



Thomson

MBL/WHOI



0 0301 0011144 9



575
B P5
3

Sechs Vorlesungen

über die

Darwin'sche Theorie von der Verwandlung der Arten

und

die erste Entstehung der Organismenwelt,

sowie über

die Anwendung der Umwandlungstheorie auf den Menschen,

daß

Verhältniß dieser Theorie zur Lehre vom Fortschritt

und

den Zusammenhang derselben mit der materialistischen Philosophie
der Vergangenheit und Gegenwart.

In allgemein verständlicher Darstellung.

Von

Dr. Ludwig Büchner,

Verfasser von „Kraft und Stoff“, „Natur und Geist“, „Physiologische Bilder“, „Aus
Natur und Wissenschaft“, „Die Stellung des Menschen in der Natur“ u. f. w.

Dritte, vermehrte Auflage.

Leipzig,

Verlag von Theodor Thomas.

1872.

Motto:

„Es ist ein epochemachender Kampf auf dem Gebiete der Wissenschaft,
„der gegenwärtig gekämpft wird, so epochemachend auf diesem Gebiete wie
„der dreißigjährige Krieg auf dem Boden des religiösen Lebens; und wenn
„wir zugeben, daß auf dem Gebiete des organischen Lebens die höchsten
„Probleme der Wissenschaft gelöst werden müssen, so können wir mit Recht
„behaupten, daß dieser Kampf der bedeutungsvollste in der ganzen Ge-
„schichte der Wissenschaft genannt werden muß.“

Dr. Gustav Jäger: Zoologische Briefe (Vorrede).

Das Uebersetzungsrecht in fremde Sprachen ist vom Verfasser und der
Verlagshandlung vorbehalten.



Vorwort

zur ersten Auflage.

Die nachfolgenden Vorlesungen sind nahezu so, wie sie hier niedergeschrieben wurden, in den Wintern 1866—67 und 1867—68 in den Städten Offenbach und Mannheim von dem Verfasser gehalten worden, nur mit dem Unterschiede; daß Vieles von dem, was hier ausführlicher, eingehender oder unter Anführung von Citaten gegeben werden konnte, im mündlichen Vortrage wegen Beschränkung der Zeit abgekürzt oder ganz weggelassen werden mußte. Einzelne Theile des Ganzen sind in beiden Wintern auch in Frankfurt, Darmstadt und Worms zu einzelnen Vorträgen benutzt worden. Ich glaubte die Form der Vorträge auch im Druck unverändert beibehalten zu sollen, weil einmal die Lebendigkeit und unmittelbare Anschaulichkeit der mündlichen Mittheilung auf eine andere Weise nicht wiedergegeben werden kann, und weil zweitens dem Zweck — Mittheilung gewisser wissenschaftlicher Resultate und Forschungen an das große Publikum und die Erziehung desselben im Geiste dieser Wissenschaft — auf diese Weise am besten entsprochen werden konnte.

Was die in den beiden letzten Vorträgen enthaltene kurze Uebersicht der Geschichte der materialistischen Phi-

osophie anbelangt, so habe ich mich, da es mir leider an Zeit zu eigenem Quellenstudium bei der Mehrzahl der erwähnten Schriftsteller gebrach, hauptsächlich an F. A. Lange: Geschichte des Materialismus u. s. w. (Nferlohn, 1866), sowie an H. Hettner's allgemein bekannte Litteraturgeschichte des 18ten Jahrhunderts und einige andere Werke gehalten. Die große Vernachlässigung, welche bisher diesem Theile der Geschichte der Philosophie von Seiten der herrschenden philosophischen Schulen zu Theil wurde, dürfte vielleicht bald einem erhöhten Interesse und einer gesteigerten Theilnahme von Seiten des gebildeten Publikums, das bisher systematisch über jene Erscheinungen betrogen und irre geführt wurde, weichen.

Durch ein angefügtes alphabetisches Namen- und Sachregister nach englischem Muster wird die Benutzung des Buches für den Leser wesentlich erleichtert werden.

Selbstverständlich habe ich mich bemüht, in Behandlung des Hauptgegenstandes möglichst auf dem Neuesten zu bleiben und das Wesentliche dessen, was über die Darwin'sche Theorie und die damit zusammenhängenden Fragen von gleichzeitigen Schriftstellern producirt worden ist, entweder in dem Texte selbst oder, wo dieses nicht mehr möglich war, wenigstens in Anmerkungen mitzutheilen.

Darmstadt, Ende April 1868.

Der Verfasser.

Inhalt.

Erste Vorlesung.

Die Vorwesen und die Paläontologie. Die Theorie der geologischen Katastrophen und Revolutionen und der wiederholten Schöpfungsakte. Geschichtlicher Verlauf und Sturz derselben. Spontane Entstehung höher organisirter Wesen. Lyell's Ansicht darüber. Charles Darwin und sein Werk über die natürliche Züchtung der Arten im Kampf um's Dasein. Seine geschichtlichen Vorgänger und Zeitgenossen: Lamarck, Geoffroy St. Hilaire, Goethe, Oken, Lyell Forbes, Vestiges of creation, Huxley, Hooker u. s. w. Die Darwin'sche Theorie selbst und ihre Bestandtheile: 1) Der Kampf um's Dasein; 2) die Abänderung oder Spielartenbildung und die Veränderlichkeit der Art; 3) die Vererbung und Erbllichkeit; 4) die natürliche Auswahl oder Auslese während ungeheurerer geologischer Zeiträume. Entstehung dieses Gedankens bei Darwin durch das Studium der künstlichen Züchtung der Hausthiere und Culturpflanzen Beispiele für künstliche und natürliche, für bewusste und unbewusste Züchtung. Unterstützung der letzteren durch Wechselbeziehung der Entwicklung, durch Gewohnheit, Uebung, Bedürfniß, Gebrauch und Nichtgebrauch der Organe u. s. w., sowie durch den Einfluß äußerer Umstände. Fortschritt und Vervollkommnung kein nothwendiger Begleiter der Abänderung. Beispiele stehenbleibender oder rückläufiger Organisation. Rudimentäre und embryonale Bildungen. Erbschaften des Menschen aus der Thierwelt. Nichtvollendung seiner Theorie durch Darwin und Vorwürfe dagegen. Ursprung der gesammten organischen Welt aus einer Urform, der Zelle oder dem Keimbläschen. Urzeugung und Zellenlehre. Dr. G. Säger und Prof. Häckel über die Art der ersten Organismen. Seite 1—124.

41592

Zweite Vorlesung.

Einwände gegen die Darwin'sche Theorie: 1) Theologischer Einwand; 2) Einwand vom Fehlen der Zwischenglieder. Vorhandensein von Uebergangsformen in der Vorwelt. Falsche Auffassungen der Darwin'schen Lehre. Unvollkommenheit des geologischen Berichts. Weitere Ursachen der Lücken in der Reihenfolge der Vorwesen. Neue Entdeckungen. Geringere Lebensdauer und Haltbarkeit der Mittelformen. Das leichtere Aussterben der Zwischenglieder an den Sprachen nachgewiesen. Gleichheit der Entwicklung der Sprachen und Arten nach Darwin'schen Prinzipien. A. Schleicher über den Ursprung und die Entwicklung der europäischen Sprachen aus der indogermanischen Ursprache. Kritik der Darwin'schen Theorie. Verdienst und Mangel derselben. Reicht nicht aus zur Erklärung aller Erscheinungen. Weitere Wege der Entwicklung der Organismen. Äußere Einflüsse. Wandern der Thiere und Pflanzen. Generationswechsel. Theorie von Kölliker. Verdienst von Darwin für Wiederbelebung der philosophischen Richtung in der Naturwissenschaft und für Beseitigung der Zweckmäßigkeits-Begriffe. Beispiele gegen die Teleologie. Schleiden über Darwin und die Zweckmäßigkeit. Die Triebe und Instinkte der Thiere vom Darwin'schen Standpunkte aus erklärt. Seite 125—176.

Dritte Vorlesung.

Anwendung der Darwin'schen Theorie auf den Menschen, dessen Herkunft und Entstehung. Verhältniß des Menschen zu der ihm zunächststehenden Thierwelt. Classificationssysteme. Die „Primateen“ Linné's durch Blumenbach's „Zweihänder“ und „Vierhänder“ verdrängt und durch neuere Forscher wiederhergestellt. Die Archecephala von Prof. Owen. Das Seelenleben der Thiere. Die Unterschiede von Mensch und Thier nicht absolut, sondern relativ. Bewußtsein und Selbstbewußtsein, der aufrechte Gang u. s. w. Die Lücke zwischen Mensch und Thier wird durch die Fortschritte der Cultur und das Aussterben der Mittelformen immer größer.

Die anthropoiden oder menschenähnlichen Affenarten: Gibbon, Chimpanse, Orang-Utang, Gorilla. Fossile Affen und fossile Menschen. Alter des Menschengeschlechts. Geschah die Entwicklung der menschlichen aus der thierischen Intelligenz allmählig oder plötzlich? Seite 177—220.

Vierte Vorlesung.

Verhältniß der Umwandlungstheorie zur Lehre vom Fortschritt. Längnung des Fortschritts und Gründe dafür. Die neuen Funde höherer Formen in älteren und ältesten Erdbildungen. Die Dauertypen der niedersten Meeresbewohner. Vertreter der Hauptklassen der Lebewelt in den untersten versteinерungsführenden Erdschichten. Gesteigerte Organisation vieler Gattungen und Gruppen in der Vorwelt. Weitere Unregelmäßigkeiten und Beweise des Rückschritts. Anwendung derselben Gesichtspunkte auf die Geschichte. Ewiger Kreislauf ohne Fortschritt. — Entkräftung dieser Theorie. Der Fortschritt ist nicht eine einfache Reihe sondern besteht aus vielen, nebeneinander herlaufenden Reihen, von denen sich eine über die andere erhebt. Uebereinstimmung der Gesetze desselben in Natur und Geschichte. Nacht- und Tag-Völker. Vorhistorische Existenz des Menschen. Langsamkeit des Fortschritts. Verdichtung des Culturprinzips in den höheren und höchsten Formen. . Seite 221—269.

Fünfte Vorlesung.

Zusammenhang der Darwin'schen Lehre mit dem Materialismus und mit der materialistischen Philosophie. Schöpfungssagen. Der Materialismus des Alterthums. Indien (Buddhalehre), Aegypten, Griechenland, Thales, Anaximander, Anaximenes, Xenophanes, Parmenides, Heraklit, Empedokles, Leukipp, Demokrit, Protagoras, Aristipp, Strato, Epikur, Lehrgedicht des Lukrezius Carnus. Allgemeine Würdigung der Philosophie des Alterthums. . . Seite 271—329.

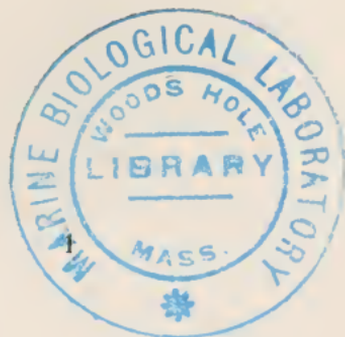
Sechste Vorlesung.

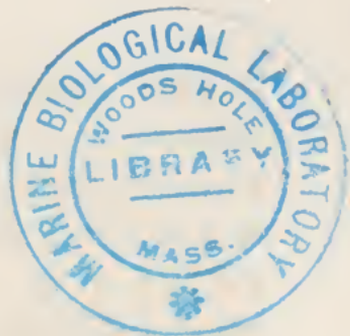
Die Periode des Christenthums und das Wiederaufleben der Wissenschaften im 15. Jahrhundert. Der Materialismus der Neuzeit: Pomponatius, Giordano Bruno, Bako, Cartesius, Gassendi, Hobbes, Locke, Collius, Bayle, Toland, der Briefwechsel von Wesen der Seele, Wolf, Stofsch, de la Mettrie, das System der Natur, die Encyclopädisten, Diderot, D'Alembert, Condillac, Cabanis, Helvetius, David Hume, Gibbon, Priestley u. s. w. Der Materialismus in Deutschland und der Materialismus des 19. Jahrhunderts. Seine Unterschiede von dem Materialismus der Vergangenheit. Aufgabe der Philosophie der Neuzeit. Seite 331—402.

Alphabetisches Register. Seite 403—411.

Erste Vorlesung.

Die Vorwesen und die Paläontologie. Die Theorie der geologischen-Katastrophen und Revolutionen und der wiederholten Schöpfungsakte. Geschichtlicher Verlauf und Sturz derselben. Spontane Entstehung höher organisirter Wesen. Lyell's Ansicht darüber. Charles Darwin und sein Werk über die natürliche Züchtung der Arten im Kampf um's Dasein. Seine geschichtlichen Vorgänger und Zeitgenossen: Lamarck, Geoffroy St. Hilaire, Goethe, Oken, Lyell, Forbes, Vestiges of creation, Huxley, Hooker u. s. w. Die Darwin'sche Theorie selbst und ihre Bestandtheile: 1) Der Kampf um's Dasein; 2) die Abänderung oder Spielartenbildung und die Veränderlichkeit der Art; 3) die Vererbung und Erblichkeit; 4) die natürliche Auswahl oder Auslese während ungeheurerer geologischer Zeiträume. Entstehung dieses Gedankens bei Darwin durch das Studium der künstlichen Züchtung der Hausthiere und Culturpflanzen. Beispiele für künstliche und natürliche, für bewusste und unbewusste Züchtung. Unterstützung der letzteren durch Wechselbeziehung der Entwicklung, durch Gewohnheit, Übung, Bedürfniß, Gebrauch und Nichtgebrauch der Organe u. s. w., sowie durch den Einfluß äußerer Umstände. Fortschritt und Vervollkommnung kein nothwendiger Begleiter der Abänderung. Beispiele stehenbleibender oder rückläufiger Organisation. Rudimentäre und embryonale Bildungen. Erbschaften des Menschen aus der Thierwelt. Nichtvollendung seiner Theorie durch Darwin und Vorwürfe dagegen. Ursprung der gesammten organischen Welt aus einer Urform, der Zelle oder dem Keimbläschen. Urzeugung und Zellenlehre. Dr. G. Jäger und Professor Häckel über die Art der ersten Organismen.





Hochgeehrte Anwesende!

Jeder Schritt, den wir auf unserer gemeinschaftlichen Mutter Erde thun, führt uns über die Gräber von Millionen und aber Millionen Wesen, welche lange vor uns auf dieser Erde gewohnt, gelebt, gekämpft und gelitten haben — und gestorben sind, indem sie ihre Spuren, Abbilder oder Ueberreste in dem Gestein zurücließen, das sich unter unsern Füßen dehnt. Diese Spuren, Abbilder oder Ueberreste hat man zwar zu allen Zeiten gesehen und beobachtet; aber man wußte sie so wenig richtig zu deuten und als das zu erkennen, was sie wirklich sind, daß man sie vielmehr ziemlich allgemein für Spiele der Natur ansah, mit denen sich diese gewissermaßen belustigt, und wobei sie versucht habe, die Formen und Umrisse lebender Wesen im starren Gestein nachzubilden. Selbst noch zur Zeit des Mittelalters war man so weit von einer richtigen Erkenntniß der Wahrheit entfernt, daß man die hier und da gefundenen riesenhaften Knochen vorweltlicher Elefanten und Mastodonten für Ueberreste eines ehemaligen Rieseengeschlechtes ansah, welches lange vor dem Menschen die Erde bewohnt und bevölkert habe.

Zwar erkannten, wie dieses ja zu allen Zeiten zu geschehen pflegt, einzelne Tieferblickende und ihrem Zeitalter Vorangeeilte die Wahrheit schon sehr frühe, so unter Andern der griechische Philosoph Xenophanes von Kolophon, der erbitterte Feind der griechischen Götter und Begründer der sog. eleatischen Philosophie, welcher schon vor 2400 Jahren die versteinerten Ueberreste als das erkannte, was sie wirklich sind, d. h. als Ueberreste vormals lebender Geschöpfe. Er erklärte die versteinerten Thiere und Pflanzen für vormals lebende Wesen und schloß sehr richtig aus den Seemuscheln, welche man auf Bergen findet, sowie aus den Abdrücken der Gestalten von Fischen und Robben auf Steinen, welche in den Steinbrüchen von Smyrna, Paros und Syrakus gefunden worden waren, daß die Erde ehemals an diesen Stellen mit Wasser bedeckt gewesen sei!

Aber solche vereinzelte Geistesblitze führten nicht zur Erkenntniß der Wahrheit, da der eigentliche Schlüssel des Räthfels nicht gefunden war, und da die positiven Kenntnisse zu dürftig waren, um einer wahrheitsgemäßen Anschauung als Basis oder Grundlage dienen zu können. Erst nach und nach und sehr allmählig bahnten sich die Wege einer richtigeren Erkenntniß, und eigentlich erst in einer verhältnißmäßig sehr neuen Zeit oder zu Ende des vorigen und zu Anfang dieses Jahrhunderts wurde durch den berühmten Naturforscher Cuvier der Grund zu der jetzt so bedeutsamen Wissenschaft der Paläontologie

oder Vorwesenkunde gelegt. Es ist daher leicht vorzustellen, wie jung und unvollkommen diese Wissenschaft noch sein muß, und was noch Alles von ihr zu erwarten ist. Beweis dafür mögen die Worte des berühmten Naturforschers Agassiz sein:

„Welchen Aufwand von Arbeit und Geduld es gekostet hat, um das Factum festzustellen, daß die Fossilien oder Versteinerungen wirklich die Ueberreste von Thieren und Pflanzen sind, welche einst auf der Erde gelebt haben, wissen nur diejenigen zu ermessen, welche mit der Geschichte der Wissenschaft vertraut sind. Dann war zu beweisen, daß sie nicht die Trümmer der Mosaischen Sündfluth sind, welches eine Zeitlang selbst unter Männern der Wissenschaft die herrschende Meinung war. Nachdem Cuvier außer Frage gestellt hatte, daß sie die Ueberreste von Thieren sind, welche nicht mehr lebend auf der Erde angetroffen werden, gewann die Paläontologie erst eine feste Basis. Und selbst jetzt, wie viele wichtige Fragen harren noch einer Antwort!“

An der Beantwortung dieser von Agassiz erwähnten Fragen arbeitet die heutige Wissenschaft rüstig und wird dabei in unserer Zeit auf eine früher nicht gekannte und auch nicht geahnte Weise unterstützt durch die zahlreichen Funde, welche bei der Anlage von Eisenbahnen und Tunnels, in Steinbrüchen, bei Weg- und Städtebauten, bei Brunnengrabungen, bei Erforschungen fremder Länder u. s. w. gemacht werden, während man in früheren Zeiten viel seltener Gelegenheit zu solchen Funden hatte

und, wenn man sie dennoch machte, dieselben aus Mangel einer richtigen Erkenntniß entweder gar nicht beachtete oder höchstens als sog. *Curiosa* betrachtete.

Uebrigens, verehrte Anwesende, wäre es ein großer Irrthum, wenn Sie glauben wollten, daß alle Vorwesen oder auch nur die Mehrzahl derselben erhalten und auf uns gekommen seien. Im Gegentheil ist dieses nur mit einem äußerst geringen Bruchtheil derselben der Fall, welcher zu seiner Erhaltung jedesmal besonders günstiger Umstände bedurfte. Die ungeheure Mehrzahl jener Lebewesen ist durch die umgebenden Medien total vernichtet worden, während ein anderer sehr großer Theil derselben durch seine Natur überhaupt unfähig zur Erhaltung war, so die ganze große Klasse der sog. Weichthiere. Das Nämliche gilt von den sog. Weichtheilen der übrigen Thiere; und nur sehr ausnahmsweise begegnet man versteinerten Abdrücken solcher weichen Theile oder Thiere. Es sind daher meist nur Muscheln oder Kalkschalen, ferner Knochen, Knochentheile, Haare, Federn, Zähne, Fußspuren, versteinerte Rothüberreste u. dgl., welche als Ueberreste der Vorwelt auf uns gekommen sind, und aus denen man auf die Gestalt und Lebensweise jener Vorwesen schließen muß. Selten findet man ganze und wohlerhaltene Skelette oder Knochengerüste der Vorzeit, noch seltener und nur unter ganz besonderen Umständen ganze Thiere mit allem Zubehör. Das auffallendste Beispiel dieser letzten Art bilden die sibirischen Mammuthen oder vorweltlichen

Elefanten, welche überhaupt zu den interessantesten Thatsachen oder Entdeckungen der gesammten Paläontologie gehören. Es sind vollständige Thiere mit Haut, Haaren und Eingeweiden, in deren Mägen man sogar noch die Ueberreste ihrer einstigen Mahlzeiten gefunden haben will, und deren Fleisch zum Theil so gut erhalten war, daß es zur Nahrung dienen konnte, obgleich viele Jahrtausende seit ihrem Verenden verflossen sein müssen. Die Erhaltung dieser Thiere geschah durch die Einwirkung des sie rings umgebenden Eises oder gefrorenen Bodens, in dem sie einst, da er noch weich und schlammig war, versunken und umgekommen waren. Wie wenig der einfache und von der Wissenschaft nicht belehrte Menschenverstand diese merkwürdige Erscheinung zu begreifen vermag, zeigt der Glaube der sibirischen Nomaden-Völker, welche der Meinung sind, daß jene Thiere ungeheuerer, unterirdisch lebende Wühlratten seien, welche sich unter der Erde fortwühlten, und deren Leben erst erlösche, sobald sie von dem Lichte des Tages oder der Oberwelt erreicht würden. Demselben Glauben huldigen die Chinesen Nordasiens, welche zugleich diese Thiere und ihre unterirdischen Bewegungen für Ursache der Erdbeben halten.

Wenn somit unsere Kenntniß der Vorwesen schon dadurch sehr beschränkt ist, daß nur ein äußerst geringer Theil derselben, und obendrein (mit seltenen Ausnahmen) nur in theilweisem Zustande, erhalten geblieben ist, so wird diese Beschränkung dadurch noch viel größer, daß

wir von der verhältnißmäßig so kleinen Anzahl der wirklich erhaltenen wiederum nur den allerkleinsten Theil und zwar oft nur im mangelhaftesten Zustande kennen. Bedenken Sie, daß zwei Drittel oder drei Fünftel der gesammten Erdoberfläche unter dem Meere begraben liegen und daher unserer Untersuchung und paläontologischen Forschung gänzlich unzugänglich sind, und daß von dem übrigen Drittel ein großer Theil von hohen Gebirgsmassen bedeckt oder durch natürliche Hindernisse unserer wissenschaftlichen Untersuchung verschlossen ist. So sind die großen Continente oder Festländer von Asien, Afrika, Amerika und Australien in ihrem Innern fast so gut wie unbekannt bezüglich ihrer paläontologischen Einschlüsse. Die weitaus meisten Entdeckungen rühren aus unserm eigenen, kleinen Welttheil Europa her und sind zumeist durch Zufall auf die schon beschriebene Weise gemacht worden. Gewiß wird man daher Darwin vollkommen Recht geben müssen, wenn er sagt: „Unsre großartigsten paläontologischen Sammlungen sind nur armselige Schaustellungen gegen die Wirklichkeit und betreffen gewöhnlich nur einen sehr kleinen und dazu noch sehr unvollständig durchforschten Theil der Erdoberfläche.“ Aus dem verhältnißmäßig dennoch so großen Reichthum dieser Sammlungen mögen Sie daher einen Schluß auf die ungeheure Menge der Lebewesen ziehen, welche zu allen Zeiten unsere Erde bevölkert haben müssen.*)

*) Der bekannte Naturforscher Moriz Wagner (Neue Bei-

Dennoch und trotz aller dieser Mängel, verehrte Anwesende, reichte die geringe Kenntniß, welche man durch die gemachten Funde von den Vorwesen erlangen konnte, hin, um uns erkennen zu lassen, daß die verschiedenen Erdschichten und Erdbildungen, deren man eine große Anzahl kennt, auch verschiedene organische Einschlüsse enthalten, d. h. daß zu den verschiedenen Zeitabschnitten in der Geschichte der Erde, welche jene Bildungen repräsentiren, auch eine verschiedene Lebewelt von Pflanzen und Thieren existirt haben muß, und daß

träge zu der Streitfrage des Darwinismus) ist der auf zahlreiche offenkundige Thatsachen gestützten Meinung, daß das Zahlenverhältniß der in erkennbaren Bruchstücken erhaltenen vorweltlichen Arten höherer Wirbelthiere im Vergleich mit den spurlos verschwundenen Arten sicher noch viel ungünstiger ist, als etwa von Eins zu Zehntausend. So kennen wir aus der langen Periode der Wealden-Formation und aus der Kreide keine Reste von Säugethieren, obgleich nicht zu bezweifeln ist, daß deren in großer Menge vorhanden sein mußten. Im bunten Sandstein finden wir zahlreiche Fährten von riesigen Vögeln, und dennoch ist weder in ihm, noch in den darüber liegenden Ablagerungen (Muschelkalk, Keuper, Lias) auch nur das geringste Bruchstück eines Vogels gefunden worden! Während der Tertiär-Zeit haben sich die Formen der Säugethiere allmählig in großartigster Weise entwickelt, und doch haben sich von ihnen nur an einzelnen, besonders begünstigten Lokalitäten dürftige Ueberreste erhalten. Sogar aus historischer Zeit kennt man die Beispiele der jetzt völlig ausgestorbenen Steller'schen Seekuh, sowie des durch seine Eigenschaften als Uebergangsform höchst merkwürdigen Vogel's *Drona* oder *Dudu*, welche beiden Thiere ehemals an bekannten Lokalitäten in ungeheurer Menge lebten und jetzt so vollständig vernichtet sind, daß einige spärliche Bruchstücke davon als große Seltenheiten in den Museen aufbewahrt werden.

diese Organismen von unsern heute lebenden um so verschiedener und abweichender sind, je weiter wir in der Vergangenheit der Erde rückwärts blicken. Dieses Verhältniß war so deutlich, daß manche organische Einschlüsse geradezu als charakteristisch für gewisse Bodenbildungen erschienen und man daher keinen Anstand nahm, diese letzteren selbst nach diesen Einschlüssen zu bestimmen, d. h. ihnen bestimmte Stellen im geologischen System anzuweisen. Namentlich geschah dieses bei den sog. Muscheln oder Kalkgehäusen vorweltlicher Weichthiere, welche sich ihrer steinigen Beschaffenheit wegen besonders gut in fossilem Zustande zu erhalten pflegen und daher gewöhnlich in großer Menge angetroffen werden. Lange Zeit dienten diese sog. Leitmuscheln als erstes und Haupt-Erkennungszeichen der einzelnen Bodenbildungen, und dieses wichtige Unterscheidungsmerkmal gilt auch heute noch, obgleich inzwischen viele Funde gemacht worden sind, welche die früheren Aufstellungen erschüttern.

Diese Erkenntniß nun gab, im Vereine mit falschgedeuteten geologischen Thatsachen, Anlaß zur Entstehung der berühmten Theorie der geologischen Katastrophen und Revolutionen und der damit im nothwendigen Zusammenhang stehenden wiederholten Schöpfung=Acte -- eine Theorie, welche, hauptsächlich durch den berühmten Cuvier gestützt, sich bis vor kurzem ziemlich allgemein herrschend in der Wissenschaft erhielt. Man stellte sich zufolge dieser Theorie vor, daß von

Zeit zu Zeit eine vollständige Umwandlung der Erdoberfläche durch großartige Revolutionen mit Austilgung und nachheriger Neuschaffung aller lebenden Wesen auf derselben stattgefunden, und daß sich dieser Vorgang in der gesammten Geschichte der Erde ungefähr 30 oder 40 oder 50mal wiederholt habe.

Allerdings standen dieser Theorie schon von vornherein eine Anzahl von Thatsachen aus der Paläontologie selbst entgegen, welche sich damit schwer oder gar nicht vereinigen ließen — so namentlich der Umstand, daß ein totales Aussterben aller Lebewesen in der Geschichte der Erde nachweisbar niemals stattfand. Denn nicht nur kennen wir sog. Dauertypen, d. h. Gestalten oder Arten lebender Wesen, welche sich durch alle geologischen Zeiträume und Katastrophen hindurch unverändert bis auf die Jetztwelt erhalten haben (es gehören dahin namentlich die niedersten Meeresbewohner), sondern wir beobachten auch ein allmähliges Anwachsen und Wiederaussterben einzelner organischer Geschlechter durch verschiedene geologische Zeiträume hindurch, oder ein Hinüberreichen derselben Lebensformen aus einer Erdbildung in die andere. Diese Beobachtungen sind ganz unvereinbar mit der Annahme einer totalen Ausrottung und Neuschöpfung. Auch widersprechen einer solchen Anschauungsweise die Einheit des Grundplans in der organischen Natur und der innere Zusammenhang aller Lebensformen. Denn nicht nur finden wir viele gleiche, ähnliche oder verwandte Formen

in den verschiedenen Erdschichten, sondern wir beobachten auch eine langsam aufsteigende Stufenfolge durch alle Zeitalter hindurch und einen innigen Zusammenhang der einzelnen Formen der Lebewelt an bestimmten Verticilitäten sowohl untereinander, als auch der ausgestorbenen mit den heute noch lebenden. Es fehlt also durchaus nicht alle Verbindung zwischen den einzelnen Formenkreisen, wie es nach jener Theorie nothgedrungen sein müßte.

Nichtsdestoweniger wurde dieselbe von bedeutenden Männern der Wissenschaft lange Zeit aufrecht erhalten, und sie hat selbst heutzutage noch Anhänger. Cuvier, dessen Name am meisten mit jener Theorie verflochten ist und der als der Erste durch seine Untersuchungen über die vorweltlichen Knochen (*Recherches sur les ossements fossiles*, 1821) die Kenntniß der vorweltlichen Reste in System und Ordnung brachte, erkennt zwar in seinen „Umwälzungen der Erdrinde“ jene entgegenstehenden Thatsachen ausdrücklich an und führt sie sogar des Näheren auf, selbst in einem dem Darwin'schen ganz verwandten Sinne. Aber er versäumt es dennoch, dieselben mit seiner Theorie in Einklang zu bringen — wahrscheinlich aus keinem andern Grunde, als weil es unmöglich war. Aber man wird wenig Neigung verspüren, den großen Mann deshalb streng zu beurtheilen, wenn man vernimmt, daß selbst ein heute noch lebender und so angesehenener Naturforscher, wie Agassiz, sich nicht entblödet, auf jenen Vorhalt zu antworten: „Der Schöpfer konnte ja eine Art, die ihm einmal gefiel, noch einmal

erschaffen.“ Mit einer solchen Antwort ist natürlich der Wissenschaft und dem gesunden Menschenverstand die Thüre vor der Nase zugeschlagen. Ueberhaupt ist die ganze Lehre von den geologischen Katastrophen oder Revolutionen nichts anderes als ein Eingeständniß oder eine Umschreibung unserer Unwissenheit. Weil uns die Einsicht in die inneren und natürlichen Zusammenhänge jener Vorgänge mangelt, helfen wir uns sogleich mit dem bekannten *deus ex machina* oder mit der Appellation an jene übernatürliche Einmischung, welche überall da als vorhanden angenommen wird, wo natürliche Erklärungsgründe nicht mehr ausreichen. Dieser (sogar noch von unsern „Philosophie-Professoren“ zum Theil getheilte) Standpunkt ist freilich kaum besser, als der Standpunkt jener wilden und unwissenden Indianer, welche, als sie den Weltentdecker Columbus an ihrer Küste aussteigen sahen und nicht wissen konnten, woher er komme, sofort keinen Zweifel darüber hegten, daß er vom Himmel herabgestiegen sei. Dennoch hielt sich jene Lehre so lange Zeit und hat sich zum Theil bis auf den heutigen Tag erhalten, weil man einmal nichts Besseres an ihre Stelle zu setzen wußte, und weil zum Zweiten der Glaube an die sog. Unveränderlichkeit der Art in den Gemüthern allzufest stand. Man glaubte, eine Art sei etwas für alle Zeiten Feststehendes, Unveränderliches und hielt daher alle Arten für neuer schaffen. Erst durch Darwin und durch die neuesten Forschungen ist dieser Glaube derart erschüttert worden, daß er dem Voran-

schreiten der Wissenschaft nicht mehr hindernd im Wege steht.

Aber bereits lange vor Darwin wurde ein anderer, der richtigen Erkenntniß ebenfalls im Wege stehender Glaube von geologischer Seite her erschüttert und gestürzt — der soeben geschilderte Glaube an die geologischen Katastrophen und Revolutionen nämlich. Das Verdienst dieser großen Neuerung gebührt dem berühmten englischen Geologen Sir Charles Lyell, welcher in seinen „Grundzügen der Geologie“ auf das Ueberzeugendste nachwies, daß jene Katastrophen niemals allgemeiner, sondern stets nur örtlicher Natur gewesen sind; daß überhaupt niemals Umwälzungen über die ganze Erdoberfläche auf einmal stattgefunden haben, sondern daß die vergangene Geschichte der Erde nur ein stetiger, allmäliger Entwicklungsproceß ist, bedingt durch dieselben Kräfte und Vorgänge, welche auch heute noch und in der Gegenwart an der Gestaltung der Erdoberfläche wirksam sind. Dieser Proceß, so fügte er hinzu, geschieht jedoch in einer so langsamen, allmäligen und unmerklichen Weise, daß wir während unserer kurzen Erfahrung und Beobachtung die großen Resultate jener allmäligen Wirkung nicht hinreichend wahrzunehmen im Stande sind.

Diese richtige und naturgemäße Auslegung wurde bald allgemein von den Geologen angenommen, und es versteht sich eigentlich von selbst, daß dieses auch der Theorie der wiederholten und mit den verschiedenen Erdbil-

dungsperioden zusammenfallenden Schöpfungsakte den Todesstoß geben mußte, sowie daß die Geister durch jenen Sturz der geologischen Doctrin auch auf eine Umwälzung der bisherigen Meinungen über Entstehung und Fortbildung der organischen Welt auf Erden vorbereitet sein mußten. Hier entstand nun aber die große und schwere Frage, was an deren Stelle zu setzen sei? —

Für die Entstehung der organischen Welt gab oder gibt es überhaupt nur drei Möglichkeiten:

Die erste derselben ist die bereits geschilderte Theorie der wiederholten Schöpfungsakte.

Die zweite Möglichkeit besteht in der successiven und allmäligen Auseinanderentwicklung der organischen Welt durch natürliche Ursachen.

Die dritte und letzte Möglichkeit ist die spontane, d. h. freiwillige und unvermittelte Entstehung aller einzelnen Arten, auch der höher organisirten, zu allen Zeiten, und zwar durch die bloße Concurrrenz der Naturkräfte.

Sie werden, verehrte Anwesende, mit Leichtigkeit erathen, welche von diesen drei Möglichkeiten nach dem Sturze der Theorie der wiederholten Schöpfungsakte allein übrig blieb. Denn was die dritte Möglichkeit oder die spontane Entstehung aller, auch der höher organisirten Wesen zu allen Zeiten und aus der bloßen Concurrrenz der Naturkräfte angeht, so bedarf es nicht einmal einer wissenschaftlichen Bildung, um einzusehen, daß dies eine vollkommen unmögliche Annahme ist, welche sich im Widerstreit mit Allem befindet, was wir über die

natürlichen Vorgänge in der organischen Welt wissen. Zwar will ich nicht vergessen, zu bemerken, daß diese Annahme dennoch von wissenschaftlicher Seite her aufgestellt und vertheidigt worden ist, so namentlich von dem schon genannten berühmten englischen Geologen Lyell, welcher sich darüber ungefähr folgendermaßen ausgedrückt:

„Es sterben“, sagt Lyell, „erfahrungsgemäß fortwährend eine Menge von Wesen und organischen Arten aus, ohne daß die Welt leerer wird; woraus mit unumstößlicher Gewißheit folgt, daß durch irgend einen natürlichen Proceß neue Arten an die Stelle der ausgestorbenen treten müssen. Wir selbst sehen diese Arten in Folge eines sehr natürlichen Irrthums als neu entdeckte an, während sie in Wirklichkeit neu entstandene sind.“

Aber Jeder unter Ihnen, verehrte Anwesende, der nur einigermaßen mit naturwissenschaftlichen Begriffen vertraut ist, wird sofort empfinden, daß dies nur eine Ausflucht und keine haltbare Theorie ist. Man kann sich unmöglich vorstellen, daß plötzlich eine organische Art, die früher nicht da war, namentlich eine solche von hoher Organisation, wie allenfalls ein Löwe oder ein Pferd u. s. w., ohne weitere Vorbereitung und ohne daß wir etwas davon gewahren sollten, durch bloßes Zusammenwirken der heute thätigen Naturkräfte sollte neu entstehen können.

Es mußte also, um hierüber irgend eine befriedigende

Erklärung geben zu können, nicht bloß festgestellt werden, daß Arten neu entstehen, sondern es mußte auch eine irgend wie haltbare Vorstellung darüber beigebracht werden, auf welche Weise dieses geschehen könne, und zwar mußte eine solche Erklärung zusammenstimmen mit unsern heutigen Naturkenntnissen und mit den Vorstellungen, welche wir auf wissenschaftlichem Wege von dem Wirken der Naturkräfte gewonnen haben. Dieser wichtigen und schwierigen Forderung hat, wenigstens theilweise, der Mann genügt, von dem mein heutiger Vortrag handelt und der als einer der bedeutendsten jetzt lebenden Geister angesehen werden muß. Es ist

Charles Darwin,

englischer Naturforscher und bereits früher als solcher bekannt und geachtet in Folge der berühmten Weltumsegelung des englischen Schiffes Beagle in den Jahren 1832 — 1837. Darwin ist im Jahre 1809 geboren und lebt zur Zeit auf seinem Gute Down=Bromley in der Grafschaft Kent in England, einigermaßen zurückgezogen wegen nicht vollständig fester Gesundheit. Darwin hat, wie er uns selber erzählt, zwanzig Jahre seines Lebens einzig der Erforschung der vorliegenden wichtigen Frage gewidmet und ist schließlich zu dem großen Resultat gekommen, daß alle früheren wie jetzigen Organismen von höchstens einem halben Duzend pflanzlicher und thierischer Grundformen oder, wenn man die Theorie bis auf ihre letzten Consequenzen ausdehnt, von einigen wenigen niedersten Urformen oder Urzellen ab-

stammen, und daß sie in einer steten Umwandlung und Umbildung begriffen sind; sowie daß dieser ganze Vorgang auf einem feststehenden Naturgesetz beruht. Darwin's Buch ist ein Muster naturphilosophischer Behandlung, d. h. einer auf Empirie und Beobachtung gegründeten philosophischen Erklärung bestimmter Naturerscheinungen und ihrer inneren Zusammenhänge. Er verhehlt sich keine Schwierigkeit seiner Theorie und führt diese Schwierigkeiten selbst vor, um sie nach Kräften zu beseitigen. Dabei lernen wir eine Fülle der wichtigsten und interessantesten Thatfachen kennen, welche bald neu sind, bald unter neuen Gesichtspunkten betrachtet werden. Alles, was Darwin vorbringt, hängt eng mit den wichtigsten Fragen der Naturwissenschaft, namentlich aber mit der Physiologie, zusammen und muß daher nothwendig Jeden interessieren, der Interesse an den allgemeinen Fragen jener Wissenschaften nimmt. — Seit Lyell's *Principles of geology* oder „Grundzügen der Erdgeschichte“ ist kein Buch erschienen, das eine so große und tiefgreifende Umgestaltung der gesammten naturhistorischen Wissenschaften erwarten läßt; denn es leistet dasselbe in der Organismenlehre, was Lyell's Buch in der Geologie geleistet hat, d. h. es verbannt aus der Wissenschaft das Ungewöhnliche, Plöbliche und Uebernatürliche und setzt an dessen Stelle das Princip allmäliger, naturgemäßer Entwicklung auf Grund bekannter und auch heute noch wirksamer Naturkräfte.

Aber ehe wir zur Betrachtung der Darwin'schen

Theorie selbst übergehen, ist es nöthig, einen kurzen Blick auf eine Reihe von Vorläufern Darwin's in der Wissenschaft zu werfen. Darwin selbst gibt im Vorworte seines Buches eine solche Geschichte seiner Vorgänger, die sehr interessant ist, weil sie zeigt, daß gleiche oder ähnliche Ideen schon lange im Schooße der Wissenschaft geschlummert haben, ohne daß sie sich aus Mangel hinreichender, thatsächlicher Begründung an das volle Tageslicht zu treten getraut hätten, oder ohne daß sie da, wo sie dieses dennoch wagten, eine ausreichende Unterstützung oder Anerkennung erringen konnten.

Der älteste und zugleich weitaus bedeutendste unter Darwin's Vorgängern ist der Franzose Lamarck, 1744—1829. Lamarck war nicht ein philosophischer Schwärmer oder Phantast, wofür man ihn bisher von Seiten des nicht wissenschaftlich unterrichteten Publikums ohne Grund gehalten hat, sondern einer der bedeutendsten und berühmtesten Naturforscher Frankreichs, welcher lange Zeit die Professur der Zoologie am Pariser Pflanzengarten bekleidete. Er studirte Anfangs Meteorologie und Medicin, später Botanik und Zoologie, und hat, auch abgesehen von seiner philosophischen Richtung, in diesen beiden Wissenschaften sehr Bedeutendes und Werthvolles geleistet. Sein Name schien bis vor Kurzem in Folge der von ihm aufgestellten Theorien, mit denen er zu seiner Zeit völlig allein stand, dem Fluche der Lächerlichkeit verfallen, bis er seit Darwin wieder hervorgeholt und zu Ehren gebracht worden ist.

