damit auch die Seele ihr Ende erreicht.

Beitere Belege bafür liefert uns die Stammesgeschichte ber Seele, wie fie fich aus der vergleichenden Pfnchologie der niederen und höheren Saugetiere, der Naturvolker und Rulturvolker ergibt. Die moderne Ethnographie zeigt uns noch heute die verschiedensten Stufen der erreichten Geisteshohe nebeneinander. Die primitivsten Naturvölker, die Beddas von Cenlon, die Auftralneger, erheben fich nur fehr wenig über das Seelenleben der nachftvermandten Menichenaffen; die höheren Wilden führen uns durch die Zwischenftufe der Barbaren allmählich hinauf zu den zivilifierten und von diefen weiter ju den Rulturvolkern. Aber welcher Abstand zeigt fich auch hier noch zwischen dem Genius eines Goethe, Darwin und Lamard und einem gewöhnlichen Philifter oder Bureaufraten dritter Rlaffe! Alle diefe Erfahrungen überzeugen uns übereinstimmend, daß die Seele des Menschen auch phylogenetisch fich langfam zu ihrer jetigen Sohe entwidelt hat, daß fie von der Seele der hoheren Saugetiere nur quantitativ, nicht qualitativ verschieden ift, und daß fie daher auf keinen Fall unfterblich fein kann.

Dag trot dieser klaren Ginsicht noch jest ein so großer Teil der Gebildeten am Dogma der perfonlichen Unsterblichkeit festhält,

erklärt sich aus der ungeheueren Macht der konservativen Tradition und aus dem pädagogischen Übelstande, daß schon in frühester Jugend diese unhaltbaren Glaubenssähe der keimenden Vernunft gewaltsam eingeprägt werden. Gerade deshalb will ja auch die Kirche und ihre streitbarste schwarze Kohorte, die Jesuitenschar, um jeden Preis die Schule in ihrer Hand behalten, sie kann dann die Erwachsenen rückssichtslos beherrschen und ausbeuten, wenn das selbständige Denken und Urteilen im Kinde schon frühzeitig erstickt worden ist.

Sier stoßen wir nun auf die interessante Frage, wie fich bie kirchliche Abstammungslehre der Jesuiten (der "Darwinismus des neuesten Rurses") zu biefer großen Seelenfrage ftellt? Der Menich als Chenbild Gottes ift nach Basmann ein gang besonderes Befen, bas vor allen anderen Tieren fich durch den Besitz einer unfterblichen Seele auszeichnet und ichon beshalb gang anderen Urfprungs fein muß. Die immortale Pfnche des Menschen ift nach seiner sophistischen Jesuitendoktrin "geistig-finnlich", die Tierfeele dagegen "rein finnlich", ohne Beift. Gott hat feinen eigenen Beift dem Menschen eingepflanzt und mit der Tierseele auf Lebenszeit verbunden. Nun behauptet zwar Basmann, daß auch der Leib des Menfchen unmittelbar von Gott geschaffen sei; er läßt aber boch angesichts ber überwältigenden Beweise der Affenabstammung die Möglichkeit offen, daß er fich aus einer Reihe anderer Tiere durch Umbildung mittelbar entwickelt habe, und daß ihm dann erft später der göttliche Beift eingeflößt worden sei. Die driftlichen Kirchenväter, die fich mit der Seeleneinfuhr in den menschlichen Embryo viel beschäftigt haben, belehren uns, daß die unfterbliche Seele beim Knaben am vierzigften, beim Madchen aber erft am achtzigften Tage nach der Befruchtung des Gies in den unbefeelten Embryo einfährt. Wenn nun Basmann diefe Seeleneinfuhr auch für die Stammesentwickelung annimmt, fo muß er in der Phylogenie der Menschenaffen ein historisches Moment postulieren, in dem Gott seinen Beift der bis dahin geiftlosen Affenseele zugesellt und eingeimpft hat.

Unbefangen im Licht der reinen Vernunft betrachtet, steht offenbar dieser Unsterblichkeitsglaube mit den Tatsachen der Entwickelungs=

lehre ebenso wie der Physiologie in unlösbarem Widerspruch. Das ontogenetische Dogma der alten Rirche, daß die Seele zu einem beftimmten Zeitpunkt der Reimesgeschichte in den unbeseelten Leib des Embryo "eingefahren" fei, ist ebenso absurd, wie das phylogenetische Dogma der modernften Jesuiten, daß der Geist Gottes zu einem bestimmten Zeitpunkt der Stammesgeschichte (in der Tertiarzeit!) dem geiftlofen Leib des Menschenaffen "eingeflößt" und so zur unfterblichen Menschenfeele geworden fei. Man mag diefes vielbeliebte Dogma des Athanismus ansehen und prüfen, wo man will, überall erscheint es als ein myftischer Aberglaube; die ungeheure Macht der Tradition allein erhalt es noch aufrecht, und die Macht der konservativeu Staatsregierungen, deren leitende Führer zwar vielfach an diese sogenannten "Dffenbarungen" felbst nicht glauben, aber an der praktischen Über= zeugung festhalten, daß "Thron und Altar" sich gegenseitig ftüten muffen; - leider übersehen fie dabei nur den Umftand, daß gewöhn= lich bald ber Thron zur Fußbank bes Altars wird, und daß die Rirche den Staat nur zu ihrem, nicht zu seinem Nugen ausbeutet.

Die Geschichte des Athanismus lehrt uns übrigens, daß ber Unfterblichkeitsglaube erft verhältnismäßig spät in die Wiffenschaft Eingang gefunden hat. Er fehlte den großen monistischen Natur= philosophen, die in Griechenland ichon 600 Jahre vor Chriftus die tiefften Blide in das mahre Befen der Belt taten: er fehlte Demo= fritos und Empedocles, Seneca und Lucretius Carus; er fehlte den älteren orientalischen Religionen, dem Buddhismus und der alten Bolkfreligion ber Chinesen, ebenso wie ber spateren bes Confucius; ja fogar in ben fünf Buchern Mofes und in ben alteren Schriften des alten Testaments (die vor dem babylonischen Exil geschrieben wurden) ift von der individuellen Fortdauer des Menschen nach dem Tode nichts zu finden. Erft Plato und sein Schüler Aristoteles begründeten das Dogma von der Doppelnatur des Menschen in ihrer dualistischen Metaphysik, und durch die Verknüpfung mit den Glaubens= lehren von Chriftus und von Mohammed gewann dasfelbe fpater die weitefte Berbreitung.

Ebenso wie der Glaube an die Unsterblichkeit der Seele ist auch ein anderes psychologisches Dogma, der Glaube an die Willensfreisheit des Menschen, nicht mit dem modernen Entwickelungs-Gedanken in Einklang zu bringen. Die moderne Physiologie überzeugt uns klar und unzweideutig, daß der Wille beim Menschen, ebenso wie beim Tier, niemals wirklich frei ist, sondern determiniert durch die Organissation des Gehirns, und diese wieder ist in ihrer individuellen Beschaffenheit einerseits durch die Gesehe der Bererbung, anderseits durch die Einslüsse der Anpassung bedingt. Nur weil die scheinbare Willensfreiheit eine so außerordentliche praktische Bedeutung im Gebiete der Religion und Sittenlehre, der Soziologie und Rechtswissenschaft besitzt, ist sie noch immer Gegenstand der widersprechendsten Behaupstungen. Theoretisch ist der Determinismus, die Überzeugung von der Gebundenheit unserer Willenshandlungen, längst sessellt.

Mit dem Glauben an die absolute Willensfreiheit und die perfonliche Unfterblichkeit der Seele verbindet fich bei fehr vielen und hochgebildeten Rulturmenschen noch heute ein dritter Glaubensartifel, ber Glaube an einen perfonlichen Gott. Bekanntlich unterliegt dieser fromme Gottesglaube, der oft irrtumlich als ein unentbehrlicher Grundstein aller Religion hingestellt wird, unendlich verschiedenartigen Auffassungen. Gemeinsam ift jedoch den meisten der offenkundige oder versteckte Anthropomorphismus. Gott wird als ein "höchstes Wefen" vorgestellt, das bei näherer Untersuchung sich als ein ideali-Bahrend nach der mosaischen Schöpfungs= fierter Mensch ergibt. geschichte "Gott den Menschen nach seinem Bilbe schafft", findet tatfächlich meistens das umgekehrte statt: "der Mensch schafft sich Gott nach seinem Bilde". Dieser idealisierte Mensch konstruiert als Schöpfer die Welt gleich einem großen Architekten, bildet die einzelnen Arten der Tiere und Pflanzen gleich einem Bildhauer, regiert die Belt gleich einem weisen und allmächtigen Monarchen und verteilt am "Jüngften Gericht" die Belohnungen der Guten und die Strafen ber Bofen gleich einem ftrengen Richter. Die kindlichen Borftellungen über diesen ertramundanen, der materiellen Belt als felbständiges Wesen gegenüberstehenden Gott, den persönlichen Schöpfer, Erhalter und Regierer des Weltalls, sind mit der fortgeschrittenen Naturerkenntnis des 19. Jahrhunderts, und namentlich mit ihren beiden größten Triumphen, dem Substanzgesetz und der monistischen Entwickelungslehre, völlig unverträglich.

Aber auch die kritische Philosophie hat längst ihr Todesurteil gesprochen. Vor allem hat unser berühmtester fritischer Philosoph, Immanuel Rant, in feiner "Rritit ber reinen Bernunft" nachge= wiesen, daß die voraussetzungslose Wiffenschaft keinerlei Beweise für die Eriftens der drei großen Zentralbogmen der Metaphyfik entdecken konne, für den personlichen Gott, die Unfterblichkeit der Seele und die Freiheit des Willens. Freilich hat dann später derselbe Rant (im Berlauf einer dualistischen und dogmatischen Metamorphose) gelehrt, daß wir an diefe drei großen myftischen Mächte glauben müffen und daß fie unentbehrliche Poftulate ober Forderungen ber praktischen Vernunft seien; dieser letteren aber gebühre der Vorrang oder Primat vor der reinen Vernunft. Die moderne deut= sche Metaphysik, die den "Rückgang auf Rant" als höchste Beisheit preift, findet gerade in diefer unmöglichen Bereinigung von polaren Gegenfaten sein höchftes Berdienft. Gerade diefer diametrale, von allen ehrlichen Kant-Forschern anerkannte Widerspruch zwischen den beiden Vernünften des großen Metaphysikers von Königsberg ift ber ftreitenden Kirche und der mit ihr verbündeten Staatsgewalt hochwillkommen. Sie benutt die baraus entstehende Unklarheit, um die Leuchte des Kirchenglaubens in das Dunkel der zweifelnden Bernunft zu ftellen, und gibt vor, bamit die Religion zu retten.

Indem wir hier das wichtige Gebiet der Religion berühren, müssen wir zunächst den oft gehörten und erst in diesen Tagen wieder scharf betonten Vorwurf widerlegen, daß unsere monistische Philosophie und deren wichtigster Grundstein, der Entwickelungs-Gedanke, die Religion zerstöre. Feindlich steht dieselbe nur jenen niederen Religions- formen gegenüber, die sich auf Aberglauben und Unwissenheit gründen, und die durch leeren Formalismus und Wunderglauben die menschliche

Bernunft unterdrücken wollen, um fie zu beherrichen und zu politischen 3meden auszunugen. Das ift in höchftem Mage bei dem Papismus oder Ultramontanismus der Fall, jenem widerlichen Zerrbild des reinen Chriftentums, das heute wieder eine fo große Rolle spielt. Unser großer Reformator Martin Luther würde fich im Grabe umdrehen, wenn er die heutige Vorherrschaft des romischen Zentrums im Deutschen Reiche fabe. Tatfachlich leitet ber romische Papft, ber natürliche Todfeind bes protestantischen deutschen Raiserreiche, deffen Geschicke und der Deutsche Reichstag unterwirft fich willig der jesuitischen Führung. Diefer klägliche Deutsche Reichstag, ber die mahre Bertretung des gebildeten und intelligenten deutschen Bolfes fein foute, fordert die Aufhebung des Jesuitengesetzes und gibt die beiligften Intereffen der Geiftesfreiheit preis. Reinem diefer Bolksvertreter fallt es ein, im Reichstage die Aufhebung der drei gefahr= lichsten und gemeinschädlichsten Institutionen bes romischen Papismus zu fordern: des obligatorischen Bolibate der katholischen Geiftlichen, der Ohrenbeichte und des Ablagframs. Obgleich diefe spater ent= standenen Institutionen der Römischen Kirche mit den ursprünglichen Satzungen der altkatholischen Kirche und des reinen Christentums nichts zu tun haben, obgleich ihre unmoralischen, für Familienleben und Staat verderblichen Folgen allgemein bekannt find, bestehen fie noch heute fort, wie vor der Reformation. Leider fördern auch manche protestantische Fürsten den Übermut des ultramontanen Klerus, indem fie die "Canossa-Kahrt" nach Rom antreten und vor dem großen Charlatan im Batifan ihre Knie beugen.

In hohem Maße ist es auch zu bedauern, daß die zunehmende Neigung für äußeren Glanz und festliches Gepränge im sogenannten "neuen Kurse" der wahren innerlichen Religion schweren Eintrag tut. Ein auffälliges Zeugnis dieses äußerlichen Kirchentums ist der prachtvolle neue Dom in Berlin, den man für ein katholisches, nicht für ein evangelisches Gotteshaus halten sollte. In Indien bin ich mehrmals Priestern und Pilgern begegnet, die ihrem Gotte dadurch einen Gefallen zu tun glaubten, daß sie Gebetsräder drehten oder Gebetsmühlen aufstellten, die bei günftigem Winde das Gebetsrad in Bewegung setzen. Man könnte die moderne Institution der Automaten
zu gleichem Zwecke einführen und im Berliner Dom Gebetsautomaten
aufstellen, oder auch Ablahautomaten, die für eine Mark leichtere,
für zwanzig Mark schwerere Sünden vergeben könnten. Diese Einrichtung würde der Ecclesia militans eine ansehnliche Steuer abwersen, besonders wenn sie auch in den zahlreichen anderen neuen
Kirchen Berlins eingeführt würde, die neuerdings mit einem Auswande
von vielen Millionen erbaut worden sind. Besser wären diese großen
Summen für Schulen verwendet worden.

Wenn ich mir hier einige ehrliche Bemerkungen über bas Wefen der widerlichen modernen Orthodoxie und Frommelei geftatte, fo erscheinen diese wohl berechtigt als Abwehr gegen die scharfen Angriffe, denen ich felbst seit vierzig Jahren ausgesetzt bin und die gerade in diesen Tagen hier mit besonderer Heftigkeit erneuert worden find. Die Wortführer der katholischen und der evangelischen Rechtgläubig= keit, voran die römische "Germania" und der lutherische "Reichsbote", haben gewetteifert, um meine Vorträge in der Sing-Akademie als eine "Entwürdigung biefes altehrwürdigen Raumes" zu beklagen und die hier gelehrte Entwickelungslehre zu verdammen — natürlich ohne irgend eine Widerlegung ihrer biologischen Wahrheiten zu geben. Die rechtgläubigen "Kinder Gottes", vom Geiste christlicher Bruderliebe erfüllt, haben es sogar für paffend erachtet, an den Türen dieses Saales Zettelträger aufzustellen, welche den eintretenden Zuhörern Schmähblatter überreichten, voll ber gemeinsten Angriffe gegen meine Perfon und gegen die Wiffenschaft, der ich diene. Ausgiebig benutt worden find dabei namentlich die fanatischen Schmähungen und Berleumdungen, welche der Oberhofprediger Stöder, der Theologe Loofs, der Philologe Dennert und andere Gegner meiner "Belt= ratsel" ausgestreut haben und auf die ich im Nachwort zu dieser Schrift einiges erwidert habe. Die zahlreichen Unwahrheiten dieser frommen Gottesstreiter weise ich hier einfach zurück; wir Naturforscher haben von ber Wahrheit andere Begriffe, als fie in firchlichen Rreifen herrichen.13)

Um noch ein Wort über das Verhältnis unserer Naturerkenntnis jum Chriftentum hinzuzufügen, so möchte ich nur bemerken, daß fie mit deffen mystischen Dogmen und übernatürlichem Bunderglauben allerdings unvereinbar ift; daß sie aber den hohen ethischen Wert feiner Sittenlehre vollauf anerkennt. Allerdings find die höchsten Gebote ber driftlichen Religion, vor allen Mitleid und Nächstenliebe, nicht neue Entdedungen derfelben, sondern als "goldene Regel" der Sitten= lehre schon Sahrhunderte vor Christus gelehrt und geübt worden. Allein das Christentum hat doch das Verdienst, sie eindringlicher gepredigt und entwickelt zu haben; auch hat es seinerzeit als Rultur= förderer vielfach segensreich gewirkt, obgleich später der Papismus im Mittelalter, mit feinen Inquisitionen und herenprozessen, seinen Scheiterhaufen und Glaubensfriegen das blutigfte Gegenstück zur milben Religion der Liebe lieferte. Bas aber das orthodore hiftorische Christentum betrifft, so ist dasselbe nicht durch die moderne Natur= wissenschaft direkt zerftort worden, sondern durch die gelehrten und ehrlichen Theologen felbst. Schon der aufgeklärte Protestantismus, ber hier in Berlin vor achtzig Jahren burch Schleiermacher fo große Geltung gewann, später die Berke von Feuerbach, die Forschungen über das Leben Jesu von David Strauf und Renan, neuerdings die hier gehaltenen Vorträge von Delitich und harnad, haben wenig von dem übrig gelaffen, was die ftrenge Rechtgläubigkeit als unentbehrliche Grundlagen des hiftorischen Chriftentums festhält. Kalthoff in Bremen geht fogar soweit, alle driftlichen Traditionen für Mythen zu erklären und die Entwickelung des Chriftentums als ein notwendiges Rulturprodukt feiner Zeit zu betrachten.

Gegenüber diesen mächtigen Aufklärungstendenzen der Theologie und Philosophie im Beginn des 20. Jahrhunderts wird es vielsach als ein trauriger Anachronismus beklagt, daß die einflußreichen Unterrichtsministerien der beiden größten deutschen Staaten, Preußen und Bayern, ganz im trüben Fahrwasser der Römischen Kirche segeln und daß sie deren jesuitischen Geist auch im niederen und höheren Unterricht einzupflanzen suchen. Hat doch erst in diesen Wochen wieder bas preußische Rultusministerium — eines der rückständigften in der Geschichte des deutschen Unterrichtswesens - gefährliche Bersuche gemacht, die akademische Freiheit - ein Palladium des deutschen Geifteslebens - zu unterdrücken. Diese zunehmende geistige Reaktion im "Deutschen Reiche romischen Beiftes" erinnert an jene traurigen Beiten des 18. und 19. Jahrhunderts, in denen taufende der beften, ehrlichsten und tüchtigsten deutschen Staatsbürger nach Nordamerika auswanderten, um in freier Lebensluft ihre Geisteskräfte ungehemmt entfalten können. Wie dieser Selektionsprozeß den Vereinigten Staaten positiv zugute gekommen ift, so hat er unftreitig für unser deutsches Baterland selbst negativ sehr nachteilig gewirkt. Eine Masse untüchtiger und serviler Charaktere, Streber und Kriecher aller Art find badurch gezüchtet worden. Die fossilen Borftellungen vieler unserer tonangebenden Juriften icheinen und heute oft bis in die Rreide= und Jura= periode, die paläozoischen Deklamationen vieler Theologen und Synoden fogar bis in die Permische und Steinkohlenzeit gurudzureichen.

Indessen möchten wir doch die Befürchtungen, die sich an diese zunehmende politische und kirchliche Reaktion knüpsen, nicht zu ernst nehmen. Denken wir nur an die ungeheure Kulturmacht, welche heute der kolossale internationale Verkehr darstellt, und vertrauen wir dem befreienden Gedankenaustausch, welchen täglich Tausende von Eisenbahnzügen und Dampsschiffen zwischen Ost und West vermitteln. Auch bei uns in Deutschland wird das gegenwärtig herrschende Dunkel wieder helleren Sonnenstrahlen weichen müssen, und dazu wird nach meiner sesten Überzeugung gerade der unausbleibliche Sieg des Entwickelungs-Gedankens das meiste beitragen.

Neben dem Entwickelungsgesetz und eng mit ihm verknüpft wird als höchster Triumph der modernen Naturerkenntnis das allmächtige Substanzgesetz betrachtet, das Gesetz von der Erhaltung der Materie oder des Stoffes (Lavoisier, 1789) und von der Erhaltung der Energie oder Kraft (Robert Mayer, 1842). Beide großen Gesetze stehen in offenkundigem Widerspruch zu den drei großen Zentrals dogmen der Metaphysik, die die meisten Gebildeten noch heute

als die wertvollsten Schate ihres höheren Geifteslebens betrachten: dem Glauben an den personlichen Gott, an die Unsterblichkeit der perfonlichen Seele und an die Freiheit des menschlichen Willens. Aber diese drei großen Glaubensobjekte, die mit unzähligen wertvollen Beifteserzeugniffen und Rulturinftitutionen innig vermachfen find, werden deshalb nicht aus der Welt geschafft; fie verschwinden nur als Bahrheiten aus dem Gebiete ber reinen Biffenschaft. Dagegen bleiben sie bestehen als wertvolle Phantasieschöpfungen im Reiche der Dichtung. Sier werden fie nicht allein, wie bisher, taufende der schönsten und erhabenften Motive für alle Zweige der Runft abgeben, für die bildende und bauende, Tonkunft und Dichtkunft, fon= dern sie werden auch einen hohen ethischen und sozialen Bert behalten in der Erziehung der Jugend, wie in der Organisation der Gesellschaft. Wie wir aus den Sagen des klassischen Altertums (z. B. aus der herrlichen Herkulcsfage, aus der Donffee und Blias) oder aus ber Sage von Wilhelm Tell eine Fülle von fünftlerischen und ethischen Anregungen schöpfen, so wird es auch mit den Sagen der driftlichen Mythologie fich dauernd verhalten; dasfelbe gilt aber auch bon den phantasiereichen Dichtungsgebilden anderer Religionen, die den transzendenten Vorftellungen von Gott, Freiheit und Unfterblich= feit die mannigfaltigfte Form gegeben haben.