Bis auf Lamarck hatte man unverbrüchlich an dem allgemeinen Glauben festgehalten, daß Arten total unveränderliche Wesenheiten und daß sie stets so geblieben seien, wie sie einmal aus der Hand des Schöpfers hervorgegangen. Noch Linné, der große Botaniker des vorigen Jahrhunderts, sagt ausdrücklich: Es gibt so viele Arten, als überhaupt verschiedene Lebensformen von Anfang an erschaffen wurden. Nur sehr wenige Gelehrte, unter denen aber mehr Philosophen als Naturforscher waren, hatten hin und wieder die Meinung geäußert, daß die jetzigen oder heutigen Lebensformen durch allmälige Umbildung aus früher dagewesenen hervorgegangen sein möchten. Um so größer war das Verdienst von Lamarck, der als ausgezeichnete Naturforscher und Empiriker zugleich der Philosophie ihr Recht ließ und als der Erste auf diesem Wege eine Theorie aufstellte, die seinen Namen ungerechter Weise so lange Zeit zum allgemeinen Gespött gemacht hat. Lamarck's Hauptwerke in dieser Beziehung sind seine Philosophie zoologique oder „Philosophie der Thierlehre“, erschienen 1809, und seine Histoire des animaux sans vertébrés oder „Geschichte der wirbellosen Thiere“, erschienen 1815. Diese beiden Werke enthalten die erste folgenreichtige und durchgebildete Theorie der organischen Welt und sprechen bereits offen die jetzt so allgemein gewordene Ueberzeugung aus, daß die Arten nicht unveränderlich sein können, und daß eine allmälige Emporbildung und Auseinanderentwicklung der organischen Welt durch ungeheure Zeit:

räume hindurch von ihren ersten Anfängen oder von der Schleinzelle aufwärts bis zu ihrer heutigen Vollendung stattgefunden habe.

Als Ursachen dieser Emporbildung macht Lamarck folgende Umstände namhaft: Uebung, Gewohnheit, Bedürfniß, Lebensweise, Gebrauch oder Nichtgebrauch der Organe oder einzelner Körpertheile, Kreuzung, Einwirkung äußerer Lebensumstände u. s. w. — Alles unter Mithilfe des wichtigen Moments der Vererbung. Auch nimmt er ein Gesetz fortschreitender Entwicklung an und statuirt für die niedersten Lebensformen die sog. *Generatio aequivoca* oder Urzeugung, wie dieses auch heutzutage noch von vielen Naturforschern angenommen wird. Am meisten Gewicht scheint Lamarck auf Gebrauch und Nichtgebrauch der Organe, Gewohnheit und Bedürfniß gelegt zu haben; wenigstens sprechen dafür die von ihm bekannt gewordenen Beispiele. Es ist nöthig, daß etwas näher auf die in obigem Sinne gegebenen Erklärungen Lamarck's hier eingegangen werde wegen seiner engen Verwandtschaft mit Darwin und weil man oft beide — wenn auch ganz mit Unrecht — mit ihren Erklärungen auf eine Linie gestellt hat. Lamarck's Deutungen sind zum Theil willkürlich, falsch und ganz unhaltbar, wenn sie auch den richtigen Weg andeuten, auf welchem diese Erklärungen gefunden werden müssen — während Darwin's Erläuterungen in ihrer allgemeinen Richtigkeit gar nicht anzuzweifeln sind und es sich nur fragt, ob sie wirklich das leisten, was sie leisten

sollen, d. h. ob sie zur Erklärung aller Erscheinungen, denen wir in der Geschichte der organischen Welt begegnen, ausreichen?

Lamarck nimmt also, indem er das Hauptgewicht auf Gewohnheit, Bedürfniß, Übung und Lebensweise legt, eine allmälige Anpassung des Individuums an seine Umgebung, seine Bedürfnisse u. s. w. durch Selbstthätigkeit an, während sich nach Darwin in Wirklichkeit die Sache meistens gerade umgekehrt verhält und das organische Wesen mehr durch die äußern Umstände und deren Einwirkung willenlos ungeändert wird, als daß es sich selbst darnach umändert. Auch legt Lamarck nicht genug Werth auf den ungeheueren Einfluß der Zeit, welcher bekanntlich in Darwin's Theorie eine Hauptrolle spielt.

An einigen Beispielen aus Lamarck's Theorie mag das Gesagte deutlicher werden:

Der Maulwurf, so demonstirt Lamarck, hat keine oder rudimentäre, d. h. verkümmerte Augen, weil er, der stets unter der Erde lebt, das Bedürfniß des Sehens oder des Lichtes nicht hat. In Verfolgung dieses Grundsatzes, so meint Lamarck, könnte man wohl ein Kind durch stetes Zubinden des einen Auges von Geburt an einäugig machen und durch Fortsetzung dieses Verfahrens während mehrerer Generationen nach und nach ein Geschlecht von Cyklopen oder Einäugigen erzeugen.

Das Geschlecht der Schlangen hat durch das Bedürfniß und die Gewohnheit des Kriechens und Hin-

durchschlüpfens nach und nach einen langen, glatten Körper ohne Extremitäten oder Gliedmaßen bekommen.

Ebenso ist die eigenthümliche Gestalt des im Wasser lebenden Mollusks oder Weichthieres mit seinen verlängerten Fühlern oder Fangarmen die Folge seiner Lebensweise und seines Strebens nach Ergreifung seiner Beute.

Ebenso haben die Schwimmvögel, die Ente z. B., durch das Bedürfniß und die Gewohnheit des Schwimmens nach und nach Häute zwischen den Zehen erhalten.

Umgekehrt hat der Reiher durch seinen steten Aufenthalt am Wasser und durch das Bestreben, dem Hineinfallen zu entgehen, hohe, lange und starke Füße und ferner einen langen Hals und Schnabel durch die Art der Auffuchung seiner Nahrung erhalten.

Der Grund, warum der Schwan einen so auffallend langen, gebogenen Hals hat, liegt darin, daß er stets bestrebt ist, mittelst desselben seine Nahrung auf dem Grunde des Wassers zu suchen.

Umgekehrt rührt der lange Hals der Giraffe von der Nothwendigkeit her, in welcher sie sich befindet, ihn stets nach dem Laube hoher Bäume auszurecken.

Der Stier hat seine Hörner erhalten durch das Bedürfniß und den Trieb des Stoßens, das Känguruh seine starken Hinterbeine und seinen langen, starken Schwanz durch die ihm eigenthümliche Art, seine Jungen in einem am Unterleib befestigten Beutel zu tragen.

Ebenso sind die langen Zungen der Spechte, Colibris

oder Ameisenfresser durch die Gewohnheit entstanden, ihre Nahrung aus engen, schmalen und tiefen Spalten oder Kanälen herauszuholen.

Diese wenigen Beispiele, welche ich beliebig vermehren könnte, mögen hinreichen, um Ihnen das Gezwungene und Unzulängliche einer solchen Erklärung zu zeigen, welche nur in einzelnen, untergeordneten Fällen und Beziehungen zulässig erscheint, aber gewiß nicht im Stande ist, die ganze großartige Erscheinung der Aufeinanderfolge der Organismen-Welt verständlich zu machen. Uebrigens ist zu Gunsten Lamarck's nicht zu vergessen, daß auch er bereits großes Gewicht auf das so bedeutsame und von Darwin so sehr hervorgehobene und für seine Theorie benutzte Moment der Vererbung legt, nur mit dem Unterschiede, daß er noch nicht den richtigen Begriff von der Art hat, wie die Vererbung wirkt, und daher diese Wirkung im Einzelnen nicht nachzuweisen vermag, während Darwin die näheren Umstände des ganzen Vorgangs genau dargelegt hat. Nur im Allgemeinen behauptet Lamarck, daß durch die oben genannten Einwirkungen und unter Mithilfe des Moments der Vererbung sich nach und nach alle Organismen aus geringen Anfängen heraus entwickelt haben, nach Maßgabe ihrer Bedürfnisse und der äußeren Umstände.

Lamarck dehnt von seinem Standpunkte aus und im Sinne der Philosophie des 18. Jahrhunderts seine Theorie natürlich auch auf den Menschen aus und behauptet, daß die Wurzel des Menschengeschlechts eine

menschenähnliche Affenart gewesen sei, aus welcher sich durch eine Reihe von Erwerbungen und Vererbungen das Menschengeschlecht nach und nach hervorgebildet habe.

Nur im Vorbeigehen mag an dieser Stelle bemerkt werden, daß die Lamarck'schen Anschauungen eine auffallende Aehnlichkeit mit den Ideen eines deutschen Philosophen zeigen, welcher in den letzten Jahren viel von sich reden gemacht hat. A. Schopenhauer, welcher bekanntlich den philosophischen Versuch unternommen hat, den Willen zum Grundprincip aller Dinge zu erheben, behauptet fast mit denselben Worten, daß die Thiere ihre Organe durch Bedürfniß und Willen erhalten hätten, und daß alle Vorgänge im Leibe nichts weiter seien, als äußere Erscheinungen oder sog. Objectivicationen des der Natur innewohnenden Willens. So habe der Stier seine Hörner erhalten durch den Willen und Trieb des Stoßens, der Hirsch seine schnellen Beine durch den Willen zum Laufen u. s. w.

Wenn wir nun im Obigen den Lamarck'schen Erklärungen entweder nicht oder nur in sehr bedingter Weise beipslichten können, so können und müssen wir es um so mehr nach dem heutigen Stande unserer Kenntnisse in einigen andern Punkten, in denen er bereits mit Darwin vollständig übereinstimmt, und an denen sich sein umsichtiger und seinem Zeitalter weit vorausgeeilter Geist auf das Glänzendste bewährt.

Der erste dieser Punkte ist die von ihm bereits mit aller Entschiedenheit ausgesprochene Verwerfung des

Begriffes der Art. Es gibt nach Lamarck in der Natur keine Arten, sondern nur Individuen, welche alle allmählig ineinander übergehen. Wir erkennen die Veränderung unmittelbar nur deshalb nicht, weil wir mit unserer Erfahrung einen im Vergleich zur Vorzeit allzu kurzen Zeitraum übersehen — ein Argument, welches auch bei Darwin eine Hauptrolle spielt.

Der zweite Punkt von Wichtigkeit ist die ebenfalls bereits von Lamarck ausgesprochene Verwerfung der von der Geologie seiner Zeit angenommenen allgemeinen Katastrophen und Revolutionen. Lamarck erkennt im Gegensatz dazu nur örtliche Katastrophen an — eine für seine Zeit und für den damaligen Zustand des Wissens in der That bewunderungswürdige Voraussicht des Geistes!*)

*) Lamarck's philosophische Richtung erstreckte sich übrigens nicht bloß auf die hier vorliegenden Fragen, sondern zog auch noch andere, im Zusammenhang damit stehende, allgemeine Fragen in den Kreis ihrer Betrachtung, um sie in ächt realistischem oder, wie man sich jetzt auszudrücken liebt, materialistischem Sinne und zum Theil bereits entsprechend dem gegenwärtigen Zustande des Wissens zu beantworten. Zum Beweise dessen geben wir hier einige Hauptsätze aus seiner Philosophie des Thierreichs wieder. Sie lauten:

1) Die systematischen Eintheilungen in Klassen, Ordnungen, Arten u. s. w. sind nur künstliche.

2) Die Arten haben sich allmählig gebildet, haben nur einen relativen Bestand und sind nur innerhalb bestimmter Zeiträume unveränderlich.

3) Die Verschiedenheit der äußeren Umstände beeinflusst den Zustand der Organisation, die allgemeine Form und die einzelnen Theile der Thiere

In Frankreich wagte es nur ein Mann von bedeutendem wissenschaftlichem Ansehen, sich auf Lamarck's Seite zu stellen; es war der berühmte Gelehrte Geoffroy St. Hilaire, 1772—1841. Ein ausgezeichnete Zoologe oder Thierkundiger, näherte er sich in seinen philosophischen Ansichten der deutschen Schule der Naturphilosophie. Schon im Jahre 1795 hegte er ähnliche Vermuthungen, wie Lamarck, aber erst im Jahre 1828 wagte er es, sich in seinem Werk *Sur le principe de l'unité de la composition organique* oder: „Ueber den Grundsatz der Einheit in der organischen Natur“ offen zu der Ansicht von der allmäligen Veränderung der Arten zu bekennen, wenn auch immer noch mit großer Vorsicht.

Die Ursachen dieser Veränderung suchte er jedoch zum Theil in ganz anderen Verhältnissen, als Lamarck, und legte das Hauptgewicht auf die äußeren Momente oder Umstände, namentlich aber auf die Atmosphäre

4) Die Natur hat die Thiere allmäligen gebildet, indem sie mit den niedersten Formen begann und mit den höchsten endete.

5) Pflanzen und Thiere unterscheiden sich nur durch die Reizbarkeit.

6) Das Leben ist nur eine physikalische Erscheinung.

7) Das Zellgewebe ist die allgemeine Mutter alles Organischen.

8) Es gibt keine besondere Lebenskraft.

9) Durch das Nervensystem bilden sich die Ideen und alle Akte der Intelligenz.

10) Der Wille ist nie wahrhaft frei.

11) Die Vernunft ist nichts weiter, als ein in der Verbindung (necitudine) der Urtheile erlangter Entwicklungsgrad.

oder den Luftkreis und dessen Veränderungen und wechselnde Zustände in Bezug auf Wärme, Dichtigkeit, Gehalt an Wasser oder Kohlen Säure u. s. w., welche die Athmung und damit auch die Gestalt und Beschaffenheit der organischen Wesen wesentlich umändern sollten. Außerdem nimmt Geoffroy St. Hilaire einen gemeinsamen Bauplan für alle Organismen an.

In Deutschland schrieben um jene Zeit in Lamarck's Richtung der große Dichter Goethe und der berühmte Naturforscher und Naturphilosoph Oken.

Goethe, der mit seinen naturphilosophischen Ansichten ganz auf der Seite Geoffroy's stand und sich in der vergleichenden Anatomie durch die bedeutame Entdeckung des sog. Zwischenkieferknochens beim Menschen, sowie durch seine Aufstellung über die Zusammensetzung des knöchernen Schädels aus mehreren, eigenthümlich metamorphosirten Wirbeln ausgezeichnet hat, hatte nach Näckel schon in seiner 1790 erschienenen *Metamorphose der Pflanzen* die wichtigsten Grundsätze der Descendenz- oder Abstammungstheorie mit voller Klarheit und Bestimmtheit ausgesprochen, indem er die verschiedenen Organtheile der Pflanze aus dem Blatt, als dem Grundorgan ableitete. Auch später stellte er sich, wie wir sogleich noch einmal zu erwähnen Gelegenheit haben werden, ganz entschieden auf die Seite der von Lamarck und Geoffroy vertheidigten Entwicklungs- oder Abstammungstheorie.

Bedeutenderes Ansehen als Goethe genoß in der Ci-

genſchaft als Naturforſcher Lorenz Oken, 1779—1851. Sein „Lehrbuch der Naturphilosophie“ (1809—1811) verfolgt einen dem Lamarck'schen ganz ähnlichen Gedankengang. Oken ſprach nicht bloß die Grundzüge der Transmutations- oder Verwandlungslehre, ſondern auch die der heute ſo wichtig gewordenen Zellenlehre deutlich aus. Sein berühmter oder berüchtigter „Urſchleim“, aus dem er alle Lebenserſcheinungen in erſter Linie entſtehen ließ, gleicht dem, was wir heute in ähnlichem Sinne als „Plasma“ oder „Protoplasma“ oder auch als „Sarkode“ bezeichnen. Seine nicht weniger berühmt gewordene Infuſorien- oder Bläschen-Theorie läßt die ganze organiſche Welt und ſo auch den Menſchen aus einer mehr oder minder verzweigten Zuſammenſetzung ſolcher Infuſorien oder Urſchleimbläschen allmählig entſtehen und enthält alſo eine deutliche Vorahnung der heutigen Zellentheorie. So wahr nun dieſe beiden Grundgedanken der Zellen- und Entwicklungstheorie auch ſind, ſo waren ſie doch mit ſo viel myſtiſcher Zuthat und philoſophiſcher Schwärmerei verbunden und beſaßen ſo wenig thatſächliche Begründung, daß ein weiterer Erfolg für die Entwicklung der Wiſſenſchaft davon nicht erwartet werden konnte und auch nicht eintrat. Dabei brachte Oken ſeine Gedanken in einer ſo dunkeln und orakelhaften Weiſe vor, daß auch dieſes der Verbreitung ſeiner Anſichten hindernd in den Weg trat.

Ueberhaupt kam die ſog. Naturphilosophie, deren

hauptsächlichlicher Vertreter Ofen war, in den zwanziger und dreißiger Jahren immer mehr in Mißcredit; und dies mag mit dazu beigetragen haben, daß bei dem großen und so berühmt gewordenen wissenschaftlichen Kampfe, der am 22. Februar 1830 in der Pariser Akademie über die ganze Frage, namentlich aber über die Veränderlichkeit der Art, zwischen Geoffroy St. Hilaire einerseits und Cuvier andererseits und deren beiderseitigen Anhängern ausbrach, die erstere oder philosophische Schule vollständig unterlag und ihren Gegnern das Feld überlassen mußte. Es war ein Sieg des Positivismus, der nüchternen, verstandesmäßigen Anschauung und Auslegung des Gegebenen über die philosophische, von höheren und einheitlichen Gesichtspunkten getragene Naturbetrachtung, und als solcher vielleicht damals ganz gerechtfertigt, weil die Zahl der Thatfachen, welche der philosophischen Richtung zu Gebote stand, noch zu gering und ihre Auslegung nicht die richtige war. Alle sehr wohl berechtigten Ahnungen Geoffroy's wurden von seinen Gegnern als aprioristische Speculationen zurückgewiesen, während sie sich selbst bloß auf den Boden des Thatsächlichen, der Empirie und der Beobachtung stellten und so für den Augenblick den Sieg davontrugen. Man erklärte geradezu den Ursprung der Arten für transcendent und außerhalb des Bereichs der Naturwissenschaften liegend.

Dieser Kampf machte damals das größte Aufsehen in ganz Europa. Goethe, der, wie bereits erwähnt, ganz auf der Seite Geoffroy's und der philosophischen

Richtung stand, hat eine eigene, sehr lesenswerthe Abhandlung darüber geschrieben, welche er wenige Tage vor seinem Tode (1832) vollendete, und in welcher er nicht allein eine treffliche Charakteristik von Cuvier und Geoffroy St. Hilaire, sondern auch eine ausgezeichnete Darstellung der beiden von ihnen vertretenen Richtungen oder Denkweisen gibt. Der Sieg der Empiristen oder der Gegner der philosophischen Anschauung war so entschieden, daß in den nun folgenden dreißig Jahren, also von 1830 bis 1860, von Naturphilosophie gar keine Rede mehr war und mit deren Mängeln und Fehlern auch ihre guten Seiten und ihre Verdienste vergessen wurden. Man gewöhnte sich leider, wie Häckel sagt, an die Vorstellung, daß Naturwissenschaft und Philosophie in einem unverföhnlichen Gegensatz zueinander ständen; und der Streit schien so vollständig entschieden, daß selbst ein Mann, wie Lyell, der große geologische Reformator, der doch gewiß von seinem Standpunkte aus am wenigsten Ursache gehabt hätte, dagegen aufzutreten, Partei gegen die Lamarck'schen Ansichten nahm und sich, wie er selbst in seinem „Alter des Menschengeschlechts“ (Seite 321) erzählt, in seinen „Grundzügen der Geologie“ im Jahre 1832 entschieden gegen Lamarck erklärte, während er jetzt ebendasselbst wieder weitläufig auf Lamarck zurückkommt und ihm förmlich Abbitte leistet. „Alles“, so sagt er, „was Lamarck damals in Bezug auf die Umwandlung der Arten vorhergesagt, ist eingetroffen.“ — „Je mehr neue Formen wir kennen lernen, um so weniger sind wir

im Stande, zu sagen, was eine Art ist“; die Begriffe verschwimmen ineinander durch zahllose Uebergänge.

Merkwürdiger Weise sollte es trotz dieses Widerspruchs derselbe Syll sein, welcher, wie schon angedeutet wurde, durch seine Reformation der Geologie und durch seine Verbannung der geologischen Katastrophen und Revolutionen der alten Theorie von der Beständigkeit der Arten den eigentlichen Todesstoß versetzte.

Denn nachdem hierdurch die Theorie der scharf getrennten Zeitabschnitte in der Geschichte der Erde und der damit zusammenhängenden Schöpfungsakte gestürzt war, und nachdem in Einklang hiermit der Engländer Forbes den großen Einfluß der Boden- und Klima-Veränderungen auf die Organismen nachgewiesen hatte, mußten nothwendig trotz aller Abneigung von Seiten der eigentlichen Naturforscher und Spezialisten die Ideen von Lamarck und Geoffroy wieder in Aufnahme kommen; denn ein für die Ausbildung der Erdrinde angenommener Vorgang mußte sich auch auf die dieselbe bevölkernde Lebewelt erstrecken, und die sog. Continuität des einen Vorgangs zog nothwendig auch die des andern nach sich.

Daher tauchten allmählig alle jene Ideen, wenn auch mehr verstohlen oder vereinzelt, wieder auf, und Darwin ist im Stande, uns in seinem Vorwort eine ganze Reihe wissenschaftlicher Namen aufzuführen, die sich seit jener Zeit in seinem Sinne ausgesprochen haben, darunter sogar — ein Umstand, der für England mehr besagen will,

als für Deutschland — die Namen einiger angesehenen englischen Theologen.

Alle diese Anführungen zeigen, daß die Idee von dem innern, gesetzmäßigen Zusammenhang aller Lebensformen und von ihrer allmäligen Auseinanderentwicklung eine zu lebenskräftige war, als daß sie hätte zu Grunde gehen können, und daß sie daher in vielen philosophischen Geistern fort und fort in der Stille wirksam war, bis die Zeit kam, in welcher der Gedanke positiv ausgesprochen und mit hinreichenden, thatsächlichen Gründen gestützt werden konnte.

So erklärte 1837 der Dechant W. Herbert, daß Pflanzenarten nur eine erhöhte Stufe von Varietäten oder Spielarten seien, und dehnte dieses auch auf die Thiere aus.

1844 erschien in England das berühmte Buch: *Vestiges of creation* oder „Fußstapfen der Schöpfung“, welches eine lange Reihe von Auflagen erlebte, und dessen unbekannter Verfasser zwei Momente für die Umänderung der Lebewesen aufstellt: 1) Außere Lebensbedingungen; 2) Innere, sprungweise erfolgende Bervollkommnung der Organisation. Er folgert zugleich aus allgemeinen Gründen, daß Arten keine unveränderlichen Produkte sein könnten. Die zehnte Auflage dieses Buches erschien 1853.

Im Jahre 1846 sprach sich ein angesehenener belgischer Gelehrter, d'Omalius d'Halloy (ein Veteran unter den Geologen), in einem Aufsatz im *Bulletin de l'Académie*

démie royale de Bruxelles dahin aus, es sei wahrscheinlicher, daß neue Arten durch Descendenz (Abstammung) entstehen, als durch Einzelschöpfungen; er habe diese Idee zuerst im Jahre 1831 aufgestellt.

1852—58 stellte ein bedeutender englischer Gelehrter, Herbert Spencer, die Begriffe von Schöpfung und Entwicklung einander gegenüber und folgerte aus verschiedenen, empirischen Gründen, sowie aus der allgemeinen Stufenfolge in der Natur, daß die Arten abgeändert worden sein müßten, und zwar durch den Wechsel der Umstände.

1852 erklärte Raudin, ein ausgezeichnete französischer Botaniker, daß nach seiner Ansicht von der Natur Arten ganz in derselben Weise gebildet werden, wie Varietäten oder Spielarten von der Kunst.

1853 machte Graf Kayserling den Versuch, die Entstehung neuer Arten aus einer Art Seuche oder Miasma zu erklären, welches zeitweise über die Erde sich verbreite und derart auf die vorhandenen Keime wirke, daß neue Arten aus ihnen entstünden. So unsinnig auch diese Idee an sich ist, so ist sie doch interessant als Versuch einer natürlichen Erklärung.

Zwei Jahre später (1855) hat, wie uns Darwin erzählt, der hochwürdige Baden-Powell in seinen Essays on the unity of worlds (Abhandlungen über die Einheit der Welten) die „Philosophie der Schöpfung“ in bewundernswerther Weise behandelt und auf die triftigste Weise gezeigt, daß die Einführung neuer Arten in die

Schöpfung nicht ein Wunder, sondern eine regelmäßige Naturerscheinung sein müsse.

Fast gleichzeitig mit Darwin, im Jahre 1859, erklärten sich zwei bedeutende englische Gelehrte, die Professoren Huxley und Hooker, öffentlich in einer den Darwin'schen Ideen sehr nahe kommenden Weise.

Huxley, vergleichender Anatom und seitdem sehr bekannt geworden durch sein unvergleichliches Buch über die Stellung des Menschen in der Natur (deutsch bei Vieweg 1863), hielt in der Royal Institution in London einen Vortrag, in welchem er erklärte, daß die Annahme besonderer, fortgesetzter Schöpfungsakte widerspreche:

1) den Thatsachen;

2) der Bibel;

3) der allgemeinen Analogie in der Natur;

und in welchem er ausführte, daß die Hypothese, wonach die vorhandenen Lebewesen aus Abänderungen früher vorhandener hervorgegangen, die einzige sei, der die Physiologie einigen Halt verleihe.

Fast unmittelbar nach Darwin's Buch erschien Dr. Hooker's, des ausgezeichneten Botanikers, bewunderungswürdige „Einleitung in die Tasmanische Flora“, worin in Bezug auf die Pflanzenwelt gezeigt wird, daß die Entstehung der Arten nur durch Abkommenschaft und Abänderung von früher vorhandenen zu erklären ist. Hooker hat viele gemeinsame Gedanken mit Darwin, so namentlich den, daß auch er die Natur als ein

Schlachtfeld betrachtet, wo im allgemeinen Kampfe um das Dasein stets das Stärkere das Schwächere mordet, und wo Spielarten, welche mehr kampfs- und lebensfähig sind, als andere, sich nach und nach als Arten befestigen. Die Arten selbst als gesonderte Einheiten entstehen nach Hooker erst nach und nach durch das Aussterben der Zwischenglieder. Er gibt viele interessante Einzelheiten, auf die wir später zum Theil noch zurückkommen werden. Hooker leistet für die Botanik ungefähr dasselbe, was Darwin für die Zoologie geleistet hat, und erklärt schließlich bezüglich der sog. Fortschritts-Doctrin, daß sie die tiefste von allen sei, welche je naturhistorische Schulen in Aufregung versetzt haben.

Aber nicht bloß die allgemeine Grundidee der Darwin'schen Lehre, sondern sogar einzelne Bestandtheile derselben finden wir schon lange vor ihm mit aller Deutlichkeit in vereinzeltten Kundgebungen ausgesprochen. So sprach bereits im Jahre 1813 ein Dr. Wells in einem Aufsatz, den er über eine weiße Frau mit dunkeln Hautflecken vor der königlichen Gesellschaft in London vorlas, den Gedanken der natürlichen Zuchtwahl deutlich aus, indem er bemerkte, daß die Natur bei der Bildung der Menschenrassen sich derselben Mittel bediene, wie der Landwirth bei der Züchtung von Haustierrassen. Dunkle Menschen, so sagt er, haben eine größere Widerstandskraft gegen Seuchen, als hellgefärbte, woraus folgt, daß eine verhältnißmäßig stärkere Vermehrung derselben in den Tropen der heißen Zonen so lange stattfinden

mußte, bis es schließlich zu einer ausschließlichen Herrschaft der schwarzen Rasse daselbst kam.

Auch der Kampf um das Dasein fand schon im Jahre 1820 an dem berühmten Botaniker A. P. DeCandolle einen Vertheidiger, indem derselbe sagt, daß alle Gewächse eines Landes oder Ortes sich untereinander in einer Art von Kriegszustand oder steten Mitbewerbung befinden, und indem er die aus diesem Gedanken entspringenden Consequenzen zieht.

Es fehlte diesen so ausgesprochenen Gedanken nur die Verallgemeinerung und die weitere Anwendung auf die Geschichte der Organismenwelt, welche ihnen Darwin gegeben hat, um ihm den Rang abzulaufen.

Der Geschichte vorgreifend wäre hier noch zu erwähnen, daß sich seit Erscheinen der Darwin'schen Schrift die bedeutendsten Gelehrten Englands und Deutschlands für Darwin und seine Theorie erklärt haben, so außer den schon genannten Huxley und Hooker auch Wallace, Lyell, Owen u. A. Daß dieselbe großes Aufsehen erregen mußte, versteht sich von selbst. Im Jahre 1860 ergriff in der Versammlung britischer Naturforscher in Oxford der Bischof von Oxford das Wort gegen Darwin's Lehre, welche er als irreligiös bezeichnete, wurde aber von den anwesenden Gelehrten scharf zurechtgewiesen.*) Fast Alle erklärten sich entweder für Dar-

*) Huxley soll ihm u. A. Folgendes gesagt haben: „Wenn ich meine Vorfahren zu wählen hätte zwischen einem Affen, welcher der Vervollkommnung fähig ist, und einem Menschen, welcher seinen

win oder doch wenigstens für die Freiheit der Forschung in seinem Sinne. — In Deutschland und Frankreich erregte die Lehre anfangs viel Widerspruch, der sich aber nach und nach immer mehr jänstigte. Jetzt stehen die meisten deutschen und französischen Gelehrten, namentlich die der jüngeren Schule, entweder geradezu auf der Seite von Darwin oder doch auf der Seite der von ihm zuerst wieder mit Erfolg angeregten Transmutations- oder Umwandlungs-Lehre.***) Der Haupteinwand, den man sofort von allen Seiten im empiristischen Sinne gegen Darwin erhob, war, daß seine Theorie eine Hypothese sei, die sich nicht beweisen lasse. Man bedachte dabei nicht, daß die ihm entgegentretende Annahme einer ein- oder mehrmaligen Schöpfung eine noch viel unbeweisbarere Hypothese ist oder vielmehr eine solche, von der sich beweisen läßt, daß sie falsch sein muß, da ihr alle Thatfachen widersprechen; während bei Darwin das Gegentheil der Fall ist und durch seine

Verstand dazu gebraucht, um sich der Erkenntniß der Wahrheit entgegenzustemmen, so würde ich — den Affen vorziehen.“ Siehe G. Pennetier: Ueber die Veränderlichkeit der organischen Formen, Paris 1866.

***) Das bedeutendste, über Darwin und seine Lehre erschienene Buch ist ohne Zweifel: „Häckel: Generelle Morphologie der Organismen“, Berlin 1866, 2 Bände — welches die Lehre in vielen Stücken, namentlich bezüglich der ersten Entstehung der Organismen, selbstständig weiter bildet, und aus welchem wir verschiedene Citate entlehnt haben. — Auch in populärer Weise hat Häckel seinen Ansichten Ausdruck gegeben in seiner, bereits in zwei Auflagen erschienenen „Natürlichen Schöpfungsgeschichte“ (Berlin 1870.)

Theorie eine Menge von Naturerscheinungen erklärbar werden, die früher ganz unbegreiflich erschienen waren. Daß namentlich eine einmalige Schöpfung zu den Unmöglichkeiten gehört, wird schon bewiesen durch die sog. Schmarozer-Pflanzen und Schmarozer-Thiere, welche ihre Existenz nur durch Beraubung anderer, vor ihnen dagewesener Organismen fristen, sowie durch den Umstand, daß es Pflanzen gibt, welche nur im Schatten anderer gedeihen.

Uebrigens verdient die Darwin'sche Hypothese viel weniger den Namen einer Hypothese, als vielmehr den einer Erklärung oder Entdeckung. Mehr soll hier nicht zur Entkräftung jenes Einwandes gesagt werden, da wir noch einmal bei Gelegenheit der Kritik über Darwin Anlaß haben werden, darauf zurückzukommen.

Ehe ich übrigens den geschichtlichen Theil verlasse, darf ich wohl, ohne der Bescheidenheit zu nahe zu treten, mich selbst als einen derjenigen nennen, welche lange vor Darwin den Grundgedanken der Verwandlungstheorie mit aller Bestimmtheit ausgesprochen haben. Denn bereits in der 1855 erschienenen ersten Auflage meiner Schrift „Kraft und Stoff“ habe ich in dem Kapitel „Urzeugung“ die Entstehung neuer Arten mit der größten Entschiedenheit als einen natürlichen, durch Abstammung und Umwandlung vermittelten Proceß hingestellt und als Hauptursachen dieser Umwandlung theils

den Einfluß der wechselnden Zustände der Erdoberfläche, theils eine allmälige Umänderung der Keime hingestellt. Da ich um jene Zeit natürlich außer Stande war, einen genaueren Nachweis über die Wirkung jener Ursachen oder Agentien im Einzelnen, sowie über die speziellen Zusammenhänge jener Umwandlung zu geben, so verwies ich zur Bestätigung meiner mehr aus allgemeinen Gesichtspunkten geschöpften Ansichten auf spätere Forschungen — ein Hinweis, welcher kaum fünf Jahre später durch das Erscheinen von Darwin's Werk und durch die allgemeine Wiederaufnahme der Umwandlungstheorie eine glänzende Bestätigung erhalten hat.

Sie erschen, verehrte Anwesende, aus allen diesen Mittheilungen, daß die Darwin'sche Theorie nicht, wie man vielleicht denken könnte, vollkommen unvorbereitet in der Welt erschien, sondern daß in den drei großen Culturländern England, Frankreich und Deutschland, namentlich aber in England, die Geister genügend auf dieselbe vorbereitet waren. Jeder philosophisch Denkende fühlte deutlich die Unmöglichkeit und Unhaltbarkeit der alten Theorie, und es fehlte nur an einem Etwas, das sie ersetzen konnte. Dieses Etwas wurde geliefert durch die

Theorie von Darwin

selbst, welche den Hauptgegenstand meines heutigen Vortrags bildet. Die Theorie ist an sich unendlich einfach, so einfach, daß ich sie Ihnen trotz des an sich verwickelten Gegenstandes mit verhältnißmäßig wenigen Worten

deutlich zu machen hoffe. Wir erstaunen uns dabei nur, wie die Natur mit verhältnißmäßig so geringen und unscheinbaren Mitteln so Großes zu leisten im Stande war — allerdings nur durch eine langsame und allmähliche Cumulation oder Aufeinanderhäufung ihrer Wirkungen innerhalb ungeheurerer geologischer Zeiträume. So bringt uns die Theorie das alte Sprüchwort in das Gedächtniß: Simplex veri sigillum, oder: Einfachheit ist das Kennzeichen der Wahrheit. Fast alle großen Entdeckungen, Erfindungen oder Wahrheiten tragen dieses Kennzeichen der Einfachheit und leichten Begreiflichkeit an der Stirn; und das hervorstechendste Gefühl, welches sie in uns nach ihrem Bekanntwerden zu erregen pflegen, ist das Gefühl des Erstauntseins darüber, daß man die Entdeckung nicht früher gemacht oder die Wahrheit nicht früher gefunden hat.

Schon der Titel des Darwin'schen Buches enthält die ganze Theorie gewissermaßen in nuce oder eng beisammen; er heißt:

„Entstehung der Arten durch natürliche Auswähl oder Erhaltung der vervollkommneten Rassen im Kampfe ums Dasein.“ Ich habe das englische Wort „selection“ absichtlich nicht, wie der Uebersetzer Darwin's, Professor Bronn, mit dem deutschen Worte „Züchtung“, sondern ganz wörtlich mit „Auswähl“ übersetzt, da dieses Wort ebenso gut ist, als das englische selection und den Gedanken des Verfassers getreuer und präciser wiedergibt, während das Wort

„Züchtung“ eine Anzahl von zur Sache nicht gehörigen Nebenbegriffen weckt. *) Die Natur züchtet im Darwin'schen Sinne nicht, wie es der Mensch thut, sondern sie wählt einfach aus — aber ohne Zweck oder Absicht.

Die ganze Theorie setzt sich, wie mir scheint, aus vier gesonderten Bestandtheilen zusammen, welche zwar Darwin selbst nicht ganz in dieser Weise getrennt hat, deren gesonderte Betrachtung jedoch, wie ich glaube, das Verständniß der ganzen Theorie wesentlich erleichtern wird. Sie heißen:

- 1) Der Kampf um das Dasein.
- 2) Die Spielartenbildung oder Abänderung der Einzelwesen.
- 3) Die Vererbung dieser Abänderung auf die Nachkommenschaft.
- 4) Die Auswahl der Bevorzugten unter diesen Abgeänderten durch die Natur, und zwar vermittelt des Kampfes um das Dasein.

Setzt man diese vier Bestandtheile oder Natureinflüsse zusammen und läßt sie gegenseitig aufeinander wirken, so ergibt sich das Resultat oder die stete Umänderung der Naturwesen ganz wie von selbst.

Als erster und wichtigster Bestandtheil, der als Grundlage des ganzen Gebäudes dient, mag betrachtet werden der

*) In den späteren Auflagen der deutschen Uebersetzung von Darwin's Werk ist der Ausdruck „Natürliche Züchtung“ in „Natürliche Zuchtwahl“ umgeändert worden.

Kampf um das Dasein.

Die Erfahrung zeigt, daß alle pflanzlichen und thierischen Individuen oder Einzelwesen mit einer viel größeren Fruchtbarkeit und Neigung zur Vermehrung ausgestattet sind, als Nahrung für dieselben vorhanden ist, und als die Möglichkeit ihrer Erhaltung auf Erden besteht. Dies gilt nicht bloß von den wirklich fruchtbaren Arten, wie z. B. von den Fischen oder den Feldmäusen, welche sich so ungeheuer vermehren, daß sie, wenn alle Keime zur Ausbrütung kämen und hinreichende Nahrung für sie vorhanden wäre, in wenigen Jahren alle Meere ausfüllen und die Erde haushoch bedecken würden*) — sondern auch von minder fruchtbaren und sehr langsam sich mehrenden. Eines der am langsamsten sich mehrenden Thiere ist z. B. der Elefant. Er wird erst im 30sten Jahre fruchtbar und bringt von da bis zum 90sten Lebensjahre nur drei paar Junge zur Welt.

*) Bei den Fischen liefert ein einziger Wurf oft tausende, ja hunderttausende von Eiern. Ein Vogelpaar, das nur viermal in seinem Leben vier Junge zeugt, würde binnen fünfzehn Jahren bei ungehinderter Vermehrung eine Nachkommenschaft hinterlassen, deren Zahl sich auf Tausende von Millionen belaufen müßte. Bei dem Stör hat man sogar mehrere Millionen Eier gefunden. „Es ergibt sich leicht“ sagt Seidlitz (Die Darwin'sche Theorie, Dorpat 1871), „daß wenn auch nur eine Million Eier eines Stör's sich zu Weibchen entwickelte, schon die Großkel als ganz junge Fische keinen Platz nebeneinander auf der Erdoberfläche hätten, und daß die vierte Generation, also die Urogroßkel eines Individuum's, allein an Caviar das Volumen der Erde liefern würde.“

Dennoch hat man berechnet, daß bei ungehinderter Vermehrung eines einzigen Paares die Erde binnen fünfhundert Jahren eine Zahl von 15 Millionen Elefanten beherbergen würde! In ähnlicher Weise würde eine jährige Pflanze, die nur zwei Samen erzeugte (es gibt keine Pflanze, die so wenig fruchtbar ist), binnen zwanzig Jahren schon eine Anzahl von einer Million Pflanzen liefern. Der ebenfalls langsam sich mehrende Mensch verdoppelt dennoch seine Anzahl binnen 25 Jahren, so daß bei ungehinderter Vermehrung die Erde schon nach wenigen Jahrtausenden keinen Raum mehr für ihn haben würde, u. s. w. u. s. w.

Daß dieses keine Theorie, sondern Wirklichkeit ist, zeigen einige interessante Beispiele aus unserer eigenen Erfahrung, wo in Folge geringer Hindernisse der Vermehrung diese in der That in einem ganz kolossalen Maßstabe stattgefunden hat. So stammen die wilden Pferde und Rinder, welche in zahllosen Schaaren auf den ungeheuern Ebenen Südamerikas weiden, von einigen wenigen Exemplaren ab, welche zur Zeit der spanischen Eroberung von Europa aus dorthin gebracht wurden. Ihre Zahl ist jetzt so groß, daß allein in den Pampas der Laplata-Länder nach A. von Humboldt's Schätzung circa drei Millionen wilder Pferde weiden. In dem neuentdeckten Welttheil Australien haben sich europäische Pflanzen und Thiere, welche auf Schiffen eingeführt wurden, in der kürzesten Zeit so vermehrt, daß alle Ebenen von ihnen bedeckt sind und die einhei-

mischen Organismen ausgerottet wurden. In Ostindien findet man Pflanzen, welche jetzt in ihrer Verbreitung vom Cap Comorin bis zum Himalajah reichen und welche erst seit der Entdeckung Amerikas dort eingeführt wurden!

Was nun dieser ungeheueren Fruchtbarkeit und Vermehrung hindernd und beschränkend in den Weg tritt, das ist theils die Concurrrenz oder Mitbewerbung der einzelnen Individuen untereinander, theils der Mangel der äußeren Lebensbedingungen und der dadurch erzeugte Kampf (oder Ringen) um das Dasein, welcher theils activ, theils passiv sein kann, da er bald gegen die mitbewerbenden Wesen, bald gegen die Unbilden der Natur selbst geführt wird. Mit verschwenderischer Hand, so belehrt uns Darwin, streut die Natur eine Fülle von Keimen aus; aber eine ungeheuere Anzahl derselben erreicht nie das erwachsene Alter. Millionen Keime gehen fortwährend auf die mannichfachste Weise zu Grunde. Daher strahlt die Natur scheinbar überall in Heiterkeit und Fülle oder Ueberfluß; aber in Wirklichkeit ist sie nur ein ununterbrochener, mit allen Kräften der Vernichtung und der äußersten Grausamkeit geführter gegenseitiger Zerstörungskampf.

Wenn wir, so beschreibt Darwin den Kampf um das Dasein, an einem lauen Sommerabend hören, wie die Vögel um uns her sorglos ihren Gesang erschallen lassen und die ganze Natur Ruhe und Heiterkeit zu athmen scheint, so denken wir nicht daran, wie dieses nur durch eine stete und großartige Vernichtung von Leben

möglich ist, indem die Vögel sich von Insekten oder von Pflanzensamen nähren; wir denken auch nicht daran, wie die Säger, welche wir hören, nur die wenigen Ueberlebenden von so vielen ihrer Brüder sind, welche den Raubvögeln oder den Thieren, die ihren Eiern nachstellen, oder aber den Unbilden der Witterung, des Nahrungsmangels, der kalten Jahreszeit u. s. w. zum Opfer gefallen sind.