So wird auch fernerhin die erwärmende edle Kunst neben der erleuchtenden herrlichen Wissenschaft — nicht im Gegensatz zu ihr, sondern in Harmonie mit ihr — der wertvollste Besitz des menschlichen Geistes bleiben. Aufs neue wird sich immerdar Goethes Wort bewähren:

"Wer Wissenschaft und Kunst besitt, Der hat auch Religion! Wer diese beiden nicht besitt, Der habe Religion!"

Unser Monismus — "als Band zwischen Religion und Wissen= schaft" — wird in diesem Sinne von Goethe "Gott und Welt" verseint umfassen, wie es schon der große Spinoza klar ausgesprochen und wie es Giordano Bruno durch seinen Feuertod besiegelt hatte. Man hat neuerdings mehrsach behauptet, daß Goethe eigentlich

"gläubiger Chrift" gewesen sei und ein berühmter jüngerer Redner hatte vor einigen Jahren hier in Berlin unseren größten Dichter sosar als Zeugen für die wunderbaren Dogmen der christlichen Konscission angerusen. Demgegenüber müssen wir daran erinnern, daß Goethe selbst sich ausdrücklich als "dezidierten Nichtchristen" bezeichnet hat; der "große Heide von Weimar" hat gerade in seinen herrlichsten Dichtungen, in "Faust" und "Prometheus", in "Gott und Welt" seinem pantheistischen Glaubensbekenntnisk klarsten Ausdruck gegeben. Wie sollte auch ein so gewaltiger Denker, in dessen Geiste die Entwickelung des organischen Lebens viele Millionen Jahre durchlief, dem kurzsichtigen Glauben an einen jüdischen Propheten und Schwärmer gehuldigt haben, der vor 1900 Jahren die Menscheit durch seinen Opfertod erlösen wollte?

Unser monistischer Gott, als allumfassendes Weltwesen ber "Naturgott" von Spinoza und Goethe — ift identisch mit ber emigen, allbeseelenden Energie und fteht der raumerfüllenden Materie nicht feindlich und fremd gegenüber, sondern ift mit ihr zur emigen und unendlichen Substang verbunden; er "lebt und webt in allen Dingen", wie das Evangelium auch fagt. Da wir nun feben, daß das Substanggeset gang allgemeine Geltung hat, daß die Erhaltung von Rraft und Stoff, von Energie und Materie untrennbar verknüpft ift, da wir ferner sehen, daß die ununterbrochene Entwickelung biefer Substang benfelben "ewigen ehernen großen Ge= fegen" gehorcht, fo finden wir Gott im Naturgefet felbft. Der Wille Gottes ift im fallenden Regentropfen und im wachsenden Kriftall ebenso gesetymäßig wirksam, wie im Dufte ber Rose und im Geifte des Menschen. Und so kommen wir zulet immer wieder auf jenes herrlichste Wort zurud, das unser größter Deutscher Genius Wolf= gang Goethe und als höchfte Gottesweisheit geschenkt hat:

> "Was wär' ein Gott, ber nur von außen stieße, Im Kreis das All am Finger laufen ließe! Ihm ziemt's, die Welt im Innern zu bewegen, Natur in Sich, Sich in Natur zu hegen, So daß, was in ihm lebt und webt und ist, Nie Seine Kraft, nie Seinen Geist vermißt."

Anhang:

Tabellen und Anmerkungen.

1. Zeitalter und Perioden der Erdgeschichte.

	2. Strategarden and better and confidence				
Zeitalter der organischen Erdgeschichte	Perioden der organischen Erdgeschichte	Versteinerungen von Wirbeltieren	Ungefähre Länge ber paläontologischen Zeiträume		
I. Archozoisches Zeitalter (Primordial-Zeit) Herrschaft der Wirbellosen	1. Laurentische Periode 2. Algonkische Periode 3. Cambrische Periode	Versteinerte Reste von Wirbeltieren fehlen noch ganz	52 Millionen Jahre 63000 Fuß Dicke ber Sedimentschichten		
II. Paläozoisches Beitalter (Primär-Zeit) Herrschaft der Fische	4. Silurische Periode 5. Devonische Periode 6. Carbonische Periode 7. Permische Periode	Pisces Fifche Dipneusta Eurchfifche Amphibia Eurche Reptilia Schleicher	34 Millionen Jahre 41 200 Fuß Dicke der Sedimentschichten		
III. Mesozoisches Beitalter (Sekundär-Zeit) Herrschaft der Reptilien	8. Trias=Periode 9. Jura=Periode 10. Kreide= Periode	Monotrema Gabeltiere Marsupialia Beuteltiere Mallotheria Urzottentiere	11 Millionen Jahre 12200 Fuß Dicke ber Sedimentschichten		
IV. Känozoisches Zeitalter (Tertiär-Zeit) Herrschaft der Säugetiere	11. Cocän=Periode 12. Oligocän= Periode 13. Miocän= Periode 14. Pliocän= Periode	Prosimiae Salbaffen Cynopitheca Sundsaffen Anthropoides Menschenaffen Pithecanthropi Affenmenschen	3 Millionen Jahre 3600 Fuß Dicke ber Sedimentschichten		
V. Anthropozoisches Zeitalter (Quartär-Zeit) Herrschaft des Menschen	15. Glacial= Periode 16. Postglacial= Periode	Urmenschen, Wilde Barbaren, später Kultur- menschen	300000 Jahre Geringe Dicke der Sedimentschichten		

2A. Progonotaris des Menschen, Erfte Sälfte: Altere Uhnen-Reihe, ohne fossile Urkunden, vor der Silur-Zeit.

attete	agnen-sterge, synt s	fice exerminating over one	· · · · · ·	J	
Haupt- Stufen	Stammgruppen der Ahnen-Reihe	Lebende Berwandte der Ahnen-Stufen	Palä- onto- logie	Ontos genie	Mor- pho- logie
1.—5. Stufe: Protiften= Uhnen Ginzellige Organismen 1—2: Plasmodome Protophyten 3—5: Plasmophage Protozoen	1. Monera (Plasmodoma) Ohne Zellfern	1. Chromacea (Chroococcus) Phycochromacea	0	13	I
	2. Algaria Einzellige Algen Mit Zellfern (3. Lobosa	2. Paulotomea Palmellacea Eremosphaera 3. Amoebina	0	!?	I
	Einzellige (Amöbine) Rhizopoden 4. Infusoria	Amoeba Leucocyta 4. Flagellata	0	š	II
	Einzellige Infusionstiere 5. Blastaeades Bielzellige Hohlfugeln	Euflagellata Zoomonades 5. Catallacta Magospaera, Volvocina	0	!!!	ш
	(Coenobia) 6. Gastraeades Mit zwei Reimblättern	Blastula! 6. Gastrula	0	111	Ш
6.—11. Stufe: Wirbellose Wetazoen= Ahnen 6—8: Coelenterien, ohne After und Leibeshöhle 9—11: Bermalien, mit After und mit Leibes. höhle	Urbarmtiere 7. Platodes I Platodaria	Orthonectida 7. Cryptocoela (Convoluta)	o	š	I
	(Ohne Nephridien) 8. Platodes II Platodinia (Mit Nephridien)	(Proporus) 8. Rhabdocoela (Vortex) (Monotus)	0	š	I
	9. Provermalia (Urwurmtiere) Rotatoria	9. Gastrotricha Trochozoa Trochophora	0	š	I
	10. Frontonia (Rhynchelminthes) Rüffelwürmer	10. Enteropneusta Balanoglossus Cephalodiscus	0	š	1
	11. Prochordonia Shordawürmer Mit Chorda!	11. Copelata Appenaicaria Chordula-Larven!	0	!!	II
12.—15. Stufe: Monorrhinen- Ahnen Alteste Wirbeltiere, ohneRiefer und ohne paarige Gliedmaßen, mit unpaarer	12. Acrania I Altere Schädellose (Prospondylia)	12. Larven von Amphioxus	0	!!!	II
	13. Acrania II Jüngere Schädellose	13. Leptocardia Amphioxus (Lanzelot) 14. Larven von	0	!!!	III
	14. Cyclostoma I Altere Rundmäuler (Archicrania) 15. Cyclostoma II	Petromyzon 15. Marsipobranchia Myxinoides	0	!	ш
Nafenbildung	Jüngere Rundmäuler	Petromyzontes			

2B. Progonotaris des Menschen, Zweite Sälfte: Jüngere Uhnen-Reihe, mit fossilen Urkunden, im Silur beginnend.

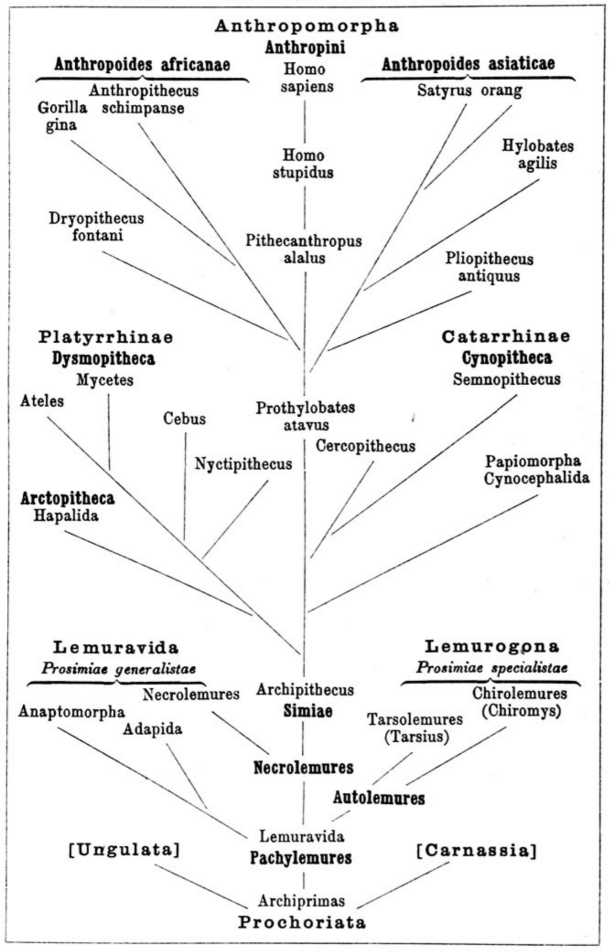
~		iten uttunben, im Stra			
Perioden der Erdgeschichte	Stammgruppen der Uhnen-Reihe	Lebende Berwandte der Ahnen-Stufen	Palä≠ onto≠ logie	Onto- genie	M or- pho- logie
Silurische Periode	16. Selachii Urfifche Proselachii	16. Notidanides Chlamydoselachus Heptanchus	I	!!	III
Silurifche Periode	17. Ganoides Schmelzfische Proganoides	17. Accipenserides (Störfische) und Polypterus	П	!	II
Devonische Periode	18. Dipneusta Eurchfische Paladipneusta	18. Neodipneusta Ceratodus unb Protopterus	П	!!	II
Carbonische Periode	19. Amphibia Eurche Stegocephala	19. Phanerobranchia und Salamandrina (Proteus, Triton)	III	111	III
Permische Periode	20. Reptilia Schleicher Proreptilia	20. Rhynchocephalia Ureibechfen Hatteria	Ħ	!!	II
Trias= Periode (Mejoz. I)	21. Monotrema Sabeltiere Promammalia	21. Ornithodelphia Echidna Ornithorhynchus	I	!!!	III
Jura= Periode (Mejoz. II)	22. Marsupialia Beuteltiere Prodidelphia	22. Didelphia Didelphys Perameles	I	!!	II
Kreide= Periode (Mesoz. III)	23. Mallotheria Urzottentiere Prochoriata	23. Insectivora Erinaceida (Ictopsida +)	н	!	Ι
Alt=Cocan= Periode	24. Lemuravida Altere Halbaffen Dent. 3. 1. 4. 3.	24. Pachylemures (Hyopsodus +) (Adapis +)	H	13	П
Neu=Cocän= Periode	25. Lemurogona Jüngere Halbaffen Dent. 2. 1. 4. 3.	25. Autolemures Eulemur Stenops	П	13	II
Oligocän= Periode	26. Dysmopitheca Westaffen Dent. 2. 1. 3. 3.	26. Platyrrhinae (Anthropops +) (Homunculus +)	-	!	II
Alt=Miocän= Periode	27. Cynopitheca Sundsaffen (geschwänzt)	27. Papiomorpha Papitaffen Cynocephalus	П	! -	III
Neu-Miocän- Periode	28. Anthropoides Menschenaffen (schwanzlos)	28. Hylobatida Hylobates Satyrus	-	!!	III
Pliocän= Periode	29. Pithecanthropi Affenmenschen (Alali, sprachlos)	29. Anthropitheca Schimpanse Gorilla	Ħ	111	III
Pleiftocän= Periode	(Loquaces, sprechend)	30. Weddales Auftralneger	-	!!!	III

Saedel, Entwidelungs: Bebante.

3. System der Herrentiere (Primates).
(NB. + bedeutet ausgestorbene Formen, - V noch lebende Gruppen, - O die hypothetische Stammform. Bgl. meine Natürliche Schöpfungsgeschichte, X. Aufl. 1902, Bortrag 27;

	Anthropogenie, V. Aufl. 1903, Bortrag 23.)			
Ordnungen	Unterordnungen	Familien	Gattungen	
I. Prosimiae Halbaffen (Hemipüheci vel Lemures) Orbita von der Temporal-Grube durch einen Knochenbogenunvoll- ftändig getrennt. Uterus duplex oder bicornis. Placenta diffusa indecidua (meiftens!). Groß- hirn relativ flein, glatt oder fchwach gefurcht.	1. Lemuravida (Palalemures) Ulte Halbaffen (Generalisten) Ursprünglich Rrallen an allen oder den meisten Fingern, später Übergang zur Nagelbildung. Tarsusprimitiv.	Dent. $(44) = \frac{3}{3} : \frac{1}{1} : \frac{4}{4} : \frac{3}{3}$ Primitive Dentur 2. Necrolemures + $(Anaptomorpha)$ Dent. $(40) = \frac{2}{2} : \frac{1}{1} : \frac{4}{4} : \frac{3}{3}$ Reduzierte Dentur	Archiprimas Lemuravus + Ult-Eocän Pelycodus + Ult-Eocän Hyopsodus + Sung-Eocän Adapis + Plesiadapis + Necrolemur +	
	(Neolemures) Moberne Holbaffen (Spezialisten) Gewöhnlich alle Finger mit Nägeln, (ausgenommen die zweite Hinterzehe). Tarsus modifiziert.	3. Autolemures V (Lemurida) Dent. (36) = $\frac{2}{2}$: $\frac{1}{1}$: $\frac{3}{3}$: $\frac{3}{3}$ Spezialifierte Dentur 4. Chirolemures V (Chiromyida) Dent. (18) = $\frac{1}{1}$: $\frac{0}{0}$: $\frac{1}{0}$: $\frac{3}{3}$ Robentien-Dentur	Hapalemur Lepilemur Nycticebus Stenops Galago Chiromys (Rrallen an allen Fingern, excepto Halluce)	
II. Simiae Affen (Pitheci vel Simiales) Orbita von der Temporal-Grube durch ein Knochen-Septum vollständig ge- trennt. Uterus simplex, pyri-	3. Platyrrhinae Blattnafige Uffen Hesperopitheca Beftaffen (Umerifa) Nafenlöcher feit- lich, mit breitem Septum. 3 Praemolaren. 4. Catarrhinae Schmalnafige Uffen Eopitheca Oftaffen (Arctogaea)	5. Arctopitheca V Dent. (32) = \frac{2}{2}:\frac{1}{1}:\frac{3}{3}:\frac{2}{2} Nur am Hallux ein Nagel 6. Dysmopitheca V Dent. (36) = \frac{2}{2}:\frac{1}{1}:\frac{3}{3}:\frac{3}{3} Nägel an allen Fingern 7. Cynopitheca V Dent. (32) = \frac{2}{2}:\frac{1}{1}:\frac{2}{2}:\frac{3}{3} Meist mit Schwanz und Backentaschen. Rreuzbein mit 3	Hapale Midas Callithrix Nyctipithecus Cebus Mycetes Ateles Cynocephalus Cercopithecus Inuus Semnopithecus Colobus Nasalis	
formis. Placenta discoidea, deciduata. Großhirn relativ groß, starf gefurcht.	Europa, Usien u. Afrika Nasenlöcher vorn, mit schmalem Septum. 2 Praemolaren. Nägel an allen Fingern.	oder 4 Wirbeln 8. Anthropomorpha V Dent. (32) = $\frac{2}{2}$: $\frac{1}{1}$: $\frac{2}{2}$: $\frac{3}{3}$ Thus Schwanz und ohne Backentaschen. Kreuzbein mit 5 Wirbeln	Hylobates Satyrus Pliopithecus + Gorilla Anthropithecus Dryopithecus + Pithecanthropus + Homo	

4. Stammbaum ber herrentiere (Primates).



Erläuterung zur historischen Tabelle S. 95.

Chronometrifche Reduktion der biogenetischen Zeitraume.

Die ungeheure Lange der biogenetischen Berioden (- b. h. ber Zeiträume, in benen fich das organische Leben auf unferem Planeten entwickelt hat -) wird von den Geologen und Palaontologen, den Aftronomen und Physikern noch heute fehr verschieden abgeschätt, weil die empirischen Grundlagen ihrer Berechnung fehr unvollständig find und fehr abweichende Beurteilung geftatten. Indeffen kommen boch die meisten zuständigen Naturforscher in der Überzeugung überein, daß deren Länge mindeftens zwischen 100 und 200 Millionen Jahre beträgt (nach anderen das Doppelte ober Mehrfache). Nehmen wir als Minimalzahl nur hundert Jahrmillionen an (- b. h. 100000 Sahrtausende! -) so verteilen sich diese auf die fünf hauptperioden der organischen Erdgeschichte ungefahr fo, wie es die Tabelle auf S. 95 zeigt. Um die erstaunliche Länge dieser phylogenetischen Perioden unferer menschlichen Vorstellung etwas näher zu bringen, und nament= lich die relative Kürze der sogenannten "Weltgeschichte" anschaulich zu machen, hat Dr. Heinrich Schmidt (Jena) die angenommene Minimal= zahl von 100 Jahrmillionen durch chronometrische Reduktion auf einen Tag projiziert. Durch diese "verjungende Projektion" verteilen sich bie 24 Stunden bes "Schöpfungstages" folgendermaßen auf die fünf phylogenetischen Perioden:

```
I. Archozoische Periode (52 Jahrmillionen) = 12 Stunden 30 Minuten II. Paläozoische Periode (34 Jahrmillionen) = 8 " 7 " III. Mesozoische Periode (11 Jahrmillionen) = 2 " 38 " IV. Känozoische Periode (3 Jahrmillionen) = 43 " V. Anthropozoische Periode (0,1—0,2 Millionen) = 2 "
```

Nimmt man die Länge der sogenannten "Weltgeschichte" (d. h. der menschlichen Kulturgeschichte) auf 6000 Jahre an, so würde diesselbe nur die letzten fünf Sekunden des "Schöpfungstages" betragen (— die christliche Üra noch nicht zwei Sekunden!! —). — Vgl. "Prometheus", 1899, Jahrgang X, S. 381.

Anmerkungen.

- 1. (S. 14.) Entwidelungs-Begriff. Noch heute wird der Begriff der Entwickelung in mehreren Wissenschaften so verschiedenartig aufgefaßt und befiniert, daß es wichtig ist, denselben in der hier sestgehaltenen allgemeinen Bedeutung von vornherein sestzustellen. Ich verstehe unter "Entwickelung" im weitesten Sinne die beständigen "Beränderungen der Substanz", indem ich den sundamentalen Substanz-Begriff von Spinoza zugrunde lege; in ihm sind "Kraft und Stoff" (— Energie und Materie) oder "Geist und Natur" (— Gott und Welt) untrennbar vereinigt. Entwickelungsgeschichte im weitesten Umsang des Begriffes ist also "Geschichte der Substanz", wobei das Substanz-Gesetz als allgemein gültig angenommen wird. In ihm bleiben das "Gesetz von der Erhaltung der Materie" (Lavoisier, 1789) und das "Gesetz von der Erhaltung der Materie" (Robert Mayer, 1842) unzertrennlich verküpft, wie verschiedenartig auch die Form im Wechsel des Geschehens sich gestaltet. Bergl. Kapitel 12 meiner "Welträtsel" (Substanz-Gesetz).
- 2. (S. 15.) Laplace und ber Monismus. Orthoboge Blatter haben fich neuerbings bemuht, bas berühmte atheiftifche Betenntnis bes großen la. place, bas nur die ehrliche Ronfequenz feines großartigen "Beltfpftems" barftellt, zu leugnen; sie haben fogar behauptet, daß diefer monistische, Naturphilosoph fich auf feinem Sterbebette noch jum fatholifden Glauben befannt habe; als Beweis bafur wird bas fpatere Beugnis eines ultramontanen Priefters angeführt. Bas von ber Bahrheitsliebe folder fanatifden "Gottesfnechte" ju halten ift, braucht nicht erörtert zu werben. Die Rirche halt folche fasche Beugniffe, falls fie "zu Ehren Gottes" (- b. h. zu ihrem Nugen -) geschehen, für fromme Werte ("Pia fraus!"). Dagegen ift es von Intereffe, baran gu erinnern, mas bor 120 Jahren ein preußischer Rultus-Minifter, bon Beblit, an bas Konfiftorium zu Breslan antwortete, auf beffen Borftellung, bag "berjenige ber beste Untertan fei, welcher am meiften glaube"; er schrieb ihm: "Seine Majeftat (Friedrich ber Große) ift nicht gesonnen, die Sicherheit bes Staates auf die Dummheit der Untertanen ju grunden." Bergl. ben vortrefflichen Bortrag von Dr. J. Unold: "Aufgaben und Ziele bes Menschenlebens" (Sammlung Teubner, Leipzig, 12. Bandchenie. 6). Gin trauriges Gegenftud ju biefem

liberalen Karl von Zedlit, der die freie Geistesrichtung im Preußischen Schulwesen zu fördern suchte, bildet der moderne Kultus-Minister Robert von
Zedlit, der 1891 dem Preußischen Landtage das konservativ ultramontane
"Bolksschulgeset" vorlegte. Dieses berüchtigte Gesetz sollte die Bolksschule der
wissenschaftlichen Pädagogik entziehen und der papistischen Hierarchie ausliesern;
es erregte so allgemeinen Widerstand der öffentlichen Meinung, daß es zurückgezogen werden mußte. Bergl. meinen Aufsatz über: "Die Weltanschauung des
neuen Kurses" (Bd. II der "Gemeinverständlichen Borträge", S. 327).