Es versteht sich nun von selbst, daß bei diesem allgemeinen Kampfe um das Dasein auf die Dauer diejenigen Individuen, Arten und Geschlechter die meiste Aussicht auf Sieg und auf Erhaltung ihrer selbst sowie ihrer Nachkommenschaft haben müssen, welche sich durch irgend eine Eigenheit, einen körperlichen oder geistigen Vorzug oder Vortheil oder eine nützliche Eigenthümlichkeit von ihren Mitwesen auszeichnen. Solche Eigenheiten oder Vorzüge können nun unendlich mannichfacher Natur sein, wie Kraft, Stärke, Größe oder Kleinheit, Art der Bewaffnung, Farbe, Schönheit, Schnelligkeit, Fähigkeit, Mangel zu ertragen, Art der besseren oder schlechteren Bekleidung, List, Schlaueit im Aufsuchen der Nahrung, Verstand oder Vorsicht, um drohender Gefahr zu entgehen, endlich gewisse körperliche Vorzüge oder Eigenthümlichkeiten u. s. w. u. s. w.; für ganze Arten eine größere Fruchtbarkeit (obgleich dies letztere nur in einem beschränkten Sinne gilt), für Pflanzen eine bessere Anpassung an den Boden oder eine größere Widerstandskraft gegen äußere, nachtheilige Einflüsse. Mächt man z. B. einen Rasen,

auf dem eine Anzahl verschiedener Pflanzen beisammen stehen, stets kurz ab, so ist die Folge, daß nur die kräftigsten Pflanzen und diejenigen, welche dem Boden am meisten entsprechen, diesem steten Eingriff in ihre Existenz widerstehen können und daher in der Mitbewerbung den Sieg über ihre schwächeren Nebenbuhler davontragen. So hat man bei Versuchen dieser Art von zwanzig beisammen stehenden Arten nach und nach neun zu Grunde gehen sehen. Oder säet man verschiedene Weizenarten durcheinander, erntet dieselben, säet den geernteten Samen wieder frisch und fährt so eine Zeitlang stets mit demselben Samen fort, so ist die Folge, daß nach einer gewissen Zeit nur eine kleine Anzahl der ursprünglich gesäeten Arten übrig bleibt; es sind, wie Sie sich leicht vorstellen können, wiederum die stärksten, die fruchtbarsten und diejenigen, die dem Boden am meisten entsprechen.

— Am Rande der Wüste ringen oder kämpfen zwei Pflanzen darum, wer unter ihnen der Trockenheit am besten widerstehen kann; und zur Zeit des Mangels besiegt dasjenige Thier seine Mitbewerber, welches diesen Mangel am besten zu ertragen im Stande ist. Eine Mistel ringt mit der andern durch die Süßigkeit oder die sonstigen Vorzüge ihrer Früchte, welche die Vögel verzehren und damit eher oder häufiger ihren Samen austreuen, als den einer andern Art. Gewisse Gebirgsvarietäten von Schafen sterben unter andern Varietäten aus, weil sie den Lebensverhältnissen weniger gut angepaßt sind; und dieselbe Erscheinung hat man bei dem medicinischen Blut-

egel beobachtet. Den Wasserkäfer befähigt die Bildung seiner Beine vortrefflich zum Untertauchen, und er hat dadurch einen Vortheil vor seinen Mitwesen bei Verfolgung oder Flucht. Andere Thiere begünstigt in gleicher Lage ihre Farbe, wie das weiße Schneehuhn oder den weißen Bären der arktischen, ewig mit Eis und Schnee bedeckten Regionen oder die auf Blättern lebenden grünen Insekten u. s. w.; andere ihre wärmere Bekleidung bei eintretender Kälte; wieder andere ihre Schnelligkeit oder ihre Kraft bei Flucht und Kampf. Ein interessantes Beispiel bietet das fast vollständige Verschwinden der schwarzen Ratte in England unter den Zähnen der grauen Ratte aus Hannover, welche mit den Schiffen Wilhelm's des Eroberers über den Kanal gekommen war, während in San Franzisko in Californien es Anfangs nur weiße Ratten gab, bis diese durch die mit den Schiffen eingeführte schwarze Art verdrängt wurden. Letztere vermehrte sich bald so, daß man 50 Dollars für eine Rake zahlte. In den vereinigten Staaten vertrieb eine Schwalbenart vollständig eine andere; und die Vermehrung der sog. Mistelbrossel in England hat die Abnahme der Singbrossel zur Folge gehabt. — Auch unser eigenes Geschlecht, der Mensch, zeigt das Princip der Mitbewerbung zwischen seinen einzelnen Rassen in hohem Grade; und eine nothwendige Folge dieser Mitbewerbung ist z. B. der bekannte und rasche Untergang der wilden Menschenstämme Amerikas und Australiens unter dem Drucke der weißen Einwanderung aus Europa. Ueber-

haupt ist die Mitbewerbung zwischen den verwandtesten und einander am nächsten stehenden Arten immer am heftigsten, weil dieselben auf ein gleiches Eroberungsfeld angewiesen sind, während andererseits, je weiter sich die Arten voneinander entfernen, die Concurrrenz um so geringer wird und zuletzt ganz aufhört. Je älter oder abgelebter dabei eine Form ist, desto unkräftiger ist sie und desto weniger im Stande, ihren jüngeren und kräftigeren Mitbewerbern, bei denen durch den Kampf um das Dasein die besseren und den veränderten Lebensverhältnissen entsprechenden Formen hervorgehoben worden sind, Stand zu halten. Daher kehrt auch eine einmal geschlagene oder verdrängte Form niemals wieder, weil sie die Concurrrenz nicht mehr aushalten kann. Ein sehr auffallendes und interessantes Beispiel für diese Verhältnisse liefert Australien oder Neuholland, ein Welttheil, der wegen seiner geographischen Abgeschlossenheit und seiner der Concurrrenz weniger ausgesetzten Lage mit seiner ganzen Fauna und Flora oder Thier- und Pflanzenwelt gewissermaßen auf einer früheren geologischen Stufe, die bei uns längst fossil oder vorweltlich geworden, stehen geblieben ist. Der hervorragendste Typus seiner Thierwelt ist der verhältnißmäßig niedrig stehende Typus der sog. Beutelhühere, welche in Europa in der sog. Secundärzeit lebten und seitdem hier längst durch kräftigere und höher specialisirte Thierarten verdrängt worden sind, während sie sich in Neuholland, wo es ihnen auf beschränktem und einförmigem

Terrain an kräftigeren Mitbewerbern fehlte, bis in die Neuzeit als herrschender Typus erhalten haben. Die Folgen dieses Zurückbleibens sind für die ganze Lebewelt Neuhollands, seitdem die Engländer davon Besitz genommen haben, höchst verderblich geworden, da die einheimischen Wesen eine Concurrrenz mit den eingeführten absolut nicht aushalten konnten. Seit der englischen Einwanderung verschwindet diese uralte Welt eingeborener Pflanzen, Thiere und Menschen mit reißender Geschwindigkeit unter dem Andrang und der Mitbewerbung der aus England eingeführten Arten; während man noch nicht davon gehört hat, daß ein umgekehrter Fall stattgefunden habe, oder daß australische Produkte freiwillig festen Fuß in Europa gefaßt hätten.

Viele Thiere werden in ihrer Vermehrung durch Raubthiere im Zaum gehalten, diese aber wieder ihrerseits in sehr bestimmter Weise durch Nahrungsmangel. Ueberhaupt bezeichnet die Nahrung stets die äußerste Grenze, bis zu der ein Thier sich mehren kann. Neben dem Nahrungsmangel wirken sehr beschränkend das Klima und der Eintritt kalter oder trockener Jahreszeit. In dem kalten Winter von 1854 auf 1855 hat auf Darwin's Jagdgründen der Frost vier Fünftel aller Vögel getödtet; es versteht sich von selbst, daß im Allgemeinen nur die kräftigsten, bestgefiederten und gewandtesten Vögel übrig blieben, wie es denn überhaupt nach Darwin Regel ist, daß bei Nahrungsmangel nur die kräftigsten, schlauesten und verwegengsten Individuen Futter erhalten. Der

Kampf gegen die nachtheiligen Einflüsse der Natur und namentlich gegen die Kälte wird selbstverständlich um so größer, je höher man nach Norden kommt, hört aber an einem gewissen Punkte, wo die Uebermacht der Natur zu groß wird, auf, erfolgreich zu sein. Uebrigens ist die Wirkung des Klimas hauptsächlich eine indirecte und durch Begünstigung gewisser Arten vermittelte. So haben wir in unsern Gärten eine Menge Pflanzen, welche zwar das Klima ganz gut ertragen, nicht aber den Kampf mit andern Mitbewerbern oder mit der Zerstörung durch Thiere, sobald sie außerhalb der Gärten und entzogen dem menschlichen Schutze sich selbst überlassen sind. So ist das Vorkommen der schottischen Kiefer in England abhängig von dem Dasein des Kindes, das sie als junge Pflanze abweidet; sie kommt daher nur eingefriedigt fort. In anderen Gegenden zeigt dieselbe Pflanze die gleiche Abhängigkeit von der Anwesenheit gewisser Insekten, welche ihr schädlich sind. — In Paraguay hat man die merkwürdige Erfahrung gemacht, daß dort niemals Kinder, Pferde oder Hunde verwildern, während dieses im übrigen Südamerika im großen Maße der Fall ist. Es hat sich gezeigt, daß dies von einer gewissen, dort häufig vorkommenden Fliegenart herrührt, welche ihre Eier in den Nabel der neugeborenen Thiere legt und dadurch ihren Untergang herbeiführt. Würde in Paraguay ein insektenfressender Vogel zunehmen, so würde die gefährliche Fliege sich vermindern, damit die Verwilderung der Kinder und Pferde wieder zunehmen und dieser Um-

stand sofort einen tiefgreifenden Einfluß auf die dortige Pflanzenwelt, welche jenem Thiere zur Nahrung dient, ausüben. Die Veränderung der Pflanzenwelt würde aber auch wieder auf die Vögel zurückwirken und so der Anlaß zu einer ganzen Kette sich gegenseitig ergänzender Aenderungen gegeben sein.

Man sieht an diesem Beispiel, zu welchen eigenthümlichen und verwickelten Verhältnissen in der Natur der Kampf um das Dasein Anlaß geben kann und in der That gibt, und wie hier Alles in innigster und zum Theil großartiger Wechselwirkung steht. Darwin hat in der Aufsuchung und Darlegung dieser Verhältnisse großen Scharfsinn entwickelt und Bewunderungswerthes geleistet. So zeigt er u. A., daß es eine Menge von Pflanzen gibt, welche durch den öfteren Besuch von Insekten (wie Bienen, Hummeln, Motten) befruchtet werden, indem diese den Blütenstaub von einer Blüthe auf die andere tragen. Hält man diese Thiere auf künstliche Weise ab, so bleiben die Pflanzen unfruchtbar. Nun hängt aber z. B. die Anzahl oder Existenz der Hummeln ab von der größeren oder geringeren Anzahl der Feldmäuse, welche ihre Nester aufsuchen und zerstören. Die Zahl der Feldmäuse hängt wiederum ab von der Zahl der anwesenden Katzen, Krähen, Eulen u. s. w., welche ihnen nachstellen, so daß schließlich die Anwesenheit eines katzenartigen Thieres an einem bestimmten Orte die Menge gewisser Pflanzen bedingt. Ein anderes Beispiel bietet das zeitweilige Auftreten einer Raupenart, der sog.

Nonne, in unsern Kieferwäldungen, mit deren Anwesenheit sofort die Zahl der Schlupfwespen oder Ichneumoniden, welche ihre Eier in die Leiber jener Thiere legen und damit ihren Untergang herbeiführen, außerordentlich zunimmt. Sind die Wäldungen verwüßtet, so geht die Nonne aus Nahrungsmangel zu Grunde, aber aus demselben Grunde sterben auch die Ichneumoniden wieder aus, und das alte Gleichgewicht ist wieder hergestellt.

Ein drittes Beispiel mag uns die Insel St. Helena liefern, welche im 16. Jahrhundert mit dichtem Wald bedeckt war. Die Europäer führten Ziegen und Schweine daselbst ein, welche den jungen Nachwuchs abweideten und dadurch bewirkten, daß innerhalb zweier Jahrhunderte die Insel von Wald entblößt war. Dies hatte natürlich große Veränderungen in der Thierwelt zur Folge, und man findet jetzt Reste von sog. Landmollusken im Boden, welche ehemals dort und nur auf der Insel lebten, während sie jetzt erloschen sind.

Diese Beispiele mögen genügen. Sie zeigen allesammt, daß die Structur und ganze Eigenheit eines jeden organischen Wesens aufs Innigste, aber auf eine oft sehr verborgene Weise, mit der aller andern organischen Wesen zusammenhängt, mit denen es um Mitbewerbung in Nahrung, Wohnung u. s. w. steht. Dieses zeigt sich, wie Darwin sagt, ebenso deutlich an den Krallen und Zähnen des Tigers, wie an den Krallen und Beinen des Parasiten oder Schmarotzthieres, welches in seinen Haaren hängt.

Wenn wir, so fügt Darwin hinzu, diesen Kampf mit allen seinen Greueln und Schrecknissen mit dem Auge des Menschenfreundes betrachten, so müssen wir Trost suchen in dem Gedanken, daß der Krieg kein ununterbrochener ist, daß keine Furcht gefühlt wird, daß der Tod schnell ist, und daß es gemeiniglich der Kräftigere, Gesündere, Geschicktere ist, welcher den Sieg davonträgt.

Uebrigens bemerkt Professor Häckel in seiner schon angeführten Schrift nicht mit Unrecht, daß Darwin in den von ihm angeführten Beispielen ächte und unächte Beispiele gemischt habe. Der eigentliche Kampf um's Dasein kann nach Häckel nur der Wettkampf der verschiedenen Organismen untereinander sein, welche um die Erlangung derselben Existenzbedürfnisse ringen. Das Ringen mit dem Lebensbedürfniß selbst ist dagegen nach ihm nur eine Anpassung, nicht eine Züchtung. Es ist dies ungefähr dieselbe Unterscheidung, welche ich im Eingang meiner Darlegung des Darwin'schen Gedankens gemacht habe, indem ich einen activen und einen passiven Kampf um das Dasein unterschied.

Soviel, verehrte Anwesende, über den seit Darwin so berühmt gewordenen Kampf um das Dasein, welcher ja, wie Sie wissen, im Menschenleben und in der moralischen Welt gerade so und manchmal noch heftiger geführt wird, wie in der Natur. Er allein würde indessen nicht hinreichen, um daraus im Darwin'schen Sinne den Anwachs der organischen Welt zu begreifen, wenn

nicht drei weitere, Ihnen schon genannte Momente hinzukämen: die Abänderung oder Spielartenbildung, die Vererbung dieser Abänderung auf die Nachkommen und die stete Auswahl der vortheilhaften unter diesen Abänderungen durch die Natur. Ich will sie Ihnen in aller Kürze zu skizziren versuchen.

Was zunächst die

Varietäten- oder Spielarten-Bildung angeht, so ist es nach Darwin Erfahrungssatz, daß alle organischen Wesen die Neigung haben, innerhalb gewisser Grenzen bald nach dieser, bald nach jener Richtung hin abzuändern, d. h. sich von dem Typus ihrer Eltern oder Erzeuger durch irgend eine Eigenthümlichkeit zu entfernen, sei es in Gestalt, Farbe, Bekleidung, Größe, Stärke, Bildung einzelner Theile oder Organe u. s. w. Nie sind die Nachkommen ihren Eltern vollkommen gleich, so daß es in der Natur so wenig zwei vollkommen gleiche Lebewesen gibt, wie man z. B. zwei vollkommen gleiche Blätter, trotz deren zahlloser Menge, aufzufinden im Stande sein wird. Immer ist eine, wenn auch noch so geringe Abweichung oder Verschiedenheit vorhanden; und Veränderlichkeit innerhalb gewisser Grenzen ist daher allgemeine und durchgreifende Regel. Eigentlich folgt dieses Gesetz der Veränderlichkeit schon mit Nothwendigkeit aus einer ganz allgemeinen Betrachtung über die Vorgänge und Erscheinungen bei der Fortpflanzung der organischen Wesen. Urtheilt man bloß nach dem äußeren Anscheine, so sollte man

auf den ersten Blick glauben, daß hier nur zwei Vorgänge möglich seien, welche sich ungefähr durch die beiden Formeln ausdrücken lassen: Gleiches erzeugt Gleiches oder: Gleiches erzeugt Ungleiches. Der Laie wird sofort ohne weitere Ueberlegung sagen: „Nur das Erste ist richtig oder kann richtig sein; der Samen einer Bohne, in die Erde gebracht, erzeugt wieder eine Bohne; ein Hund gebiert wieder nichts Anderes, als einen Hund; die Nachkommen eines Menschenpaares sind Menschen, wie es ihre Eltern auch waren!“ In Wirklichkeit aber und bei genauerer Betrachtung zeigt es sich, daß weder die eine Formel richtig ist, noch die andere, und daß die sog. Erbllichkeit weder vollkommen noch willkürlich ist. Wäre sie vollkommen, so müßte sie jederzeit und unter allen Umständen eine vollkommen gleiche Lebewelt erzeugen — was ja in der That nicht der Fall ist, da wir überall im Laufe der geologischen Zeiträume große Wechsel und Veränderlichkeit gewahren, und da die tägliche Erfahrung lehrt, daß Erzeuger und Erzeugtes nie vollständig einander gleichen. Andererseits ist sie aber auch nicht willkürlich, weil sonst alsbald durch grenzenlose Abweichung eine heillose Verwirrung aller organischen Formen eintreten müßte — was ebenfalls wiederum nicht der Fall ist. Die Formel kann daher nicht anders lauten, als: „Aehnliches erzeugt Aehnliches“. Nach diesem Gesetz gleichen zwar die Nachkommen den Eltern in allen wesentlichen Beziehungen, aber nie vollkommen; stets bleiben kleine,

wenn auch oft kaum bemerkbare Abweichungen. Diese Abweichungen sind indeß um so größer, je größer der Umweg ist, auf dem die Descendenz oder die Fortpflanzung geschieht. Daher gleichen Pflanzen oder Bäume, welche aus sog. Pfropfreisern gezogen werden, der Mutterpflanze weit mehr, als solche, welche durch Samen erzogen werden;*) und solche veredelte Obstsorten können nur aus Pfropfreisern erzogen werden, weil bei der Fortpflanzung durch Samen die Pflanze stets die Neigung hat, in den wilden Zustand zurückzuschlagen. Uebrigens sind die Abweichungen der Nachkommen von den Eltern oft so unbedeutend, daß sie dem Laien oder dem ungeübten Auge gar nicht erkennbar sind und daher leicht übersehen werden. So erkennt der Hirt aus einer Heerde von Schafen, welche für den gewöhnlichen Blick ganz ununtercheidbar sind, leicht jedes einzelne Stück an einer gewissen Eigenthümlichkeit heraus; und in einer noch so großen Schaar von Vögeln findet sich ein zusammengehöriges Paar leicht zueinander.

Diese hier geschilderte Neigung der Organismen zur Veränderlichkeit nun gibt Anlaß zu jenem bekannten und allgemein als solcher anerkannten Vorgang in der Natur, welchen man Bildung von Varietäten oder Spielarten nennt, und der, wie Ihnen wohl bekannt

*) Pflanzen, welche aus Samen erzogen werden, zeigen eine außerordentliche individuelle Verschiedenheit. Man kennt ein Beispiel, wo aus 10 Kernen einer einzigen Birne zehn verschiedene Sorten erhalten wurden.

sein wird, in der künstlichen Zucht unserer Hausthiere und unserer feinen Obstsorten, sowie in der sog. Blumistik eine große Rolle spielt, indem man theils durch sog. Kreuzung solche Varietäten absichtlich hervorzu- bringen, theils die einmal vorhandenen durch sog. In- zucht festzuhalten sucht.

Dieser ganze Vorgang und diese Bildung von Spiel- arten ist nun nach Darwin der eigentliche Ausgangs- punkt für die Entstehung neuer Arten, indem eine erb- liche Uebertragung individueller Eigenthümlichkeiten stattfindet und durch stete Häufung derselben im Laufe vieler Generationen und sehr langer Zeiträume eine neue Art entsteht. Spielarten sind daher im Darwin'schen Sinne entstehende oder anfangende Arten; und Arten selbst sind nichts weiter als streng ausgeprägte und bleibend gewordene Varietäten oder Spielarten.

Allerdings findet dieser Vorgang nicht immer und überall mit Nothwendigkeit statt; denn sehr oft und viel- leicht meistens gleichen sich die entstehenden Abänderun- gen im Laufe der Jahre durch Kreuzung oder durch stete Vermischung derselben Individuen wieder aus. Nament- lich tritt dieser Fall da ein, wo sich die äußeren Lebens- umstände, wie Klima, Boden, Nahrung, Luft, Verthei- lung von Wasser und Land u. s. w. gleich bleiben oder doch keine wesentlichen Veränderungen erleiden, während ein ganz anderes Resultat erfolgt, wenn inzwischen diese Bedingungen oder Umstände wechseln und dadurch das sogleich näher zu beschreibende Moment der „Natürlichen

Auswahl“ im „Kampfe um das Dasein“ Gelegenheit findet, seine Kraft zu entfalten. Ein sehr belehrendes Beispiel der ersteren Art bildet das alte Wunderland Aegypten, welches so oft von den Vertheidigern der Unveränderlichkeit der Arten als unwiderleglicher Beweis angezogen wird, da man aus verschiedenen Umständen und Erfahrungen geschlossen haben will, daß sich Pflanzen, Thiere und Menschen dort im Laufe mehrerer Jahrtausende so gut wie gar nicht geändert haben. Selbst die Richtigkeit des nicht vollständig sichergestellten Factums zugegeben, hat der Beweis um deßwillen keine zwingende Kraft, weil Aegypten ein Land ist, das wegen seiner eigenthümlichen geographischen Verhältnisse und abgeschlossenen Lage seit Jahrtausenden keine bemerkenswerthe Aenderung seiner klimatischen und sonstigen Zustände erlitten hat und daher auch der in ihm existirenden Lebewelt keinen genügenden Anstoß zum Wechsel und zur Aenderung geben konnte. Ganz anders aber ist das Resultat da, wo durch Wechsel der äußeren Bedingungen, durch Wanderungen, durch Klimawechsel u. s. w. das Princip der natürlichen Auswahl Gelegenheit findet, voll in Kraft zu treten. Uebrigens fand auch Geoffroy-St. Hilaire in den ägyptischen Katakomben Krokodil-Arten, welche heute nicht mehr leben; das Pferd des Alterthum's war ein anderes als das heutige, und der Hund ist in seinen großen, dem Alterthum bekannten Rassen verschwunden.

Die Neigung der Organismen, zu variiren, Spiel-

arten zu bilden, ist zu bekannt und zu allgemein angenommen, als daß sie auch von den entschiedensten Gegnern Darwin's und der Veränderlichkeit der Art hätte geleugnet werden können. Um aber dieses Argument oder Beweisstück der Veränderlichkeit zu entkräften, sagen die Gegner der Umänderungstheorie, daß sich jene Neigung nur auf äußerliche und unwesentliche Merkmale, wie Farbe, Haut, Größe u. s. w. erstrecke, nie aber soweit gehe, um auch in das Innere der eigentlichen Organisation einzugreifen. Dem entgegnet Darwin, daß diese Behauptung einfach nicht wahr sei, und daß er durch unzählige Beispiele beweisen könne, daß nicht bloß unwesentliche, sondern auch wesentliche Theile variiren oder abändern. Die Gegner der Veränderlichkeit bewegen sich nach ihm in einem Circelschluß. Sie sagen: Wichtige Organe variiren nicht. Zeigt man ihnen nun aber ein wichtiges Organ, das variirt, so sagen sie, es sei unwichtig. Darwin's Hauptargument ist aber, daß die Unterscheidung von Art und Spielart oder Varietät, auf die hier Alles ankommt, wissenschaftlich unmöglich ist. In der That ist die Meinungsverschiedenheit der Naturforscher über die Begriffe Art und Spielart eine außerordentlich große, fast grenzenlose, und es giebt keine einzige haltbare Definition derselben, so daß eben wegen dieser Definitionen, deren Zahl Region ist, ein endloser Streit geführt wird. Das bisherige Hauptkriterium der Artdefinition, die Fruchtbarkeit, hat die Forscher vollständig im Stich gelassen.

Alljährlich werden von den Gelehrten eine Masse neuer Arten geschaffen, und jeder Naturforscher hat seine eigene Manier, Arten zu unterscheiden. So erzählt Darwin, daß der englische Botaniker Watson 182 britische Pflanzen aufzähle, welche gewöhnlich als Spielarten eingereiht werden und alle schon von einzelnen Botanikern als Arten aufgeführt wurden. Der eine Gelehrte führt in einer und derselben Sippe 251, der andere nur 112 Arten auf — was also einen Unterschied von nicht weniger als 139 zweifelhaften Formen ergibt!! Hooker äußert sich so: „Die Botaniker stellen zwischen 8000 und 15000 verschiedener Arten lebender Pflanzen auf.*) Der Begriff der Art ist daher ein ganz unbestimmter. Die Grenze unserer Erfahrung ist nur zu kurz für die unmittelbare Erkenntniß der Arten-Umwandlung.“ — Ebenso wie in der Pflanzenwelt verhält es sich auch in der Thierwelt. Fortwährend werden eine Menge von Formen bald als Arten, bald als Spielarten beschrieben. Siebel, Professor der Zoologie und Gegner der Artenlehre, zeigt sehr gut die Leerheit des Artbegriffs und macht geltend, daß viel geringere Verschiedenheiten, als solche, welche die einzelnen Menschenrassen

*) Diese Schätzung scheint zu niedrig zu sein. A. DeCandolle zählt in seinem Prodromus gegen 60000 Arten auf, während Steudel in der 2ten Ausgabe des Nomenclatur Botanicus deren 78000 aufführt. Stricker rechnet circa 80000 Phanerogamen und 12—13000 Kryptogamen. Doch mag noch lange nicht die Hälfte der wirklich existirenden Pflanzen bekannt sein.

scheiden, unter den Thieren als Beweise der Artverschiedenheiten gelten. Nach Hückel sind die durch künstliche Züchtung herbeigeführten Unterschiede der Hausthiere und Hauspflanzen oft viel bedeutender, als diejenigen natürlichen Unterschiede, welche Botaniker und Zoologen für ausreichend halten, um verschiedene Spezies (Arten) und selbst Genera (Gattungen) zu begründen!! In gleichem Sinne sagt Professor Bronn, der Uebersetzer Darwin's: „Art ist kein feststehender Begriff, nicht durch die Natur selbst gegeben.“ Daher es auch sehr natürlich ist, daß, je ausgedehnter die Kenntnisse eines Systematikers sind, es für ihn um so schwieriger wird, Arten zu unterscheiden, da er eine um so größere Anzahl von Varietäten und Zwischengliedern kennt. Ueberhaupt nimmt die ehemalige Festigkeit des Artbegriffs in demselben Maße ab, in welchem unsere Kenntnisse der organischen Welt zunehmen, und schon dieser eine Umstand zeigt auf das Deutlichste, daß der Artbegriff nichts Wirkliches, der Natur Entsprechendes, sondern nur eine Abstraction des menschlichen Geistes ist, da es sich sonst gerade umgekehrt verhalten müßte. *)

*) Man vergleiche übrigens über den Artbegriff und die damit zusammenhängenden Fragen, namentlich über die Frage, ob Arten Werke der Natur oder künstliche Unterscheidungen sind, des Verfassers Aufsatz: „Herr Professor Agassiz und die Materialisten“ in „Aus Natur und Wissenschaft, Studien, Kritiken und Abhandlungen.“ Zweite Aufl. Leipzig, 1869. — Die Zahl der von den Systematikern unterschiedenen Arten, namentlich in der niederen Pflanzen- und Thierwelt, wo die Arten mehr in einander ver-

Varietäten oder Spielarten sind für den Systematiker im alten Style von wenig Werth, ja oft unangenehm, weil sie nicht in das System passen und Verlegenheiten bereiten. Umgekehrt werden für Darwin und seine Schule diese individuellen Abweichungen von der höchsten Wichtigkeit, da sie die ersten Stufen zur Bildung neuer Arten darstellen und als Beweismittel gelten. Daher hat sich die Art des Sammelns unter den Naturforschern seit Darwin ganz umgeändert, und während man früher die Varietäten als unnütze oder störende Abweichungen in der Regel fortwarf, hebt man sie gegenwärtig sorgfältig auf. So erzählt Lyell in seinem „Alter des Menschengeschlechts“, daß ihm vor dreißig Jahren ein großer Londoner Muschelhändler, welcher selbst ein geschickter Naturkundiger ist, gesagt habe, daß es nichts gäbe, was er wegen Entwerthung seiner Handelsvorräthe so sehr zu fürchten Ursache habe, als das Erscheinen einer guten Monographie oder Abhandlung über einige große Gattungen von Weichthieren, da von der Zeit an jede renommirte Art, welche als eine bloße Spielart nachgewiesen würde, unverkäuflich werden müßte.

„Glücklicherweise“, fügt Lyell hinzu, „ist seitdem in England ein solcher Fortschritt in der Würdigung

schwimmen, ist geradezu Legion. So verzeichnet man z. B. 9319 Arten von f. g. Lausfäsern oder gegen 3000 Arten von f. g. Schnirfelschnecken u. s. w. Die Zahl der auf der Erde vorhandenen Insekten-Arten schätzt man auf nahe an eine Million!

der wahren Ziele und Zwecke der Wissenschaft gemacht worden, daß Exemplare, welche einen Uebergang zwischen gewöhnlich durch weite Lücken getrennten Formen anzeigen, sowohl in der lebenden wie in der fossilen Thierwelt, mit Eifer gesucht sind und oft besser bezahlt werden, als die bloß normalen und typischen Formen.“

Uebrigens darf man sich durch alles Gesagte nicht verleiten lassen, zu glauben oder anzunehmen, daß jede Varietät — auch unter begünstigenden Umständen — im Darwin'schen Sinne auch zu einer Art würde. Denn gar viele verlieren sich wieder durch Kreuzung oder Erlöschen ganz in Folge der natürlichen Auswahl oder Ausmusterung. — Auch ist nach Häckel die Fähigkeit zur Abänderung bei den verschiedenen Arten sehr verschieden. Die einen Spezies oder Arten sind äußerst variabel oder veränderlich, andere dagegen sehr constant; und noch andere sind nur bis zu einem gewissen und mäßigen Grade abänderungsfähig. Dies hängt nach Häckel zum Theil von den äußeren Lebensbedingungen, von der Größe oder Kleinheit des Verbreitungsbezirks und Aehnlichem ab. Das unbeschränkteste Anpassungsvermögen hat nach ihm offenbar der Mensch.

Soviel, verehrte Anwesende, über die Neigung der Organismen, abzuändern! Sie würde im Sinne Darwin's werthlos sein, wenn sie nicht unterstützt würde durch ein weiteres Moment, welches heißt:

Die Vererbung oder Erbllichkeit (atavismus, hereditas).

Alle jene Eigenthümlichkeiten, wodurch Spielarten gebildet werden, zeigen die Neigung zu vererben oder sich auf die Nachkommen zu übertragen. Daß dieses Regel ist, wird durch zahllose Thatsachen bewiesen. Wir wissen, daß nicht bloß Krankheiten und besondere Eigenthümlichkeiten aller Art, sondern sogar Mißbildungen und von der sog. Idee der Gattung weit abweichende Abnormitäten oder Regelwidrigkeiten, wie Ueberzahl oder Mangel der Finger oder Zehen, Albinismus, Stachelhaut, zufällige Verstümmelungen u. s. w., mit großer Fähigkeit vererbt werden; wir wissen ferner, daß nicht bloß angeborene, sondern auch während des Lebens erworbene, absichtlich oder zufällig angebildete Eigenheiten auf die Nachkommen übergehen; wir wissen weiter, daß nicht bloß körperliche, sondern auch geistige Eigenthümlichkeiten, wie Neigungen, Triebe, Gewohnheiten, Charaktere, Talente u. s. w. vererbt werden; wir wissen endlich, daß diese Vererbungen nicht selten durch sog. *Atavismus* ganze Generationen überspringen und erst in den Enkeln oder Seitenlinien wieder zum Vorschein kommen.

Das Moment der Vererbung und Erbllichkeit war zwar lange vor Darwin bekannt; aber man verstand es nicht, dessen tiefe naturphilosophische Bedeutung hinreichend zu würdigen. Man sammelte die einschlägigen Thatsachen, aber mehr als *Curiosa*, denn als das, was sie heute geworden sind, d. h. als Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Menschheit und der organischen

Welt. Nur in der Medicin hatte man auch schon früher aus Anlaß der so wichtigen Erblichkeit der Krankheiten dem Gegenstand eine genauere Aufmerksamkeit zugewendet. Hier wußte man nicht bloß, daß die meisten chronischen Krankheiten erblich werden können, sondern auch, daß sie oft erst in einer bestimmten Lebensperiode auftreten, nachdem sie vorher im latenten oder verborgenen Zustande im Körper geschlummert haben, wie z. B. die Tuberkulose im Jünglingsalter. Man kannte auch bereits die (jetzt im physiologischen und psychologischen Sinne so wichtig gewordene) Thatsache von der Vererbung der während des Lebens erworbenen Krankheiten und war genau vertraut mit der merkwürdigen Erscheinung des Atavismus, in Folge dessen manche Kinder in Neigungen, Gewohnheiten, Charakteren, Krankheitsanlagen und körperlichen Eigenthümlichkeiten wieder zu den Großeltern oder Urgroßeltern oder zu einer elterlichen Seitenlinie zurückkehren.*) Diese Thatsachen haben schon vor 10 oder 15 Jahren den ausgezeichneten, um die gegenwärtigen Fortschritte der Medicin so hochverdienten Professor Virchow zu dem Ausspruch veranlaßt, es sei anzunehmen, daß von Anfang an von dem väterlichen und mütterlichen Körper aus eine bestimmte Art materieller Bewegung auf die Keimstoffe und deren Abkömmlinge übertragen werde — eine Be-

*) Das Wort Atavismus kommt von dem lateinischen atavus (Vorfahr) und bezeichnet im Allgemeinen das Streben, zu dem vorelterlichen Typus zurückzukehren.

wegung, welche erst mit deren Tode ein Ende nehme.*) Auch hat derselbe Virchow damals schon mit voraussichtlichem Scharfblick den ganzen Gegenstand als sehr wichtig und als den künftigen Ausgangspunkt einer richtigen Naturphilosophie bezeichnet. Dies muß als durchaus correct angenommen werden; denn vermitteltst dieses Moments lassen sich auf eine ganz ungezwungene und natürliche Weise eine Menge von Erscheinungen im körperlichen und geistigen Leben der Einzelnen, wie der Völker erklären, die vorher nicht ohne die Zuhilfenahme einer außernatürlichen Macht oder einer unerklärbaren Anlage begreiflich schienen. Alles, was der Mensch auf seinem gegenwärtigen hohen Standpunkte ist, besitzt oder an sich hat, ist wahrscheinlich mit Hülfe dieses Momentes der Vererbung erworbener Eigenschaften und Anlagen nach und nach im Laufe vieler Generationen und während sehr langer Zeiträume mittelst langsamer und mühseliger Arbeit erworben worden, und ist nicht ein unverdientes und unbewusstes Geschenk von Oben, wie diejenigen meinen zu müssen glauben, welchen die Einsicht in dieses innere Getriebe der Natur abgeht. Darf man nach

*) In ganz ähnlicher Weise hat sich auch neuerdings Professor Häckel in seiner Generellen Morphologie der Organismen (Band II, S. 147) ausgesprochen: „Die ganze individuelle Entwicklung ist eine continuirliche Kette von molekulären Bewegungsercheinungen des activen Plasma, dessen Molekular=Structur und atomistische Constitution durch seine unendliche Feinheit auch in Ei und Samen im Stande ist, die unendlich verschiedenen und complicirten Vererbungsercheinungen zu erklären.“

den bis jetzt vorliegenden Erfahrungen schließen, so scheint es, daß geistige Anlagen, Neigungen, Triebe, Instinkte, Talente oder Eigenthümlichkeiten (einerlei ob angeboren oder während des Lebens erworben) eine noch stärkere Neigung zur Vererbung zeigen, als körperliche, und somit durch ihre Fortpflanzung von Generation zu Generation eine Hauptursache für den geistigen Fortschritt der Menschheit geworden sein müssen.

Ein näheres Eingehen auf dieses ebenso interessante als wichtige Thema würde zu weit von unserm eigentlichen Ziel abführen. Ich erlaube mir daher, Diejenigen unter Ihnen, welche mehr darüber zu erfahren wünschen, auf meinen Aufsatz „*Physiologische Erbschaften*“ in meiner Schrift „*Aus Natur und Wissenschaft*“, in welchem Sie eine Zusammenstellung der auffallendsten Beispiele der Erblichkeit in physischer und geistiger Beziehung finden werden, zu verweisen, sowie auf Levin Schücking's „*Genealogische Briefe*“, in denen namentlich gezeigt wird, wie sich in manchen Familien (wo nicht eine zu große Verwischung des Familiencharakters durch denselben ungünstige Kreuzung stattfindet) gewisse mechanische oder künstlerische Talente durch viele Generationen hindurch erblich erhalten haben.

Für Darwin und seine Theorie hat das Princip der Erblichkeit und Vererbung weniger an sich, als mehr durch die Ergänzung, welche es seiner sonstigen Theorie liefert, Bedeutung. Er sagt daher: „Wenn es nachgewiesen ist, daß selbst so ungewöhnliche und der

Idee der Gattung widerstreitende Abänderungen, wie Uebersahl oder Mangel der Finger oder Zehen, Albinismus, Stachelhaut u. s. w., mit einer gewissen Hartnäckigkeit von Generation zu Generation forterben, wie viel mehr muß dieses der Fall sein mit den gewöhnlichen Abänderungen, bei denen offenbar die Erblichkeit jedes individuellen Charakters Regel ist.“ Im Uebrigen gesteht jedoch Darwin zu, daß die eigentlichen Gesetze der Erblichkeit noch ganz und gar unbekannt sind, und daß es hier noch eine Menge von Räthseln gibt, welche der Aufklärung durch die spätere Forschung harren.*) —

*) Inzwischen hat sich Professor Häckel über die von Darwin zweifelhaft gelassenen Gesetze der Erblichkeit folgendermaßen ausgesprochen:

1) Die Vererbung ist um so intensiver, je größer der abgelöste Theil ist, also stärker bei Fortpflanzung durch Knospung oder Ableger, als durch Samen.

2) Jeder Organismus vererbt auf seine Nachkommen nicht blos die von ihm selbst ererbten, sondern auch einen Theil der während seines Lebens erworbenen Eigenschaften, d. h. es gibt eine conservative und eine progressive Vererbung.

3) Der Generationswechsel ist nur ein sehr hoch gesteigerter Grad von Atavismus oder Rückschlag.

4) Im Allgemeinen gleichen die männlichen Nachkommen mehr dem Vater, die weiblichen mehr der Mutter.

5) Auch zufällige Verstümmelungen (wie Verlust des Horns, des Schwanzes u. s. w.) werden bisweilen vererbt.

6) Erworbene Charaktere werden um so leichter und dauernder vererbt, je länger und auf je mehr Generationen die Veränderung einwirkt, wie bei der Obstcultur, der Gartenzucht u. s. w.

7) Es gibt auch ein Gesetz der Vererbung im correspondirenden Lebensalter oder eine „gleichzeitliche“ Vererbung — ebenfalls ein höchst wunderbarer Vorgang, der sich namentlich bei Krankheiten zeigt.

Wir kommen an den letzten, aber auch wichtigsten Punkt der Theorie von Darwin, in welchem sich diese gewissermaßen wie in einem Brennpunkte gipfelt. Es ist

Die natürliche Auswähl oder Auslese, Zuchtwahl, natural selection, von Bronn auch als natürliche Züchtung bezeichnet.

Dieselbe wird dadurch bedingt, daß die Abänderungen, von denen die Rede war und welche sich durch Erblichkeit fortpflanzen, für das betreffende Individuum in seinem Kampfe um das Dasein eine bestimmte Bedeutung gewinnen. Diese Bedeutung kann nun dreierlei Art sein. Denn entweder sind jene individuellen Abweichungen für das damit behaftete Einzelwesen nützlich oder schädlich oder indifferent. Im letztern Falle, also wenn sie indifferent sind, haben sie keine weitere Bedeutung und können sich wieder verlieren oder auch forterhalten. Ein ähnliches Resultat tritt ein im schädlichen Falle, welcher nur Aussicht auf den Untergang des betreffenden Individuums und damit auf den Verlust oder das Wiederverlorengehen der Eigenthümlichkeit gewährt. Ganz anders dagegen gestaltet sich das Resultat im ersten Falle, d. h. wenn die Abänderung eine für das betreffende Individuum nützliche ist. Denn hier gewährt sie demselben einen ganz bestimmten Vortheil gegenüber seinen Mitwesen oder Mitbewerbern und eine größere Aussicht auf Erhaltung seiner selbst und seines Geschlechts im Kampfe um das Dasein durch Vererbung und allmälige Steigerung jener Eigenthümlichkeit im

Laufe der Jahre und der Generationen. Fortwährend streben alle jene Vorgänge, welche im Kampfe um das Dasein geschildert worden sind, eine solche nützliche Eigenschaft gewissermaßen herauszulesen, hervorzulocken, auszumustern und allmählig durch Vererbung bleibend zu machen. Es versteht sich dabei von selbst, daß es nicht mit einem solchen Vorgang gethan ist, sondern daß deren unzählige im Laufe unzähliger Jahre und Generationen aufeinanderfolgen und ihre Wirkungen von Geschlecht zu Geschlecht derart summiren oder aufeinanderhäufen müssen, um allmählig zum Entstehen einer neuen Art Anlaß zu geben. Es versteht sich dabei weiter von selbst, daß der Vorgang sehr langer Zeiträume und sehr vieler Generationen bedarf, um jenes Resultat herbeizuführen. Es mögen in einzelnen Fällen nach Darwin hunderte, tausende, ja zehntausende von Generationen darüber hingestorben sein. — Dies kann jedoch nicht als ein Mangel, sondern muß im Gegentheil als ein Vorzug der Theorie angesehen werden, da ja bekanntlich Zeit gerade dasjenige Moment ist, an dem es in der Geschichte unserer Erde und ihrer Bildungen am allerwenigsten fehlt. Wir schwindeln bei der Betrachtung der ungeheuern Zahlen, welche die Geologie für das Zustandekommen jener Bildungen ausgerechnet hat, und im Vergleich mit denen unser eigenes Dasein nur dem Vorüberrauschen eines Augenblick's gleicht.