- 3. (S. 16.) Monistische Geologie. Karl von Hoff in Gotha (ähnlich wie Wolff und Lamarck erst spät gewürdigt!) hat 1822 die Grundlagen der natürlichen Erdgeschichte geschaffen, auf denen dann Charles Lyell 1830 seine Prinzipien der Geologie aufführte. "In seinen Grundansichten sinden wir jenen erhabenen Begriff von der Einheit und Stetigkeit im Wesen und Wirken der Natur, die in ungemessenen Zeiträumen nach unwandelbaren Gesetzen langsam und stetig schafft, die vorhandenen Dinge beständig umformt und entwickelt." (Bergl. die wissenschaftliche Biographie von Dr. Otto Reich: Karl Ernst von Hoff, der Bahnbrecher moderner Geologie (Leipzig 1905); ferner: Johannes Walther, Einleitung in die Geologie, Jena 1893, I. Teil, S. 15.
- 4. (S. 16.) Moses ober Darwin. Eine vortreffliche populäre Darstellung dieser wichtigen Alternative, mit besonderer Rücksicht auf den verderblichen "fürchterlich klaffenden Zwiespalt zwischen höherem und niederem Schulwesen" hat 1896 Arnold Dodel gegeben im dritten Bande seiner Gesammelten Borträge und Aufsähe: "Aus Leben und Wissenschaft" (Stuttgart). Als Gegenstück zu dieser monistischen und vernunftgemäßen Kritik der Mosaischen Schöpfungselehre ist das komische Werk des englischen Bibel-Verteidigers Samuel Kinns zu vergleichen: "Moses and Geology, or Harmony of the Bible with Science" (London 1882). Gleich den modernsten Jesuiten führt hier der fromme Bibel-Astronom die unglaublichsten Luftsprünge aus, um die unmögliche Aussschnung zwischen Naturerkenntnis und Bibelglauben zu bewirken.
- 5. (S. 17.) Geologie und Schulbildung. Die großen Mängel des deutschen Schul-Unterrichts treten in der Vernachlässigung der Geologie und Biologie besonders hervor. Wie anregend und lehrreich schon die einfache Betrachtung der jedermann zugänglichen Erscheinungen der Erd-Entwickelung sind, lehrt die "Vorsschule der Geologie" von Johannes Walther (1905).
- 6. (S. 26.) Philosophie und Entwickelungslehre. Die deutsche Philosophie, wie sie an unseren Universitäten offiziell vertreten wird, ist noch heute zum größten Teile Metaphysik, welche der empirischen Grundlagen der Naturwissenschaft entbehren zu können glaubt. Aus Mangel an biologischen Kenntnissen und an Verständnis ihrer Bedeutung hat sie sich daher auch meistens der

modernen Entwickelungslehre gegenüber teils gleichgültig, teils ablehnend verhalten.

- 7. (S. 34.) Resuiten und Naturforscher. Die aalglatte Sophistik ber Jefuiten, die in ihrem großartigen politifchen Lugen. Spftem gu bewunderungewürdiger Bolltommenheit ausgebilbet ift, lagt fich burch Bernunft-Grunde überhaupt nicht widerlegen. Gin intereffantes Beifpiel dafür hat früher Bater Basmann felbit in feinem Streite mit bem Urgte Dr. Julian Marcufe geliefert. In feinem fanatischen Glaubenseifer hatte fich ber "Naturforfcher" Basmann bagu verftiegen, ben plumpen Schwindel einer fogenannten "Bunderheilung" zu Ehren ber "Mutter Gottes von Doftader" auszubeuten (ber belgifden "Jungfrau Maria von Lourdes"). Dr. Marcufe erwarb fich bas Berdienft, diefen "frommen Betrug" in feiner gangen erstaunlichen Bloge aufzubeden ("Deutsche Stimmen", Berlin 1903, IV. Jahrg., Nr. 20). Statt einer wiffenschaftlichen Widerlegung antwortete ber Jefuit mit fophistischen Berbrehungen und perfonlichen Invektiven (Wiffenschaftliche (?) Beilage gur "Germania", Berlin 1902, Nr. 43, und 1903, Nr. 13). In ber endgültigen Erwiderung barauf fagt Dr. Marcufe: "Was ich wollte, ift erreicht; ber bentenden Menschheit wieder einmal einen Ginblick zu gewähren in jene Ibeenwelt bes toten und inhaltleeren Buchftabenglaubens, ber fich vermißt, an Stelle ber Naturforschung und Wiffenschaft, ber Wahrheit und Erkenntnis, robesten Aberglauben und ben Rultus ber Beilmythen zu fegen. ("Deutsche Stimmen", 1903, V. Jahrgang, Nr. 3.)
- 8. (S. 37.) Raifer und Mapft. Bahrend ich die Rorrettur biefer Bortrage lefe, bringen die Zeitungen Nachrichten über eine neue Nieberlage bes beutschen Kaifertums, die das Berg jedes aufrichtigen Baterlandsfreundes mit tiefer Betrübnis erfüllen muß. Um 9. Mai biefes Sahres feierte bie beutsche Nation das Gedächtnis des hundertjährigen Todestages unseres populärsten Dichters, Friedrich Schiller. Mit feltener Ginmutigkeit fanden fich alle politischen Parteien in Deutschland und alle beutschen Bereine im Auslande gufammen, um ihrer Berehrung für den großen Dichter bes beutschen Ibealismus Ausbruck zu geben. In Strafburg hielt Professor Theobald Riegler eine ausgezeichnete Festrebe in ber Aula ber Universität. Der Raifer, in Strafburg anwesend, mar bagu eingelaben, erschien aber nicht; ftatt beffen hielt er in ber Nähe eine glanzende militarische Barade ab. Wenige Tage barauf faß er an einer Tafel mit den römischen Rardinalen und Bischöfen deutschen Namens gufammen, barunter ber berüchtigte Bifchof Bengler, ber die Erbe eines driftlichen Friedhofs durch die Beerdigung eines Protestanten für entweiht erklarte. Die beutschen Ratholiken pflegen bei solchen Festen den ersten Toast auf den römischen Bapft, ben zweiten auf ben Deutschen Raifer auszubringen; fie jubeln jest, bak Raifer und Bapft freundschaftlich Berbundete find. Die ganze Geschichte bes

römischen Papismus (eines elenden Zerrbildes der alten katholischen Religion!) lehrt aber deutlich, daß beide von Natur unversöhnliche Feinde bleiben müssen! Entweder herrscht der Kaiser oder der Papst!

- 9. (S. 47.) Biographische Erinnerungen. Da ich in diesen Berliner Borträgen mehrfach Gelegenheit hatte, einige Erlebnisse aus meiner Studienzeit vor fünfzig Jahren (in Berlin und Würzburg) mitzuteilen, sowie auf meine früheren Arbeiten zurückzugreisen, füge ich hinzu, daß der freundliche, sich dafür interessierende Leser nähere Mitteilungen darüber in folgenden Schristen sindet: I. Wilhelm Bölsche, Ernst Haeckel, Ein Lebensbild. 2. Ausl. 1905, Seemann, Berlin. II. Wilhelm Breitenbach, Ernst Haeckel, Ein Bild seines Lebens und seiner Arbeit. 2. Ausl., Brackwede 1905. III. Konrad Keller und Arnold Lang, Ernst Haeckel als Forscher und Mensch. Reden, gehalten bei der Feier des 70. Geburtstages, am 16. Februar 1904 (Zürich).
- 10. (S. 50.) Darwin und Virchow. Der eigenhändig geschriebene Brief, in dem der milde Darwin sein scharfes Urteil über Birchow fällt, ist abgedruckt auf S. 50 meines Cambridge. Vortrages (1898): Über unsere gegenwärtige Renntnis vom Ursprung des Menschen (9. Aust., Stuttgart 1905). Die betreffende Stelle lautet wörtlich: "Virchows conduct is shameful, and I hope he will some day feel the shame". Weine Entgegnung auf Birchows Rede unter dem Titel "Freie Wissenschaft und freie Lehre" ist abgedruckt im II. Bande meiner "Gemeinverständlichen Vorträge" (Bonn 1902, S. 199) und neuerdings im "Freien Wort" (Neuer Frankfurter Verlag, April 1905).
- 11. (S. 52.) Goethes Naturphilosophie. Die Beziehungen von Goethe zum Monismus und zum Entwicklungsgedanken habe ich in meinen früheren Schriften vielsach erörtert, besonders in dem Eisenacher Bortrag (1882) über: "Die Naturanschauung von Darwin, Goethe und Lamarch" (Gemeinverständliche Vorträge 1902, I. Bb., S. 217—280); ferner in meinem Vortrage: "Über die Biologie in Jena während des 19. Jahrhunderts (Jenaische Zeitschrift für Naturw. Bb. 39, 1905).
- 12. (S. 60.) Bluteverwandtschaft bes Menschen. Die täuschenden Scheinbeweise, mit denen Wasmann die Bedeutung der überzeugenden Versuche von Friedenthal, Uhlenhuth und Nuttall zu entfrästen sucht, sind in ihrer Art Meisterwerke jesuitischer Sophistik, ebenso wie die ränkevolle Polemik gegen meine "Anthropogenie" (5. Aufl. 1903) und gegen das lehrreiche Werk von Robert Wiederscheim, "Der Bau des Menschen als Zeugnis für seine Vergangenheit" (3. Aufl. 1902).
- 13. (S. 88.) Entweihung der Berliner Singakademie. In den zahlreichen Angriffen und Schmähungen, welche die frommen Blätter der Reichshauptstadt in den Tagen meiner Berliner Vorträge gegen mich richteten, war

auch öfter zu lefen, daß ber "altehrwürdige Saal ber Singakademie burch biefe Bortrage fcmablich entweiht worden" fei. Indem ich für diefe unbeabfichtigte Ehrenbezeugung meiner ichwarzen Feinde dankend quittiere, muß ich boch bitten, biefelbe auf einen größeren Raturforscher zu übertragen, auf Alexander von humboldt. Denn diefer berühmte Berliner Gelehrte hielt bor 77 Jahren (im Januar 1828) an berfelben Stelle feine mit Recht vielbewunderten Bortrage, aus benen fein hauptwert, ber "Rosmos", entftanb. Der große Beltreifenbe, ber mit feinem flaren Blide bie gefetmäßige Ginheit ber Gefamtnatur erkannt und ber mit Goethe barin zugleich bie mahre Gottes. Erkenntnis gefunden hatte, versuchte damals in edler popularer Form dem gebildeten Berliner Bublitum bie "Grundzüge ber physischen Weltbeschreibung" vorzutragen und überall bie herrichaft bes Naturgefetes barzulegen. Genau basfelbe, mas bamals humboldt für die anorganische Natur nachgewiesen hatte, versuchte ich 77 Jahre fpater an berfelben Stelle fur bie organische Belt geltenb zu machen; ich wollte zeigen, wie bie gewaltigen Fortschritte ber mobernen Biologie (feit Darwin) und in ben Stand fegen, auch bas ichwierigfte aller Probleme, bie hiftorifche Entwidelung ber Pflanzen und Tiere, an ihrer Spige bes Menfchen, burch bas Balten berfelben "ewigen, ehernen, großen Gefete" ju lofen. hum. bolbt erntete bamals einerfeits den lebhafteften Beifall und Dant in allen freibenkenben und nach Wahrheit burftenden Bilbungefreifen, wie anberfeits bie Migbilligung und Berbachtigung ber orthoboren und tonfervativen Berliner hoffreife; ber General bon Bigleben ftellte bem Ronig von Breugen bor, wie gefährlich folche "glaubensfeindliche" Lehren ber herrschaft ber "Religion" feien, ohne welche ber Staat nicht befteben konne! Indeffen mar humbolbt am Preußischen Königshofe (ber felbst feinen Bortragen beifällig zuhörte!) zu angesehen, um burch folche Denunziationen ernstlich gefährbet zu werben. Wenn er heute noch lebte und als natürliche Konsequenz seines "Kosmos" auch die Deszenbengtheorie und Anthropogenie lehren wollte, murbe er am heutigen Königshofe wohl eine schwere Stellung haben! Übrigens rate ich ben frommen Stugen von Thron und Altar, die heute über die "Entweihung ber Singafabemie" bittere Rlage erheben, diefelbe mit den Mitteln ber modernen Desinfektion zu bekampfen, fo wie ber romifche Papft im September 1904 bie geheiligten und burch ben Freibenkerkongreß "entweihten" Raume ber römischen Rirchen besinfizieren ließ. Ich glaube allerdings nicht, bag ber gefürchtete und gehaßte Wahrheitsbacillus durch folche Karbolraucherungen zu vertilgen ift, fo wenig wie burch bie Deklamationen ber Berliner hofprediger, bie über die bestruftive Entwickelungs. Theorie und die "Affentheorie" jammern.