Sie sehen also, verehrte Anwesende, daß Darwin's Theorie ganz denselben Weg betritt, den die Geologie

durch Lyell und dessen Nachfolger bereits vor ihm mit so großem Erfolge betreten hat und der überhaupt in den Naturwissenschaften von Tag zu Tag mehr Boden gewinnt, d. h. er erklärt die großartigen Naturwirkungen, von deren erstaunlichen Resultaten wir uns heute umgeben finden, aus an sich kleinen und anscheinend sehr unbedeutenden Ursachen oder Naturkräften, welche aber dadurch ein so großes Resultat hervorbringen, daß sie eine Menge kleiner Wirkungen im Laufe ungeheurer Zeiträume allmählig aufeinander häufen.

Mit dieser natürlichen Auswahl oder Auslese haben wir also gewissermaßen den Gipfelpunkt und Schlußstein der ganzen Theorie vor uns. Um diesen Gedanken aber richtig beurtheilen zu können, muß man wissen, auf welche Weise und durch welche Reihe von Thatfachen Darwin auf denselben gekommen ist. Es geschah durch das Studium der künstlichen Züchtung der Hausthiere und Culturpflanzen, welche, wie Ihnen bekannt sein wird, es nach und nach zu sehr großen und erstaunlichen Resultaten gebracht hat und namentlich in dem Vaterlande Darwin's, in England, auf eine Stufe der Vollkommenheit erhoben worden ist, wie kaum irgendwo. Große Landwirthe, Gutsbesitzer, Gartenfreunde und reiche Liebhaber beschäftigen sich dort seit lange mit großer Vorliebe mit diesem Gegenstand, und Darwin selbst hat, um denselben möglichst genau kennen zu lernen, viele eigene Versuche angestellt. Er hat sich sogar mit der bekannten Energie des Engländers in zwei Lon-

doner Tauben=Clubs aufnehmen lassen, um constatiren zu können, daß die zahllosen, jetzt existirenden Tauben=Varietäten aller Art alle von der wilden Felsstaube (*Columba livia*) abstammen und gelegentlich durch Rückkehr zu einigen auszeichnenden Charakteren derselben ihren ersten Ursprung verrathen. Dennoch zeichnen sich diese Tauben=Varietäten durch so charakteristische Verschiedenheiten und Eigenthümlichkeiten aus, daß, wenn dieselben Thiere im wilden Zustand angetroffen würden, man sie unbedenklich für verschiedene Arten erklären würde; denn die Verschiedenheiten erstrecken sich nicht bloß auf äußere Merkmale, sondern auch auf Bildung des Skeletts, der Eier, der Art des Flugs u. s. w. Dennoch stammen, wie gesagt, alle diese Varietäten von einer einzigen Ur- oder Stammform ab; sie sind alle untereinander fruchtbar, und gelegentlich kehrt hier und da die blaue Farbe der Felsstaube bei einzelnen Exemplaren wieder. „Ghe ich“, so setzt Darwin hinzu, „selbst Tauben hielt und Zuchtversuche anstellte, hielt ich es für undenkbar, daß alle diese Varietäten von derselben Stammform herkommen könnten.“

Die großen Resultate der künstlichen Züchtung werden nach Darwin erreicht, indem der Mensch das Vermögen besitzt, geringe individuelle Abweichungen oder Abänderungen durch künstliche oder absichtliche Auswahl bis zu einem enormen Grade zu häufen. Die Neigung zu Aenderung und Abweichung ist bei der häuslichen Zucht noch viel größer als im Naturzustand, weil hier

vielfältigere und abweichendere Lebensbedingungen ins Spiel kommen, wie bessere Unterkunft, überflüssigere Nahrung u. s. w. Es hört auch nach Darwin diese Neigung nie auf, und unsere ältesten Culturpflanzen, z. B. der Weizen, geben noch Varietäten. — Uebrigens kannte man das Princip der künstlichen Züchtung schon sehr frühe und brachte es bereits bei den alten Römern, bei den Chinesen u. s. w. in Anwendung. Es soll sogar bei vielen wilden Stämmen Afrikas angetroffen worden sein. Eigentlich verfolgt Jeder, der Hausthiere oder Culturpflanzen erzieht, das Princip schon ganz unbewußt und ohne Absicht, indem er zur sog. Nachzucht gewiß immer nur die besten Thiere oder Exemplare auswählt, z. B. bei Hühnerhunden, guten Pferden u. s. w. Selbst Wilde, welche das Princip nicht kennen, werden dasselbe unbewußt bei gewissen Anlässen in Anwendung bringen, z. B. in Zeiten einer Hungersnoth, wo man gewiß nur sehr nützliche Thiere oder die besten Exemplare am Leben läßt, während man die andern schlachtet oder dem Verderben preisgibt.

In England kommt der Kunst der Züchterei nicht bloß die Liebhaberei, sondern wohl noch mehr der Umstand zu Statten, daß dieselbe durchschnittlich nicht bei armen Leuten, sondern nur bei großen Heerdenbesitzern, deren es bekanntlich in England sehr viele gibt, möglich ist; denn nur unter einer großen Anzahl von Individuen kommt hier und da eine besonders nützliche Varietät oder Abweichung vor. So hat man es in Eng-

land allmählig dahin gebracht, Hausthiere je nach dem Zweck zu züchten, den man mit ihnen erreichen will. Für die Erzeugung von Fleisch: Ochsen mit dickem Wanst, dünnen Beinen, kleinem Kopf und sogar ohne Hörner; desgleichen sog. Vollblutschweine für Erzeugung von Schinken und Speck; Schafe, welche nur dazu da zu sein scheinen, um Wolle hervorzubringen; Hähne und Bulldoggen für den Kampf; Tauben mit allen möglichen dem Liebhaber angenehmen Eigenschaften; endlich Musterpferde für den Zug und andere desgleichen für das Rennen. Das englische Rasse- oder Rennpferd ist durch künstliche Züchtung aus dem arabischen Pferd hervorgegangen und übertrifft jetzt seinen Urstamm weit an allen guten Eigenschaften. Zu welchem nützlichen und angenehmen Hausthier hat man überhaupt durch allmähliche Züchtung das Pferd und noch mehr den Hund umgestaltet! Fast noch auffälliger sind die Resultate der Blumistik, der Gartencultur und der Obstzucht, welche erreicht wurden theils durch gelegentliche Erhaltung und Fortpflanzung der besten Individuen, theils durch künstliche Pflege, verbesserten Boden u. s. w. So hat man aus der dünnen, trockenen Pfahlwurzel der wilden gelben Rübe durch Cultur die wohlgeschmeckende Gelbrübe gemacht; und alle unsere feinen Obstsorten, welche unsern Gaumen so wohlthätig erfreuen, sind, wie Sie wissen, das Resultat einer langjährigen künstlichen Pflege und Auswahl durch den Menschen. — Allerdings geschieht alles dieses nicht bloß

durch künstliche Auswahl, sondern auch durch Kreuzung verschiedener Rassen und somit durch eine künstliche Vereinigung von nützlichen Charakteren, welche vorher auf verschiedene Rassen vertheilt waren; allein gewiß würde auch das erstgenannte Verfahren noch viel bedeutendere Resultate liefern, wenn es mehr gebildete Viehzüchter gäbe, welche mit Kenntniß und Absicht verfahren. Ein Beispiel absichtlicher Züchtung einer ganz zufälligen Eigenthümlichkeit will ich hier nicht unerwähnt lassen, da es eben so interessant, als belehrend ist, obgleich Darwin selbst desselben nicht Erwähnung thut; es ist das Beispiel der sog. Otterschafe in Amerika. In Massachusetts in Amerika wurde ein Schaf mit sehr langem Körper und sehr kurzen Vorderfüßen geboren, welches die für die Colonisten vortheilhafte Eigenschaft hatte, daß es nicht, wie die andern Schafe, über die Zäune oder die Einfriedigungen der Gehöfte springen konnte. Man trug Sorge für seine Zucht, und die Rasse verbreitete sich ihrer Nützlichkeit halber schnell über einen großen Theil von Nordamerika, bis sie nach Verlauf von ungefähr 50 Jahren durch die Einführung der bessere und reichlichere Wolle gebenden Merinoschafe wieder verdrängt wurde. — Ein dem ganz verwandtes Beispiel hat Azara aus Paraguay berichtet. Dort wurde im Jahre 1770 ein Stier mit vollkommenem Mangel an Hörnern geboren, der wieder eine ungehörnte Nachkommenschaft erzeugte. Da diese Eigenthümlichkeit den Züchtern oder Heerdebesitzern vortheilhaft erschien, so wurde sie fortge-

pflanzt, und jetzt ist (wie Kolle berichtet) der ganze dortige einheimische Viehstand ungehörnt.

Diese Beispiele mögen genügen, um daran die mannichfaltigen Wirkungen der künstlichen Züchtung aufzuzeigen. Ganz in derselben Weise nun — so vollendet in Anlehnung an diese Thatsachen Darwin seinen Gedankengang — ganz in derselben Weise, wie der Mensch künstlich die Rassen verändert und verbessert, indem er die ihm am besten, vortheilhaftesten oder einem zufälligen Zweck am meisten entsprechenden Eigenheiten einzelner Individuen auswählt und sie durch Kreuzung oder Nachzucht bleibend zu machen sucht, ganz in derselben Weise verfährt die Natur und häuft täglich und stündlich nützliche oder vortheilhafte Abänderungen von Generation zu Generation — nur mit dem Unterschied, daß die Züchtung dort bewußt, hier aber unbewußt geschieht, und daß dort der ganze Vorgang innerhalb verhältnißmäßig kurzer Zeit geschieht, während er hier ungeheurerer Zeitlängen zu seinem Zustandekommen bedarf. Wenn schon der Mensch — so argumentirt Darwin weiter — soviel durch Auswahl leisten kann, wie vielmehr muß es die Natur können, welche nicht zum eigenen Nutzen, sondern nur zum Nutzen des Wesens selbst auswählt, und zwar mit viel besserer Anpassung und größerer Meisterschaft. In jedem Augenblicke ist die Natur durch die ganze Welt hindurch bemüht oder beschäftigt, auch die geringste Abweichung ausfindig zu machen, sie zu verbessern, wenn sie gut, oder zurückzuwerfen, wenn sie schlecht

ist.*) So sind die vortheilhaften Farben gewisser Thiere entstanden, welche sie vor Verfolgung oder Entdeckung schützen; so das zarte Spitzchen auf dem Schnabel junger Vögel, womit sie die sie einhüllende Eierchale durchbrechen; so die ausgezeichnete Befähigung des Spechts durch Farbe, Krallen, Schnabel, Schwanz und Zunge, an Bäumen emporzulaufen und Insekten unter der Rinde derselben hervorzuholen; so die schnellen Füße des Rehs oder das scharfe Auge und die furchtbare Bewaffnung des Raubthiers; so auch durch sog. sexuelle Zuchtwahl das kräftige Gehörn des Hirsches oder der Sporn des Hahns**); so endlich der lange Hals der Giraffe,

*) Eigentlich ist es nicht die Natur, welche dieses thut, da diese selbst blind und willenlos handelt und alle möglichen, bald zweckmäßigen, bald unzweckmäßigen Bildungen hervorbringt, während der Einfluß der äußeren Umstände den guten Bildungen fördernd, den schlechten dagegen hindernd in den Weg tritt. Eine dieses Verhältniß treffend illustrirende Beobachtung hat kürzlich Dr. G. Jäger veröffentlicht. Derselbe hat mehrere Jahre hindurch viele tausende von Forellen-Eiern in ihrer Entwicklung genau beobachtet und dabei gefunden, daß zuerst unter den Eiern selbst eine große Verschiedenheit der Befruchtungsfähigkeit bestand, welche einen großen Theil derselben gar nicht oder nur zu einer unvollständigen Entwicklung gelangen ließ, während unter den zur Entwicklung gelangten nur diejenigen am Leben blieben, welche mit dem Schwanze zuerst aus dem Ei ausschlüpfen, während die anderen durch die übergestülpte Eihaut erstickt wurden. Unter den ausgeschlüpfen wiederum blieb abermals nur eine kleine Zahl am Leben, welche ganz normal gebaut war, während alle mehr oder weniger mißbildeten (und es waren deren sehr viele) bei der Fütterung den normalen nachstanden und sich nicht erhalten konnten.

***) Die sexuelle oder geschlechtliche Zuchtwahl, welche durch Bevorzugung und durch den Kampf der Männchen um die Weibchen

der sie befähigt, das junge Laub hoher Bäume abzuweiden, und von welchem heute schon einmal bei Besprechung der Theorie von Lamarck die Rede war. An diesem etwas auffallenden Beispiel will ich zugleich versuchen, Ihnen den Unterschied der Theorie Darwin's von derjenigen Lamarck's zu erläutern und dabei den großen Fortschritt zu zeigen, der in dieser Art der Naturerklärung durch Darwin's Auftreten gemacht worden ist. Ich sagte Ihnen, Lamarck erkläre jene Eigenthümlichkeit der Giraffe daraus, daß sie die Nothwendigkeit oder Gewohnheit habe, ihren Hals nach dem Laube hoher Bäume auszurecken, und daß dieses Bedürfniß nach und nach im Laufe der Generationen durch allmälige und selbstthätige Anpassung des Individuums an seine Le-

entsteht, wird in ihrer Bedeutung für die Umänderung der Organismen von Professor Häckel noch mehr hervorgehoben, als von Darwin selbst, und erstreckt sich nach ihm nicht bloß auf die Männchen, sondern auch auf die Weibchen. Die Mähne des Löwen, die Wamme des Stiers, das Geweihe des Hirsches, der Hauer des Ebers, der Sporn des Hahns, der geweihähnliche Oberkiefer des Hirschkäfers u. s. w. sind nach Häckel lauter Einrichtungen oder Vorzüge, welche ihre Entstehung nur der geschlechtlichen Zuchtwahl verdanken. Nicht minder ist dieses der Fall mit der schönen Zierde oder Färbung mancher männlichen Vögel oder Schmetterlinge oder mit der schönen Stimme oder dem Gesang der ersteren, weil so bevorzugte Thiere auch von den Weibchen am meisten bevorzugt werden. Bei den Singvögeln existirt sogar seiner Versicherung zufolge ein förmlicher musikalischer Wettkampf der bekanntlich allein singenden Männchen um die Weibchen. Häckel glaubt auch versichern zu dürfen, daß diese Art der Züchtung bei dem Menschen sehr wichtig und hoch entwickelt sei und gewiß eine Hauptursache für dessen Fortschritt in der Geschichte gebildet habe.

bensbedingungen jene Eigenthümlichkeit hervorgerufen habe. Ganz davon verschieden ist der Gedankengang oder die Erklärungsweise Darwin's. Er sagt: Unsere heutige Giraffe stammt von einer längst untergegangenen Zwischen- oder Mittelform ab, welche jenen langen Hals noch nicht besaß und sich auch sonst wohl (da alle Organe und Theile eines Thieres in sympathetischer Beziehung und Wechselwirkung zueinander stehen) in mannichfacher Beziehung durch einen andern Körperbau unterschied. Diese Mittelform mag eine unbestimmt lange Zeit, hunderte oder tausende von Jahren, bei sich gleichbleibenden Umständen ohne wesentliche Veränderung so existirt haben, bis eine Zeit des Mangels oder großer Trockniß eintrat, welche die meisten hohen Bäume zu Grunde gehen sah und nur die stärksten und somit höchsten am Leben ließ. Eine nothwendige Folge dieses Vorganges mußte sein, daß von einer beliebig großen Giraffenherde nur diejenigen Exemplare übrig blieben oder eine größere Aussicht auf Erhaltung als die übrigen hatten, welche sich durch höheren Körperbau und längeren Hals auszeichneten und mit Hülfe dieser Eigenthümlichkeit sich ihre Nahrung trotz der Ungunst der Umstände verschaffen konnten. Diese Eigenschaft vererbte sich auf ihre Nachkommen, welche sich nun abermals unbestimmt lange Zeit fortpflanzten, bis derselbe Vorgang sich abermals wiederholte und auch wieder dieselbe Wirkung erzeugte; und dieses mag sich so lange fortgesetzt haben, bis im Laufe der Jahre und einer großen Reihe wechselnder

Generationen die Form unserer heutigen Giraffe entstand. — Dabei darf jedoch nicht vergessen werden, daß einem solchen Vorgang ein weiteres Moment zu Hülfe kommt, das soeben nur im Vorbeigehen erwähnt wurde und welches von Darwin Wechselbeziehung der Entwicklung genannt wird. Diese Wechselbeziehung der Entwicklung besteht darin, daß alle Organe und Theile des Körpers oder eines organischen Wesens in sympathischer Beziehung zueinander stehen, die nicht nach Belieben abgeändert werden kann, und daß daher Veränderungen eines Theiles oder Organs auch gewöhnlich von entsprechenden Veränderungen in andern Organen oder Theilen begleitet sind. Um einige auffallende Beispiele dieser Art anzuführen, so hat man beobachtet, daß verlängerte Beine auch von einem verlängerten Kopf begleitet sind, daß Tauben mit kurzen Schnäbeln auch kurze Füße haben, daß weiße Katzen mit blauen Augen taub zu sein pflegen, daß unbehaarte Hunde unvollkommene Zähne haben u. s. w.*)

*) Weitere Beispiele sehe man bei Darwin: Ueber das Variiren der Thiere und Pflanzen im Zustande der Domestikation, Stuttgart 1868, sowie auch bei Seidlitz: „Die Darwin'sche Theorie“ Dorpat 1871, Seite 44 u. flgde. — Am auffallendsten zeigt sich die Wechselbeziehung der Organe in der Geschlechtsphäre und den s. g. Sexual-Charakteren, so daß z. B. Verlust der Hoden mit Verlust der auszeichnenden Charaktere des Mannes, während umgekehrt Verlust der Eierstöcke mit Verlust der auszeichnenden Charaktere des Weibes verbunden ist. Auch die Pathologie oder Krankheitslehre weist eine Menge der complicirtesten Wechselbeziehungen nach, z. B. zwischen Neben-Nieren und Färbung der Haut, u. s. w.

In derselben Weise könnte man nun, verehrte Anwesende, an allen andern Beispielen Lamarck's den Unterschied der beiden Doctrinen und den in Darwin's Ansichten enthaltenen Fortschritt nachweisen. Uebrigens wäre es ganz falsch, wenn Sie deshalb annehmen wollten, daß Darwin alle von Lamarck als Ursachen der Abänderung aufgestellten Maximen verwürfe oder durch andere ersetzen wolle; im Gegentheil erkennt er dieselben ausdrücklich an und räumt ihnen neben seiner natürlichen Züchtung oder Auswahl, welche freilich immer Hauptsache bleibt, eine wichtige Stelle ein. Es sind dies, wie schon mitgetheilt, hauptsächlich Gewohnheit, Übung, Bedürfniß, Gebrauch und Nichtgebrauch der Organe; und schon die Beispiele, welche Darwin herbeibringt, lassen deutlich sehen, daß diesen Momenten ein, wenn auch kleinerer Theil jener Umänderungen gewiß zugeschrieben werden muß. So hat die zahme Ente stärkere Fußknochen und geringer entwickelte Flügelknochen, als die wilde Ente, weil sie im zahmen Zustande ihre Füße mehr, ihre Flügel aber weniger gebraucht, als ihre wilde Schwester. Kühe und Geisen erhalten ein größeres Euter durch regelmäßiges Melken. Fast alle Arten von Hausfügethieren haben hängende Ohren, weil sie dieselben wenig gebrauchen, während ihre Verwandten im wilden Zustande deren aufrechtstehende haben. Aus demselben Grunde haben Vögel, welche nicht fliegen, wie die Pinguins oder die Casuare und die ganze Familie der straußenartigen Vögel

überhaupt, verkümmerte Flügel, oder hat der Maulwurf, welcher in der Erde wühlt und des Sehorgans nicht bedarf, verkümmerte Augen, oder sind die Insekten, Fische und Fledermäuse in den berühmten unterirdischen Höhlen von Steyermark und Kentucky blind. Daß diese Thiere übrigens nicht blind erschaffen wurden, zeigt der noch vorhandene sog. Augenstiel und überhaupt die Anwesenheit eines Auges in sehr verkümmertem Zustande.

Auch den wichtigen Einfluß der äußeren Umstände und Lebensbedingungen (wie Klima, Boden, Nahrung, Licht, Luft, Vertheilung von Wasser und Land u. s. w.) auf die Umänderung der Naturwesen, auf welchen, wie Ihnen aus dem ersten Theil meines Vortrags erinnernlich sein wird, der Colleague Lamarck's, Geoffroy St. Hilaire, so großes Gewicht legte, erkennt Darwin ausdrücklich an, wenn auch nicht in dem Maße, wie er es in Wirklichkeit verdient, und immer nur in Verbindung mit seiner natürlichen Züchtung oder als Unterstüzungsmittel derselben. In der That ist der Einfluß dieser äußeren Lebensbedingungen und ihrer steten Umänderung über der ganzen Erdoberfläche (welche selbst ja nichts Starres, sondern etwas unaufhörlich und jeden Augenblick sich Aenderndes ist) ein so bedeutender, daß nicht wenige Gelehrte ihn allein für hinreichend gehalten haben, um den steten Wechsel und den ganzen allmählichen Anwachs der organischen Welt damit zu erklären. So wissen wir z. B. aus unserer eigenen kurzen

Erfahrung, daß die Bekleidung der Thiere von dem Klima, ihre Farbe von Nahrung oder Licht oder von den Gegenständen, auf denen sie sich aufhalten, ihre Größe von der Reichlichkeit ihrer Ernährung u. s. w. abhängt. Aber alle diese äußeren Umstände, für deren Einwirkung in einer späteren Vorlesung noch speciellere Beispiele werden beigebracht werden, können nach Darwin niemals die vorzügliche Anpassung der Naturwesen an ihre Umgebung, ihre Lebensbedingungen, ihre Bedürfnisse u. s. w. erklären; es kann dies nur und allein Folge der natürlichen Zuchtwahl sein, welche stets Hauptsache bleibt, während neben ihr äußere Lebensbedingungen, Gebrauch und Nichtgebrauch der Organe, Gewohnheit, Wechselbeziehung des Wachsthums, Vererblichkeit, Kreuzung u. s. w. u. s. w. mitwirken, und durch diese vielen zusammenwirkenden Umstände ein oft so complicirtes oder verwickeltes Endergebniß entsteht, daß die Einsicht in alle Ursachen' in jedem einzelnen Falle sehr schwer und oft unmöglich erscheint. Im Allgemeinen befinden wir uns nach Darwin noch in einer tiefen Unwissenheit über die Gesetze, nach denen die Abänderungen erfolgen, und können nur soviel mit Bestimmtheit sagen, daß es Gesetze sein müssen. Mögen diese aber auch sein wie sie wollen, so ist doch nicht zu leugnen, daß eine stete Häufung kleiner, für das Individuum nützlicher Abänderungen durch natürliche Züchtung stattfindet oder stattfinden muß.*)

*) Häckel, obgleich sonst ein sehr entschiedener Anhänger von Darwin, ist ebenfalls der Meinung, daß Darwin den unmittelba-

Uebrigens würde man irren, wenn man annehmen wollte, daß diese stete Häufung nützlicher Abänderungen auch immer und unter allen Umständen zur Vervollkommnung des ganzen Individuums führen müsse. Denn so sehr es auch den Anschein hat, als ob dieses so sein müßte, und so sehr auch im Allgemeinen ein Streben nach steter Vervollkommnung oder Verbesserung vorherrscht, so ist dieses letztere doch durchaus nicht

ren Einfluß der äußeren Lebensbedingungen, welcher sehr groß sei, zu gering anschlage. Nur mache man bei der Würdigung dieses Umstandes gewöhnlich den Fehler, daß man den Organismus diesen Bedingungen gegenüber zu sehr als ein passives Wesen ansehe, während er sich doch zugleich allen diesen Einflüssen gegenüber *activ* verhalte und dadurch die allmälige Anpassung herbeiführe. Das wesentlichste Moment dabei sei stets Häufung oder Cumulation der Einwirkungen und der Gegenwirkungen. (*Consuetudo est altera natura.*) — Alle Eigenschaften oder Charaktere der Organismen sind demnach Häckel zufolge entweder Produkt des sog. innern Bildungstriebes der ursprünglichen materiellen Zusammensetzung und Vererbung oder des sog. äußern Bildungstriebes der Wechselwirkung mit der Außenwelt und der dadurch herbeigeführten Anpassung; andere bildende Factoren, außer diesen beiden, gibt es nicht. Das Wort Anpassung findet Häckel am bezeichnendsten für den Vorgang der Auswahl, und unterscheidet darnach eine directe und eine indirecte Anpassung. Erstere bezieht sich auf die Eltern, letztere auf die Nachkommen. Die Erfahrung lehrt, daß Ernährungsveränderungen, welche den elterlichen Organismus betreffen, oft sehr auffallende Abänderungen an dem kindlichen, von jenem erzeugten Organismus hervorbringen und überhaupt erst an diesem zur Erscheinung kommen. So rufen z. B. Gefangenschaft oder übermäßige Nahrung bei Thieren Sterilität (Unfruchtbarkeit) hervor, und so kann jeder Organismus durch die Wechselwirkung mit der umgebenden Außenwelt nutritive oder Ernährungsveränderungen erleiden, welche bald in seiner eigenen, bald in der Formbildung seiner Nachkommen in die Erscheinung treten.

immer der Fall. Oft genügt bei einem Einzelwesen nur irgend ein kleiner Vortheil in einer bestimmten Richtung, um demselben ein Uebergewicht über seine Mitwesen zu verleihen, obgleich seine sonstigen Eigenschaften geringer sind oder die ganze Summe seiner Organisation eine niedrigere ist. Ja, ein Vorzug kann sogar unter Umständen ein Nachtheil werden, wie z. B. Größe und Stärke bei sehr verminderter Nahrungsmenge u. dgl. Fortschritt ist daher ein häufiger, aber durchaus kein nothwendiger Begleiter der Abänderung. Die Bewegung kann sogar rückläufig werden und zur Entartung führen. So ist z. B. unser heutiger brauner Bär ein unzweifelhafter Nachkomme des ehemaligen Höhlenbären der Diluvialzeit, welcher ihn an Größe und Stärke bedeutend übertraf und durch die inzwischen sehr veränderten Verhältnisse der Erdoberfläche, des Aufenthaltes, der Jagd, der Umgebung, der Lebensweise u. s. w. zu seinem heutigen Typus herabsank. Auch die Eingeweidewürmer, welche unzweifelhaft von ehemals frei lebenden Würmern abstammen, haben zufolge ihrer sehr veränderten Lebensweise gewisse Körpertheile, die sie ehemals in ausgebildeter Form besaßen, wie z. B. den Darmkanal, eingebüßt und sind dadurch an Vollkommenheit zurückgegangen. Oder ein sog. Cirripede, der vorher im Freien mit einer Kalkschale lebte, verliert allmählig durch natürliche Züchtung diese seine Kalkschale, sobald er sich als sog. Schmarotzer auf andere Thiere niederläßt, da ihm hier die Schale, die ihm sonst zu

so großem Vortheil gereichte, nicht mehr nützlich, sondern durch unnöthige Belastung schädlich wird und er auf sonstige Weise geschützt ist. Auf dieselbe Weise wird nach und nach bei einem jeden Lebewesen jeder Theil verloren gehen, der nutzlos geworden ist.

Ein recht belehrendes Beispiel dafür, wie ein Vorzug unter Umständen ein Nachtheil werden kann, bilden die sog. Madeira-Käfer. Auf der Insel Madeira haben, wie uns Darwin mittheilt, die meisten der dort lebenden Käferarten, namentlich diejenigen, welche der Insel ausschließlich angehören, so unvollkommene Flügel, daß sie nicht fliegen, während gewisse Käfergattungen mit stark entwickelten Flugwerkzeugen, welche anderwärts sehr zahlreich sind, dort ganz fehlen. Darwin erklärt dieses daraus, daß die fliegenden und daher in die Lüfte sich erhebenden Käfer durch die dort herrschenden starken Winde stets in das Meer geweht werden, wo sie zu Grunde gehen; und daß nur die indolenten oder trägen mit schlecht entwickelten Flugwerkzeugen übrig bleiben, um diese Eigenschaft auf ihre Nachkommen fortzupflanzen. Man hat daher beobachtet, daß die Käfer selbst erst hervorkommen, wenn die Sonne scheint und der Wind ruht, und daß die Zahl der flügellosen Insekten an den nackten Felsklippen, wo sie dem Winde mehr ausgesetzt sind, größer ist, als in Madeira selbst. Dagegen haben diejenigen Insekten auf Madeira, welche wirklich fliegen, sehr starke Flügel, weil sie nur auf diese Weise dem Winde widerstehen können. Es ist dies

offenbar eine Verbindung von natürlicher Züchtung mit Nichtgebrauch.

Diese Beispiele, welche beliebig vermehrt werden könnten, mögen zeigen, daß die natürliche Züchtung, wenn auch meistens, doch nicht immer zur Vervollkommnung führt. Ueberhaupt ist der Begriff von größerer oder geringerer Vollkommenheit in der organischen Welt sehr unsicher und vieldeutig, was man nie vergessen darf, wenn man versucht, die Darwin'sche Theorie an bestimmten Beispielen zu prüfen; denn eine Einrichtung, die für eine bestimmte Verkettung von Zeit, Ort und Umständen sehr zweckmäßig oder sehr vollkommen erscheint, kann unter anderen Verhältnissen das gerade Gegentheil sein. Eine an sich sehr hohe oder vervollkommnete Organisation ist sogar unter sehr einfachen Lebensbedingungen mehr ein Nachtheil, als ein Vortheil, und dies erklärt, warum in einzelnen Fällen durch die natürliche Züchtung sogar eine rückläufige, statt einer fortschreitenden Bewegung eintreten kann. Auch ist nicht zu vergessen (worauf schon einmal aufmerksam gemacht wurde), daß nur da, wo eine sehr nahe Bewerbung stattfindet, das Moment der natürlichen Züchtung voll in Kraft tritt. Daher mag es kommen, daß einige Arten Fortschritte machen, andere dagegen nicht. Oft mag es auch in einzelnen Gattungen an vortheilhaften Abänderungen überhaupt gefehlt haben. Formen gar, die durch die äußerste Einfachheit und Gleichförmigkeit ihrer Lebensbedingungen überhaupt keine Mitbewerbung haben, schreiten gar nicht

fort. Dahin gehören z. B. einige Formen der niedersten Weichthiere oder Meeresbewohner, welche seit unermesslichen Zeiten stets auf derselben Stufe der Organisation stehen geblieben sind, während andere, etwas höher stehende Formen während derselben Zeiträume nur sehr unbedeutende Aenderungen erlitten oder nur sehr geringe Fortschritte gemacht haben. Uebrigens mag es auch noch andere verwandte Formen gegeben haben, welche schneller vorangeschritten sind, deren Urbilder aber längst verloren gegangen sind. Endlich darf man nicht vergessen, daß der ganze Proceß, welcher die organische Welt in das Dasein gerufen hat, ja nicht aufhört, sondern aller Wahrscheinlichkeit nach auch heute noch und fortwährend von Unten auf ebenso thätig ist, wie er es von jeher war; so daß eine ununterbrochene Entstehung neuer und niederster Urformen mit darauf folgender Weiterentwicklung stattfindet.

Dieses Alles erklärt, warum trotz der natürlichen Züchtung, welche schon seit so vielen geologischen Perioden thätig ist, doch noch so viele unvollkommene Typen und niedere Formen über die ganze Erdoberfläche verbreitet sind — ein Umstand, den man als einen sehr wesentlichen Gegengrund gegen die Darwin'sche Theorie geltend gemacht hat, und der ihr in der That, wenn man ihn nicht genügend zu erklären vermöchte, hätte verhängnisvoll werden dürfen. Uebrigens kommen jene stillstehenden oder nur wenig sich ändernden Formen fast nur unter den Wirbellosen, also in der niedrigsten

Sphäre des thierischen Lebens vor, während wir die Angehörigen des Wirbelthier=Typus (zu denen auch der Mensch zählt) in einem stetigen Gang zur Vervollkommnung erblicken, d. h. mit seltenen Ausnahmen. Eine solche Ausnahme bilden z. B. die Beuteltiere, welche schon in der sog. Jura=Äpoche beginnen und heute noch ebenso in wenig abweichenden Formen fortleben. Ueberhaupt ist es nach Lyell Gesetz, daß die organischen Formen um so mehr Beständigkeit zeigen, je niedriger sie sind, während der Wechsel, die Veränderlichkeit und das Streben nach Fortschritt um so mehr zunehmen, je höher man in der Skala aufwärts steigt — ein Gesetz, welches vollkommen den Gesetzen des menschlichen Fortschritts gleicht oder entspricht. Die Ursache dieser Erscheinung liegt bei den niedersten Formen theils in der Einfachheit ihrer Organisation und ihrer verhältnißmäßig geringen Empfindlichkeit, theils in der Einförmigkeit und dem Sichgleichbleiben der äußeren Lebensumstände dieser Thiere — während bei den höheren Formen die größere Empfindlichkeit und die complicirtere Organisation im Verein mit dem häufigeren Wechsel der äußeren Lebensumstände und der gesteigerten Mitbewerbung zur Abweichung geneigter macht.

Es läßt sich nach Darwin die Verwandtschaft aller organischen Wesen untereinander am besten mit einem Baum vergleichen, an welchem die grünen und knospenden Zweige die jetzigen Arten, die älteren und zum Theil verdorrten Zweige aber die erloschenen Formen

vorstellen. Alle wachsenden Zweige suchen die anderen zu unterdrücken und geben ihrerseits wieder knospende Zweige ab, welche sich für sich weiter entwickeln und ihre Nachbaräste zu unterdrücken streben, so daß ein steter, ununterbrochener Wechsel stattfindet. Um bei Kräften zu bleiben, müssen die Arten immer variiren oder wechseln. Jede neu entstandene Spielart hat mehr Lebensfähigkeit, als der Urtypus, von dem sie abstammt, und eine Art, die nicht mehr variiren kann, ist daher auf die Dauer verloren; sie kehrt auch, wenn einmal geschlagen oder unterdrückt, niemals wieder. Je jünger oder, was das Nämlliche sagen will, je älter in der geologischen Reihenfolge daher eine Gattung ist, um so reicher an Arten und um so lebensfähiger ist sie, während die älteren Gattungen immer ärmer an Arten werden und allmählig aussterben. Daher ist auch die heutige Lebewelt die stärkste und schlägt alle andern, wie das Beispiel von Neuseeland beweist.*) In früheren Zeiten standen sich die organischen Formen einander viel näher, als heute, wo durch strahlenförmige Entfernung vom Urtypus eine viel größere Verschiedenheit und Mannichfaltigkeit der Formen eingetreten ist. Daher vereinen auch ältere Formen eine Menge von Charakteren in sich, die sich jetzt durch sog. Differenzirung auf verschiedene Gat-

*) Die Maori oder Ureinwohner von Australien pflegen daher mit Recht zu sagen: „Wie des weißen Mannes Ratte die einheimische Ratte vertrieben hat, so vertreibt die europäische Fliege unsere eigene. Der eingewanderte Alee tödtet unser Farrnkraut, und so werden die Maori verschwinden vor dem weißen Manne selbst.“

tungen vertheilt haben. Agassiz nennt diese Formen prophetische oder Prototypen (Vorbilder). Nur auf isolirten Inseln, wo die Mitbewerbung eine schwache ist, haben sich solche ältere Formen noch bis auf den heutigen Tag gewissermaßen als lebende Fossilien erhalten, wie das merkwürdige Schnabelthier (*Ornitorhynchus*), der Lepidosiren u. s. w.

Endlich macht Darwin zur Widerlegung derjenigen, welche die vielen Unvollkommenheiten in der Lebewelt als Einwand gegen ihn geltend machen, darauf aufmerksam — und es ist dieses auch aus andern Gründen ein sehr wichtiger Punkt — daß manche Thiere und vielleicht sogar die meisten, durch Erbschaft Organe und Eigenthümlichkeiten überkommen haben, welche ihnen unter geänderten Verhältnissen nicht nur nicht von Nutzen, sondern sogar von Schaden sind, wie z. B. der Schwimmfuß des Fregattvogels oder der Landgans, welche Vögel nie schwimmen und doch durch Erbschaft von ihren schwimmenden Vorfahren eine Eigenthümlichkeit behalten haben, die nur ihren Vorfahren nützlich war. Diese Erbstücke ohne Nutzen, welche man auch rudimentäre (d. h. verkümmerte oder nur theilweis zur Entwicklung gelangte) Organe nennt, lassen sich überhaupt durch die ganze Lebewelt der Pflanzen und Thiere verfolgen und dienten bisher nur zur Erleichterung der Classification, während sie an sich bei der früheren Naturanschauung gänzlich räthselhafte und unerklärliche Erscheinungen bildeten. Es gehören dahin die schon öfter erwähnten verkümmerten

Augen der Höhlenthierc, die Flügelstummel bei Vögeln oder Insekten, welche nicht fliegen, die rudimentären Zigen bei männlichen Säugethieren, die Rudimente oder Stummel des Beckens und der Hinterbeine bei den Schlangen, die Zähne bei den Embryonen oder Leibesfrüchten der Walthiere, welche im erwachsenen Zustand nicht einen einzigen Zahn im ganzen Kopf haben, die Schneidezähne am Oberkiefer unserer Kälber, welche nie zum Durchbruch kommen, die vollständige Reihe verbundener Fingerknochen in der Flosse des Manatus und Walfisches und vieles Aehnliche. Sogar bei Vogel-Embryonen sollen Zahn-Rudimente vorkommen — ein gewiß sehr auffallendes Beispiel für Erbschaft im Sinne der Verwandtschaftstheorie! Auch der Mensch besitzt solche Erbstücke aus der ihm zunächst stehenden Säugethierwelt, aus der er hervorgegangen, in ziemlicher Anzahl, wie der sog. Schwanzknochen (*os coccygis*), oder der Zwischenkieferknochen im Oberkiefer, um dessen Nachweis bei dem Menschen sich bekanntlich Goethe so verdient gemacht hat, oder der Wurmfortsatz, ein rudimentärer Anhang des Darmkanals (*processus vermiformis*) u. s. w. *) Noch mehr tritt dies hervor während des mensch-

*) Häckel, welcher die Lehre von den rudimentären Organen Dysteleologie nennt, sagt, daß diese Organe eines der schlagendsten Argumente für Darwin bilden und daß sie der „unmittelbare Tod der Teleologie oder Zweckmäßigkeitslehre sind.“ Sie sind nach ihm entweder gleichgültig oder unnütz oder geradezu schädlich und unzweckmäßig; und lassen sich solche rudimentären Theile bei fast allen Organismenarten mit Sicherheit nachweisen. Ihre Entstehung

lichen Fruchtlebens, wo unter Anderen in einer der frühesten Perioden desselben sich Spalten an beiden Seiten des Halses zeigen, welche ganz den Kiemenartigen Gebilden der niedersten Wirbelthierformen, die durch sog. Kiemen (nicht durch Lungen) athmen, gleichen. Es setzen sich mit diesen Spalten sogar Arterien von schlingenförmigem Verlauf in Verbindung, als ob es wirklich zu einer Kiemenathmung kommen sollte. Später werden diese Gebilde jedoch umgewandelt und zu andern Zwecken verwendet. Die Lunge der höheren Säugethiere selbst ist nichts weiter, als die mehr entwickelte und complicirte Schwimmblase der Fische. Bei dem schon genannten Lepidosiren, einem Mittelding zwischen Fisch und Kriechthier, welches gleichzeitig durch

erklärt sich entweder aus einem durch Generationen andauernden Nichtgebrauch gewisser Organe oder aus einem Ausfallen der Function bei veränderten Verhältnissen. Die ehemalige „Schöpfungs“-Theorie erleidet nach Häckel an diesen Thatfachen einen vollkommenen Schiffbruch. Aus der Fülle von schlagenden Beispielen, welche sich uns darbieten, hebt Häckel nur hervor die rudimentären Augen der parasitischen, unterirdischen und auf dem Grunde des Meeres lebenden Thiere; die rudimentären Flügel mancher Vögel und sehr vieler Insekten, von denen eine ganze Ordnung den Namen Aptera oder Flügellose führt, obgleich offenbar alle Insekten von gemeinsamen, geflügelten Voreltern abstammen; den vollständigen Schwund der vier Wirbelthierextremitäten bei den meisten Schlangen und bei den flossenlosen Fischen; das verkümmerte Schwanzende der Vögel, die Steißwirbelsäule bei dem Menschen und bei den ungeschwänzten Affen u. s. w. Sehr viele auffallende Beispiele dieser Art bietet auch die Pflanzenwelt dar, in welcher unfruchtbare Staubgefäße, rudimentäre Blumenhüllen und unentwickelte Fruchtblätter äußerst häufig vorkommen.