14. (S. 89.) Religion und Entwickelungs-Gedanken. Auch bei Gelegenheit dieser Berliner Borträge ist wieder von orthodogen und konservativen Blättern mit besonderem Eiser der alte Vorwurf wiederholt worden, daß unser Entwickelungs. Gebanke die Religion zerstöre und damit die Grundlage des geordneten Staatswesens, ja der Kultur überhaupt, vernichte. Dieser schwere Borwurf ist nur dann
gerechtsertigt, wenn man unter "Religion" den traditionellen Aberglauben
versteht, die anthropomorphe Borstellung eines beschränkten "persönlichen Gottes",
den egoistischen Anspruch auf ein freudenreiches "ewiges Leben" und die irrtümliche Ansicht, daß wahre Sittlichkeit und Humanität nur auf Grund solcher mystischer Einbildungen möglich sei. Ich halte im Gegenteil an der vernünstigen Überzeugung sest, daß unsere monistische Religion, gegründet auf die moderne Naturerkenntnis, auf das Substanz-Geseh und die Entwickelungslehre, den größten Fortschritt des Menschengeistes auch auf dem Gediete der praktischen Philosophie bedeutet, in der Ethik und Soziologie, in der Pädagogik und Politik.
Ich habe diese unerschütterliche Überzeugung eingehend begründet in meinen letzten beiden Schriften über "die Welträtsel" und "die Lebenswunder".

Nachwort.

Entwickelungs=Gedanke und Jesuitismus.

Das Verhältnis unferes Entwickelungs-Gedankens zu den Glaubenslehren der Jesuiten ist in vielen Beziehungen so bedeutungsvoll und unterliegt zugleich so vielen Mißbeutungen, daß ich es für eine wichtige Aufgabe hielt, durch meine drei Berliner Vorträge darüber Klarheit zu verbreiten. Ich glaube deutlich gezeigt zu haben, daß beide Lehren in diametralem und unverfohnlichem Gegenfat fteben und daß der Versuch der modernen Jesuiten, beide Antagonisten in Ginklang zu bringen, auf Täuschung und Sophistik beruht. Daß ich dabei die Schriften des gelehrten Jesuiten-Pater Erich Basmann in erster Linie berücksichtigte, war dadurch gerechtfertigt, daß dieser rührige Schriftsteller nicht nur jenes Verhältnis umfassender und geschickter behandelt, als feine meiften Ordensbrüder, fondern daß er auch durch feine gründlichen biologischen Renntnisse und besonders durch seine vieljährigen Ameisen-Forschungen zu einer naturwissenschaftlichen Begründung seinen Anfichten besonders befähigt erscheint. Gegen meine Darftellung derfelben hat nun soeben Basmann energischen Ginspruch in einem "Offenen Briefe" an mich erhoben, der am 2. Mai 1905 veröffentlicht worden ift, in Nr. 99 der Berliner (- Römischen! -) "Germania" und in Nr. 358 der "Kölnischen Bolkszeitung".

Die sophistischen Einwände, die Wasmann hier gegen die Darstellung meiner Berliner Vorträge erhebt, und seine irreführende Entstellung der wichtigsten Probleme nötigen mich, in diesem "Nach= wort" darauf eine kurze Entgegnung zu geben. Selbstverständlich

bin ich außerstande, alle Einwände meines Gegners zu widerlegen und ihn felbft von deren Unhaltbarkeit zu überzeugen. Bekanntlich ift es auch der klarsten und schärfsten Logik nie möglich, mit einem flugen "Sesuiten" fertig zu werben; benn er benutt in geschickter Beife die Tatfachen felbft, um durch ihre Berdrehung und Entftellung die Wahrheit in ihr Gegenteil zu verkehren. Auch ift es gang vergebliche Mühe, durch Bernunftgrunde einen Gegner überzeugen gu wollen, nach beffen Überzeugung ber religiofe Glaube "höher fteht denn alle Bernunft". Bezeichnend für den Standpunkt von Basmann ift die "Schlugbetrachtung" im elften Rapitel feines Buches über "Die moderne Biologie und die Entwickelunge=Theorie" (S. 307): "Zwischen dem natürlichen Wiffen und der übernatürlichen Offenbarung tann niemals ein mahrer Biberfpruch beftehen, weil fie beibe aus demselben göttlichen Geifte ihren Ursprung genommen haben." Diese Behauptung wird treffend illuftriert burch den beständigen Rampf, den die "natürliche Wiffenschaft" gegen den Glauben an die "übernatürliche Offenbarung" unabläffig zu führen gezwungen ift, und ber namentlich mahrend des letten halben Sahrhunderts überall in der philosophischen und theologischen Literatur zutage tritt.

Der orthodore Standpunkt von Wasmann wird am deutlichsten durch folgendes Bekenntnis klar: "Die Entwickelungs-Theorie, die ich als Natursorscher wie als Philosoph vertrete, beruht auf den Fundamenten der christlichen Weltanschauung, die ich für die einzig richtige halte: Im Ansang schuf Gott Himmel und Erde." Leider hat Wasmann aber nicht gesagt, wie er sich diese "Schöpfung aus Nichts" vorstellt und was er unter "Gott" und unter "Himmel" versteht. Zur Aufklärung darüber ist ihm das vortreffliche Buch von Troels-Lund zu empsehlen: "Himmelsbild und Weltanschauung."

Fast zur selben Zeit, als ich meine darwinistischen Vorträge in Berlin hielt, erläuterte Basmann sein Buch durch echt jesuitische Vorträge in Luzern (gehalten am 11. und 12. April in der Aula der Kantonsschule). Das ultramontane "Vaterland" von Luzern (Nr. 88, 90, 92) bezeichnet diese Vorträge als eine "Befreiungstat" und

als ein "entscheidendes Moment im Kampfe der Geister". Hersvorgehoben wird folgender Satz: "Auf der obersten Stuse der theistisschen Entwickelungs-Philosophie steht Gott, der allmächtige Schöpfer Himmels und der Erde; ihm zunächst, von ihm geschaffen, die unssterbliche Menschenseele. Wir gelangen dazu nicht bloß durch den Glauben, sondern auf induktivem, d. h. echt wissenschaftlichem Wege!! Die auf theistischer Entwickelungslehre ausgebaute Weltsanschauung ist also die einzig vernunftgemäße und wahrhaft wissenschaftliche, während die atheistische Weltauffassung sich als vernunstswidrig und unwissenschaftlich erweist."

Um die Unwahrheit diefer und der folgenden Behauptungen ber modernften Sesuiten einzusehen, muffen wir nachbrudlich barauf hinweisen, daß die streitbare driftliche Kirche — die orthodor-evangelische Urm in Urm mit der romisch-katholischen - breifig Sahre hindurch, seit dem erften Auftreten des Darwinismus - nicht allein diefen, sondern die Entwidelungelehre überhaupt mit allen Mitteln energisch bekämpft hat. Und das mit vollem Recht! Denn die scharfblidenben Rirchenväter erkannten klarer als viele naive Philosophen, daß die Abstammungslehre Darwins ein unentbehrlicher Schlufftein ber universalen Entwickelunge-Theorie sei und daß daraus die "Abftammung des Menschen von anderen Saugetieren" mit unvermeid= licher Folgerichtigkeit fich ergebe. Sehr richtig fagt Rarl Efcherich in seiner treffenden Abhandlung über die "Kirchliche Abstammungslehre" 1) (S. 7): "Bisher lafen wir in den Mienen der ichwarzen Darfteller faft nur haß, Erbitterung, Berachtung, Spott ober Bedauern gegenüber dem neuen Eindringling in ihr Dogmengebaube, dem Defgendeng-Gedanken. — Jest (nach dem Abfalle von Basmann!) machen die Beteuerungen der Zentrumsblätter, daß die Orthodorie schon seit Sahrzehnten die Abstammungelehre angenommen habe, nur einen komischen Gindrud: Man sucht eben jest, nachdem die Ab-

¹⁾ Karl Escherich, Kirchliche Abstammungslehre. München, 1905. Beilage zur "Allgemeinen Zeitung" Nr. 34 und 35; ferner einige spätere Zusätze. Bergl. auch seine früheren Artikel in Nr. 136 derselben, vom 17. Juni 1902.

stammungslehre sich zum end gültigen Siege durchgerungen hat, sich so zu stellen, als ob man ihr überhaupt niemals feindlich gewesen wäre, als ob man niemals gegen sie geschrien und gewettert habe — wie könnte man auch jemals so töricht gewesen sein, da ja doch aus der Abstammungslehre die Beisheit und Macht des Schöpfers in noch höherem Maße und in noch herrlicherem Lichte sich ergibt." Einen ähnlichen diplomatischen Rückzug führt auch der Sesuitenpater Martin Gander aus in seiner populären Schrift über "Die Abstammungslehre" (Köln 1904): "Unsere jetzigen Formen der Materie sind also nicht direkte Schöpfungen Gottes, sondern sie sind Wirkungen der gestaltbildenden Kraft, die vom Schöpfer schon in die Urmaterie gelegt worden und die sich dann nach und nach im Verlaufe der Erdgeschichte betätigten, wenn die äußeren Bedingungen in richtiger Kombination gegeben waren" (!). Man beachte wohl diesen offenkundigen Frontwechsel der streitbaren Kirche!