Riemen und Lungen athmet, ist die letztere ganz deutlich die von zahllosen Zwischenwänden durchzogene und durch einen Ausführungsgang mit dem Schlunde verbundene Schwimmblase. Ganz dieselbe Bedeutung haben die sog. embryonischen Charaktere und die Uebereinstimmung der embryonalen Bildung, oder — was dasselbe ist — die merkwürdige Thatsache, daß alle Embryonen oder Leibesfrüchte der verschiedensten Thiere auf der ersten Stufe des Fruchtlebens einander gleichen, und daß alle aus derselben Grundform gebildet sind. Herr von Baër, der berühmte Embryolog, versichert, daß die Embryonen von Säugethieren, Vögeln, Eidechsen, Schlangen, Schildkröten (also von ganz getrennten Abtheilungen von Wesen) im Anfang alle einander so ähnlich seien, daß eine Unterscheidung nur durch die Größe möglich sei; und diese Aehnlichkeiten erstrecken sich oft noch bis in die erste Lebenszeit hinein. Ja, man kann unschwer nachweisen, daß der Embryo der höheren Wirbelthiere und des Menschen während seiner Entwicklung allmählig alle Hauptstufen der unter ihm stehenden Thierwelt von der niedersten bis zur höchsten durchläuft; und dies gilt nicht bloß für die jetzige Lebewelt, sondern auch für deren fossile oder vorweltliche Repräsentanten. Sehr bestimmt spricht sich darüber selbst ein gegnerischer Forscher, Professor Agassiz, mit den Worten aus: „Es ist eine Thatsache, welche ich jetzt als eine ganz allgemeine aussprechen kann, daß die Embryonen (Keimlinge) und die Jungen aller gegen-

wärtig existirenden Thiere, zu welcher Klasse sie gehören mögen, das lebendige Miniaturbild der fossilen Repräsentanten derselben Familien sind.“

Alle diese Erscheinungen und Thatsachen sind nach der älteren Ansicht oder nach der Schöpfungstheorie nicht bloß unbegreiflich, sondern geradezu widersinnig, oder, wenn man sich auf den theologischen Standpunkt stellt, schädlich, während sie nach der Darwin'schen Ansicht von der gemeinsamen Abstammung aller Lebewesen nicht nur vollkommen erklärlich sind, sondern sogar directe Beweise für diese Abstammung liefern. Wie könnte z. B. eine Gans, die nie schwimmt, mit Schwimmfüßen erschaffen sein? Woher könnten die vielen unvollkommenen, überflüssigen oder geradezu nachtheiligen Einrichtungen in der Natur kommen, wenn sie nicht eine Erklärung in obigem Sinne fänden? Aus welchem Grunde beständen die Aehnlichkeiten der vergleichenden Anatomie? oder die Uebereinstimmung der Embryonen? oder die rudimentären Organe? wenn nicht eine nothwendige Verbindung aller Lebewesen untereinander und eine Fortentwicklung derselben vom niedersten bis zum höchsten als Grundprincip angenommen werden könnte? — —

Nun hat freilich Darwin — und es ist dies ein großer und allgemein anerkannter Fehler seiner Doctrin — entweder nicht den Muth oder nicht die Consequenz gehabt, seinen Gedanken ganz auszudenken und diese gemeinsame Abstammung aller Lebewesen, von der soeben

die Rede war, bis in ihre letzte und äußerste Spitze zu verfolgen. Er spricht nur von circa 4—5 Urformen oder Stammformen für die Thierwelt und ebenso vielen für die Pflanzenwelt, von denen er annimmt, daß sie ursprünglich und zwar vor langen, langen Zeiten vom Schöpfer in das Dasein gerufen worden seien. Zwar hat er den für seine Theorie so wichtigen Punkt durchaus nicht übersehen und spricht sich gegen Ende seines Buches ziemlich offen darüber aus, indem er ausdrücklich sagt, daß die Analogie nothwendig auf nur eine einzige Urform hinführe, und daß viele Gründe dafür sprechen, „daß alle organischen Wesen desselben Ursprungs sind.“ Auch vergißt er nicht, den für diese Frage so wichtigen Umstand hervorzuheben, daß keine scharfe oder durchgreifende Trennung zwischen Thier- und Pflanzenreich besteht und schließt, ohne sich indessen des Näheren auf die ganze Sache einzulassen, mit den Worten: „Daher ich annehme, daß wahrscheinlich alle organischen Wesen, die jemals auf dieser Erde gelebt, von irgend einer Urform abstammen, welcher das Leben zuerst vom Schöpfer eingehaucht worden ist. Doch beruht dieser Schluß hauptsächlich auf Analogie, und es ist unwesentlich, ob man ihn anerkenne oder nicht.“

Diese letzte Behauptung kann nun in der That von einem rationellen Standpunkte aus in keiner Weise zugegeben werden, und mit vollem Recht hält dem Darwin's Uebersetzer, Professor Bronn, in einer Nachschrift zu seiner Uebersetzung entgegen, daß dadurch die ganze Theorie

Noth oder Schiffbruch leide. Denn wenn spezielle Schöpfungsakte für acht oder zehn Stammeltern oder Stammpaare nothwendig waren, warum sind sie alsdann nicht ebensowohl für alle Wesen zulässig? und warum bemüht man sich überhaupt um natürliche Erklärungsweisen für die Entstehung der übrigen? Denn es ist alsdann im philosophischen Sinne ziemlich einerlei, ob der Schöpfungsakt einmal oder mehreremale stattfand; und es steht immer noch ein Wunder an der Stelle des Naturgesetzes. Also bleibt nichts übrig, als die Theorie der sog. Descendenz (oder der gemeinschaftlichen Abstammung aller organischen Wesen), welche von Darwin angeregt wurde, bis auf ihre letzte Consequenz auszudehnen und die Entwicklung der gesammten organischen Welt aus einem ersten und einfachsten organischen Formelement, vielleicht der sog. Zelle oder dem Keimbläschen, abzuleiten. *) „Ist dies wunderbar“, fragt Bronn, „da wir ja doch jeden Tag ganz denselben Proceß unter unsern Augen vor sich gehen sehen, indem wir beobachten, wie sich ein organisches Wesen (selbst von der höchsten Vollendung, wie z. B. der Mensch) während des Vorganges der Zeugung und des Fruchtlebens allmählig aus einer einzigen Zelle oder aus dem Keimbläschen emparentwickelt!“

*) Uebrigens hat Darwin inzwischen diese Consequenz in seinen späteren Schriften theils ausdrücklich, theils stillschweigend anerkannt und seine Uebereinstimmung mit den (namentlich deutschen) Schriftstellern, welche jene Consequenz gezogen und vertheidigt haben, zu erkennen gegeben.

Mit diesen letzten Worten spielt Brunn auf einen Vorgang an, der allerdings als die beste Illustration der ganzen Theorie erscheint und den wir tagtäglich in Millionen von Gestalten und Formen unter unsern Augen und Händen vor sich gehen sehen oder zu beobachten im Stande sind — es ist die allmälige Entwicklung jedes organischen Wesens während der Perioden der Zeugung und des Fruchtlebens aus einer einzigen Zelle, aus dem sog. Ei oder dem Keimbläschen — und zwar im Laufe einer verhältnißmäßig ganz kurzen Zeit von Stunden, Tagen, Wochen oder Monaten. Das Keimbläschen ist ein sehr kleines, meist nur mit bewaffnetem Auge (also durch das Mikroskop) sichtbares, kugliges Bläschen, bestehend aus einer dünnen, durchsichtigen Haut, einem zähflüssigen Inhalt und einem Kern — welches ganze Gebilde in einem noch etwas größeren Bläschen ähnlicher Art eingeschlossen ist und selbst wiederum dessen Kern bildet. Beide zusammen oder das ganze vereinigte Gebilde nennt man das Ei — wobei Sie übrigens nicht an das Ihnen Allen wohlbekannte, zu Küchenzwecken dienende Hühnerei denken dürfen. Denn das Hühnerei oder das Vogelei überhaupt zeichnet sich vor allen andern Eiern, namentlich vor dem Säuge- thierei, dadurch aus, daß sich bei ihm um das eigentliche Ei oder Keimbläschen, welches für sich nicht größer als das Säuge thierei auch ist, noch ein sog. Nahrungsdotter und eine Umhüllung mit Eiweiß und Schale als äußere Zuthat herumgelegt, und daß dasselbe

somit sein ganzes Bildungsmaterial für das neu entstehende Thier mit auf die Welt bringt, während das Säugthierei eine solche Umhüllung nicht besitzt und seine Nahrung aus seiner Umgebung innerhalb des mütterlichen Körpers zieht.

Aus einem solchen Ei nun entwickelt sich jedes organische Wesen — einerlei ob Pflanze oder Thier — und zwar auf die einfachste Weise von der Welt, indem der zähflüssige Inhalt der Eizelle, der sog. Dotter, den merkwürdigen Proceß der sog. Dotterfurchung oder Dotterklüftung durchmacht und sich dabei in einen Haufen elementarer, organischer Bausteine oder sog. Embryonalzellen umwandelt, die nun zu allen möglichen weiteren Umgestaltungen fähig sind, und aus denen sich der künftige Organismus unter fortwährender Neubildung weiterer Zellen und Zellenmassen aufbaut. Der ganze Vorgang ist nichts mehr und nichts weniger, als ein Zellenvermehrungs- oder ein Zellenwucherungs-Proceß durch Theilung, und alle Furchungsfugeln von der ersten bis zur letzten oder kleinsten können und müssen als Zellen betrachtet werden.*)

Ein weiteres Eingehen auf diesen Gegenstand gehört der modernen Wissenschaft der Entwicklungsgeichte an. Für unsern Zweck genügt es zu wissen, daß und

*) Das Nähere und Einzelne über diesen Gegenstand, sowie über die Zellentheorie überhaupt sehe man in des Verfassers „Physiologische Bilder“ (Leipzig, 1861 und 1872) in dem Aufsatz „Die Zelle“ (namentlich auf Seite 269 und folgende).

auf welche Weise auch heute noch alle Organismen aus dem ersten und einfachsten Formelement, das wir kennen, aus der Zelle, hervorgehen. Und dieser ganze Vorgang, den wir von Stufe zu Stufe zu verfolgen und zu beobachten im Stande sind, ist durchaus nicht weniger wunderbar und geht ganz nach denselben Principien vor sich, wie die Entstehung und Entwicklung der großen organischen Welt aus jenen ersten Keimzellen, welche sich vor Millionen und aber Millionen Jahren in dem sog. Urmeere entwickelt haben, durch die ungeheure Zeitfolge hindurch, welche die Gegenwart von jener frühesten Vergangenheit trennt.

Aber auch mit dieser Auseinandersetzung sind wir immer noch nicht an der letzten Vollendung oder der äußersten Consequenz der Abstammungstheorie angelangt; denn es bleibt immer noch die wichtige Frage übrig: Woher kamen jene ersten Ur- oder Keimzellen? oder was ist der Ursprung jener ersten organischen Form, welche auch Darwin voraussetzt, und von welcher er meint, daß ihr das Leben zuerst vom Schöpfer eingehaucht worden sei? Konnte sie freiwillig und auf natürlichem Wege entstanden sein, oder mußte sie von einem Schöpfer erschaffen, und mußte die Anlage zu so großartiger Weiterentwicklung künstlich in sie hineingelegt werden? — Wäre das letztere der Fall, so hätte die Theorie abermals, wie man zu sagen pflegt, ein „großes Loch“; denn sie würde eben immer noch ein Wunder oder einen übernatürlichen Vorgang zu ihrer nothwendigen

Voraussetzung haben; und man könnte immer wieder vom theologisch-naturalistischen Standpunkt aus sagen: So gut die Schöpferthätigkeit einmal, wenn auch vor noch so langer Zeit, eintrat oder agitirte, so gut kann sie es immer gethan haben!

Dies führt also nothwendig auf die wichtige, so vielfach erörterte und so oft in dem verschiedensten Sinne beantwortete Frage von der Urzeugung (*generatio aequivoca*) oder von der Entstehung der ersten und niedrigsten Zellen und Organismen -- eine Frage, um die sich gegenwärtig die ganze organische Naturwissenschaft gewissermaßen wie um ihre Achse dreht. Gelingt es uns, diese Entstehung auf natürlichem Wege und durch natürliche Kräfte als möglich, wahrscheinlich oder gewiß erscheinen zu lassen, so haben wir damit im Sinne der Darwin'schen oder der Descendenz-Theorie den Schlüssel zu der gesammten, so reich gegliederten organischen Welt und ihrer Erklärung aus natürlichen Ursachen in der Hand. Denn alle Pflanzen und Thiere, auch die höchsten und zusammengesetztesten, sind, wie man jetzt mit aller Bestimmtheit weiß, nichts mehr und nichts weniger, als mehr oder weniger zusammengesetzte Agglomerate oder Zusammenhäufungen jenes ersten organischen Formelements oder der Zelle, und können nicht bloß, sondern müssen auch bezüglich ihrer Entwicklungsgeschichte aus demselben hergeleitet werden.

In Uebereinstimmung mit dieser Erkenntniß handelt es sich heutzutage bei der Frage von der Urzeugung

nicht mehr, wie ehemals, um irgendwie höhere oder aus= gebildetere Organismen, sondern nur noch um jene nied= rigsten und unvollkommensten organischen Wesen, welche, wie wir jetzt wissen, nur aus einer einzigen Zelle oder gar aus einem noch einfacheren Formelement bestehen, während bei allen höher organisirten Wesen von einer unmittelbaren Entstehung oder Urzeugung nicht mehr die Rede sein kann. Zwar schrieb man, wie Ihnen nicht unbekannt sein wird, in früheren Jahren dieser Art der Zeugung eine sehr ausgedehnte Wirksamkeit zu und ließ fertige Pflanzen und ganze Thiere niederer Art, deren Ursprung man nicht zu deuten wußte, wie Insekten, Würmer u. dgl., ja sogar Fische, Frösche, Schlangen u. s. w. auf diesem Wege entstehen. Mit dem Voran= schreiten der Forschung jedoch wurde diese bequeme Art der Naturbetrachtung immer weiter zurückgedrängt und eingeengt, da man mit Hülfe des Mikroskops oder zu= sammengesetzten Vergrößerungsglases überall Keime und Eier fand, von denen jene Organismen abstammen, und da man zugleich die zum Theil sehr verborgenen Mittel und Wege entdeckte, durch welche die Keime an jene Orte gelangten, wo man die Organismen entstehen sah. So gelangte man zuletzt bis zu jenen niedersten einzelligen und nur mit bewaffnetem Auge sichtbaren Or= ganismen, welche man in jedem Aufguß organischer, in Zerlegung begriffener Substanz mit Wasser rasch in großer Menge entstehen sieht und welche man gewöhn= lich mit dem Namen der Infusionsthierchen belegt:

Ueber diese Thierchen und ihre freiwillige oder unfreiwillige Entstehung wird, wie Sie wohl wissen werden, seit lange ein erbitterter Streit unter den Naturforschern geführt, der, nachdem er eine Zeit lang geruht hatte, ganz neuerdings wieder von einigen französischen Gelehrten mit großer Lebhaftigkeit erneuert und zum Theil vor der französischen Akademie verhandelt worden ist. Auch diese Verhandlungen konnten den, von sehr subtilen und zahllosen Fehlerquellen ausgesetzten Versuchen und Experimentationen abhängigen, Streit nicht zu einem bestimmten Austrag bringen; und es scheint nach Allem, daß er auf dem bisher betretenen Wege und in der bisher angewendeten Form der Fragestellung überhaupt nicht zu entscheiden ist. Denn abgesehen davon, daß man durch jene Versuche niemals im Stande sein wird, bei gleichzeitiger Abhaltung der in Luft, Wasser u. s. w. enthaltenen Keime gerade diejenigen Bedingungen herzustellen, welche die Natur zur freiwilligen Erzeugung solcher Urzellen nöthig hat oder nöthig gehabt hat, so lange man diese Bedingungen nicht kennt, so ist es auch jetzt sehr wahrscheinlich geworden, daß die Zelle selbst, obgleich ein sehr einfaches Gebilde, doch an sich schon viel zu complicirt und hoch organisirt ist, als daß man an eine freiwillige und sofortige oder unmittelbare Entstehung derselben aus einer Vereinigung formloser anorganischer Stoffe denken dürfte. Eine derartige Entstehung würde im naturwissenschaftlichen Sinne wahrscheinlich ein ebenso großes Wunder oder eine ebenso

große Unmöglichkeit sein, wie die plötzliche Entstehung eines höher organisirten Wesens aus den vorhandenen Stoffen. Im Gegentheil ist die Zelle selbst wahrscheinlich erst ein Produkt aus einer ganzen Reihe ihr vorausgegangener Entwicklungsproceſſe; und es ist daher der erste Anfang des Lebens nicht bei ihr, sondern noch weiter rückwärts und bei jenen noch niedrigeren, neuerdings entdeckten Lebensformen zu suchen, welche nicht einmal aus Zellen, sondern nur aus Klümpchen belebten und fast noch gänzlich ungeformten Schleimes bestehen. — Wären aber auch, geehrte Anwesende, diese Gesichtspunkte nicht richtig und würden auch alle Versuche und Versucher gegen die Urzeugung und ihr Bestehen in heutiger Zeit entscheiden, so wäre dennoch das Räthsel von einem allgemeineren oder philosophischen Standpunkt aus durchaus nicht unlösbar. Denn man müßte alsdann annehmen, daß, wenn auch die Urzeugung heute nicht mehr bestünde, der Grund davon nur in dem zufälligen und zeitweisen Fehlen derjenigen Bedingungen zu suchen wäre, welche zu ihrem Zustandekommen nothwendig sind — während in früheren und frühesten Zeiten oder Perioden der Erdbildung diese Bedingungen vorhanden waren. Eine solche Annahme ist in keiner Weise gezwungen oder unwahrscheinlich, da ja, wie wir wissen, die Erde sehr verschiedene Phasen ihrer Entwicklung durchlaufen hat, welche einem Zustandekommen der Urzeugung günstiger sein konnten als die Gegenwart. Mit andern Worten: Die Urzeugung beruht auf einem Naturgesetz, welches in

der Gegenwart latent oder verborgen ist, d. h. nicht in die Erscheinung tritt aus Mangel der dazu nothwendigen äußeren Bedingungen (oder Vereinigung von Umständen), während es in der Vorzeit zu ausgedehnter Wirksamkeit kam.

Aber, verehrte Anwesende, höchst wahrscheinlich haben wir, wie schon angedeutet, einen solchen Nothbehelf gar nicht nothwendig, und wird uns die stets voranschreitende Forschung hoffentlich bald über alle diese Schwierigkeiten mit Leichtigkeit hinweghelfen. Ich für meinen Theil glaube aus allgemeinen Gründen mit aller Bestimmtheit an das Bestehen der Urzeugung in ihrem allgemeinsten Sinne auch in heutiger Zeit und daran, daß sie auf wissenschaftlichem Wege früher oder später mit aller Sicherheit gefunden werden wird. Ganz auf demselben Standpunkte stehen auch einige bedeutende Naturforscher der neuesten Zeit, welche sich, angeregt und angetrieben durch das Auftreten der Darwin'schen Theorie, diesen Fragen zugewandt und eingehend mit dem Gegenstand beschäftigt haben.

So hat u. A. Dr. Gustav Jäger, Docent an der Wiener Universität und Director des dortigen zoologischen Gartens, den dritten der von ihm geschriebenen „Zoologischen Briefe“ (Wien 1864) ausschließlich der Frage von der Entstehung der ersten, organischen Wesen im Lichte der Darwin'schen Theorie gewidmet. Zugleich sagt derselbe in der Einleitung zu seinem Schriftchen sehr treffend, daß in der Frage von der Entstehung

der organischen Wesen sich bisher zwei Parteien einander schroff gegenübergestanden hätten und noch gegenüberständen, eine supernaturalistische und eine naturalistische, und fährt dann so fort:

„Als diese Gegensätze zum erstenmal aufeinander prallten, waren die Anhänger der letzteren Lehre gegen die Supernaturalistiker in der traurigen Lage, nach der Erklärung gefragt, nur höchst ungenügende, heutzutage beinahe lächerlich scheinende Antworten zu geben, weil die lückenhafte Thatfachenkenntniß ein Hinderniß für sie war, das selbst dem höchsten Scharfsinn und der reichsten Phantasie trotzte.“

„Heutzutage steht die Sache anders. Paläontologie, Geognosie und Geologie, die Erfahrungen auf dem Gebiete der Pflanzengeographie, der Anatomie, Physiologie und Entwicklungsgeschichte bilden ein riesiges Arsenal für die Anhänger der realistischen Schule, und die Menge dessen, was — einst für unerklärbar gehalten — heutzutage bereits erforscht und erklärt ist, ist so groß, daß die größte Hälfte des Schlachtfeldes in den Händen der realistischen Schule war, ehe Darwin durch das Erscheinen seines Werkes das Signal zum Kampfe gab; und die Supernaturalisten, welche unter Cuvier's Führung einst so siegreich gekämpft, sind heute von ihren Gegnern, wenn auch noch nicht gänzlich aus dem Felde geschlagen, doch bereits in einige wenige, unter den Geschossen einer unerbittlichen Logik wankende Verchanzungen zurückgedrängt.“

„Es ist ein epochemachender Kampf auf dem Gebiete der Wissenschaft, der gegenwärtig gekämpft wird, so epochemachend auf diesem Gebiete, wie der dreißigjährige Krieg auf dem Boden des religiösen Lebens, und wenn wir zugeben, daß auf dem Gebiete des organischen Lebens die höchsten Probleme der Wissenschaft gelöst werden müssen, so können wir mit Recht behaupten, daß dieser Kampf der bedeutungsvollste in der ganzen Geschichte der Wissenschaft genannt werden muß.“

Was nun die von Jäger aufgestellte Theorie selbst angeht, so waren nach ihm die ersten organischen Wesen der Erde Wasserbewohner und entstanden aus denselben organischen Elementen, aus denen auch noch heutzutage alle organischen Wesen bestehen — also vor Allem aus Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Stickstoff und ausgehend von der Kohlenstoff und Sauerstoff enthaltenden Kohlensäure (welche sich in ungeheurer Menge in dem die Erde damals umgebenden Dunstballe befand) und von dem den Stickstoff in großer Menge einschließenden Ammoniak, so daß eine wässrige Lösung von kohlensaurem Ammoniak der erste chemische Ausgangspunkt für Entstehung der organischen Wesen gewesen sein mag. — Was die Form dieser Wesen angeht, so bestanden dieselben nach Jäger aus einfachen Zellen oder waren, was man in der Sprache der Wissenschaft einzellig nennt, und bezogen ihre Nahrung, wie z. B. heute noch die sog. Hefezellen, aus unorganischen Stoffen, namentlich aus dem kohlen-sauren

Ammoniak.*) Man darf übrigens dabei nicht an ein einziges Schöpfungscentrum denken, sondern muß annehmen, daß diese Bildung über den weitaus größten Theil der Erdoberfläche gleichmäßig vor sich ging, wobei die Monotonie oder Einförmigkeit des damaligen Zustandes dieser Oberfläche auch eine ziemliche Monotonie dieser ersten Bildungen hervorrief oder — mit anderen Worten — die Gesamtheit der ersten Schöpfung muß einzellig gewesen sein. Dies stimmt auch mit der That-
sache überein, daß wir diese einzelligen Wesen auch heute noch über fast die ganze Erdoberfläche mit derselben Monotonie der Form verbreitet finden. —

Was die Natur jener einzelligen Wesen angeht, so waren sie nach Jäger weder Thier, noch Pflanze, sondern eine Zwischenform oder ein Mittelding zwischen beiden, ähnlich denjenigen Formen, welche wir ja auch heute noch als solche Zwischenglieder zwischen Pflanze und Thier in großer Menge kennen. Aus diesen Urformen bildeten sich erst bei der weiteren und späteren Entwicklung gleichzeitig zwei große Zweige oder Aeste hervor — das Thierreich und das Pflanzenreich.

*) Die Zelle selbst ist zwar wohl nicht, wie schon angedeutet, die allererste oder Urform des Lebens, da sie hierzu als ein schon zu sehr zusammengesetztes Gebilde erscheint, sondern die sog. Sarkode, ein formloser, belebter Schleim, der die Fähigkeit besitzt, Stoffaustausch mit den umgebenden Flüssigkeiten zu unterhalten. Aus dieser Sarkode, die wir noch weiter als Plasma oder Protoplasma kennen lernen werden, mögen sich die ersten Zellen hervorgebildet haben.

Zwischen diesen beiden gibt es bis auf den heutigen Tag durchaus keinen prägnanten naturhistorischen Unterschied; wir kennen im Gegentheil eine Menge von Uebergangsformen, welche, indem sie an der untersten Grenze des Lebens stehen, weder Thier noch Pflanze und so unbestimmter Natur sind, daß man neuerdings ein besonderes Reich, das sog. Protistenreich oder Reich der Urwesen, aus ihnen zu machen versucht hat. Das einzig haltbare Zeichen des Unterschieds findet Jäger in der Contractilität oder in der Fähigkeit, sich zusammenzuziehen und wieder auszudehnen. Ist eine Zelle contractil, so nennt man sie ein Thier; ist sie es nicht, so nennt man sie eine Pflanze.*) — Nun gibt es aber einzellige Wesen, welche in einer gewissen Periode ihres Lebens contractil, in einer andern es nicht sind, so daß

*) Auch dieses Unterscheidungszeichen ist durch neuere Untersuchungen hinfällig geworden, da man die Contractilität auch an vielen Pflanzenzellen beobachtet und überhaupt gefunden hat, daß die Bewegungs-Erscheinungen im Pflanzenreich viel allgemeiner verbreitet sind, als man bisher annahm. Die Unterschiede zwischen Pflanze und Thier zeigen sich eigentlich nur in den höheren Regionen des Lebens, während sie in den niederen und niedersten verschwinden und damit offenbar auf einen gemeinschaftlichen Ursprung beider Reiche hinweisen. Die sog. Zoophyten oder Pflanzenthiere bewegen sich nicht frei, sondern sitzen fest, indem sie von der Nahrung leben, die ihnen das Wasser zufällig zuführt. Sie haben keine Spur von Gehirn oder Nervensystem und daher wahrscheinlich auch keine Empfindung und willkürliche Bewegung. Die letztere ist vielleicht nur scheinbar willkürlich und nur eine mechanische oder sog. Reflex-Bewegung, ähnlich wie die Bewegungen der Mimose oder der Fliegenfalle. Auch die Bewegungen der niedersten Organismen,

also damit offenbar der Uebergang oder Zusammenhang beider Reiche dargelegt ist. Solche Wesen sind nun weder Thier noch Pflanze, sondern ein Mittel Ding zwischen beiden. Ganz gleiche oder ähnliche Fälle treten übrigens auch bei mehrzelligen Organismen ein, so daß aus Allem klar hervorgeht, daß wir den Unterschied von Thier und Pflanze ohne wissenschaftliche Kenntniß nur nach der äußeren Erscheinung der uns täglich begegnenden zahllosen höheren Formen gebildet haben. Daher ist es auch nach Jäger gar nicht zu verwundern, daß wir schon in den ältesten versteinерungsführenden Erdschichten Thiere und Pflanzen nebeneinander finden — während man früher nach der Theorie der Stufenfolge ganz irriger

bei denen die einfache Zelle selbst Thier wird, wie Gregarinen, Amöben, Infusionsthierchen, und welche weder Mundöffnungen noch Nerven haben, sind wohl nur einfache Reizbewegungen, ebenso wie die Bewegungen der pflanzlichen Schwärmsporen, welche man von Infusionsthierchen nicht immer unterscheiden kann; und sie sind lediglich veranlaßt durch die Contractilität und Reizbarkeit der Sarkode oder jener lebenden, eiweißartigen Substanz, welche im Pflanzen- und Thier-Reich in fast gleicher Weise vorkommt und den Inhalt jeder lebenskräftigen Zelle bildet. Man kennt die verschiedensten Meinungen der Beobachter über die Pflanzen- oder Thier-natur der selben einfachen Gebilde, was deutlich zeigt, daß es ein bestimmtes Unterscheidungsmerkmal nicht gibt. Auch der Stoffwechsel liefert dieses Merkmal nicht, da es Pflanzen gibt, die sich nur von organischen Stoffen nähren, wie Pilze oder Schmarotzerpflanzen, und andre, die den gleichen Respirationproceß wie das Thier unterhalten. Erst auf den Stufen höherer Ausbildung erscheint das Thier als solches durch die vorzugsweise Ausbildung der animalen Functionen, während der Pflanze die vorzugsweise Ausbildung der vegetativen Sphäre des Lebens obliegt.

Weise annehmen zu müssen glaubte, das Pflanzenreich sei als das Unvollkommnere zuerst dagewesen, und das Thierreich sei als das Vollkommnere erst später gefolgt.

Aus den beschriebenen einzelligen Organismen wurden nun allmählig durch Aneinanderreihen der einzelnen Zellen sog. mehrzellige; und alle mehrzelligen Wesen (zu denen auch die höchsten der Schöpfung gehören) stammen, wie Jäger nachweist, von jenen einzelligen ab. Die ganze paläontologische oder vorzeitliche Entwicklung der Organismen zeigt nach ihm die größte Aehnlichkeit und Uebereinstimmung mit der embryonalen oder foetalen Entwicklung während der Perioden der Zeugung und des Fruchtlebens, welche wir noch tagtäglich unter unsern Augen vor sich gehen sehen und zum Gegenstand unseres unmittelbaren Studiums gemacht haben. So haben z. B. die ältesten fossilen oder versteinerten Fische ein knorpeliges, statt eines knöchernen Skeletts, gerade so wie unsere heute lebenden während ihrer ersten Lebensperiode, und sind die ältesten Wirbelthiere nur aus drei großen Abtheilungen zusammengesetzt (Kopf, Rumpf, Schwanz), gerade so wie unsere heutigen Säugethiere in ihrer ersten Foetalperiode. — Daß man übrigens auch heute noch Repräsentanten aller Stufen, selbst der untersten, antrifft, erklärt Jäger daraus, daß dieselbe Entwicklung aus einzelligen Wesen heraus auch heute noch gerade so und in derselben Weise, wie früher, fortbauert.

Was die Frage anlangt, ob man die Ueberreste jener

ersten organischen Wesen in der Erde anzutreffen hoffen darf, so muß sie nach Jäger entschieden mit Nein beantwortet werden, da jene Wesen viel zu klein und zart zur Erhaltung waren, und da überdem die ältesten Gesteine durch die Länge der Zeit und durch stete Umwandlung viel zu sehr in ihrem Innern verändert sind, als daß man hoffen dürfte, solche Ueberreste in ihnen ausfindig zu machen.*) —

Fast ganz in derselben Weise, aber noch weit entschiedener und eingehender, hat sich ganz neuerdings ein Mann ausgesprochen, dessen Ansichten bereits mehrmals besondere Erwähnung fanden, und der, geleitet von Darwin'schen Grundsätzen, sehr eingehende Studien über den Gegenstand gemacht hat. Nach den sehr gründlichen Untersuchungen von Professor Häckel in Jena, welche, wie es scheint, das ganze große Räthsel auf eine sehr einfache Weise zu lösen bestimmt sind, gibt es eine Anzahl niederster, organischer Wesen, welche noch tiefer stehen, als die von Jäger beschriebenen einzelligen Organismen, ohne jegliche Structur, ohne die Form einer Zelle, ohne Hülle oder Kern, ohne Organe, welche sich lediglich durch sog. Einsaugung vermehren und durch sog. Theilung fortpflanzen. Es sind diese Wesen in der That nichts weiter, als contractile, d. h. der Zusam-

*) Uebrigens hat man nichtsdestoweniger inzwischen in einem allerältesten Gestein die merkwürdige Entdeckung eines solchen Urthieres (Eozoon Canadense) gemacht, von dem noch des Näheren die Rede sein wird.

menziehung und Wiederausdehnung fähige Eiweißklümpchen. Sie machen sehr langsame und schwache Bewegungen und grenzen unmittelbar an die sog. Rhizopoden oder Wurzelfüßer, eine Gattung niederster Meeresbewohner, welche sich nur dadurch von jenen einfachen Wesen unterscheiden, daß sie mit einer aus Kalk gebildeten Schale umgeben sind. Sie vermögen es, ihre äußeren Umrisse zu wechseln, indem sie formlose, schleimige Fortsätze, sog. Pseudopodien oder falsche Füße, von ihrer Körperoberfläche ausstrecken. Häckel nennt diese Wesen ihrer Einfachheit wegen nach dem griechischen Wort *μονηρης* (einfach) Moneren, und versteht also unter dieser Bezeichnung organische, formlose, in sich gleichartige, der Ernährung und Fortpflanzung fähige Eiweißklumpen oder Klümpchen, bei denen alle organischen Functionen oder Einrichtungen nicht, wie bei den höheren Thieren, Einrichtungen besonderer Organe, sondern unmittelbare Ausflüsse der ungeformten, organischen Materie selbst sind.

Die Frage, wie diese Moneren oder Plasma Klumpen*), aus denen sich nach ihm alle übrigen Lebe-

*) Plasma = Bildungsmasse; Protoplasma = Urbildungsmasse. Die merkwürdigen Lebens Eigenschaften des Protoplasma und der von ihm abgeleiteten Gewebe und Körperbestandtheile sind nach Häckel bedingt durch die eigenthümlichen chemischen und physikalischen Eigenschaften des Kohlenstoff's und seiner verschiedenen Verbindungen mit den übrigen im Text genannten Elementen. Der Kohlenstoff ist dasjenige Element, welches jenen Verbindungen ihren eigenthümlichen „organischen“ Charakter auf-

wesen durch einfache Descendenz hervorbilden, entstehen, beantwortet Häckel dahin, daß sie sich ähnlich, wie die Krystalle aus einer Mutterlauge, aus einer Flüssigkeit abscheiden, in der sich vorher sog. ternäre und quaternäre Verbindungen aus Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Stickstoff spontan, d. h. freiwillig, ausgeschieden haben — und zwar auf dem Wege einer allmäligen, gegenseitigen Anziehung.

Die Annahme einer generatio aequivoca oder Urzeugung bot nach Häckel nur so lange Schwierigkeit, als man diese einfachsten Wesen oder Moneren noch nicht kannte, während jetzt kein Zweifel darüber sein kann, daß sie es sind, welche die erste Stufe des Lebens bilden, und aus denen sich Zellen oder zellige Organismen entwickeln. Dieses letztere geschieht, indem zuerst durch größere Verdichtung des Mittelpunktes ein sog. Kern in der Plasmamasse der Moneren auftritt, welcher sich nach und nach mit einem zähflüssigen Inhalt und schließlich mit einer das Ganze abschließenden Membran oder Haut umkleidet — also ganz in der Weise des ehemals für den Zellenbildungsproce angenommenen Schleiden-Schwann'schen Schemas, welches die Zellen unmittelbar und spontan aus einer plasmatischen oder Bildungs-

prägt und das Protoplasma oder den „Lebensstoff“ zur materiellen Basis aller Lebens-Erscheinungen macht. Daher auch die neuere Chemie die Bezeichnung „organische Verbindungen“ durch die tiefer greifende „Kohlenstoff-Verbindungen“ ersetzt hat.

material enthaltenden Flüssigkeit sich abcheiden ließ. *) Im Gegensatz hierzu entstehen nach Häckel zellige Organismen niemals spontan oder freiwillig — wodurch also die Urzeugung in dem bisherigen Sinne ganz beseitigt ist — sondern sie entwickeln sich stets erst aus den Moneren. Durch verhältnißmäßig ganz geringe Unterschiede der chemischen Zusammensetzung oder der äußeren Umstände, unter denen sich die Moneren entwickelten, mögen in dem ehemaligen Urmeere, das die Erde nach ihrer ersten Abkühlung umgab, zahlreiche verschiedene Monerenarten oder Monerenformen unabhängig von einander entstanden, die meisten derselben aber im Kampfe um das Dasein wieder zu Grunde gegangen sein. Eine Anzahl derselben jedoch erhielt sich, und sie wurden die Stammväter der gesammten organischen Welt. Jede der großen Hauptgruppen der Organismenwelt ist nach Häckel aus einer besonderen Monerenart hervorgegangen — wobei es übrigens auch möglich sein kann, daß alle diese verschiedenen Monerenarten selbst wieder durch allmälige Differenzirung aus einer einzigen gemeinsamen Urmonerenform hervorgegangen sind, d. h. einer einzigen nicht der Zahl, sondern nur dem

*) Genauer angesehen, haben sich nach Häckel die sog. ächten Zellen, für deren Begriff ein innerer Kern und eine denselben umgebende Bildungsmaße nothwendig erscheint, aus den Moneren durch innere, die sog. unächtigen Zellen oder zellenähnlichen, fernlosen Bläschen dagegen durch äußere Weiterbildung hervorgebildet.

Wesen nach. „Viele Generationen von Moneren“, sagt Häckel, „mögen Jahrtausende lang das Urmeer, welches unsern abgekühlten Erdball umschloß, bevölkert haben, ehe die Differenzirung der äußeren Lebensbedingungen, denen sich diese homogenen Urwesen anpaßten, auch eine Differenzirung ihres eigenen gleichartigen Eiweißleibes herbeiführte“ u. s. w. *)

Die Frage endlich, ob dieser Proceß, den Häckel Autogonie oder Selbstzeugung nennt, auch heute noch fortbauert, läßt der gelehrte Verfasser unentschieden; nur das ist nach ihm gewiß, daß er jedenfalls in der Urzeit einmal stattgefunden hat. Jedoch kann uns die

*) Eine Monographie (Einzelbeschreibung) der Moneren mit Abbildungen von E. Häckel ist ganz neuerdings in der „Zenaischen Zeitschrift für Medicin und Naturwissenschaft“ (Band IV, Heft 1) erschienen. „Einfachere, unvollkommenere Organismen“, sagt darin der Verfasser, „als die Moneren sind, können nicht gedacht werden.“ Uebrigens hat die Häckel'sche Moneren-Theorie ganz neuerdings eine wesentliche Stütze erhalten durch die Entdeckung des merkwürdigen Tiefsee-Gebildes oder untermeerischen Organismus, welchem sein Entdecker, Prof. Huxley, den Namen des Bathybius Haeckelii gegeben hat. Dieses interessante Moner, welches vielleicht noch heutzutage fortwährend durch Urzeugung neu entsteht, bedeckt in Gestalt von nackten Protoplasma-Klumpen und Schleimnezen mit eingestreuten kalkigen Concretionen in ungeheuren Massen die tiefsten Abgründe der heutigen Meere in derselben Weise, wie es vielleicht schon vor Millionen von Jahren den Boden des Urmeeres bedeckt hat, und erinnert auffallend an den ehemaligen „Urschleim“ der Oken'schen Naturphilosophie, der, im Meere entstehend, den Urquell alles Lebens bilden sollte! Siehe Näheres bei Häckel: „Beiträge zur Plastiden-Theorie.“ (Zenaische Zeitschrift, Band V, Heft 3.)

Paläontologie oder die Erforschung der versteinerten Ueberreste über diese ersten Anfänge nichts sagen, aus den schon von Jäger entwickelten Gründen. Auch bezüglich der Unterscheidung von Thier und Pflanze stimmt Häckel vollständig mit Jäger überein, indem er eine solche für unmöglich hält und eine Zwischenabtheilung, die sog. Protisten, d. h. Erstlinge oder Urwesen, aufstellt. Der einzige wesentliche Unterschied ist nach Häckel nur der, daß die Zelle, aus der sich alle organischen Wesen zusammensetzen, bei der Pflanze während der spätern Entwicklung als solche eine größere Selbstständigkeit behält, als bei dem Thier. Seine gesammte Anschauungsweise faßt Häckel selbst schließlich in den Worten zusammen: „Alle Organismen, welche heutzutage die Erde bewohnen und welche sie zu irgend einer Zeit bewohnt haben, sind im Laufe sehr langer Zeiträume durch allmälige Umgestaltung und langsame Vervollkommnung aus einer geringen Anzahl von gemeinsamen Stammformen (vielleicht selbst aus einer einzigen) hervorgegangen, welche als höchst einfache Uroorganismen vom Werthe einer einfachen Plastide (Moneren) durch Autogonie aus unbelebter Materie entstanden sind.“

Diese Theorie von Häckel ist einfach und wahrscheinlich und macht der ganzen bisherigen Schwierigkeit bezüglich der generatio aequivoca oder Urzeugung ein Ende. Sie findet auch eine sehr merkwürdige thatsächliche Bestätigung in einer ganz neuen Entdeckung der Palä-

ontologie, welche vor Kurzem in Amerika gemacht wurde und nicht verfehlen konnte, großes Aufsehen zu machen. Um sie zu erläutern, muß ich jedoch etwas weiter ausholen:

Bisher hielt man bekanntlich die sog. silurischen und cambriſchen Formationen für die ältesten versteinерungsführenden Schichten der Erdrinde, und es war einigermaßen auffallend und der Descendenztheorie nicht gerade günstig, wenn auch wohl aus geologischen Gründen erklärlich, daß man in diesen untersten Schichten schon eine ziemliche Anzahl von weiter entwickelten Thieren und Pflanzen, wenn auch der untersten Arten, beisammen fand. Nun hat aber S. W. Logan in Canada, nördlich vom Lorenzo=Strom, eine Reihe von Erdschichten von ungeheurerer Mächtigkeit entdeckt, die noch weit älter als die ältesten silurischen und cambriſchen Bildungen sind und ungeheuerere Zeiträume zu ihrem Zustandekommen in Anspruch genommen haben müssen. Man hat diese Schichten die Laurentian=Bildung genannt. In dieser Laurentian=Bildung nun (welche übrigens inzwischen theilweise auch in Böhmen, Baiern u. s. w. aufgefunden worden ist) findet sich ein tausend Fuß mächtiger Kalkstein mit organischen Ueberresten; und diese Ueberreste bestehen aus den Kalkschalen einer großen Rhizopoden= oder Wurzelfüßer=Art, d. h. einer Thierart, welche die beinahe niederste Stufe des Lebens bezeichnet*) und welche in der That nichts weiter

*) Sie bildet eine Ordnung der untersten Thierklasse, der sog. Urthiere oder Protozoën.

ist, als einer jener von Häckel beschriebenen Schleim- oder Plasma-Klumpen, der sich aber mit einer kalkigen Hülle umgeben hat. Diese Hülle blieb erhalten und ist heute noch in jenem Kalkstein Amerikas sichtbar — gewissermaßen als der erste wahrnehmbare Anfang des Lebens auf Erden, während natürlich von dem Thiere selbst nichts mehr zu sehen ist. Gleiche oder ähnliche Thiere leben noch heute in großer Anzahl auf dem Boden unserer Meere; sie bestehen aus einem Klümpchen belebten Schleimes, in dem sich noch keine Zellen oder sonst geformten Gebilde entdecken lassen und welcher von einem winzig kleinen Kalkgehäuse umgeben ist. Diese Thierchen haben sich in beinahe derselben Form erhalten von jenem ersten Augenblicke an, wo das Licht der Sonne den die Erde umgebenden Dunstball durchbrach und das beginnende Leben zum Dasein erweckte bis auf den heutigen Tag, wo wir Wasser, Luft und Erde mit zahllosen Wesen aller Art auf das Reichlichste bevölkert sehen. Das in Canada gefundene Thier hat man Eozoon Canadense oder das Canadische Morgenröthe-Thier genannt, um damit anzudeuten, daß mit ihm oder mit Seinesgleichen die Morgenröthe des Lebens auf Erden beginnt. *)

*) Nach Darwin zählt das Eozoon zwar zu der niedrigsten bekannten Thierklasse, erscheint aber durch die Bildung seiner Schale innerhalb der Klasse selbst bereits sehr hoch organisiert. — Uebrigens ist das Eozoon neuerdings auch im körnigen Kalk der Gneißformation von Oberzell bei Passau in Baiern (Siehe: Güm- bel:

Mit diesen Thieren oder dieser Thierklasse stünden wir also, verehrte Anwesende, ganz oder beinahe am ersten Anfang alles Lebens auf Erden und, was die Hauptsache ist, vor einer natürlichen oder naturgemäßen Erklärung dieses merkwürdigsten aller Vorgänge, dieses größten aller Naturwunder! — Indessen könnte, um diese Behauptung zu entkräften, vielleicht noch von chemischer Seite aus ein letzter Einwand erhoben und gefragt werden: Woher kommen die organischen Verbindungen, aus denen sich jene frühesten Wesen, jene Plasma- oder Eiweißklumpen, jene sog. Moneren, jene Urwesen und Urzellen entwickeln? Ist es möglich, anzunehmen, daß sich dieselben freiwillig aus den unorganischen Stoffen der Natur entwickelt haben, nachdem wir wissen, daß sich sog. organische Verbindungen nur in organischen Körpern zu bilden im Stande sind?

Auch dieser Einwand, verehrte Anwesende, war noch vor wenigen Jahrzehnten stichhaltig, während er es heut-

Geognostische Beschreibung des ostbayerischen Grenz-Gebirges, Gotha 1868), sowie im körnigen Urkalk von Irland, Scandinavien und in den Pyrenäen entdeckt worden. Dasselbe kann jetzt geradezu als f. g. leitendes Fossil der Urgneiß-Formation angesehen werden. Das Thier besaß, wie alle f. g. Foraminiferen, eine kalkige, durch innere Zwischenräume in viele Kammern abgetheilte Schale, welche Kammern von einer gallertartigen Protoplasma-Substanz eingenommen waren und sich nach dem Absterben des lebenden Inhalts mit Schlamm und fremder, mineralischer Substanz ausfüllten.

zutage nicht mehr ist. Die großartigen Resultate der sog. synthetischen Chemie haben auch diesen letzten Hoffungsanker der sog. Vitalisten in der Naturwissenschaft und der Supranaturalisten in der Naturphilosophie über den Haufen geworfen. Man stellt heute auf chemischem Wege und bloß unter Mithilfe anorganischer Stoffe die ausgezeichnetsten organischen Verbindungen her, wie Alkohol, Traubenzucker, Oxalsäure, Ameisensäure, Buttersäure, Fett, stärke-mehlartige Stoffe, Alkaloide u. s. w.; ja man hegt die gegründetsten Hoffnungen, daß selbst die künstliche Darstellung solcher Stoffe gelingen werde, welche, wie Eiweiß, Faserstoff und Leimstoff, gar nichts mehr von der sog. unorganischen Natur an sich haben, nicht krystallisirbar, sondern nur gerinnbar und solche Stoffe sind, von denen man noch bis in die allerjüngste Zeit herab glaubte, daß sie sich unter allen Umständen nur durch die unmittelbare Thätigkeit des Lebens selbst bilden könnten. Was aber im Laboratorium des Chemikers möglich ist, ist es natürlich noch weit mehr im großen, geheimnißvollen und mit den gewaltigsten Kräften arbeitenden Laboratorium der Natur! und es kann daher kein Zweifel darüber bestehen, daß die Natur fähig ist, organische Körper aus unorganischen auch ohne Beihülfe organischer Wesen hervorzubringen; sowie daß wir selbst im Stande sein werden, ihr diese Leistung künstlich nachzuahmen. *)

*) Alle organische Materie, welche heutzutage auf unserer Erde

Vielleicht wird Mancher oder Manche unter Ihnen, verehrte Anwesende, bei diesen Worten denken, daß damit auch eine künstliche Erzeugung organischer Wesen möglich sein müsse, und daß wir alsdann auch nicht mehr weit von dem ehemals so vielbesprochenen Homunculus, welcher als fertiges Wesen aus den Tiegeln der Chemiker emporsteigen sollte, entfernt sein könnten. Davon kann jedoch in ernstlichem Sinne nicht die Rede sein, da wir niemals im Stande sein werden, auf künstlichem Wege die mannichfaltigen und schwierigen Umstände und Bedingungen herzustellen, welche bei der Erzeugung von einigermaßen höheren Organismen concurriren. Namentlich gilt dies von der Zeit, welche überall bei diesen Vorgängen im ausreichendsten und unbeschränktesten Maße als vorhanden vorausgesetzt werden muß. Höchstens würden wir dahin gelangen können, aus künstlich hergestellten organischen Verbindungen verschiedener Art durch künstliche Herbeiziehung aller dazu nöthigen äußeren Lebenswirkungen jene Wesen oder Urformen niederster Art entstehen zu lassen, von welchen die Rede war. Was aber deren Weiterentwicklung zu höheren Formen anlangt, so ist es sehr unwahrscheinlich, daß wir jemals im Stande sein werden, die dazu nöthigen Be-

existirt, stammt unzweifelhaft in letzter Linie aus der unorganischen oder sog. mineralischen Natur her; und schon lange Zeit, ehe nur überhaupt organisirte Wesen auf der Erde erschienen, konnten oder mußten sich solche organische Stoffverbindungen auf derselben entwickeln.

dingungen mit unseren nach Raum und Zeit so sehr beschränkten Mitteln derart herzustellen, daß wir von einer künstlichen Erzeugung beliebiger Formen würden sprechen können — auch wenn wir jene Bedingungen als vollkommen bekannt voraussetzen. Uebrigens hat der menschliche Geist bereits so Vieles und Großes geleistet, daß er möglicherweise auch in diesem Punkt unsere Erwartungen von heute übertreffen wird.*) Nur der Homunculus und alles dem Verwandte wird uns ewig unerreikbaar bleiben, da ja die heute lebenden entwickelten Formen und Geschöpfe der organischen Welt das letzte Resultat einer viele Millionen Jahre umfassenden, mühsamen Arbeit der Natur selber sind — einer Arbeit, welche wir auch nicht im Allerentferntesten nachzuahmen im Stande sein werden. Mit diesem Trost will ich Sie für heute, verehrte Anwesende, entlassen, um in der zweiten Vorlesung mit den gegen die Darwin'sche Theorie erhobenen Einwänden und deren Entkräftung weiter fortzufahren.

*) „Das Genie des Menschen“, sagt G. Pouchet in seiner vor-
trefflichen Schrift über die Vielheit der menschlichen Rassen (Paris
1864), „kennt keine Grenzen. Wer kann sagen, wohin dasselbe
noch gelangen wird? Wer weiß, ob der Mensch, ein neuer Pro-
methheus und Selbstschöpfer, nicht eines Tages irgend einer neuen,
aus seinen Laboratorien hervorgegangenen Art das Leben einbla-
sen wird?“

Zweite Vorlesung.

Einwände gegen die Darwin'sche Theorie: 1) Theologischer Einwand; 2) Einwand vom Fehlen der Zwischenglieder. Vorhandensein von Uebergangsformen in der Vorwelt. Falsche Auffassungen der Darwin'schen Lehre. Unvollkommenheit des geologischen Berichts. Weitere Ursachen der Lücken in der Reihenfolge der Vorwesen. Neue Entdeckungen. Geringere Lebensdauer und Haltbarkeit der Mittelformen. Das leichtere Aussterben der Zwischenglieder an den Sprachen nachgewiesen. Gleichheit der Entwicklung der Sprachen und Arten nach Darwin'schen Prinzipien. A. Schleicher über den Ursprung und die Entwicklung der europäischen Sprachen aus der indogermanischen Ursprache. Kritik der Darwin'schen Theorie. Verdienst und Mangel derselben. Reicht nicht aus zur Erklärung aller Erscheinungen. Weitere Wege der Entwicklung der Organismen. Außere Einflüsse. Wandern der Thiere und Pflanzen. Generationswechsel. Theorie von Kölliker. Verdienst von Darwin für Wiederbelebung der philosophischen Richtung in der Naturwissenschaft und für Beseitigung der Zweckmäßigkeit-Begriffe. Beispiele gegen die Teleologie. Schleiden über Darwin und die Zweckmäßigkeit. Die Triebe und Instinkte der Thiere vom Darwin'schen Standpunkte aus erklärt.

Ich habe Ihnen, verehrte Anwesende, in meiner vorigen und ersten Vorlesung eine gedrängte Darlegung des Darwin'schen Gedankenganges und seiner letzten Consequenzen gegeben — eines Gedankenganges, der gewiß nicht verfehlen kann, in dem Geiste jedes überlegenden Menschen den nachhaltigsten Eindruck zurückzulassen. Daß man zwar gegen diesen Gedankengang und gegen die ganze, damit zusammenhängende Theorie viele und bedeutende Einwände erheben könnte und würde, hat Niemand besser als Darwin selbst vorausgesehen. Er widmet daher einen großen und sogar den größten Theil seines Buches diesen Einwänden, welche er mit bewundernswerthem Scharfsinn und ausgezeichneteter Sachkenntniß zu entkräften sucht, und wobei er Gelegenheit findet, seine Theorie selbst nach verschiedenen Seiten weiter zu entwickeln und genauer auszulegen. Er entwickelt dabei eine große Unparteilichkeit im Abwägen der beiderseitigen Gründe und läßt keinen Zweifel darüber, daß es ihm nur um die Wahrheit und um strenge Ermittlung derselben zu thun ist.

Ein Eingehen auf alle gegen Darwin und von Darwin selbst erhobenen Einwände würde mich an

dieser Stelle zu weit führen; nur einen Einwand, und zwar den bedeutendsten, kann ich nicht unerwähnt lassen, da er zu sehr auf offener Hand liegt und auf den ersten Anblick unwiderleglich erscheint. Wahrscheinlich werden ihn auch die Meisten unter Ihnen bereits in Gedanken selbst erhoben oder sich wenigstens eine darauf bezügliche Frage vorgelegt haben. Ich meine übrigens damit nicht den sog. theologischen Einwand, an den vielleicht Einige unter Ihnen gedacht haben mögen und den Darwin nicht direct zurückweist, sondern nur damit zu entkräften sucht, daß er meint, es spräche mehr für die Weisheit und Größe Gottes, wenn er einige Urformen erschaffen und ihnen die Fähigkeit zu so großartiger Weiterentwicklung eingepflanzt hätte, als wenn man einzelne wiederholte Schöpfungsakte annehme. Eine solche Aeußerung ist natürlich nur eine Ausflucht, die sich Darwin hätte ersparen können, und die er mehr dem frommen Sinn seiner bibelgläubigen Landsleute, als der Wahrheit zu Liebe, gethan zu haben scheint.*) Denn seine ganze Theorie basirt, wie Sie gehört haben, auf dem blindesten Ohngefähr und dem absichtslosesten Zusammenwirken der Naturkräfte und Naturverhältnisse; und von

*) „Was Kemp und Darwin in dieser Richtung erwähnten“, sagt Radenhausen (Zfss, Bd. IV, S. 66), „war augenscheinlich eine Bewilligung, welche sie ihren bibelgläubigen Landsleuten machen mußten, um nicht als Atheisten geächtet zu werden; als Deutsche oder Franzosen würden sie dieser Deckung vor Gefahren sich nicht bedient haben.“

einem mit Weisheit vorher angeordneten Entwicklungsgesetz ist nirgends die Rede. Wenn eine gewisse Ordnung in der Natur herrscht, so ist nach Darwin's Gesichtspunkten diese Ordnung nichts weiter, als jenes Gleichgewicht, in welches sich nach und nach die belebten Wesen der Schöpfung durch gegenseitiges Ringen gebracht haben. Die Theorie ist also in dieser Beziehung die naturalistischste, welche man sich denken kann, und viel atheistischer, als die seines verrufenen Vorgängers Lamarck, welcher wenigstens ein allgemeines Fortschritts- und Entwicklungsgesetz annahm, während nach Darwin die ganze Entwicklung nur auf einer allmäligen Sümimirung unendlich viel kleiner und zufälliger Naturwirkungen beruht.

Also nicht dieser theologische, sondern ein wissenschaftlicher Einwand ist es, von dem ich Ihnen Mittheilung machen wollte. Er ist um so wichtiger, als er nicht bloß der Darwin'schen Theorie in specie gilt, sondern gleicherweise gegen alle und jede Umwandlungstheorien vorgebracht werden kann und in der That, wenn er nicht entkräftet werden könnte, alle solche Theorien unmöglich machen würde. Er hat aber auch noch um deßwillen eine ganz besondere Bedeutung, weil er bei der Anwendung der Umwandlungstheorie auf den Menschen und auf dessen Stellung in der Natur und zu der Thierwelt sehr in Frage kommt. Der Einwand selbst ist folgender:

Wenn, so sagt man, es wahr ist, daß sich alle leben-

den Wesen nach und nach auseinander hervorentwickelt haben, so muß es auch eine große Menge von Uebergangsstufen oder Zwischenformen gegeben haben, deren Ueberreste oder Spuren man gleicherweise in der Erde antreffen müßte, wie die der vollendeten Formen. Aus welchem Grunde nun sind diese Zwischenformen nicht vorhanden? oder warum findet man sie nicht? —

Auf diese Fragen gibt es drei Antworten: Erstens ist der Einwand nicht durchgreifend, da in der That sehr viele solcher Zwischenglieder vorhanden sind und deren täglich neue gefunden werden. Namentlich gilt dieses für das Reich der Muscheln, welche durch ihre Stein- oder Kalkgehäuse sich am besten unter allen Vorwesen erhalten haben und welche sich daher auch in ihren zusammenhängenden Reihen am besten übersehen und vervollständigen lassen. Man kennt jetzt lange Reihen von Uebergangsformen sog. fossiler Muscheln und ist im Stande, solche Reihen zusammenzustellen, deren Anfangs- und Endglieder so verschiedene Gestalten zeigen, daß man sie für ganz verschiedene Wesen erklären müßte, wenn nicht die vorhandenen Zwischenglieder den allmäligen Uebergang von einer Form zur andern unzweifelhaft erkennen ließen.*) Auch sind große, früher gänzlich un-

*) Herr Davidson, Verfasser einer ausgezeichneten Monographie oder Abhandlung über die brittischen Brachiopoden, sagt, daß z. B. *Spirifera trigonalis* und *Spir. crassa*, zwei Endglieder einer solchen Reihe, einander so unähnlich seien, daß die Idee, sie untereinander zu mischen, denjenigen abgeschmackt erscheinen müsse, welche

ausgefüllte Lücken in der Aufeinanderfolge der chonchiologischen Formen neuerdings durch Entdeckungen bisher unbekannter, versteinierungsführender Erdschichten ausgefüllt worden. So hat man z. B. in den letzten Jahren die sog. Hallstadt- und St. Cassian-Lager an der Nord- und Südseite der österreichischen Alpen richtig bestimmt und damit zwischen Lias und mittlerer Trias eine Meeresstierwelt von nicht weniger als 800 Arten eingeschoben, welche nun plötzlich eine vorher bestandene große Lücke ausfüllt; und derartige Entdeckungen werden ohne Zweifel noch gar viele gemacht werden. Auch darf man in Beurtheilung dieses Umstandes nicht vergessen, daß man vor Darwin von den sog. Spielarten nichts wissen wollte und sie als unnützen Ballast

nie die verbindenden Zwischenglieder gesehen haben. — Etwas dem ganz Aehnliches ist vor kurzem durch Dr. Hilgendorf (Ueber *Planorbis multiformis* im Steinheimer Süßwasserkalk. Monatsber. der Berl. Akademie 1866, S. 474) bekannt geworden. H. fand im genannten Kalk eine zu Millionen vorkommende Schnecke der Gattung *Planorbis*, von der er 19 Varietäten unterscheidet, welche so wesentlich von einander verschieden sind, daß man sie für Arten halten müßte, hätte man nicht die verbindenden Zwischenglieder vor sich. Aber — noch mehr — die Untersuchung lehrt, daß jede Varietät oder Abart sich nur in einer ganz bestimmten Zone der Ablagerung findet und zwar so, daß sie nach ihrer Verwandtschaft geordnet über einander liegen, und daß die Hauptformen durch Uebergänge verknüpft sind, die wiederum nur in den Grenzschichten der Zonen vorkommen!! Also eine vollkommene paläontologische Entwicklungsgeschichte einer einzelnen Art, welche man jederzeit finden kann, wenn man sich nur die Mühe nehmen will sie aufzusuchen (Siehe Dr. Weißmann: Ueber die Darwin'sche Theorie, Leipzig 1868).

bei Seite warf, während man jetzt erst anfängt, sie zu sammeln und ihren Werth zu begreifen.

Uebrigens ist es, verehrte Anwesende, bei den höheren Thierformen und so namentlich bei den Säugethieren, sobald man die Sache im richtigen Lichte betrachtet, eigentlich auch nicht anders, als in der Weichthierwelt der Meeresbewohner. So bildet der Elephas primigenius (Mammuth) oder vorweltlicher Elefant) nur das letzte vorweltliche Glied einer langen Reihe von nicht weniger als 26 vorhergegangenen Arten vorweltlicher und elefantenartiger Thiere. Der Unterschied zwischen dem Mastodon (einem elefantenartigen Thier, dessen Ursprung sich bis auf den Anfang der Tertiärperiode zurückführen läßt) und unserm heutigen Elefanten ist durch diese Uebergangsformen ganz aufgehoben. Ganz ebenso verhält es sich mit dem den Elefanten stets begleitenden Rhinoceros und dessen vorweltlichen Vertretern. So auch hat der englische Anatom Owen eine Menge fossiler (vorweltlicher) Zwischenglieder zwischen Wiederkäuern und Dickhäutern entdeckt, so daß dadurch die anscheinend gewiß sehr weite Lücke zwischen zwei so entlegenen Formen, wie z. B. Kameel und Schwein, ganz ausgefüllt erscheint. Der ebenfalls neu entdeckte merkwürdige Vogel *Archaeopterix macrurus* verspricht sogar, zwei so ganz getrennte und auseinandergehende Formenreihen, wie Vogel und Reptil oder Kriechthier, einander näher zu bringen.*)

*) Gestützt auf diese Entdeckung kann man, wenn man will,

Viele Geologen, Zoologen und Paläontologen be-
gehen auch den Fehler, daß sie nach Zwischenformen
zwischen zwei gegebenen und lebenden Species oder Ar-
ten suchen. Dies ist nun nach Darwin ganz falsch,
da ja die jetzt vorhandenen Formen nicht auseinander
hervorgegangen, sondern nur die Abkömmlinge, Endglie-
der oder letzten Ausläufer einer ihnen vorangegangenen,
langen Entwicklungsreihe sind. Man muß daher, um

Vögel und Reptilien aus demselben Stamme herleiten, wie dieses
Geoffroy St. Hilaire schon 1828 zu thun versucht hat, indem
er die Vögel von den Reptilien herleitete. Im Jahre 1861 ent-
deckte man den *Archaeopteryx macrurus* in Solenhofen im oberen
Jura; und welsch' großen Werth man auf die Entdeckung legte,
zeigt der Umstand, daß das Fossil für 5000 Thaler nach England
verkauft wurde. Das ganze Thier hat eine Länge von 1 Fuß 8 Zoll
und eine Breite von 1 Fuß 4 Zoll. Es besitzt einen langen, eidech-
senartigen Schwanz von $11\frac{1}{2}$ Zoll Länge, welcher aus 20 dünnen,
längeren Wirbeln besteht, von denen jeder ein Federnpaar trägt,
während der Schwanz aller heutigen Vögel kurz und zusammenge-
drückt erscheint, indem er aus 5—9 kurzen Wirbeln besteht, deren
letzter allein die Schwanzfedern trägt. Nur im Embryonalzustande
oder während des Fruchtlebens haben unsere Vögel geschiedene
Schwanzwirbel, so z. B. der Strauß deren 18—20, welche später
auf 9 zusammenwachsen. Auch die fächerförmige Anordnung der
Flüggelfedern bei dem *Archaeopteryx macrurus* am Vorderende des
Vorderarms ist eine unvollkommnere Einrichtung, als die unserer
heutigen Vögel, und alles deutet somit auf einen entlegenen Bil-
dungstypus von embryonalem Charakter, welcher den großen Abstand
zwischen Vogel und Reptil zum Mindesten verkleinert.

Eine Art von Ergänzung findet die Entdeckung des *Archäopteryx*
in der ebenda gemachten Auffindung des *Compsognathus longipes*,
eines Reptil's oder Kriechthier's, welches sich seinerseits durch eine
Reihe anatomischer Eigenthümlichkeiten sehr der Bildung des Vogel-
typus nähert. Andreas Wagner hat dieses Thier beschrieben.

zwei gegebene Species zu vereinigen, nicht nach einer Zwischenform zwischen diesen, sondern nach einem gemeinsamen, aber unbekanntem Stammwater für beide suchen. So stammen z. B. Pfauentaube und Kropftaube nicht voneinander ab, sondern beide stammen ab von der Felstaube, und zwar durch Zwischenglieder, welche nur Aehnlichkeit mit der Felstaube und mit einem der beiden Abkömmlinge haben. Ebenso giebt es keine Zwischenform zwischen Pferd und Tapir, obgleich beide von einem ihnen gemeinsamen, aber unbekanntem Stammwater herrühren, der von ihnen sehr verschieden gewesen sein kann, jetzt aber längst erloschen ist. Ein uns noch weit näher liegender, aber ebenfalls erloschener Stammwater verbindet die vier heute lebenden Formen Pferd, Esel, Zebra und Quagga, ohne daß deshalb directe Zwischenformen zwischen den Bieren aufgefunden werden könnten. Es versteht sich von selbst, daß die erloschenen Stammväter um so weiter rückwärts gesucht werden müssen, je verschiedener die Formen der heutigen Lebewelt sind, welche man zusammenstellt.

Dieses erste und oberste Erforderniß in Beurtheilung und Anwendung der Darwin'schen Theorie haben unbegreiflicher Weise sehr Viele vergessen, welche sich ein Urtheil anmaßen. Ich habe in Rede und Schrift Aeußerungen über Darwin begegnet, welche zeigen, daß ihre Urheber in dieser Beziehung in die kolossalsten Mißverständnisse verfallen sind. Man hört z. B. sagen: Wie kann man uns zumuthen, zu glauben, daß allen-

falls aus einem Esel ein Löwe oder aus einem Tiger ein Elefant geworden sei!!

In der That, verehrte Anwesende, wenn die Darwin'sche Theorie uns zumuthen würde, so etwas oder nur etwas Aehnliches zu glauben, so könnte man sie wohl nur in die Klasse der wissenschaftlichen Curiosa rechnen. Aber die Antwort auf einen solchen Einwurf ergibt sich aus dem oben Gesagten von selbst. Denn die heute lebenden Formen der Organismenwelt stammen nicht von einander ab, sondern sind nur die letzten Resultate oder Endglieder einzelner Abzweigungen aus den großen Entwicklungsstämmen der Vergangenheit, gebildet durch eine Millionen Jahre dauernde, langsame Arbeit der Natur. Daß solche letzte Ausläufer einer für sich verlaufenden Reihe an ihren Endgliedern oder Endpunkten ineinander übergehen könnten, ist natürlich ganz unmöglich oder undenkbar, während es andererseits ebenso begreiflich oder natürlich ist, daß sie nebeneinander auf demselben Terrain und zu derselben Zeit leben.*) In derselben oder in ähnlicher Weise sehen wir z. B. zwei Blätter eines Baumes, welche verschiedenen Zweigen angehören, sich unmittelbar nebeneinander im Winde

*) „Die nebeneinander lebenden Organismenformen“, sagt Professor Haller (Darwin's Lehre u., Hamburg 1865), „sind nebeneinander, nicht auseinander entwickelt. Manche stellen sich den Darwinismus vor als ein Verschwimmen einer Art in die andere. Wer solche Vorstellungen hat, beweist, daß er Darwin's Buch gar nicht gelesen hat.“

schaukeln und vielleicht sich gegenseitig an verschiedenen Punkten auf das Innigste berühren, während sie doch ihren ersten Ursprung aus ganz verschiedenen Theilen des Baumes nehmen, und sich vielleicht ihr erster, getrennter Anfang durch Zweige, Aeste und Stamm bis in besondere Wurzeln hinein verfolgen läßt. Sehr richtig bemerkt Darwin in dieser Hinsicht an einer Stelle seines Buchs: „Der Satz: *Natura non facit saltum* (die Natur macht keinen Sprung) scheint unrichtig, wenn wir die heutige Welt oder die jetzigen Erdbewohner betrachten; er wird aber sogleich richtig, sobald wir die Vergangenheit mit hereinziehen und nach den Wurzeln fragen, aus denen die jetzt lebenden Wesen entsprungen sind. Ihre Trennung durch weite Lücken ist nur scheinbar, da die sie verbindenden Zwischenglieder längst ausgestorben sind.“ — Ueberhaupt standen sich ehemals, wie ich schon in meiner ersten Vorlesung ausführte, alle Gruppen oder einzelnen Typen viel näher, während sie heute durch strahlenförmige Entfernung vom Urtypus viel größere, scheinbare Lücken zwischen sich lassen. —

Eine zweite, noch schlagendere Wiederlegung des Einwandes von dem Fehlen der Zwischenglieder liegt in der außerordentlich großen Unvollkommenheit des geologischen Berichts. Ich habe Sie schon im Eingang meines ersten Vortrags darauf hingewiesen, welcher verhältnißmäßig kleiner Theil der Erdoberfläche erst paläontologisch durchforscht ist, und welche große Lücken daher

unsere Kenntniß der Vorwesen nothwendig haben muß. Dreiviertel oder Dreifünftel der versteinерungsführenden Erdschichten liegen unter dem Meere begraben; von dem übrigen Viertel ist ein großer Theil von hohen Gebirgsmassen bedeckt oder durch sonstige Hindernisse der Forschung unzugänglich. Aber auch die zugänglichen Theile sind uns nur sehr mangelhaft und zum allerkleinsten Theile bekannt. Namentlich ist das ungeheure Festland von Amerika, welches in früheren Zeiten eine Landverbindung mit Ostasien besaß und daher viele wichtige Aufschlüsse bieten müßte, fast noch ganz undurchforscht. Wie viele wichtige Theile der Erdoberfläche sind überdem in der Vorzeit durch Meere und Flüsse ganz hinweggewaschen und die darin enthaltenen Reste vertilgt worden! Da wir also nur Bruchstücke der Erdgeschichte kennen, so ist es wohl nicht zu verwundern, daß auch die uns bekannte Reihenfolge der Geschlechter nur als eine bruchstückweise und unterbrochene erscheint. *)

*) „Unter diesen Umständen“, sagt Professor Huxley (Ueber unsere Kenntniß von den Ursachen der Erscheinungen in der organischen Natur), „ergibt sich, daß selbst bei jener unvollkommenen Kenntniß, die wir haben können, nur etwa der zehntausendste Theil der zugänglichen Theile der Erde gehörig untersucht worden ist. Deshalb besteht man mit Recht auf der Behauptung, daß unsere geologische Urkunde noch sehr unvollkommen ist; denn, ich wiederhole es, es ist nach der Natur der Dinge durchaus unvermeidlich, daß diese Urkunde einen höchst fragmentarischen und unvollkommenen Charakter hat.“ — „Die Geologie“, sagt G. Pouchet (a. a. D.), „gleichet einer großartigen, für immer zerrissenen Inschrift. Jedes Zeitalter wird einen Fetzen davon entziffern; aber wir werden sie

Dazu kommt, daß die organischen Wesen selbst meist nur sehr unvollständig erhalten werden und schon ganz besonderer Zufälligkeiten bedürfen, um an einem bestimmten Orte erhalten zu bleiben. Sind schon ganz weiche Organismen überhaupt unfähig zur Erhaltung, so verschwinden auch selbst Schalen und Knochen da, wo nicht eine langsame Anhäufung sog. Sedimente oder schichtweiser Erdabsätze stattfindet, in denen sie eingeschlossen und vor nachfolgender Zerstörung bewahrt werden. Bis zu welchem Grade diese Zerstörung in einer selbst verhältnißmäßig kurzen Zeit gehen kann, beweist ein von Lyell in seinem „Alter des Menschengeschlechts“ angeführtes Beispiel sehr deutlich. Im Jahre 1853 wurde die berühmte Austrocknung des Haarlemer Meeres in Holland vollendet; und obgleich auf diesem Meere Schiffbrüche und Seegefechte in Menge stattgefunden haben; obgleich hunderte von holländischen und spanischen Soldaten darauf zu Grunde gegangen sind; obgleich endlich ungefähr 30—40,000 Menschen Jahrhunderte hindurch an den Ufern dieser Wasserfläche gewohnt haben, fand sich nach der Austrocknung dennoch keine Spur von menschlichen Knochen, obgleich man den Boden nach den verschiedensten Richtungen hin mit Kanälen durch-

niemals ganz lesen.“ — Nach Wallace (Essais, Erlangen 1870) ist es sogar wahrscheinlich und selbst sicher, daß ganze Erd-Formationen, welche die Geschichte ungeheurerer geologischer Perioden enthalten, vollständig unter dem Ocean vergraben und für immer außer unserm Bereiche liegen. Vergl. a. a. D., Seite 24 etc.

schnitt. Einige Schiffswracks, Münzen, Waffen u. s. w. war Alles, was man fand.

Alles dieses würde hinreichen, um die großen Lücken in unserer Kenntniß der organischen Vorwelt und damit auch das häufige Fehlen der Zwischenglieder hinreichend zu erklären. Allein es kommt noch ein weiterer Umstand hinzu, auf den Darwin sogar das Hauptgewicht legen zu müssen glaubt. Er sagt: „Nach Maßgabe der geologischen Vorgänge kann es gar nicht anders sein, als daß Lücken angetroffen werden, weil die verschiedenen geologischen Formationen durch lange Zeiträume von einander getrennt sind. Denn jedes Gebiet der Erdoberfläche erleidet fortwährend viele langsame Niveauschwankungen von weiter Ausdehnung; es hebt sich bald aus dem Meere empor oder wird bald von demselben bedeckt.“*) Auf diese Weise muß der geologische Schöpfungsbericht nothwendig unterbrochen sein. Denn während der Hebung, also gerade zu der für die Bildung neuer

*) Daß diese Behauptung richtig ist, kann nicht bezweifelt werden. Auch noch in der Gegenwart kennt man derartige langsame Niveauschwankungen von den verschiedensten Punkten der Erdoberfläche, so aus Skandinavien, aus Südamerika, Italien u. s. w. In Valparaiso z. B. hat sich die Küste seit 220 Jahren um 19 Fuß, in Chilö noch stärker gehoben. In Coquimbo hob sie sich seit 150 Jahren um mehrere Fuß. Ueberall beobachtet man zwischen diesen Erhebungen längere Pausen der Ruhe. Die fortwährende und allmähliche Erhebung Skandinaviens wird auf 200 Fuß in historischer Zeit veranschlagt. Noch viele weitere Beispiele dieser Art sehe man bei Lyell, *Alter des Menschengeschlechts*, deutsch vom Verfasser. (Leipzig 1864.)

Lebensformen günstigsten Zeit, geschehen keine die Aufbewahrung organischer Ueberreste vermittelnde Erdlagerungen, sondern nur während der Senkung. Erhebt sich dann später das Land wieder über Wasser, so wird es von den inzwischen anderwärts neu gebildeten Arten neu bevölkert, ohne daß es im Stande ist, durch vermittelnde Einschlüsse den Zusammenhang seiner Lebenswelt mit der früheren an den Tag zu legen. Wollte man daher eine ausgiebige Vergleichung anstellen, so müßte man viele Exemplare von verschiedenen Orten her zusammenbringen — was der Paläontolog fast niemals zu thun im Stande ist. Nichtsdestoweniger liefert jedes Jahr, das verfließt, neue Entdeckungen, welche zu Gunsten der Theorie sprechen, und neue Zwischenglieder, überhaupt ein größeres Material zur Widerlegung ehemaliger Irrthümer. Wie lange glaubte man, daß es keine großen Säugethiere vor der Tertiärzeit, oder daß es keine fossilen Affen gäbe! Jetzt kennt man fossile (vornweltliche) Affen in Menge und große Säugethiere aus der Secundärzeit, ja aus noch früheren Zeitabschnitten. Ebenso erging es mit den Vögeln. Denn bis 1858 kannte man keine Vogelreste aus einer Zeit, die älter war, als die Tertiärzeit, während man in diesem Jahre die Reste eines Schwimmvogels aus der Familie der Möven im oberen Grünsand der Kreideschicht (obere Secundärzeit) antraf. Noch viel älter ist der schon beschriebene *Archaeopteryx macrurus*, das merkwürdige gefederte Fossil aus dem Solenhofener Schiefer, welcher ein

Glied des sog. Dolith aus der Secundärzeit bildet. Nach Darwin kennt man jetzt sogar die Fußspuren von dreißig riegsien Vogelarten schon aus dem rothen Sandstein, obgleich man noch kein Stückchen Knochen von ihnen gefunden hat. Auch zeigt es sich immer mehr in Folge der neueren Entdeckungen, daß ein ganz plötzliches und unvermitteltes Auftreten einer ganzen Artengruppe (wie z. B. der echten Knochenfische zu Anfang der Kreidezeit), woran man früher glaubte, in Wirklichkeit nie stattgefunden hat!*)

Die dritte und letzte Antwort, welche Darwin gegen den Einwand vom Fehlen der Zwischenglieder bereit hat, bezieht sich auf die Lebensbedingungen jener Zwischen-

*) Die Paläontologie ist eine Wissenschaft, welche, wie schon öfter erwähnt, noch in der Wiege liegt. Jeder neue Tag läßt uns neue Entdeckungen erwarten und bringt sie uns wirklich. So hat u. A. der gelehrte Naturforscher A. Gaudry aus Piskermi in Griechenland, einem vier Stunden von Athen gelegenen Kloster, bei welchem große miocäne Thonlager mit massenhaften Fossilien aus der Tertiärzeit aufgefunden worden sind, eine große Anzahl dort gesammelter Fossilien nach Paris gebracht, welche eine Menge der interessantesten Uebergangsformen darbieten, und über welche G. Penetier in seinem Schriftchen: *De la mutabilité des formes organiques* (Ueber die Veränderlichkeit der organischen Formen, Paris 1866) einen sehr interessanten Bericht gibt. Nicht blos einander nahe, sondern sogar sehr entfernt stehende Familien von Säugethieren, wie z. B. Bär und Hund, Schwein und Pferd u. s. w., werden durch diese Entdeckungen aufs Engste miteinander verbunden, so daß Gaudry selbst erstaunt ausruft: „Wo wird die Paläontologie in der Entdeckung der verbindenden Zwischenglieder stehen bleiben?“ Das Nähere wolle man in dem Schriftchen selbst nachsehen.

und Mittelformen selbst. Man findet nach ihm schon um deswillen verhältnißmäßig seltener die Ueberreste der Uebergangsformen, weil sie eine geringere Lebensdauer und Haltbarkeit haben, als die aus ihnen hervorgegangenen, befestigten Formen selbst. Sie sterben schneller und leichter aus, als diese, und zwar aus zwei Gründen:

Der erste Grund besteht darin, daß die Veränderung der äußeren Lebensverhältnisse, welche hauptsächlich Anlaß oder Anstoß zur Entstehung neuer Lebensformen durch natürliche Züchtung gibt, meistens verhältnißmäßig rasch vor sich geht und einen viel kürzeren Zeitraum umfaßt, als derjenige ist, in welchem die veränderten Lebensformen, nachdem sie sich in einen gewissen Einklang mit ihrer Umgebung gesetzt, unbestimmt lange Zeit verbleiben. Daß dieser Gesichtspunkt richtig ist und der Wahrheit entspricht, kann ich Ihnen an einem schon früher citirten Beispiel erhärten, welches Karl Vogt in seinen Vorlesungen über den Menschen (Band II, S. 266 und 269) anführt. Nach ihm stammt der heutige braune Bär unzweifelhaft von dem ehemaligen Höhlenbären der Diluvialzeit ab, und sind die drei Uebergangsformen zwischen beiden ganz genau bekannt. Dennoch werden die Ueberreste dieser Formen sehr selten angetroffen, während dagegen Höhlenbär und brauner Bär außerordentlich häufig sind und namentlich die Ueberreste des ersteren kaum in einer der zahllosen Höhlen der Diluvialzeit, welche man bis jetzt untersucht hat, vermißt werden. Der Grund dieser merkwürdigen Erscheinung

kann kein anderer sein, als die verhältnißmäßig rasche Umänderung der umgebenden Medien und die baldige Erschöpfung jener Uebergangsformen im Kampfe gegen jene Umänderung.*)

Uebrigens will ich an dieser Stelle noch bemerken, daß der Einfluß der veränderten Medien jedesmal da am stärksten und nachhaltigsten gewesen sein mag, wo ein Uebergang vom Wasserleben zu Land- und Luftleben stattfand. Jedesmal erscheint eine Form, sobald sie im Laufe der geologischen Geschichte diesen Uebergang durchmacht, alsbald von einer bedeutend gesteigerten Organisation. Auch gibt es nach Darwin selbst heute noch solche Uebergangsformen, wie z. B. der Mink (*Mustella vison*), der im Sommer Fische im Wasser, im Winter aber Landthiere jagt.

Der zweite Grund für das leichtere und schnellere Aussterben der Zwischenglieder oder Uebergangsformen liegt in dem leicht begreiflichen Umstand, daß, da der Kampf und die Mitbewerbung zwischen den verwandtesten oder einander am nächsten stehenden Formen am heftigsten ist, hier auch am meisten Anlaß zum Zugrundegehen

*) Neuerdings glaubt man in dem Leben jeder einzelnen Art s. g. Fortschritts- und s. g. Ruhe-Epochen unterscheiden zu müssen, wobei die letzteren im Allgemeinen viel länger dauerten, als die ersteren, und wobei die Wahrscheinlichkeit des Auffindens einer Uebergangsform im Verhältniß zu den bleibenden Formen sich ungefähr wie 1 : 100 oder noch ungünstiger gestaltet. Siehe das Nähere bei Seidlitz (a. a. D.), Seite 152—161.

der noch nicht befestigten Mittelformen gegeben ist — während solche Formen, welche sich durch den Fortgang des Processes allmählig am weitesten voneinander entfernt haben, auch am leichtesten nebeneinander existiren können, weil sie sich den Rang bezüglich der Existenzbedingungen am wenigsten streitig machen. Je mehr Anlaß daher zum Entstehen der Zwischenformen gegeben ist, um so mehr Gelegenheit ist auch da zum Wiederzugrundegehen derselben, und je rascher und bedeutender der Fortschritt ist (er ist dieses am meisten bei den höchsten Formen der Wirbelthiere), um so weniger sichtbar sind seine Uebergänge. —

Dieses sog. Aussterben der Zwischenglieder zeigt sich auch sehr deutlich auf einem Gebiete, das dem hier behandelten scheinbar sehr entfernt liegt, doch aber ganz analoge und übereinstimmende Verhältnisse darbietet — auf dem Gebiete der Sprachen nämlich. Die einzelnen Sprachen verhalten sich ganz wie die Arten, entwickeln sich auseinander, stehen miteinander in Mitbewerbung und haben zur Beurtheilung der einschläglichen Verhältnisse den großen Vorzug, daß sie sich viel rascher als die Arten und Rassen ändern und daher der unmittelbaren Erfahrung und Beobachtung ein viel zugänglicheres Feld bieten. Denn während Arten hunderttausende von Jahren leben können, hat noch keine Sprache länger als tausend Jahre gelebt. Zwar thut Darwin selbst dieser ebenso interessanten als wichtigen Analogie nur sehr kurz auf Seite 426 seines Buches Er-

wöhnung; dagegen widmet der berühmte Geologe Lyell, indem er sich auf den ausgezeichneten Sprachforscher Max Müller stützt, in seinem „Alter des Menschengeschlechts“ der Anwendung der Darwin'schen Theorie auf die Sprachwissenschaft ein ganzes Kapitel und weist darin auf schlagende Weise nach, daß die Gesetze, nach denen sich die Arten in der Natur und die Sprachen in der Geschichte ändern, ganz dieselben sind. Alle Sprachen machen denselben Wechsel durch, wie die Arten; keine von ihnen ist zu ewiger Dauer bestimmt. Ebenso schwer wie Arten und Spielarten voneinander zu unterscheiden sind, sind es auch Sprachen und Mundarten; und die Philologen sind aus diesem Grunde fast ebenso uneinig über die Anzahl der existirenden Sprachen, wie die Naturforscher über die Zahl der Arten. Man unterscheidet deren zwischen 4—6000. Auch gibt es ebensowenig eine genügende Definition des Begriffs „Sprache“ im Vergleich zu dem Begriff „Dialekt“, wie von den Begriffen „Art“ und „Abart“.