Das bewunderungswürdige Lügeninstem des Jesuitismus, und des Papismus, dessen gefährlichste Gardetruppe er bildet, tritt nicht allein in diefer unmöglichen Berquidung von Abstammungelehre und Rirchenglauben klar zutage, sondern auch in den weiteren irreführenden Darlegungen von Basmann, Gander, Gutberlet und Genoffen. Die ichweren Gefahren, mit benen biefe jesuitische Scheinwiffen= ichaft unfere Schule und unfere gange höhere Beifteskultur bedroht, hat neuerdings niemand überzeugender dargestellt, als Graf von Hoensbroech im Vorwort zu seinem berühmten Werke: "Das Papfttum in seiner sozial-kulturellen Wirksamkeit" (1901): "Das Papft= tum in feinem Unspruche, eine gottliche, von Chriftus dem Stifter des Christentums herrührende Einrichtung zu sein, ausgestattet mit göttlicher Unfehlbarkeit in allen Fragen des Glaubens und der Sitte, ift der größte, der verhängnisvollste, der erfolgreichste Irrtum der gesamten Beltgeschichte. Und dieser große Irrtum ift umgeben von Taufenden von Lügen feiner Berteidiger; und biefer Irrtum und diese Lügen streiten für ein Macht- und Berrschaftssnftem, für den Ultramontanismus. Da ist auch für die Wahrheit nur der

Rampf möglich. — Nirgendwo wird so viel und so systematisch ges logen, als in der ultramontanen Wissenschaft, zumal in der Kirchens und Papstgeschichte; und nirgendwo sind die Lügen und Entstellungen verderblicher als hier; denn sie sind zu Wesensteilen der katholischen Religion geworden. Die Tatsachen der Geschichte verskünden laut: Das Papsttum ist nichts weniger als eine göttliche Einrichtung; wie keine zweite Macht der Welt hat es Fluch und Versderben, blutige Gräuel und Schändung in das innerste Heiligtum der Wenscheit, in die Religion, hineingetragen."

Dieses vernichtende Urteil über Papismus und Jesuitismus ist um so wertvoller, als Graf von Hoensbroech selbst vierzig Jahre lang im Dienste des Jesuiten-Ordens stand und alle Ränke und Schleichwege desselben gründlich kennen lernte; durch Veröffentlichung derselben, auf Grundlage zahlreicher offizieller Dokumente, hat er sich ein bleibendes Verdienst um die Wahrheit und die Kultur erworben. Es war nur eine Wiederholung seines wohlbegründeten Urteils, wenn ich am Schlusse meines ersten Verliner Vortrages den Papismus den größten Schwindel nannte, der je die Geisteswelt beherrscht hat!

Eine besondere Fronie des Schicksals ließ mich die Richtigkeit dieses Urteils noch an demselben Abende (des 14. April) an meiner eigenen Person erfahren. Ein Kabel-Telegramm eines Berliner Berichterstatters meldete nach London, daß ich die neue Theorie des Pater Wasmann vollständig anerkannt und mich vom Frrtum des Darwinismus überzeugt habe; ebenso davon, daß die Entwickelungs-Iehre auf den Menschen nicht anwendbar sei, wegen der Verschiedenheit seines geistigen Besens. Dieses verwünschte Kabel-Telegramm ging von London nach Amerika und in Zeitungen aller Länder über. Die Folge war eine Flut von Briefen bestürzter Anhänger der Entwickelungs-Theorie, die mich wegen meines unbegreislichen Frontwechsels interpellierten. Ich glaubte anfangs, daß das falsche Telegramm durch Mißverständnis oder Irrtum eines Berichterstatters entstanden sei; aber nachträglich wurde mir aus Berlin mitgeteilt, daß der falsche Wortlaut wahrscheinlich durch ab sichtliche Verstümmelung von

Seiten eines frommen Gottesstreiters veranlaßt sei, der durch diese schlaue Lüge den Glauben zu retten suchte; statt "widerlegt" hatte er "bestätigt" geset, und statt "Wahrheit" dessen Gegenteil: "Irrtum".

Der "Rampf um die Bahrheit", in dem ich feit vierzig Jahren die feltsamsten Erfahrungen gemacht habe, hat mich infolge der Berliner Vorträge noch um eine Anzahl neuer Eindrücke bereichert. Die Flut von Beschimpfungen und Verleumdungen aller Art, welche die frommen Blatter (- voran der lutherische "Reichsbote" und die romische "Germania" —) über mich ergoffen, überftieg alles bisher dagewesene Maß. Eine Blütenlese derselben hat Dr. Heinrich Schmidt (ber felbft bei ben Vorträgen anwesend mar) im zweiten Maiheft bes "Freien Wort" gegeben (Nr. 4, S. 144, Frankfurt a. M.). Ich habe bereits im "Nachwort" zur Volksausgabe meiner "Beltratfel" (S. 155-162) darauf hingewiesen, welcher nichtswürdigen Mittel meine klerikalen und metaphyfischen Gegner fich bedienen, um meine populär-wiffenschaftlichen Arbeiten zu verdächtigen. Ich kann hier nur wieberholen, daß die Schmähungen und Berleumdungen meiner Person mich gleichgültig laffen, daß aber die gute Sache der Bahr= heit, für die ich fampfe, badurch nicht widerlegt wird. Gerade jener ungewöhnlich laute Rriegelarm ber schwarzen Gegner hat mich überzeugt, daß meine dafür gebrachten Opfer nicht vergeblich waren, und daß ich damit einen bescheibenen Schlußstein in meine Lebensaufgabe gesett habe: "Forderung der Naturerkenntnis durch Ausbau bes Entwidelungs=Gebankens".

Jena, 17. Mai 1905.

Ernft Saedel.



Frühere monographische Schriften besselben Berfaffers:

Monographie der Radiolarien.

4 Teile, mit 141 jum Teil kolorierten Tafeln.

I. Teil: Die Radiolarien von Meffina. Mit 35 Tafeln.

II. Teil: Allgemeine Naturgeschichte der Radiolarien. Mit 64 Tafeln.

III. Teil: Die Acantharien. Mit 12 Tafeln.

IV. Teil: Die Phaeodarien. Mit 30 Tafeln.

Berlin, Georg Reimer. 1862-1888.

Breis: 180 M.

Monographie der Kalkschwämme.

(Calcispongien ober Grantien).

Ein Berfuch zur analytischen Lofung bes

Problems von der Entstehung der Arten.

2 Bbe. Text. Mit einem Atlas von 60 Tafeln.

Berlin, Georg Reimer. 1872.

Breis: 64 M.

Monographie der Geryoniden oder Küffelquallen.

Mit 6 Kupfertafeln und vielen Holzschnitten. Leipzig, Wilhelm Engelmann. 1865. (Bergriffen.)

Monographie der Medusen.

2 Teile, mit 72 Farbendrucktafeln.

Jena, Guftav Fifcher. 1879-1881.

Preis: 165 M.

Entwickelungsgeschichte der Siphonophoren.

Mit 14 Farbendrucktafeln.

Utrecht, C. van der Poft jr. 1869.

Breis: 15 M.

Reports on the Scientific Results

of the

Voyage of H. M. S. Challenger

during the years 1873—1876

- I. Report on the Deep-Sea-Medusae, 1881. With 32 Plates.
- II. Report on the Siphonophorae, 1888. With 50 Plates.
- III. Report on the Deep-Sea-Keratosa, 1889 With 8 Plates.
- IV. Report on the Radiolaria, 1887. With 140 Plates.

Frühere populär=wissenschaftliche Schriften desselben Berfassers:

Indische Reisebriefe.

Vierte Auflage. 1903.

Mit Bortrat und 20 Illustrationen sowie einer Karte der Insel Centon. Berlin, Gebr. Baetel. 1882. Preis: 16 M., geb. 18 M.

Aus Insulinde.

Malanische Reisebriefe.

Mit 8 Bilbern und 71 Tegtfiguren.

Bonn, Emil Strauß. 1901.

Breis: geb. 10 M.

Arabische Korallen.

Ein Ausflug nach den Korallenbanken des Roten Meeres und ein Blick in das Leben der Korallentiere.

Mit 5 Farbendrucktafeln und 20 holgschnitten.

Berlin, Georg Reimer. 1876.

Breis: 15 M., geb. 20 M.

Frühere Fachschriften desselben Berfassers:

Generelle Morphologie der Organismen.

Allgemeine Grundzüge

ber organischen Formen-Biffenschaft, mechanisch begrundet durch die von Charles Darwin reformierte Defgendengtheorie.

I. Band: Allgemeine Anatomie ber Organismen.

II. Band: Allgemeine Entwidelungsgeschichte ber Organismen.

Berlin, Georg Reimer. 1866.

(Bergriffen.)

Systematische Phylogenie.

Entwurf eines natürlichen Syftems der Organismen auf Grund ihrer Stammesgeschichte.

I. Teil: Protisten und Pflanzen. Preis: 10 M. II. Teil: Wirbellose Tiere. Preis: 17 M.

III. Teil: Wirbeltiere. Breis: 16 D.

Berlin, Georg Reimer. 1894—1896.

In 3 halbfranzbande gebunden 49 M.

Studien zur Gastraea-Theorie.

Mit 14 Tafeln.

Jena, Guftav Fifcher. 1874.

Preis: 12 M.

Plankton=Studien.

Bergleichende Untersuchungen über die Bedeutung und Zusammensetzung der pelagischen Fauna und Flora.

Jena, Guftav Fifcher. 1890.

Breis: 2 M. 50 Pf.

Copyright (C) 2000,2001,2002 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

0. PREAMBLE

The purpose of this License is to make a manual, textbook, or other functional and useful document "free" in the sense of freedom: to assure everyone the effective freedom to copy and redistribute it, with or without modifying it, either commercially or noncommercially. Secondarily, this License preserves for the author and publisher a way to get credit for their work, while not being considered responsible for modifications made by others.

This License is a kind of "copyleft", which means that derivative works of the document must themselves be free in the same sense. It complements the GNU General Public License, which is a copyleft license designed for free software.

We have designed this License in order to use it for manuals for free software, because free software needs free documentation: a free program should come with manuals providing the same freedoms that the software does. But this License is not limited to software manuals; it can be used for any textual work, regardless of subject matter or whether it is published as a printed book. We recommend this License principally for works whose purpose is instruction or reference.

1. APPLICABILITY AND DEFINITIONS

This License applies to any manual or other work, in any medium, that contains a notice placed by the copyright holder saying it can be distributed under the terms of this License. Such a notice grants a world-wide, royalty-free license, unlimited in duration, to use that work under the conditions stated herein. The "Document", below, refers to any such manual or work. Any member of the public is a licensee, and is addressed as "you". You accept the license if you copy, modify or distribute the work in a way requiring permission under copyright law.

A "Modified Version" of the Document means any work containing the Document or a portion of it, either copied verbatim, or with modifications and/or translated into another language.

A "Secondary Section" is a named appendix or a front-matter section of the Document that deals exclusively with the relationship of the publishers or authors of the Document to the Document's overall subject (or to related matters) and contains nothing that could fall directly within that overall subject. (Thus, if the Document is in part a textbook of mathematics, a Secondary Section may not explain any mathematics.) The relationship could be a matter of historical connection with the subject or with related matters, or of legal, commercial, philosophical, ethical or political position regarding them.

The "Invariant Sections" are certain Secondary Sections whose titles are designated, as being those of Invariant Sections, in the notice that says that the Document is released under this License. If a section does not fit the above definition of Secondary then it is not allowed to be designated as Invariant. The Document may contain zero Invariant Sections. If the Document does not identify any Invariant Sections then there are none.

The "Cover Texts" are certain short passages of text that are listed, as Front-Cover Texts or Back-Cover Texts, in the notice that says that the Document is released under this License. A Front-Cover Text may be at most 5 words, and a Back-Cover Text may be at most 25 words.

A "Transparent" copy of the Document means a machine-readable copy, represented in a format whose specification is available to the general public, that is suitable for revising the document straightforwardly with generic text editors or (for images composed of pixels) generic paint programs or (for drawings) some widely available drawing editor, and that is suitable for input to text formatters or for automatic translation to a variety of formats suitable for input to text formatters. A copy made in an otherwise Transparent file format whose markup, or absence of markup, has been arranged to thwart or discourage subsequent modification by readers is not Transparent. An image format is not Transparent if used for any substantial amount of text. A copy that is not "Transparent" is called "Opaque".

Examples of suitable formats for Transparent copies include plain ASCII without markup, Texinfo input format, LaTeX input format, SGML or XML using a publicly available DTD, and standard-conforming simple HTML, PostScript or PDF designed for human modification. Examples of transparent image formats include PNG, XCF and JPG. Opaque formats include proprietary formats that can be read and edited only by proprietary word processors, SGML or XML for which the DTD and/or processing tools are not generally available, and the machine-generated HTML, PostScript or PDF produced by some word processors for output purposes only.

The "Title Page" means, for a printed book, the title page itself, plus such following pages as are needed to hold, legibly, the material this License requires to appear in the title page. For works in formats which do not have any title page as such, "Title Page" means the text near the most prominent appearance of the work's title, preceding the beginning of the body of the text.

A section "Entitled XYZ" means a named subunit of the Document whose

title either is precisely XYZ or contains XYZ in parentheses following text that translates XYZ in another language. (Here XYZ stands for a specific section name mentioned below, such as "Acknowledgements", "Dedications", "Endorsements", or "History".) To "Preserve the Title" of such a section when you modify the Document means that it remains a section "Entitled XYZ" according to this definition.

The Document may include Warranty Disclaimers next to the notice which states that this License applies to the Document. These Warranty Disclaimers are considered to be included by reference in this License, but only as regards disclaiming warranties: any other implication that these Warranty Disclaimers may have is void and has no effect on the meaning of this License.

2. VERBATIM COPYING

You may copy and distribute the Document in any medium, either commercially or noncommercially, provided that this License, the copyright notices, and the license notice saying this License applies to the Document are reproduced in all copies, and that you add no other conditions whatsoever to those of this License. You may not use technical measures to obstruct or control the reading or further copying of the copies you make or distribute. However, you may accept compensation in exchange for copies. If you distribute a large enough number of copies you must also follow the conditions in section 3.

You may also lend copies, under the same conditions stated above, and you may publicly display copies.

3. COPYING IN QUANTITY

If you publish printed copies (or copies in media that commonly have printed covers) of the Document, numbering more than 100, and the Document's license notice requires Cover Texts, you must enclose the copies in covers that carry, clearly and legibly, all these Cover Texts: Front-Cover Texts on the front cover, and Back-Cover Texts on the back cover. Both covers must also clearly and legibly identify you as the publisher of these copies. The front cover must present the full title with all words of the title equally prominent and visible. You may add other material on the covers in addition. Copying with changes limited to the covers, as long as they preserve the title of the Document and satisfy these conditions, can be treated as verbatim copying in other respects.

If the required texts for either cover are too voluminous to fit legibly, you should put the first ones listed (as many as fit reasonably) on the actual cover, and continue the rest onto adjacent pages.

If you publish or distribute Opaque copies of the Document numbering more than 100, you must either include a machine-readable Transparent

copy along with each Opaque copy, or state in or with each Opaque copy a computer-network location from which the general network-using public has access to download using public-standard network protocols a complete Transparent copy of the Document, free of added material. If you use the latter option, you must take reasonably prudent steps, when you begin distribution of Opaque copies in quantity, to ensure that this Transparent copy will remain thus accessible at the stated location until at least one year after the last time you distribute an Opaque copy (directly or through your agents or retailers) of that edition to the public.

It is requested, but not required, that you contact the authors of the Document well before redistributing any large number of copies, to give them a chance to provide you with an updated version of the Document.

4. MODIFICATIONS

You may copy and distribute a Modified Version of the Document under the conditions of sections 2 and 3 above, provided that you release the Modified Version under precisely this License, with the Modified Version filling the role of the Document, thus licensing distribution and modification of the Modified Version to whoever possesses a copy of it. In addition, you must do these things in the Modified Version:

- A. Use in the Title Page (and on the covers, if any) a title distinct from that of the Document, and from those of previous versions (which should, if there were any, be listed in the History section of the Document). You may use the same title as a previous version if the original publisher of that version gives permission.
- B. List on the Title Page, as authors, one or more persons or entities responsible for authorship of the modifications in the Modified Version, together with at least five of the principal authors of the Document (all of its principal authors, if it has fewer than five), unless they release you from this requirement.
- C. State on the Title page the name of the publisher of the Modified Version, as the publisher.
- D. Preserve all the copyright notices of the Document.
- E. Add an appropriate copyright notice for your modifications adjacent to the other copyright notices.
- F. Include, immediately after the copyright notices, a license notice giving the public permission to use the Modified Version under the terms of this License, in the form shown in the Addendum below.
- G. Preserve in that license notice the full lists of Invariant Sections and required Cover Texts given in the Document's license notice.
- H. Include an unaltered copy of this License.
- I. Preserve the section Entitled "History", Preserve its Title, and add to it an item stating at least the title, year, new authors, and publisher of the Modified Version as given on the Title Page. If there is no section Entitled "History" in the Document, create one stating the title, year, authors, and publisher of the Document as given on its Title Page, then add an item describing the Modified Version as stated in the previous sentence.

- J. Preserve the network location, if any, given in the Document for public access to a Transparent copy of the Document, and likewise the network locations given in the Document for previous versions it was based on. These may be placed in the "History" section. You may omit a network location for a work that was published at least four years before the Document itself, or if the original publisher of the version it refers to gives permission.
- K. For any section Entitled "Acknowledgements" or "Dedications", Preserve the Title of the section, and preserve in the section all the substance and tone of each of the contributor acknowledgements and/or dedications given therein.
- L. Preserve all the Invariant Sections of the Document, unaltered in their text and in their titles. Section numbers or the equivalent are not considered part of the section titles.
- M. Delete any section Entitled "Endorsements". Such a section may not be included in the Modified Version.
- N. Do not retitle any existing section to be Entitled "Endorsements" or to conflict in title with any Invariant Section.
- O. Preserve any Warranty Disclaimers.

If the Modified Version includes new front-matter sections or appendices that qualify as Secondary Sections and contain no material copied from the Document, you may at your option designate some or all of these sections as invariant. To do this, add their titles to the list of Invariant Sections in the Modified Version's license notice. These titles must be distinct from any other section titles.

You may add a section Entitled "Endorsements", provided it contains nothing but endorsements of your Modified Version by various parties--for example, statements of peer review or that the text has been approved by an organization as the authoritative definition of a standard.

You may add a passage of up to five words as a Front-Cover Text, and a passage of up to 25 words as a Back-Cover Text, to the end of the list of Cover Texts in the Modified Version. Only one passage of Front-Cover Text and one of Back-Cover Text may be added by (or through arrangements made by) any one entity. If the Document already includes a cover text for the same cover, previously added by you or by arrangement made by the same entity you are acting on behalf of, you may not add another; but you may replace the old one, on explicit permission from the previous publisher that added the old one.

The author(s) and publisher(s) of the Document do not by this License give permission to use their names for publicity for or to assert or imply endorsement of any Modified Version.

5. COMBINING DOCUMENTS

You may combine the Document with other documents released under this License, under the terms defined in section 4 above for modified versions, provided that you include in the combination all of the

Invariant Sections of all of the original documents, unmodified, and list them all as Invariant Sections of your combined work in its license notice, and that you preserve all their Warranty Disclaimers.

The combined work need only contain one copy of this License, and multiple identical Invariant Sections may be replaced with a single copy. If there are multiple Invariant Sections with the same name but different contents, make the title of each such section unique by adding at the end of it, in parentheses, the name of the original author or publisher of that section if known, or else a unique number. Make the same adjustment to the section titles in the list of Invariant Sections in the license notice of the combined work.

In the combination, you must combine any sections Entitled "History" in the various original documents, forming one section Entitled "History"; likewise combine any sections Entitled "Acknowledgements", and any sections Entitled "Dedications". You must delete all sections Entitled "Endorsements".

6. COLLECTIONS OF DOCUMENTS

You may make a collection consisting of the Document and other documents released under this License, and replace the individual copies of this License in the various documents with a single copy that is included in the collection, provided that you follow the rules of this License for verbatim copying of each of the documents in all other respects.

You may extract a single document from such a collection, and distribute it individually under this License, provided you insert a copy of this License into the extracted document, and follow this License in all other respects regarding verbatim copying of that document.

7. AGGREGATION WITH INDEPENDENT WORKS

A compilation of the Document or its derivatives with other separate and independent documents or works, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an "aggregate" if the copyright resulting from the compilation is not used to limit the legal rights of the compilation's users beyond what the individual works permit. When the Document is included in an aggregate, this License does not apply to the other works in the aggregate which are not themselves derivative works of the Document.

If the Cover Text requirement of section 3 is applicable to these copies of the Document, then if the Document is less than one half of the entire aggregate, the Document's Cover Texts may be placed on covers that bracket the Document within the aggregate, or the electronic equivalent of covers if the Document is in electronic form. Otherwise they must appear on printed covers that bracket the whole aggregate.

8. TRANSLATION

Translation is considered a kind of modification, so you may distribute translations of the Document under the terms of section 4. Replacing Invariant Sections with translations requires special permission from their copyright holders, but you may include translations of some or all Invariant Sections in addition to the original versions of these Invariant Sections. You may include a translation of this License, and all the license notices in the Document, and any Warranty Disclaimers, provided that you also include the original English version of this License and the original versions of those notices and disclaimers. In case of a disagreement between the translation and the original version of this License or a notice or disclaimer, the original version will prevail.

If a section in the Document is Entitled "Acknowledgements", "Dedications", or "History", the requirement (section 4) to Preserve its Title (section 1) will typically require changing the actual title.

9. TERMINATION

You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Document except as expressly provided for under this License. Any other attempt to copy, modify, sublicense or distribute the Document is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

10. FUTURE REVISIONS OF THIS LICENSE

The Free Software Foundation may publish new, revised versions of the GNU Free Documentation License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. See http://www.gnu.org/copyleft/.

Each version of the License is given a distinguishing version number. If the Document specifies that a particular numbered version of this License "or any later version" applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that specified version or of any later version that has been published (not as a draft) by the Free Software Foundation. If the Document does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published (not as a draft) by the Free Software Foundation.

To use this License in a document you have written, include a copy of the License in the document and put the following copyright and license notices just after the title page:

Copyright (c) YEAR YOUR NAME.

Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.2 or any later version published by the Free Software Foundation; with no Invariant Sections, no Front-Cover Texts, and no Back-Cover Texts. A copy of the license is included in the section entitled "GNU Free Documentation License".

If you have Invariant Sections, Front-Cover Texts and Back-Cover Texts, replace the "with...Texts." line with this:

with the Invariant Sections being LIST THEIR TITLES, with the Front-Cover Texts being LIST, and with the Back-Cover Texts being LIST.

If you have Invariant Sections without Cover Texts, or some other combination of the three, merge those two alternatives to suit the situation.

If your document contains nontrivial examples of program code, we recommend releasing these examples in parallel under your choice of free software license, such as the GNU General Public License, to permit their use in free software.