Auch bei der Entwicklung der Sprachen sind „Abänderung“ und „Natürliche Auswahl“ die bestimmenden Momente; auch hier summiren sich eine Menge kleiner und an sich sehr unbedeutend scheinender Einflüsse zu großen Wirkungen, wie Einschleichen fremder Ausdrücke, Auftreten bedeutender Redner oder Schriftsteller, neue Erfindungen und Entdeckungen, Erwerbung neuer Kenntnisse, stete Mitbewerbung der einzelnen Worte untereinander u. s. w. Alle diese Einflüsse reichen hin,

um die Sprachen fortwährend und allmählig zu ändern, — und ein Hauptresultat bei dieser Aenderung ist der leicht zu beobachtende fortdauernde Verlust der Zwischenglieder oder Zwischenformen. So hat z. B. die Luther'sche Bibelübersetzung dem sächsischen Dialekt das Uebergewicht in Deutschland verschafft; aber schon jetzt (nach 300 Jahren) ist Luther fast unverständlich. Man hat beobachtet, daß in einer abgezweigten Colonie, welche für sich bleibt und daher wenig Gelegenheit zur Mitbewerbung bietet, sich die Muttersprache so sehr erhält, daß schon nach 5—600 Jahren die Ansiedler nicht mehr mit den Bewohnern des Mutterlandes, welche inzwischen durch Fortschritt und Verkehr ihre Sprache geändert haben, reden können. So fand Prinz Bernhard von Sachsen-Weimar auf seinen Reisen in Nordamerika in den Jahren 1818—26 in Pennsylvanien eine deutsche Colonie, welche während der Kriege der französischen Revolution (1792—1815) beinahe ein Vierteljahrhundert von häufiger Verbindung mit Europa abgeschnitten war, und in welcher er die Bauern (trotz dieser kurzen und unvollkommenen Vereinzelung) noch so redend fand, wie man in Deutschland im vorigen Jahrhundert geredet hatte, und in einer zu Hause beinahe obsoleten oder veralteten Mundart. Eine norwegische Colonie in Island, welche sich im 9. Jahrhundert dort ansiedelte und ungefähr 400 Jahre lang ihre Unabhängigkeit erhielt, redete das alte Gothische fort, während in Norwegen selbst durch Verkehr mit dem übrigen Europa

eine ganz neue Sprache sich bildete, welche nur eine Abzweigung von jener war.

Aus demselben Grunde verstehen wir heute nicht mehr Altdeutsch, die Engländer nicht mehr Altenglisch und die Franzosen nicht mehr Altfranzösisch; und unser großes nationales Heldengedicht, das Nibelungen=Vied, kann in seiner Ursprache jetzt nur noch von Gelehrten gut verstanden werden, obgleich es erst 700 Jahre alt ist.

Je mehr die Bildung zunimmt, um so rascher geschieht der Fortschritt der Sprache durch vermehrte Arbeitstheilung, d. h. durch genauere Bestimmung der Begriffe und Bezeichnung derselben durch abge sonderte Worte. Daher ist Wortreichthum ein charakteristisches Kennzeichen sehr gebildeter Sprachen und sehr gebildeter Menschen. (Shakespeare soll nach Berechnungen müßiger Engländer das stärkste, bekannte Vocabularium haben. *)

Für das Aussterben der Zwischenglieder bei den Sprachen und dessen Consequenzen führt Lyell ein sehr interessantes und uns ganz nahe liegendes Beispiel an: Die holländische Sprache ist bekanntlich eine Zwischenform zwischen Deutsch und Englisch, welche beide Sprachen durch Uebergänge miteinander verbindet. Sollte nun Holländisch eine todte Sprache werden, was sehr leicht geschehen könnte, entweder durch politische Ab-

*) Shakespeare soll 15000 Worte, ein englischer Tagelöhner deren nur 300 haben!

forbirung des Landes oder durch Naturereignisse, so würden Englisch und Deutsch durch eine viel weitere Lücke getrennt sein, als jetzt; und zukünftige Philologen würden ohne Kenntniß dieser verloren gegangenen Sprache kaum an eine Verbindung der beiden großen Völkersprachen glauben wollen, während sie doch in der That einmal bestand. So ist es der fortwährende Verlust der Zwischenformen, durch welchen die große Unähnlichkeit der überlebenden Sprachen und — Arten hervorgebracht wird; und die anscheinend weite Trennung derselben ist nur nothwendige Folge des allmäligen Aussterbens der Zwischenglieder. Eine einmal ausgestorbene Sprache kann übrigens ebensowenig jemals wieder neu belebt werden, wie eine ausgestorbene Art.

Wer sich über diese interessanten Analogieen näher belehren will, den verweise ich neben Lyell selbst auch auf das Buch von Professor Schleicher: „Die Darwin'sche Theorie und die Sprachwissenschaft (1863).“ Der Verfasser dieses Buches, der sich durch Studien über Ursprung und Entwicklung der Sprachen ausgezeichnet hat, gibt zu, daß die Darwin'schen Grundsätze auf die Entwicklung der Sprachen vollständig passen. So haben fast alle unsere europäischen Sprachen ihren Ursprung aus einer gemeinschaftlichen Wurzel, der indogermanischen Ursprache, genommen; und diese Ursprache hat sich in verschiedene Zweige, diese Zweige haben sich wieder in Zweige u. s. w. gespalten. Und dieses ist, wie Schleicher bemerkt, nicht eine bloße Hypothese,

sondern eine wissenschaftlich nachgewiesene Thatfache. Der Sprachforscher hat in diesen Dingen einen großen Vortheil vor dem Naturforscher voraus durch die leichtere Zugänglichkeit seines Object's. Man kann einzelne Sprachen, z. B. das Lateinische, im Verlauf ihrer Entwicklung ganz genau beobachten und verfolgen; man weiß daher auch mit aller Bestimmtheit, daß die Sprachen sich ändern, so lange sie leben; und das Mittel der Beobachtung ist das untrügliche Zeugniß, welches die Schrift hinterläßt. Ohne Schrift wäre dieß nicht möglich und die Beobachtung selbst noch schwieriger, als bei den Arten. Auch geht die Veränderung in einem viel kürzeren und daher viel leichter zu überschenden Zeitraum vor sich. Ferner zeigen sämtliche höher organisirte Sprachen durch ihren Bau ganz augenfällig, daß sie durch allmähliche Entwicklung aus niedrigeren und einfacheren Formen hervorgegangen sind; und das, wovon schließlich alle Sprachen ihren Ausgangspunkt genommen haben, waren sog. Bedeutungs-laute oder einfache Lautbilder oder Lautformen für Anschauungen, Vorstellungen, Begriffe u. s. w. ohne alle grammaticalische Bedeutung. Diese Anfänge oder Wurzeln bildeten sich Anfangs in Menge, aber überall in formell gleicher Weise, gerade so wie die organischen Zellen, so daß man zwar eine unzählbare Menge von Ursprachen annehmen, aber doch für alle eine und dieselbe Form der Entwicklung annehmen muß. Wie sich die anfänglichen, weder als Pflanzen noch als Thiere anzusprechenden Formen des

organischen Lebens in derselben Art und Weise bildeten, aber dann nach verschiedenen Richtungen weiter entwickelten, so auch die Wurzeln der Sprachen!

Jedenfalls muß nach Schleicher die vorgeschichtliche Existenz der Sprachen eine zeitlich viel längere gewesen sein, als die geschichtliche — also ein Schluß, welcher vollkommen zusammenstimmt mit den Resultaten, zu denen die neuere Forschung über das Alter des Menschengeschlechts und dessen vorgeschichtliche Existenz auf Erden gekommen ist. Kennen wir doch die Sprache erst seit Erfindung der Schrift, welche, wie wir wissen, ein bereits sehr vorgeschrittenes Stadium in der Entwicklungsgeschichte der Menschheit bezeichnet!

In dieser vorhistorischen, wie in der historischen Zeit nun sind bereits eine Menge von Sprachen untergegangen, während andere und neue sich auf Kosten der alten entwickelt und ausgebreitet haben. Wahrscheinlich gingen in der vorhistorischen oder vorgeschichtlichen Zeit viel mehr Sprachgattungen, von denen wir nichts wissen, unter, als deren heute noch fortleben. Gegenwärtig sind die sog. indogermanischen Sprachen Sieger in dem Kampfe um das Dasein; sie sind ungemein verbreitet, ungemein differenzirt, ungemein hoch entwickelt und haben eine große Masse von Arten und Unterarten. Durch den massenhaften Untergang der sog. Mittelformen, durch Wanderungen der Völker und Ähnliches haben sich heutzutage die Uebergänge verwischt, und wesentlich verschiedene Spra-

chen erscheinen auf demselben Gebiete nebeneinander, ohne daß sie durch Uebergänge verbunden sind — Alles ganz genau so wie in der Natur und in der Organismen-Welt auch! Näheres und Einzelnes bitte ich in dem angeführten Schriftchen selbst nachzulesen. —

Aus allem Gesagten erschen Sie, verehrte Anwesende, mit welchem Scharfsinn und mit welchem Glück Darwin die seiner Theorie entgegenstehenden Schwierigkeiten zu beseitigen versteht (namentlich den gewichtigen Einwand von der Abwesenheit der Zwischenglieder), und wie sich seiner Theorie sogar wichtige und erklärende Analogieen oder Aehnlichkeiten aus scheinbar ganz entfernten Gebieten des menschlichen Wissens an die Seite stellen. Man hat, wie ich Ihnen bereits in meiner ersten Vorlesung mittheilte, seiner Theorie dadurch an Werth zu benehmen gesucht, daß man sie eine bloße Hypothese oder Unterstellung nannte, welche sich nicht beweisen lasse. Dieser Vorwurf hat, selbst wenn er gegründet wäre, um deswillen wenig zu bedeuten, weil die bedeutendsten Entdeckungen und Fortschritte der Wissenschaften und namentlich der Naturwissenschaften aus solchen Hypothesen hervorgegangen sind und ohne diese gar nie gemacht worden wären. Bei der Beurtheilung des Werthes einer Hypothese kommt es wesentlich nur darauf an, ob dieselbe auf eine genügende Anzahl von Thatsachen gebaut und daraus logisch richtig abgeleitet ist. Daß aber dieses Erforderniß bei der Darwin'schen Theorie zutrifft, kann gewiß nicht bezweifelt werden, und der beste

Brüßstein ihrer Richtigkeit ist wohl darin zu finden, daß sie für eine Menge von bisher unerklärten und unerklärbaren Thatsachen und Zusammenhängen eine leichte und ungezwungene Erklärung liefert, und zwar — was eigentlich das Wichtigste ist — eine Erklärung auf natürlichem Wege und durch natürliche Ursachen.*) Jede andere Erklärung auf nicht natürlichem Wege ist ja in der That keine Erklärung, sondern nur ein Eingeständniß oder eine Umschreibung unserer Unwissenheit und ein Anrufen des der Naturforschung mit Recht so sehr verhaßten Wunders, anstatt des Geschehens durch Naturgesetze. Daher lautet es namentlich in dem Munde der orthodoxen (oder kirchlich rechtgläubigen) Gegner Darwin's sehr sonderbar, wenn sie ihm den Vorwurf der Hypothese machen, da ja ihre eigene Ansicht (welche sich auf die Unveränderlichkeit der Art und auf einzelne Schöpfungsakte gründet) in noch viel höherem Grade eine Hypothese genannt werden muß, und zwar eine solche im schlechtesten Sinne. Denn nicht nur, daß sie keine andern Thatsachen für dieselbe vorzubringen wissen, als den hergebrachten Glauben der Kirche an eine Erschaffung der Welt und der Organismen durch eine außer- und übernatürliche Macht, so steht auch diese Hypothese im grellsten Widerspruch mit den wirklichen That-

*) Schon daraus geht hervor, daß Darwin's Theorie viel weniger den Namen einer Hypothese oder „Annahme“, „Voraussetzung“, als den einer wirklichen Theorie oder „Erklärungsweise“ verdient.

sachen der Natur und mit dem ganzen logischen Verfahren der Wissenschaft, welche kein anderes Verhältniß kennt, als das eines natürlichen und nothwendigen Zusammenhangs zwischen Ursache und Wirkung. Was wir auf diesem Wege noch nicht zu enträthseln vermögen, mag für uns vorerst noch ein Räthsel bleiben; aber wir haben darum kein Recht, dasselbe sofort in die Form eines Wunders zu kleiden und damit jeder echten Forschung Thür und Thor zu verschließen.

Also von dieser Seite, verehrte Anwesende, hat Darwin, wie mir scheint, für seine Ansichten wenig oder nichts zu befürchten; und es kann, wie ich glaube, nachdem Darwin einmal seine Aufklärungen gegeben hat, von unterrichteten Leuten nicht mehr bezweifelt werden, daß sich Arten auf dem von ihm angegebenen Wege wirklich gebildet haben und noch bilden. — Etwas Anderes ist es freilich, wenn wir uns fragen, ob dieser Weg und die von Darwin angegebene Weise der Umänderung auch **hinreichen**, um daraus den gesammten Anwachs der organischen Welt zu begreifen? — und so bestimmt ich mich von der einen Seite für Darwin erklären zu müssen glaubte, ebenso bestimmt glaube ich andererseits sagen zu müssen, daß dieses letztere nicht der Fall ist. Wenn Sie mit der Darwin'schen Theorie in der Hand alle einzelnen Fälle und Erscheinungen in der organischen Natur betrachten und prüfen, so werden Ihnen immer noch eine Anzahl solcher Fälle oder Erscheinungen oder Wirkungen übrig

bleiben, welche sich mit Hülfe jener Theorie entweder nicht erklären lassen oder gar mit ihr im Widerspruch zu stehen scheinen, oder welche auf noch andere Wege der Natur bei der Umänderung der Arten hindeuten. Und in der That kann es, wie ich glaube, nicht bezweifelt werden, daß es solche andere Wege noch in ziemlicher Anzahl gibt — wie dieses ja auch eigentlich gar nicht anders vorausgesetzt werden kann, da die Natur in ihrer unendlichen Vielheit und Mannichfaltigkeit selten auf einem einzigen Wege, sondern auf vielen Wegen zugleich ihr Ziel erreicht. Daher ich in dieser Hinsicht ganz mit Karl Vogt übereinstimme, welcher bei Gelegenheit einer Besprechung der Darwin'schen Theorie in der Kölnischen Zeitung (nachdem er im Uebrigen seine volle Beistimmung erklärt hat) die Aeußerung thut: „Es führen viele Wege nach Rom.“ Namentlich hat man mit Recht Darwin zum Vorwurf gemacht, daß er den unmittelbaren Einfluß der äußern Lebensbedingungen (wie Klima, Boden, Nahrung, Luft, Licht, Wärme, Vertheilung von Wasser und Land u. s. w. u. s. w.) und ihrer Wechsel auf die Umänderung der Naturwesen zu gering anschlage — wohl hauptsächlich aus Liebe zu seiner Theorie und um dieser nicht zu kurz zu thun. Zwar ist bei Darwin, wie Sie ja in meiner ersten Vorlesung vernommen haben, von diesen äußeren Lebensbedingungen viel und oft die Rede, aber — was nicht zu vergessen ist — immer nur in Verbindung mit seiner „Natürlichen Zuchtwahl“; während auch schon ohne

diese jener Einfluß ein sehr bedeutender ist und gewiß mit Recht angenommen werden muß, daß die immerfort wechselnden Zustände der Erdoberfläche und namentlich die wechselnde und complicirtere Gestaltung der Contimente oder Festländer einen sehr tiefgreifenden Einfluß auf die Umänderung der Naturwesen geübt haben. Dieser Einfluß muß namentlich da groß gewesen sein, wo das sog. Wandern der Thiere und Pflanzen mit hinzukam. Das Wandern findet sich bei fast allen Organismen und wird veranlaßt bald durch das Ausgehen der Nahrung an einem Ort, bald durch Verdrängung, bald durch Wechsel des Klimas oder des Bodens u. s. w.; bald auch unfreiwillig durch Meeres- oder Luftströmungen, durch Zugvögel, welche Pflanzen Samen von einem Orte zum andern tragen, und noch mancherlei andere, dem ähnliche Ursachen. Solche Wechsel der äußeren Einflüsse in Folge des Wanderns erfolgen meist verhältnißmäßig ziemlich rasch und werden daher auch meist ein ziemlich auffälliges Resultat hervorbringen. *) Man denke

*) Dieses Moment des Wanderns hat ganz neuerdings eine eingehende Würdigung in seiner Bedeutung für die Darwin'sche Theorie gefunden in einem vortrefflichen Schriftchen von Professor Moritz Wagner: „Die Darwin'sche Theorie und das Migrationsgesetz der Organismen“ (Leipzig 1865). Nach dem Verfasser ist das Wandern der Organismen und deren Colonieenbildung eine nothwendige Bedingung der natürlichen Zuchtwahl, welche letztere erst durch Hinzutreten jenes Momentes ihre eigentliche Wirksamkeit und Bedeutung empfängt. Ohne Wanderung oder wenigstens ohne örtliche Conderung, welche meistens durch Wan-

nur, um an ein von unserm eigenen Geschlecht und aus unserer eigenen jüngsten Erfahrung entnommenes Beispiel zu erinnern, an die großen und auffallenden Veränderungen, welche innerhalb eines verhältnißmäßig sehr kurzen Zeitraums mit dem englischen Typus in Amerika und Australien vor sich gegangen sind — Veränderungen, welche so bedeutend sind, daß man meist im Stande sein wird, einen Amerikaner oder Australier auf den ersten Blick von einem Engländer zu unterscheiden. Was aber noch längere Zeiträume und Wechsel in dieser Beziehung zu leisten vermögen, mag das Beispiel des großen, aus Asien (zwischen Ganges und Himalajah) nach Europa eingewanderten indogermanischen Sprach- und Völkerstammes lehren. So müssen z. B. nach den Resultaten der Sprachforschung die Schweden und die arischen Hindus in Indien, als die beiden äußersten Endglieder des ganzen Stammes, eine gemein-

derung veranlaßt wird, könnte die Zuchtwahl nicht wirksam werden, und beide Erscheinungen stehen in enger Wechselwirkung. Arten, welche nicht wandern, sterben allmählig aus oder ändern sich so wenig, wie gewisse andere Organismen, denen die Natur ein allzu großes Verbreitungsvermögen verliehen hat. Diese Behauptungen belegt der vielgereiste Verfasser mit zahlreichen, interessanten Beispielen und findet, daß durch sein von ihm aufgestelltes Gesetz eine wesentliche Lücke in der Umwandlungstheorie ausgefüllt und viele Einwürfe gegen die Darwin'sche Lehre beseitigt werden. In früheren Erdbildungsperioden waren die Wanderungen der Organismen viel großartigere, während mit der beginnenden menschlichen Cultur die Wanderung der Organismen wesentlich eingeschränkt oder bestimmt wird, und an die Stelle der natürlichen Zuchtwahl die künstliche tritt.

same Abstammung haben. Denn sämtliche Glieder der großen arischen Familie haben ursprünglich wahrscheinlich eine gemeinsame Heimath im Osten oder Südosten des kaspischen Meeres bewohnt. Und welcher Unterschied besteht heute zwischen einem Hindu und einem Schweden oder Norweger!*) Man denke auch daran, wie sehr sich die ursprünglich aus Afrika eingeführten Neger in ihrem neuen Vaterlande Amerika — und zwar zu ihrem Vortheil — verändert haben! Sie sind heller von Haut und in geistiger Beziehung rühriger und intelligenter geworden. Ein Weißer kann freilich nie ein Neger werden oder umgekehrt — wie manche unverständige Leute annehmen zu müssen glauben, wenn man die Umwandlungstheorie gelten lasse; denn Weißer und Neger stammen nicht voneinander ab, sondern von unzähligen Mittelgliedern oder Zwischenformen, die sich mit ihren letzten Wurzeln wahrscheinlich bis tief in die Thierwelt hinab erstrecken.

*) „Die Türken in Europa“, sagt Sir H. Holland (Essais, Hamburg 1864), „und Westasien gehören ohne Zweifel zu demselben Stamme, wie die Türken in Mittel-Asien, trotzdem haben sie, wahrscheinlich innerhalb weniger Jahrhunderte, die Schädelform und Gesichtszüge der kaukasischen Rassen angenommen, während diejenigen, welche ihrer ursprünglichen Heimath und Lebensweise treu blieben, auch die pyramidalen Schädel und mongolischen Charakter-Züge der Rasse beibehalten haben.“ — In Indien gibt es Juden, die vollkommen schwarz geworden sind, während es in Skandinavien nicht an solchen mit blauen Augen und blonden Haaren fehlen soll. In China findet man sogar Juden, welche den chinesischen Typus angenommen haben, ohne daß sie sich ge-

Aber auch ohne Herbeiziehung des wichtigen Momentes des Wanderns fehlt es uns nicht an selbstbeobachteten Beispielen für den unmittelbaren Einfluß der äußeren Umstände auf die Gestaltung und die Umänderung der Naturwesen. So hat der neuentdeckte Welttheil Australien, der durch Klima, Boden, Luft u. s. w. ganz besondere, von allen andern Ländern abweichende Verhältnisse darbietet, auch eine ganz eigenthümliche Pflanzen- und Thierwelt mit zum Theil sehr sonderbaren und abenteuerlichen Gestalten. Die Bäume haben keine grünen, sondern mattweiße, schmale Blätter, welche durch ihre aufrechte Stellung keinen Schatten geben, und sind mit Stacheln besetzt. In Südamerika sind alle parallelen Arten (wie Kaiman, Puma, Strauß, Jaguar 2c.) kleiner, als die ihnen entsprechenden Formen der Alten Welt. In Syrien und Persien bekommen alle Säugethiere (auch die von außen eingeführten) ein langes weiches Haar; auf Corsika werden Hunde und Pferde gefleckt. Die Schweine auf Cuba haben doppelte Körpermasse, aufrecht stehende Ohren und schwarze Borsten bekommen. Die nach Paraguay eingeführten europäischen Katzen haben sich dort so verändert, daß die frisch eingeführten eine Abneigung zeigen, sich mit ihnen zu begatten, und umgekehrt ist es mit unserm Meerschweinchen ergangen, welches unzweifelhaft von der *Cavia Aperea*

mischt hätten. In Amerika verlieren die Europäer (wie auch in Australien) allmählig den Bart und nähern ihre Gesichtsforn derjenigen der Rothhäute.

in Amerika abstammt, einem im wilden Zustand davon ganz verschiedenen Thier mit andern Gewohnheiten u. s. w., mit dem sich die zahmen Meerschweinchen nicht mehr paaren wollen. Alle Pferde der südamerikanischen Pampas stammen von einer Horde, welche die Spanier 1537 daselbst verloren haben, und sind gänzlich verschieden von ihrem Urgroßvater, dem grauen, schwachmähnigen Pferd der mittelasiatischen Steppen, aus denen es die Araber nach Spanien gebracht hatten. Der Pelz oder die Art der Bekleidung der Thiere richtet sich bekanntlich überall ganz nach dem Klima. *) Ueberhaupt ist es eine merkwürdige Erscheinung, daß sich die meisten Thiere in ihrer äußeren Erscheinung nach dem Boden und der Umgebung richten, wo sie leben. So zeigen uns die Tropen oder heißen Zonen lauter intensive, glänzende Farben, während in den kalten Klimaten die weiße Farbe und eine allgemeine Blässe vorherrschen. Thiere, welche in Sandwüsten leben, haben die Sandfarbe, Thiere auf Baumstämmen die Farbe der Bäume, solche auf Blättern sind grün, u. s. w. u. s. w.

Wenn nun solche Beispiele, die man beliebig vermehren oder vervollständigen könnte, aus unserer heutigen, so beschränkten Erfahrung schon den großen Einfluß

*) Im Himalajah, wo englische Hunde und Pferde nach ein bis zwei Wintern feine Wolle zwischen den Haaren erhalten, bekommt selbst der Elefant manchmal Haare. Andererseits erhalten im aequatorialen Afrika die Schaafse statt der ganz schwindenden Wolle straffes, dünnes Haar.

äußerer Lebensumstände und ihres Wechsels auf die Organismen zur Genüge darthun, so kann gewiß nicht bezweifelt werden, daß während der unendlich langen Entwicklungsgeschichte der Erde, wo stete, langsame Wechsel von Klima, Luft, Temperatur, Vertheilung von Wasser und Land, Aufsteigen einzelner Länder und Untersinken anderer, Entstehung hoher Gebirge oder Zerstörung anderer, zeitweise Ueberschwemmungen oder Austrocknungen u. s. w. u. s. w. stattgefunden haben, auch die bedeutendsten Wechsel der thierischen und pflanzlichen Organismen die nothwendige Folge gewesen sein müssen; und manche Forscher, welche sich nicht zu Darwin bekennen, schätzen diesen Einfluß der äußeren Umstände so hoch, daß sie ihn für vollkommen hinreichend halten, den ganzen Artenwechsel der Vergangenheit und Gegenwart damit zu erklären.*)

Stellt man sich nun aber auf einen vermittelnden Standpunkt und nimmt die Darwin'sche „Natürliche Auslese“ oder „Zuchtwahl“ noch mit hinzu, so ist die Erklärung natürlich um so leichter, und man hat alsdann zunächst zwei mächtige und unzweifelhafte Momente oder Ursachen der Umwandlung in der Hand, welche sich überdem gegenseitig einander ergänzen oder gewissermaßen in die Hände arbeiten.

Aber es kann kaum bezweifelt werden, daß außer

*) Zu ihnen gehört z. B. der schon in der ersten Vorlesung genannte Geoffroy St. Hilaire, welcher das Hauptgewicht auf die wechselnden Zustände der Atmosphäre legte.

diesen zwei genannten Momenten bei der Umänderung der Naturwesen noch ein weiteres oder drittes, bisher wenig beachtetes und von Darwin nicht berücksichtigtes Moment mit in Thätigkeit war — ein Moment, welches sich auf die Vorgänge während der Generation, d. h. der ersten Entstehung der organischen Wesen im Keimzustande, oder auf den sog. Generationswechsel bezieht. Vermuthungen dieser Art sind zwar schon früher gehegt und auch mehrmals ausgesprochen worden, so z. B. von Professor Baumgärtner in Freiburg, welcher 1855 die Theorie aufstellte, daß die höheren Thiere aus den Keimen oder Eiern niederer Thiere durch sog. Keimspaltungen und Metamorphosirungen der Keime hervorgegangen sein möchten. Aber die Thatsachen auf diesem Gebiete des organischen Lebens sind noch zu wenig zahlreich und die einschläglichen Vorgänge meist in ein zu tiefes Dunkel gehüllt, als daß sich bisher etwas Positives oder Haltbares in dieser Beziehung hätte aussagen lassen können. Dennoch ist man durch die Darwin'sche Theorie und die von ihr ausgegangene Anregung auf diese sehr fruchtbare Gedankenreihe wieder zurückgekommen, und zwar auch von Seiten streng wissenschaftlicher Forscher. Ich denke dabei vor Allem an einen Vortrag, den der als Anatom und Physiolog ausgezeichnete Professor Kölliker in Würzburg in der dortigen Physikalisch-Medicinischen Gesellschaft gehalten und im Druck veröffentlicht hat (Leipzig 1864).

Nachdem Kölliker in diesem Vortrag zuerst sehr
 Büchner, Vorlesungen. 3. Aufl.

scharf das hervorgehoben, was er als Mängel der Darwin'schen Theorie ansehen zu müssen glaubt, stellt er auch ihre Vorzüge ans Licht und sagt, daß Darwin auf jeden Fall den einzig richtigen Pfad betreten habe, auf dem die Frage nach dem Ursprung der organischen Formen zu lösen sei. Eine Entstehung der Organismen als sofort fertiger Wesen ist nach Kölliker eine Unmöglichkeit. Also kann sie nur in Folge eines allgemeinen Entwicklungsgesetzes geschehen sein. Dieses Gesetz erblickt nun aber Kölliker weniger in der Darwin'schen „Natürlichen Züchtung oder Auswahl“, als vielmehr in einem Vorgang, den er Theorie der heterogenen Zeugung nennt, und der darin bestehen soll, daß die befruchteten oder auch unbefruchteten Eier oder Keime niederer Organismen unter besonderen Umständen in andere und zum Theil höhere Formen übergehen; und daß dieser ganze Proceß nicht allmählig, wie bei Darwin, sondern vielmehr sprungweise geschehe. Kölliker beruft sich zur Unterstützung dieser Theorie auf die merkwürdigen Vorgänge des Generationswechsels, der Parthenogenese, der Metamorphose und auf die Möglichkeit, daß ein Embryo (Keimling) während seiner ersten Entwicklung durch verhältnißmäßig sehr geringe Einflüsse zur Entwicklung abweichender Formen geführt werden könne. Es soll darnach der gesammten organischen Welt ein großer Entwicklungsplan zu Grunde liegen, der die einfacheren Formen zu immer mannichfaltigeren Entfaltungen treibt.

Wenn ich nun auch bezüglich dieses letzteren Punktes Grund genug zu haben glaube, in Uebereinstimmung mit Darwin an das Vorhandensein eines solchen großen Entwicklungsplanes nicht zu glauben, so halte ich doch den von Kölliker angeregten Gedanken für einen sehr fruchtbaren, der nur einer weiteren Ausführung und speciellerer Begründung durch die positive Forschung bedarf, um eine tiefgreifende Bedeutung zu erlangen. Jedenfalls findet er Unterstützung in einer großen Reihe von Thatsachen, welche lehren, daß eine große Empfindlichkeit der sog. Reproductionsorgane oder Keime, der Eier und der Embryonen gegen äußere Einflüsse und Einwirkungen besteht. So kann man die Ausbrütung von Hühnern durch künstliche Behandlung der Eier so verändern, daß bestimmte Mißbildungen entstehen, wie denn überhaupt bei allen Thieren eine willkürliche Herstellung von Mißgeburten durch absichtliche Verletzungen des Embryo oder der Frucht möglich ist. Sehr großen Einfluß auf die Entwicklung der Nachkommen hat die größere oder geringere Zufuhr von Nahrung. So erziehen die Bienen durch besondere Verpflegung in abgeordneten Räumen und durch vermehrte Nahrungszufuhr aus gewöhnlichen Arbeitsbienenlarven Königinnen; und die Ameisen bringen geschlechtslose Arbeiter durch eigenthümlich zubereitete Nahrung zu vollkommenerer Entwicklung. So auch verhinderte umgekehrt Edwards durch Entziehung von Licht Froschquappen, Frösche zu werden; sie wuchsen fort und erreichten eine ungeheure Größe, aber als ge-

schwänzten Quappen. — Auch Agassiz sagt ausdrücklich, daß zwei verschiedene Gattungen dadurch entstehen können, daß gleiche Keime durch äußere Umstände auf verschiedenen Stufen ihrer Entwicklung festgehalten werden.

Wenn nun also, verehrte Anwesende, nach dem Gesagten die Darwin'sche Theorie wahrscheinlich nicht ausreicht, um das große Räthsel des organischen Lebens mit Einemmale zu lösen, sondern wenn dazu noch andere Momente mit herbeigezogen werden müssen, so wird hiermit doch, wie ich glaube, dem Werthe der Theorie selbst nicht der geringste Abbruch gethan. Denn in einer so schwierigen und dunkeln Frage, wie die vorliegende, genügt es schon vollkommen, auch nur einen wirksamen Schritt zur Aufklärung gethan, auch nur einen Weg zur Lichtung des Dunkels gefunden zu haben; und wenn auch durch die einmal angeregte Forschung noch weitere Mittel und Wege der Natur zur Umänderung entdeckt werden sollten, so kann dieses Darwin's Ruhm nicht mindern, sondern muß ihn im Gegentheil erhöhen, da ja er gerade derjenige ist, welcher zuerst an der Hand der positiven Forschung den richtigen Weg in einer Frage eingeschlagen hat, an welche Andere vor ihm, die ebensowohl dazu berufen gewesen wären, nicht einmal zu rühren sich getrauten. Ueberhaupt hat Darwin das große und gar nicht hoch genug zu schätzende Verdienst, zuerst wieder eine philosophische oder philosophirende Richtung in die organische Naturwissenschaft eingeführt und damit die bisher unbestrittene

Herrschaft der rohen und geistlosen Empirie gebrochen zu haben. Bis auf Darwin schien es in dieser Wissenschaft und bei deren eigentlichen Matadoren geradezu verpönt, über bloßes Suchen nach Material, über bloße Beobachtung und systematische Zusammenstellung des Beobachteten, über Messen, Wägen u. s. w. hinauszugehen. Auch erschwerte die in unserer Zeit so sehr weit getriebene Arbeitstheilung oder Spezialisirung (d. h. Richtung auf ein einzelnes Fach oder einen einzelnen Gegenstand) außerordentlich jede mehr auf das Allgemeine gerichtete Geistesarbeit; und nur ein Mann von dem umfassenden, positiven Wissen eines Darwin, verbunden mit ächt philosophischem Sinn und Bedürfniß, konnte ein solches Beginnen wagen, ohne das allgemeine Anathema der Empiristen auf sich zu ziehen, und ohne die Gefahr, sich in die haltlosen und gänzlich discreditierten Speculationen der ehemaligen Naturphilosophie zurückzuverlieren — während andererseits die in ihre Detailstudien vergrabenen Spezialisten zu einer solchen Arbeit ebenfalls unfähig sind und gewöhnlich vor lauter Bäumen den Wald nicht sehen.

Daß übrigens ein Mann, wie Darwin, früher oder später kommen mußte, ist außer Zweifel; denn ein fortwährendes, bloßes Aufhäufen von Material ohne einigenden Gedanken und ohne Verwendung dieses Materials zu einem Bau des schaffenden Geistes hat ja für sich fast gar keinen Werth, mit Ausnahme jenes geringen Nutzens, welchen zufällige Verbindungen mit der Technik oder mit

den Bedürfnissen des täglichen Lebens oder mit anderen Wissenschaften liefern mögen. Diese Wiedereinführung der Philosophie in die positive Wissenschaft hat denn auch sofort noch eine andere Frucht getragen, welche ich vom philosophischen Gesichtspunkt aus für fast noch werthvoller, als die Darwin'sche Theorie selbst, halten möchte — ich meine die endgültige und durch positive Nachweise gestützte Verbanung des verderblichen sog. Zweckmäßigkeitsebegriffes aus der organischen Naturwissenschaft und damit wohl auch aus der Wissenschaft überhaupt. Zwar hat man von Seiten philosophisch gebildeter Naturforscher schon seit lange, wie Sie wissen, mit allen Waffen der Logik gegen den ebenso verkehrten, wie schädlichen Zweckmäßigkeitsebegriff angekämpft, und auch in der That mit solchem Erfolg, daß innerhalb der engeren und namentlich der physikalischen Wissenschaft selbst jener Begriff so ziemlich als ausgetilgt angesehen werden kann, und daß man mit einer gewissen Mänglichkeit alle Schlüsse zu vermeiden sucht, welche an seine (wenn auch nur versteckte) Anwesenheit erinnern könnten. Um so weniger jedoch war es möglich, denselben Erfolg auch in den weiteren Kreisen der Gebildeten und auf dem Gebiet der übrigen Wissenschaften zu erzielen und einen Begriff zu verbannen, der, wie Ihnen ja Allen aus persönlicher Erfahrung bekannt sein wird, schon in dem Schulunterricht den jugendlichen Köpfen fast gewaltsam eingetrichtert und Tag für Tag benutzt wird, um mittelst desselben an den mannichfaltigen Einrichtungen der

Natur die endlose Güte und Weisheit eines Schöpfers zu demonstrieren, dessen Verhältniß zu der von ihm geschaffenen Welt man sich ungefähr gerade so vorzustellen pflegt, wie das Verhältniß des Uhrmachers zu der von ihm gemachten und in Gang gebrachten Uhr. Die stärkste und andauerndste Verwendung findet übrigens der Zweckmäßigkeitbegriff von Seiten der Herren Theologen, welche daraus ein nie sich erschöpfendes Thema gemacht haben und es schließlich ebenso weise und bewunderungswürdig eingerichtet finden, daß wir die Nase mitten im Gesicht, als daß wir die Augen nicht auf den großen Fußzehen haben.

In der That zeigt uns die Natur, wenn wir sie bloß mit dem Auge des Laien und ohne Rücksicht auf die Vorgänge der Vergangenheit nach ihren jetzt vorliegenden mannichfaltigen Beziehungen und unter dem Gesichtspunkte der Zweckmäßigkeit betrachten, eine solche Menge nützlicher, passender und vortrefflicher Einrichtungen, Anpassungen, Vorkehrungen, Ergänzungen und, wie es scheint, aufeinander vorher und vorausichtlich berechneter Beziehungen, daß man durchaus nicht darüber erstaunt sein darf, wenn der einfache, nicht durch Uebersetzung oder Logik geschulte Menschenverstand, welcher der wissenschaftlichen Einsicht in das innere Getriebe des Naturvorganges entbehrt, zu den oben geschilderten Schlüssen und Anschauungen bezüglich einer zweckmäßig angelegten Weltordnung gelangt. Anders freilich sieht die Wissenschaft die Sache an; sie fragt nicht bloß

darnach, wie die Dinge gegenwärtig beschaffen und geordnet sind, sondern wie sie es früher waren, und auf welche natürliche Weise jene geordneten Beziehungen oder Zusammenhänge allmählig entstanden sein mögen? — Hier gibt nun plötzlich die Darwin'sche Theorie eine Reihe der überraschendsten Aufschlüsse und Beweise, welche nicht bloß auf philosophischer Reflexion beruhen, sondern welche sich unmittelbar an den Thatfachen und an lebendigen Beispielen demonstrieren lassen und welche daher auch auf den nicht vorbereiteten Verstand imponirend wirken müssen. Sogar Herr Professor Schleiden, welcher in den letzten Jahren durch mehrere sehr ungeschickt gehaltene und schlecht motivirte Angriffe auf den Materialismus seinem wolkenden Ruhme keine neuen Lorbeeren hinzugefügt hat, kann doch nicht umhin, nach Lectüre der Darwin'schen Schrift öffentlich zu erklären, daß nach Darwin Niemand mehr, ohne sich bloßzustellen, von Zweckmäßigkeit in der Natur reden könne.*)

In der That haben Sie, verehrte Anwesende, im Laufe meines Vortrags bereits mehrfach Gelegenheit gehabt, an den vorgetragenen Beispielen die von Dar-

*) In ähnlicher Weise sagt der bereits öfter citirte Professor Häckel (*Gener. Morphologie der Organismen*, I. Band, Seite 160): „Wir erblicken in Darwins Entdeckung der natürlichen Zuchtwahl im Kampfe um das Dasein den schlagendsten Beweis für die ausschließliche Gültigkeit der mechanisch wirkenden Ursachen auf dem gesammten Gebiete der Biologie; wir erblicken darin den definitiven Tod aller teleologischen und vitalistischen Beurtheilung der Organismen.“

in gegebenen Aufschlüsse und seinen Ideengang kennen zu lernen, und werden darnach gewiß geneigt sein, die Ursache der vielen vortrefflichen Anpassungen und zweckmäßigen Einrichtungen in der Natur mehr in solchen und ähnlichen Vorgängen zu finden, wie sie Darwin schildert, als in einer absichtlichen und vorausbedachten Zurechtmachung. Denn in nothwendiger Folge des Vorgangs der „Natürlichen Zuchtwahl“ und des „Kampfes um das Dasein“ konnte es einerseits gar nicht anders sein, als daß alle vortheilhaften und somit auch zweckmäßigen Eigenheiten und Einrichtungen, alle nützlichen Zusammenhänge bei den Naturwesen und in der Natur überhaupt im Laufe unendlich langer Zeiträume gewissermaßen methodisch hervorgehoben und zuletzt bleibend gemacht wurden — während andererseits die Wachsthumsvorgänge und die erblichen Uebertragungen auch wieder eine Menge von Dingen oder Einrichtungen bei einzelnen Naturwesen zurückließen, welche in keiner Weise zweckmäßig genannt zu werden verdienen, sondern im Gegentheil bald nachtheilig, bald indifferent, d. h. gleichgültig sind. So erinnert z. B. Darwin an die ausgezeichneten Ranken mancher Kletterpflanzen, welche für diese vom größten Nutzen sind und eben wegen dieses Nutzens angeordnet scheinen könnten, wenn wir nicht wüßten, daß ganz dieselben Ranken bei vielen Pflanzen vorkommen, welche nicht klettern; oder an die nackte Kopfhaut des Geiers, welche vortrefflich dazu eingerichtet zu sein scheint, damit das Thier in faulenden

Kadavern wühlen und seine Nahrung suchen könne, während dagegen der Wälschhahn, welcher jene Gewohnheit nicht hat und ganz säuberlich frißt, dieselbe glatte Kopfhaut besitzt; oder an die sog. Nähte an den Schädeln junger Säugethiere, in welchen man eine vortreffliche und absichtliche Einrichtung für Erleichterung des Geburtsaktes hat erblicken wollen. In der That ist dieses auch so und bringt die Einrichtung in dieser Beziehung oft den allergrößten Nutzen. Aber unmöglich können wir sie als absichtlich für diesen Fall gemacht ansehen, da die anatomische Untersuchung lehrt, daß auch die Schädel junger Vögel und Reptilien (Kriechthiere), welche aus Eiern ausschlüpfen und daher jenes Vortheils nicht bedürfen, dieselben Nähte zeigen. Der schon erwähnte Schwimmfuß des Fregattvogels oder der Landgans ist diesen Thieren gewiß nicht nützlich, sondern bei ihrer gegenwärtigen Lebensweise schädlich; sie haben denselben durch Erbschaft überkommen. Die übereinstimmenden Knochen im Arm des Affen, im Vorderfuß des Pferdes, im Flügel der Fledermaus und im Ruder des Seehundes bringen diesen Thieren durchaus keinen Nutzen und sind nur Ueberbleibsel der von längstuntergegangenen Stammvätern überkommenen Erbschaft. Der Giftzahn der Otter oder die Legeöhre des Schneumon können diesen Thieren gewiß nicht aus teleologischen oder Zweckmäßigkeitsgründen verliehen worden sein, da beide nur zum unmittelbaren Nachtheil anderer lebender Wesen gereichen. Der Stachel der Wespe oder

der Biene ist gewiß nicht zweckmäßig eingerichtet, da er, wenn gebraucht, den unvermeidlichen Tod des Besitzers nach sich zieht, u. s. w. Sogar in unserm eigenen menschlichen Körper, den wir gewöhnlich als den Ausdruck unendlicher Weisheit und Fürsorge und höchster Vollendung der Organisation anzusehen pflegen, lassen sich bei genauerer Betrachtung eine ganze Anzahl zweckloser, ja sogar schädlicher Theile, Einrichtungen oder Organe auffinden, welche zum Theil nur dazu da zu sein scheinen, um zu den schwersten und quälendsten Krankheiten oder Krankheitszufällen Anlaß zu geben; so die Schilddrüse, welche den Kropf erzeugt, die sog. Mandeln, welche durch Entzündung und Schwellung Erstickung herbeiführen können, der sog. Wurmfortsatz, welcher bei Kindern Anlaß zu tödtlichen Unterleibsentzündungen gibt, der sog. Blinddarm, welcher oft die gefährlichsten Stocungen erzeugt, die sog. Thymusdrüse, der Schwanzknochen, die männlichen Brustdrüsen, die äußeren Ohrmuscheln, die Nickhaut des Auges, die Behaarung der Haut u. s. w. u. s. w. Ueberhaupt gibt es kaum eine Einrichtung in unserm Körper, welche man sich nicht vom Standpunkte einer unbefangenen Kritik aus als vollkommener, zweckentsprechender und weniger gefährlich für Leben oder Gesundheit vorstellen könnte. Wir betrachten heute staunend den wunderbaren Bau des Auges, dieses vollkommensten und feinsten aller Organe, von welchem wir nach den durch Darwin gegebenen Nachweisen und nach den

Resultaten der vergleichenden Anatomie überhaupt vollständig berechtigt sind, anzunehmen, daß es sich nur auf die allmälteste und langsamste Weise von den unvollkommensten Anfängen an und durch unzählige Abstufungen hindurch aus einem einfachen, empfindenden Nerven bis zu seinem heutigen Zustande entwickelt habe. Und dennoch ist auch dieser Zustand noch nicht vollkommen, indem die Verbesserung im Auge für die sog. Abweichung des Lichtes auch in dem besten Auge noch nicht vollständig ist. *) Die ursprüngliche Einheit oder Vermischung der Speise- und Luftröhre und der unvollkommene Schutz der letzteren durch den Kehldeckel ist eine höchst mangelhafte Einrichtung, welche zum Eindringen fremder Körper in die Athmungswege, zu Erstickung u. s. w. Anlaß gibt, und welche ihre Erklärung in den Thatfachen der vergleichenden Anatomie findet.

Auch die in der Thierwelt so auffallend hervortretenden Triebe und sog. Instinkte, welche so oft als ausgezeichnete Beispiele weiser Vorsehung und zweckmäßiger Voraus-Anordnung geltend gemacht werden, erscheinen im Lichte der Darwin'schen Lehre in einer

*) Ein ausgezeichnete Kenner der Sinnesverrichtungen führt in einem Aufsatz über die Theorie des Sehens (Preuß. Jahrbücher, 1858) von Professor Helmholtz als „Fehler“ des Auges auf: Die Farbenzerstreuung, der sog. Astigmatismus, die sog. Lücken, die Gefäßschatten, die unvollkommene Durchsichtigkeit der Medien u. s. w. — lauter Mängel, welche zum Mindesten zeigen, daß die so oft gerühmte „Vollkommenheit“ des Auges in mehrfacher Beziehung eine sehr illusorische ist.

ganz anderen Beleuchtung. Mit welchen Lobeserhebungen im teleologischen Sinne hat man z. B. den sog. Wandertrieb der Vögel überhäuft und darauf hingewiesen, daß hier recht augenfällig durch eine höhere Weisheit in absichtlicher Weise ein unwiderstehlicher Instinkt in diese Thiere behufs ihrer Erhaltung und ihres Wohls gelegt worden sei. Geht man aber der Sache auf den Grund, so wird man eine ganz andere und sehr natürliche Ursache dieses Triebes entdecken. Denn offenbar ist derselbe entstanden durch eingetretene Temperaturwechsel und durch allmälige Zunahme der Kälte von den Polen her zu einer gewissen Zeit und an einer bestimmten Vertikalität. Die strengeren Winter veranlaßten die leicht beweglichen Vögel, vor der andringenden Kälte etwas nach Süden zurückzuweichen, während sie bei Wiederkehr der besseren Jahreszeit, getrieben von der bei allen Thieren so mächtigen Liebe zur Heimath, zu ihren ursprünglichen Wohnsitzen und alten Brutplätzen zurückkehrten. Dieser Wechsel wiederholte sich von Jahr zu Jahr und zwar mit zunehmender Intensität oder Stärke, da, je kälter die Winter wurden, oder je weiter die Kälte jedesmal südwärts vordrang, das Zurückweichen vor derselben um so größere Ausdehnung annahm. Dieses periodische Wandern oder Gehen und Wiederkommen wurde allmälig zu einer Gewohnheit, welche sich durch Erblichkeit auf die Nachkommen übertrug und somit endlich Anlaß zur Entstehung eines Triebes gab, welcher jetzt allerdings sehr wohlthätig und zweckentspre-

chend erscheint, aber doch auf sehr einfache und natürliche Weise entstanden ist. — In ganz ähnlicher Weise mag der sog. Winterschlaf der Thiere entstanden sein, indem diejenigen Thiere, welche durch geringere Fähigkeit der Ortsbewegung der Kälte nicht ausweichen konnten oder wollten, sich an dunkle oder geschützte Orte zurückzogen und hier die kalte Jahreszeit im Schlaf verbrachten. Durch stetige und allmälige Zunahme des veranlassenden Wechsels der Temperatur wurde die Periode des Winterschlafs immer länger, bis sie allmälig zur Gewohnheit wurde und sich durch Erblichkeit auf die Nachkommen übertrug.*) — Aehnliche, höchst interessante

*) Daß während des Lebens erworbene Gewohnheiten, Triebe, Neigungen u. s. w. auf die Nachkommen vererbt und bei diesen bleibend werden, fand schon in der ersten Vorlesung in dem Kapitel über die Erblichkeit Erwähnung. Beobachtungen dieser Art hat man namentlich an abgerichteten Thieren gemacht. So vererbt sich bei dem Schäferhund die Neigung, die Heerde zu umkreisen, und bei dem Vorsteherhund die Neigung zum Stellen des Wildes. Bei Katzen ist die Neigung erblich, Ratten statt Mäuse zu fangen. Nachkommen von Zugthieren (Ochsen, Pferde u. s. w.) ziehen besser, als wilde Thiere oder solche, die von nicht an den Zug gewöhnten Eltern abstammen. Im spanischen Amerika haben alle Pferde durch Erbschaft nach und nach die Neigung zu dem sog. Paßgang angenommen. Die Purzeltaube in England hat die erbliche Gewohnheit, sich in dichten Massen zu erheben und dann herunterpurzeln zu lassen. Das englische Schaf bequeme sich nach Einführung der Steckrübe erst in der dritten Generation zum Genuß derselben. Ueberhaupt vererben alle abgerichteten Thiere ihre erlernte Anlage auf die Nachkommen, welche sich durch leichtere Erziehungsfähigkeit vor wilden Thieren auszeichnen. Entsprechende Beispiele bei dem Menschen sehe man in meinem Aufsatz „Physiologische Erbschaften“ in: „Aus Natur und Wissenschaft“. 2te Aufl. (Leipzig 1869.)

Nachweise gibt Darwin noch über eine ganze Reihe weiterer Instinkte, so über den Instinkt der Vögel zum Nesterbauen: über den bekannten Instinkt des Borsteherhundes, der gewiß nichts weiter ist, als eine künstlich hervorgerufene und erblich gewordene Vermehrung der kurzen Pause, welche alle jagenden Thiere vor dem Einspringen zu machen pflegen; über den Instinkt der Hinneigung der Hausthiere zum Menschen; über den Instinkt des Kufuks, seine Eier in fremde Nester zu legen; über den höchst werkwürdigen und fast Unglaubliches zu Tage fördernden sog. Sklavenmacher-Instinkt der Ameisen; über den zellenbauenden Instinkt der Bienen, welcher ja auch so oft fälschlicherweise als ein schlagender Beweis für die teleologischen Absichten der Vorsehung herhalten muß und ganz gewiß ebenfalls nur aus natürlicher Züchtung entstanden ist, u. s. w. — lauter Beispiele, deren interessante Einzelheiten ich Sie bei Darwin selbst nachzulesen bitten muß, da mich ein näheres Eingehen hierauf zu weit von meinem eigentlichen Ziel ablenken würde. Wie sich übrigens Instinkte durch veränderte Lebensweise ganz verändern können und damit zeigen, daß sie auf keinem angeborenen, unwiderstehlichen Naturtrieb der Art selbst beruhen, zeigt unter Anderen das Beispiel des amerikanischen Spechts, welcher dort das Baumklettern ganz verlernt hat und die Insekten im Fluge hascht; oder das Beispiel des amerikanischen Kufuks, welcher die bekannte Gewohnheit des europäischen Kufuks nicht hat, während

es andererseits dort andere Vögel gibt, welche die eigenthümliche Gewohnheit des Eierlegens in fremde Nester angenommen haben. —

Hiermit, verehrte Anwesende, glaube ich Ihnen eine ziemlich deutliche und, soweit es möglich war, auch erschöpfende Darlegung der berühmten Darwin'schen Lehre von der Umwandlung der Arten, welche von Jahr zu Jahr eine größere Bedeutung nicht bloß für die Wissenschaft, sondern auch für unsere gesammte Weltanschauung gewinnt, gegeben zu haben. So interessant und wichtig diese Theorie übrigens auch an sich und ohne jede Nebenrückicht ist, so erhält sie doch ihr höchstes und unmittelbarstes Interesse erst dadurch, daß wir uns fragen: Läßt sich dieselbe auch auf unser eigenes Geschlecht oder auf den Menschen anwenden? und wenn ja, welche Folgerungen müssen alsdann aus derselben gezogen werden? Wie verhält sich weiter die Umwandlungslehre zu den bisher gültigen Theorieen des Fortschritts in der organischen Natur? erhalten die letzteren durch die erstere eine Bestätigung? und wenn ja, welche Gesetze lassen sich daraus für den Fortschritt der organischen Welt nicht nur, sondern auch für den des menschlichen Geschlechts in der Geschichte ableiten? Von diesen wichtigen Fragen sollen die beiden nächsten Vorlesungen handeln.

Dritte Vorlesung.

Anwendung der Darwin'schen Theorie auf den Menschen, dessen Herkunft und Entstehung. Verhältniß des Menschen zu der ihm zunächst stehenden Thierwelt. Classifications-Systeme. Die „Primates“ Linné's durch Blumenbach's „Zweihänder“ und „Vierhänder“ verdrängt und durch neuere Forscher wiederhergestellt. Die Archencephala von Professor Owen. Das Seelenleben der Thiere. Die Unterschiede von Mensch und Thier nicht absolut, sondern relativ. Bewußtsein und Selbstbewußtsein, der aufrechte Gang u. s. w. Die Kluft zwischen Mensch und Thier wird durch die Fortschritte der Cultur und das Aussterben der Mittelformen immer größer. Die anthropoiden oder menschenähnlichen Affenarten: Gibbon, Chimpanse, Orang-Utang, Gorilla. Fossile Affen und fossile Menschen. Alter des Menschengeschlechts. Gesah die Entwicklung der menschlichen aus der thierischen Intelligenz allmählig oder plötzlich?

Hochgeehrte Anwesende!

Die von mir in zwei Vorlesungen Ihnen geschilderte Darwin'sche Theorie ist gewiß schon an und für sich und ohne jede Nebenrückicht höchst anziehend und zum Theil auch bestimmend für unsere allgemeinen Ueberzeugungen, da sie uns Aufschlüsse ertheilt über eine der auffallendsten und großartigsten Naturerscheinungen oder über Herkunft und Entstehung der uns umgebenden Organismenwelt, sowie darüber, ob wir diese Entstehung in den bisher angenommenen theologischen oder in natürlichen Ursachen zu suchen haben.

Aber diese Wichtigkeit und Bedeutung wird noch viel größer, und die ganze Sache wird uns gewissermaßen zur Herzensangelegenheit, wenn wir uns die wichtige Frage vorlegen: Muß die Umwandlungstheorie auch auf unser eigenes Geschlecht, auf den Menschen oder auf uns selbst angewendet werden? Müssen wir uns gefallen lassen, daß dieselben Principien oder Regeln, welche die übrigen Organismen in das Leben gerufen haben, auch für unsere eigene Entstehung und Herkunft gelten sollen? oder machen wir — die Herren der Schöpfung — eine Ausnahme?

Sie wissen, geehrte Anwesende, daß bisher die Mehrzahl aller Philosophen und selbst Naturkundigen (mit Ausnahme der wenigen sog. Materialisten und der ältesten griechischen Kosmologen) ganz auf Seite der letzten Meinung stand. Man betrachtete den Menschen als etwas so gründlich Verschiedenes von der gesammten übrigen Thierwelt, daß man zwischen Beiden, sowohl in körperlicher, wie noch mehr in geistiger Hinsicht, fast so gut wie gar keinen Zusammenhang annahm; und bei dem ehemaligen, dürftigen Stande unserer positiven Kenntnisse, sowie bei dem vollständigen Mangel an bekannten Uebergangsformen war am Ende auch eine solche Meinung mehr oder weniger gerechtfertigt — so sehr auch die allgemeine Einheit in der Natur und der philosophische Begriff des Weltalls dagegen zu sprechen schienen. Von dem Standpunkte dieser Meinung aus war natürlich die uns jezo so nahe liegende Frage: Woher kam der Mensch? wie ist er entstanden? — wissenschaftlich unlöslich oder transcendent, d. h. über die Möglichkeit einer erfahrungsmäßigen Erkenntniß hinausgehend. Eine Lösung derselben konnte man nur in dem religiösen Glauben oder Mythus finden, welcher ja auch, wie Sie wissen, sich in den mannichfachsten Deutungen dieses Räthsels versucht und eine nicht geringe Anzahl darauf bezüglicher Sagen oder Erzählungen zu Tage gebracht hat. In den religiösen Mythen fast aller Völker begegnen wir einer Anzahl mehr oder weniger naiver, mehr oder weniger geistvoller, mehr oder weniger

fein ausgedachter Erfindungen oder Vorstellungen über diesen Gegenstand — welche aber alle zeigen, wie sehr die große Frage nach dem eigenen Ursprung seines Geschlechts oder das „Geheimniß der Geheimnisse“, wie es ein englischer Philosoph genannt hat, auch den ungebildetsten menschlichen Verstand von Anfang an beschäftigten mußte.

Auf einem ganz anderen Standpunkte dieser Frage gegenüber befinden wir uns — Dank den Fortschritten der menschlichen Erkenntniß — heutzutage; und es ist gewiß eine höchst merkwürdige und für das geistige Leben des Menschen bezeichnende Erscheinung, daß die Wissenschaft nach und nach so weit gekommen ist, um sich selbst einer solchen Frage zu bemächtigen und auf einem Boden festen Fuß zu fassen, der ihr so lange Zeit hindurch ganz und für alle Zeiten verschlossen zu sein schien.*) Es mag darin eine ernste Mahnung für uns liegen, daß man dem Fortschreiten des Geistes nicht zu wenig zutrauen und an der Lösung auch der schwersten Räthsel nicht von vornherein verzweifeln soll — oder auch, was noch wichtiger ist, daß man dem menschlichen Geiste nicht, wie dieses so manche Philosophen gethan haben, voreilig gewisse Grenzen ziehen und erklären soll,

*) „Den wahren Ursprung des Menschen erkannt zu haben, ist für alle menschlichen Anschauungen eine so folgenreiche Entdeckung, daß eine künftige Zeit dieses Ergebniß der Forschung vielleicht für das größte halten wird, welches dem menschlichen Geiste zu finden beschieden war.“ (Prof. H. Schaaffhausen.)

daß er diese Grenzen nicht überschreiten könne oder dürfe. Allerdings geschieht ein solches Verfahren gewöhnlich mehr in einem theologischen oder systematisch = philosophischen Interesse, als in dem Interesse der Wahrheit, welche wir auf jedem Wege und durch jedes uns zu Gebote stehende Mittel (sei es Beobachtung, Forschung oder Speculation) zu erreichen suchen müssen.

Was nun, verehrte Anwesende, die Beantwortung der von mir aufgestellten Frage selbst (ob nämlich jene Principien der großen Natur auch auf den Menschen anzuwenden seien) im wissenschaftlichen Sinne angeht, so kann dies, wie wohl die Meisten unter Ihnen bereits selbst im Stillen gethan haben werden, natürlich nur mit dem allerentschiedensten Ja! geschehen. Denn eine Theorie oder ein Gesetz, welches für die gesammte organische Natur gilt, muß gleicherweise auch für den Menschen gelten, da die Principien, nach denen diese Welt gebildet ist, überall die gleichen und unveränderlichen sind — ein Satz, über den unter den wirklich Gelehrten eigentlich keine Meinungsverschiedenheit besteht. Anatomie und Physiologie oder die Wissenschaften vom Bau und von den Berrichtungen des thierischen Leibes lassen auch nicht den leisesten Zweifel darüber bestehen, daß der Mensch im anatomischen und physiologischen Sinne nur der höchste Repräsentant des sog. Wirbelthier = Typus ist, eines Typus, welcher bekanntlich durch seine hohe Ausbildung an der Spitze des gesammten Thierreichs steht und sich vom Menschen ab-

wärts in absteigender Linie in unzähligen Abstufungen wiederholt. Wenn es eine anatomische oder physiologische Lücke gibt, welche den Menschen von den ihn am nächsten stehenden Säugethieren trennt, so ist sie unter allen Umständen nicht weiter, als diejenigen Lücken, welche auch andere Säugethiergattungen, und zwar die am nächsten verwandten, voneinander trennen, und zeigt nirgendwo wesentliche oder absolute, sondern nur relative Unterscheidungsmerkmale.*) Diese Wahrheit wird besonders deutlich, wenn man die verschiedenen Classifications- oder Eintheilungssysteme der Zoologen oder der Naturforscher überhaupt studirt und dabei die vergeblichen Versuche einiger derselben beobachtet, aus dem Menschen ein besonderes Reich im Unterschied vom Pflanzen- und Thierreich zu machen. Im Gegensatz zu diesen Versuchen hatte bereits Linné, der große Gesetzgeber der systematischen Zoologie, das richtige Princip erfaßt und in seiner obersten Ordnung der sog. Primaten (Primates) Mensch, Affen und Halbaffen untergebracht.**)

*) „Es ist in der That leicht zu beweisen“, sagt der englische Professor Huxley, der sich gerade mit dieser Frage und den einschläglichen Untersuchungen sehr eingehend beschäftigt hat, in seinem Buche: „Ueber unsere Erkenntniß von den Ursachen der Erscheinungen in der organischen Natur“ (Braunschweig 1865) — „daß, soweit es den Bau betrifft, der Mensch sich nicht mehr von den unmittelbar unter ihm stehenden Thieren unterscheidet, als diese von anderen Thieren derselben Ordnung.“

***) Wie richtig schon Linné die ganze Frage ansah, erhellt aus seinen in den *Amoenitates Acad.* „Anthropomorpha“ ge-

wieder von dieser Eintheilung ab und erfand die sog. Bimana oder Zweihänder (mit welchem Namen er den Menschen belegte) im Gegensatz zu den Quadrumana oder Vierhändern, welcher Namen den Affen zugetheilt wurde. Er nennt den Menschen ein animal erectum, bimanum, findet also seine charakteristischen Merkmale in seiner „aufrechten Haltung“ und seinen „zwei Händen“. Diese Eintheilung, welche zum Theil schon im Jahre 1766 von Buffon angewandt worden war, wurde nach Blumenbach auch von dem berühmten Cuvier adoptirt und von ihm officiel in die Wissenschaft eingeführt. Sie gilt eigentlich auch heutzutage noch, wenn auch sehr mit Unrecht. Doch haben inzwischen viele neuere Zoologen die alte Linné'sche Eintheilung wieder angenommen und seine bereits halbvergessenen „Primates“ wieder hervorgesucht. Dies ist auch das einzig Mögliche oder Richtige, da die bekannte Unterscheidung von Zwei- und Vierhändern anatomisch ganz unzulässig erscheint. Das Verdienst, den genaueren Nachweis dieser Unzulässigkeit geführt zu haben, gebührt dem schon öfter genannten, englischen Anatomen Professor

geschrieben Worten: „Vielen könnte es scheinen, die Verschiedenheit zwischen Affe und Mensch sei größer, als die zwischen Tag und Nacht; dennoch würden sie, wenn sie eine Vergleichung zwischen den höchstgebildeten Europäern und den Hottentotten am Cap der guten Hoffnung anstellen würden, sich schwerlich überreden, daß diese denselben Ursprung hätten; oder wenn sie ein edles — — Hoffrännlein mit dem sich selbst überlassenen Waldmenschen vergleichen wollten, würden sie sich kaum überzeugen können, daß beide derselben Species angehören.“

Huxley, welcher namentlich die Bildung der Knochen und Muskeln von Hand und Fuß bei Mensch und Affe vergleichend anatomisch studirt und gezeigt hat, daß bei dieser Frage nicht bloß der äußere Anschein oder das äußere Ansehen jener Theile zu Rathe gezogen werden darf, sondern daß die Untersuchung der inneren Theile entscheidend ist. Diese Untersuchung ergibt aber nach Huxley, daß sowohl Hand als Fuß bei dem Menschen und bei den menschenähnlichen Affen oder sog. Anthropoiden (namentlich bei dem Gorilla) ganz nach denselben anatomischen Principien gebaut sind, d. h. daß der Gorilla nicht, wie es nach der alten Aufstellung sein müßte, vier Hände, sondern daß er zwei Hände und zwei Füße besitzt. Namentlich ist die hintere Extremität des Gorilla nach Huxley nichts Anderes, als ein Fuß mit einer sehr beweglichen großen Zehe, welche, ähnlich wie ein Daumen, den übrigen Zehengliedern opponirt oder entgegengesteckt werden kann, also ein sog. Greiffuß.*) Und dieses selbe Verhältniß geht nach

*) Diese Behauptung ist allerdings neuerdings gerade von anatomischer Seite aus angefochten worden — jedoch nur bis zu einem gewissen Grade. Prof. Schaaffhausen, welcher darüber in einem in der XLI. Naturforscherversammlung gehaltenen Vortrage berichtet, sagt in dieser Beziehung: „Für den Gorilla ist der Streit der Ansichten wohl dahin zu schlichten, daß seine Hinterhand halb Fuß, halb Hand ist. Der Fersentheil ist Fuß, der vordere Theil ist Hand. Dieser Deutung entspricht auch der Gebrauch des Gliedes. Die eigenthümliche Form des menschlichen Fußes ist darin begründet, daß er wie ein festes Gewölbe die ganze Last des aufgerichteten Körpers trägt. Haltung und Gang des Gorilla stehen aber gerade

Huxley durch die ganze Ordnung der Affen- und Halbaffenarten hindurch; jeder von ihnen besitzt die charakteristische Anordnung der Fußwurzelnknochen und hat an Muskeln einen kurzen Beuger und Strecker und einen langen Wadenbeinmuskel. Immer bleibt daher diese hintere Extremität im anatomischen Sinne ein Fuß und kann niemals mit einer Hand verwechselt werden. Daher verwirft Huxley mit aller Entschiedenheit den Ausdruck „Vierhänder“ und betrachtet den Menschen nur als eine besondere Familie der sog. Primaten oder Oberherrs, welche Familie er unter dem Namen „Anthropini“ von den übrigen Familien dieser Klasse oder Ordnung unterscheidet. Wäre übrigens auch der Unterschied in der Fußbildung des Menschen und der großen Affenarten noch größer, als er wirklich ist, so würde dies doch um deswillen im Sinne einer strengeren Trennung nichts beweisen, da z. B. der Orang-Utang sich durch die sonstige Bildung seines Fußes noch weiter von dem Gorilla entfernt, als dieser von dem Menschen!!

Ganz dasselbe Resultat, wie durch die Vergleichung von Hand und Fuß, erhält man nach Huxley durch eine

in der Mitte zwischen der ganz aufrechten Stellung des Menschen und dem Gang des Vierfüßers. Seine gewöhnliche Haltung ist die hochende; auch wenn er geht und läuft, ist sein Kumpf fast aufgerichtet, aber seine hinteren Gliedmaßen tragen noch nicht allein den Körper, sondern dieser stützt sich zugleich mit dem Rücken der Hände auf den Boden. Wir können uns den Uebergang des Ganges der Thiere in den des Menschen nicht wohl anders denken, als so, wie ihn uns der Gorilla zeigt.“

vergleichend anatomische Betrachtung aller übrigen Theile, wie Muskeln, Eingeweide, Zähne, Gehirn u. s. w. In der Zahnbildung, welche bekanntlich ein sehr charakteristisches Kennzeichen der Verwandtschaft bei den Säugethieren abgibt, gleicht der Gorilla dem Menschen durchaus in Bezug auf Zahl, Art und allgemeine Bildung der sog. Krone und weicht nur in weniger wesentlichen Beziehungen von ihm ab, während Ähnlichkeiten und Verschiedenheiten derselben Art — und zwar die letzteren in noch viel höherem Grade — zwischen den einzelnen Affenarten oder Affenfamilien gefunden werden. Dem entsprechend weist Schaaffhausen darauf hin, daß auch das sog. erste oder Milchgebiß des Menschen eine auffallende Ähnlichkeit mit dem Gebiß des Affen besitzt, indem es an der Stelle der späteren vorderen Backenzähne mit kleinen Kronen und verwachsenen Wurzeln echte Mahlzähne mit Kronen und Wurzeln wie beim Affen hat — daß also der Mensch mit seinem ersten Gebiß auf eine tieferstehende Bildung oder auf seine Herkunft hinweist und erst mit dem zweiten Gebiß die echte menschliche Form erreicht. Aber auch in dieser Form gleicht das Gebiß des Menschen, abgesehen von der Größe der Zähne, so sehr dem der höheren Affen, „daß man daraus schließen kann, er habe wie diese ursprünglich von Früchten gelebt“ (Schaaffhausen). Ähnlicher anatomischer Anklänge in der Bildung des menschlichen Körpers an die Anatomie der höheren Affen gibt es übrigens noch eine ziemliche Anzahl, und man

findet, z. B., wie Huxley mittheilt, bei der Bergliederung menschlicher Leichname nicht selten Eigenthümlichkeiten in der Anordnungsweise der Muskeln bei einzelnen Leichen, welche denen bei Affen sehr ähnlich sind.*) So weisen, wie Schaaffhausen ausführt, „nicht nur das embryonale und foetale (Zeugungs- und Frucht-) Leben, wofür die Thatsachen längst bekannt sind, sondern auch der wachsende und selbst der ausgebildete Organismus noch auf die niedere Lebensform zurück, deren Reste nur allmählig schwinden.“ Selbst der Bau der drei edelsten Sinnesorgane (Auge, Ohr und Tastsinn) zeigt nach demselben Schriftsteller bei dem Affen eine Uebereinstimmung mit dem Menschen, die allen anderen Säugethieren fehlt. „Außer dem Menschen hat nur noch der Affe die Tastkörperchen, welche das feinere Gefühl vermitteln, nur der Affe hat, wie der Mensch, die fovea centralis und den gelben Fleck der Retina (Sehhaut), und nur die wahren Affen haben mit dem Menschen ein wesentlich übereinstimmendes Labyrinth (inneres Ohr), von

*) Nach Dr. Dunkan (Verhandl. der Londoner Anthropol. Gesellschaft, 1869) ist es ein unbestrittenes Factum, daß die Anomalien oder Abweichungen im Ursprung und Ansatz der Muskeln des Menschen der normale Zustand bei den Affen sind; und die menschliche Anatomie kennt zahlreiche individuelle Muskel-Varietäten oder Mischungen, welche den Muskelbildungen der Thiere, insbesondere der Affen, analog sind. Bei einem einzigen männlichen Leichnam wurden, wie Darwin nach S. Wood mittheilt, nicht weniger als sieben Muskelabweichungen beobachtet, welche sämtlich deutlich Muskeln repräsentirten, die verschiedenen Arten von Affen eigen sind.

dessen Bildung schon das der Halbaffen völlig abweicht.“ —

Den letzten, aber auch bedeutendsten Versuch, dem Menschen ein besonderes anatomisches Vorrecht vor den Thieren zuzuweisen, hat man in Bezug auf das Gehirn gemacht — ein Versuch, der aber schließlich nur dazu gedient hat, die allgemeine Uebereinstimmung der anatomischen Form und Bildung durch die genauesten Untersuchungen um so sicherer nachzuweisen. Wegen der hervorragenden Wichtigkeit des Gehirns als obersten und Seelenorgans halte ich es für nöthig, mit einigen Worten des Näheren auf diesen Gegenstand einzugehen und Ihnen mitzutheilen, daß einer der hervorragendsten, noch lebenden englischen Anatomen, Professor Owen nämlich, es vor nicht langer Zeit versucht hat, gerade auf dieses Organ ein spezifisches, anatomisches Unterscheidungszeichen zwischen Mensch und Thier zu gründen und, hierauf gestützt, aus dem Menschen eine besondere Unterklasse der Säugethiere zu machen. Er zählte drei besondere Kennzeichen auf, welche ausschließlich dem Gehirn des Menschen angehören sollten: 1) Die Ueberwölbung und Bedeckung des sog. kleinen Gehirns durch die hinteren Lappen des großen Gehirns; 2) das sog. hintere Horn der großen Seitenhirnhöhlen, und endlich 3) den sog. kleinen Seepferdfuß, d. h. eine weiße, längliche Anschwellung, welche sich auf dem Boden oder auf der inneren Wand des soeben genannten hinteren Horns befindet und welche von einer an der entsprechenden

äußeren Stelle des Gehirns gelegenen Vertiefung oder Einbiegung herrührt. Mit dieser höchsten Form oder Ausbildung des Gehirns sollten dann auch nach Owen eigenthümliche und hervorragende Geisteskräfte verbunden sein, welche uns berechtigen, aus dem Menschen eine besondere Unterklasse der Säugethiere, die sog. Archencephala (von ἄρχω, ich beherrsche, und Encephalon, Gehirn) im Gegensatz zu den von ihm weiter unterschiedenen Syencephala, Lysiencephala und Gyrencephala (von λύω, ich löse, λιστός, glatt, und γυρόω, ich krümme mich) zu machen.

Schon sehr bald nach der im Jahre 1847 geschehenen Veröffentlichung der Arbeit Owen's erfolgten zahlreiche Widersprüche von Seiten der Gelehrten, und der Streit gab Anlaß zu dem Erscheinen einer ganzen Anzahl von Schriften über den Gegenstand, sowie zur Anstellung zahlreicher Untersuchungen von Affengehirnen. Das schließliche Endergebniß aller dieser Untersuchungen war, daß sich Owen's Behauptung in jeder Richtung als unbegründet bewies, und daß er seine Schlüsse zum Theil auf Grund falscher oder mangelhafter Abbildungen eines Chimpanzegehirns, welche von einigen holländischen Anatomen (Brolif und Schröder van der Kolk) veröffentlicht worden waren, gebaut hatte. Im Gegentheil wurde durch diese Untersuchungen bewiesen, daß alle echten Affengehirne ein hinteres Horn der Seitenhirnhöhle, sowie einen kleinen Seeperdfuß besitzen, und daß sie mit ihren hinteren Großhirnlappen das kleine Gehirn zum

Theil noch weiter als bei dem Menschen selbst über-
ragen. *) Das Nähere und Einzelne über den Gegenstand
wolle man in Huxley's Schrift über die Stellung des Men-
schen in der Natur, in der zweiten Abhandlung, nachlesen.

Auch bezüglich der Größe des Gehirns, welche na-
türlich von großer Wichtigkeit ist, hat Huxley gezeigt,
daß der Größenunterschied zwischen dem niedrigsten Men-
schen- und dem höchsten Gorillaschädel zwar immer noch
ein sehr bedeutender ist, aber doch nicht so bedeutend,
wie der Größenabstand unter den einzelnen Menschen-
rassen selbst. Unter den von Morton gemessenen mensch-
lichen Schädeln hatte der höchste einen Inhalt von 114
Cubikzoll, der niedrigste einen solchen von 63 Cubikzoll
(wobei ich übrigens nicht vergessen will, zu bemerken,
daß man Hinduschädel bis zu 46 Cubikzoll herab ange-
troffen haben will); während das höchste bei dem Gorilla-
schädel angetroffene Maß 34 Cubikzoll beträgt. Also
wäre der Abstand zwischen dem höchsten und niedrigsten
Menschen bezüglich der Gehirngröße immer noch bedeuten-
der, als der zwischen Mensch und Affe! — Auch was die
berühmten Windungen des Gehirns anlangt, auf die

*) Neuerdings gesteht Owen selbst ein, sich geirrt zu haben,
und sagt wörtlich: „— haben bewiesen, daß alle homologen
Bestandtheile des menschlichen Gehirns unter abweichenden Formen
und auf einer niederen Stufe der Entwicklung auch bei den Vier-
händern (Affen) vorhanden sind.“ Nur die verhältnißmäßig hohe
Ausbildung dieser Theile soll nach seiner Meinung auch jetzt noch
zur Aufstellung einer besonderen zoologischen Klasse für den Men-
schen berechtigen.

man bisweilen einen spezifischen Vorzug des Menschen hat gründen wollen, so zeigen die Gehirne der Affen jede Stufe des Fortschritts, von dem beinahe glatten Gehirn des Marmosets an bis zu Orang und Chimpanse, welche mit ihren Windungen nur wenig unter dem Menschen stehen. Die Oberfläche eines Affengehirns bildet gewissermaßen eine Art von Gerippe oder Grundriß des Menschengehirns, dessen Einzelheiten in den menschenähnlichen Affen mehr und mehr ausgefüllt werden, während die beiderseitigen Unterschiede, abgesehen von der Größe, nur in untergeordneten Charakteren zu finden sind.

So — welche Organe oder welches System von Organen man auch studiren mag — stets erhält man dasselbe Resultat — ein Resultat, welches Huxley als allgemeines und sichergestelltes Endergebniß aller seiner Untersuchungen und Betrachtungen dahin ausspricht, daß die Unterschiede der Bildung zwischen Mensch und menschenähnlichen Affen nicht so groß sind, wie diejenigen der einzelnen Affenfamilien untereinander.

Auch Professor Häckel spricht sich a. a. O. in ganz gleicher oder ähnlicher Weise aus, indem er sagt, daß die Unterschiede zwischen den niedersten Menschen und den höchsten Thieren nur quantitativer Natur oder Unterschiede der Größe oder Menge und viel geringer seien, als die Unterschiede zwischen höheren und niederen Thieren. Ja selbst die Unterschiede zwischen dem höchsten und

dem niedersten Menschen sind nach ihm größer, als diejenigen Unterschiede, welche den niedersten Menschen von den höchsten Thieren trennen. Anthropologie oder die Lehre von dem Menschen ist daher für ihn nur ein Theil der Zoologie oder Thierlehre überhaupt.

Ein solches Resultat, verehrte Anwesende, reicht eigentlich schon vollkommen hin, um jede spezifische oder qualitative Unterscheidung zwischen Mensch und Thier als unmöglich erscheinen zu lassen; und zwar nicht bloß, wie Manche unter Ihnen denken könnten, in körperlicher, sondern auch in geistiger oder intellectueller Beziehung. Denn es kann ja wohl heutzutage kein Zweifel mehr darüber bestehen, daß das Gehirn Seelenorgan ist, und daß geistige Kraft und Entwicklung vollständig parallel geht mit Größe, Form, Zusammensetzung und Entwicklung des Gehirns; daß überhaupt das geistige und leibliche Wesen bei Mensch und Thier ein einziges, untrennbares Ganze bildet, und daß daher das sog. geistige Sein nur gewissermaßen als die höchste Blüthe der Organisation angesehen werden kann.

Allein, wie Sie wissen, giebt es viele (Philosophen, Theologen und theologische Naturforscher), welche einen solchen Schluß nicht anerkennen und den Menschen als ein vorzugsweise geistiges Wesen betrachten, dessen Gesetze sich den Gesetzen des gewöhnlichen, natürlichen Geschehens entziehen. Sie geben, wenn es hoch kommt, zu, daß der Mensch zwar leiblich ein Thier, geistig aber etwas ganz Anderes sei, und daß daher von einer unmit-

telbaren Anwendung der für das thierische Leben gefundenen Geseze auf den Menschen nicht die Rede sein könne!

Diesen Behauptungen muß man nun erwidern, daß auch eine unmittelbare Vergleichung der Intelligenz des Menschen mit derjenigen der ihm zunächststehenden Thiere ganz dasselbe Resultat für das geistige Wesen ergibt, wie die vergleichend anatomische Untersuchung für das leibliche Wesen; sowie daß die Metaphysiker und die Philosophen überhaupt bei dieser Unterscheidung von jeher ganz dieselben Schwierigkeiten empfunden haben, wie die Anatomen bei der ihrigen. Es existirt geistig ebensowenig eine bestimmte Grenzlinie zwischen Mensch und Thier, wie leiblich. Auch die höchsten Seelenvermögen des Menschen keimen in niederen Regionen, und seine erhabensten und tiefsten Empfindungen, wie Liebe, Dankbarkeit, Vergnügen, Zorn, Schmerz, Haß, Kummer u. s. w., theilt er mit den Thieren. Alle Vorzüge des Menschen sind in der Thierwelt gewissermaßen prophetisch vorgebaut und nur in ihm durch natürliche Auswahl weiter entwickelt. Der Unterschied zwischen Mensch und Thier besteht bloß in der größeren Vervollkommnung und vortheilhafteren Ausbildung der mit den Thieren gemeinsamen Züge und darin, daß die Verstandeskräfte bei dem Menschen auf Kosten der niederen Triebe und Neigungen mehr entwickelt sind.*) Aber deswegen darf

*) Nach Häßel besteht der Vorzug des Menschen vor den Thieren lediglich darin, daß er in sich einen höheren Entwicklungsgrad von mehreren, sehr wichtigen thierischen Organen und Functionen

man nicht glauben, daß das Thier jene Verstandeskkräfte nicht besitze. Das Thier vergleicht, folgert, zieht Schlüsse, macht Erfahrungen, denkt nach u. s. w., gerade so wie der Mensch — nur in quantitativ geringerem Grade. Auch die Gesetze des Denkens sind bei den höheren Thieren und bei dem Menschen ganz dieselben, und die sog. Inductionen und Deductionen werden hier wie dort ganz in gleicher Weise gebildet. Auch alle staatlichen und socialen oder gesellschaftlichen Einrichtungen der menschlichen Gesellschaft sind bei den Thieren in den Anlagen und Anfängen schon vorgebildet, ja zum Theil sogar relativ höher entwickelt, als bei dem Menschen. Ueberhaupt hat man das so reiche und wissenschaftlich bedeutsame Seelenleben der Thiere bisher viel zu wenig gekannt und daher sehr unterschätzt, weil die Herren Philosophen, die solche Dinge seither als ihre ausschließliche Domäne ansahen, nur aus Abstraction urtheilen und nicht aus Erfahrung. *) Wer sich aber näher

nen combinirt, oder daß er mehrere hervorragende Eigenschaften vereinigt, welche bei den Thieren nur getrennt vorkommen. Solche Eigenschaften sind namentlich eine größere Differenzirung oder Vervollkommnung des Kehlkopfs und damit der Sprache, des Gehirns und damit der Seele, der Extremitäten und damit des aufrechten Ganges, des Gebrauch's der Hände u. s. w.

*) „Es haben nun aber alle neueren Forschungen über die Natur der thierischen Seele gelehrt, daß wir die Thiere höher stellen müssen, als bisher geschehen, daß sie Vieles mit Ueberlegung thun, was man sie nur als einem blinden Triebe folgend verrichten ließ, und daß für jede Regung und Leistung der menschlichen Seele bei ihnen sich ein entsprechender, wenn auch wenig entwickelter Zug,

mit diesem Gegenstande beschäftigt, begegnet sofort einer Menge höchst wunderbarer oder auffallender Züge von sehr weitgehender Intelligenz bei den Thieren. Will man darüber ein Urtheil fällen, so muß man freilich nicht die Leute hinter dem Schreibtisch, sondern diejenigen fragen, welche mit Thieren umgehen und Gelegenheit haben, wirklich deren Seelenthätigkeiten kennen zu lernen, wie Jäger, Hirten, Landwirth, Menageriebesitzer, Wärter u. s. w. Da wird man denn ganz andere Dinge als die gewöhnlichen zu hören bekommen. Die Thiere haben nicht bloß Verstand und moralische Empfindungen so gut wie der Mensch; sie haben auch eine Sprache, die wir freilich nicht verstehen; sie bilden Gesellschaften und Staaten, die oft besser organisirt sind, als die menschlichen; sie verfertigen Bauwerke und Paläste, gegen welche die menschlichen im Verhältniß oft nur armselige Stümpereien sind; sie haben Soldaten und Sklaven, Gefängnisse und Justizhöfe; sie lernen aus Erfahrung gerade so wie der Mensch;*) und das Princip

ein nur in der ersten Anlage vorhandenes Vermögen nachweisen läßt.“

(Schaaffhausen.)

*) Alle menschliche Erkenntniß stammt aus der Erfahrung; es gibt keine sog. Erkenntnisse a priori, und sie scheinen nur bisweilen so, weil sie vererbt sind, wie z. B. die Dressur der Spürhunde. Auch von der Mathematik (welche man so lange für eine Wissenschaft a priori hielt) hat J. St. Mill zur Evidenz gezeigt, daß sie eine Wissenschaft a posteriori ist. Aus Allem diesem folgert Häckel (a. a. O.) die absolute Einheit der Natur (der organischen wie der unorganischen) und der Wissenschaft. Alle menschliche Wissenschaft ist empirische Philosophie oder

der Erziehung der Jungen durch die Alten ist bei ihnen gerade so geltend, wie bei uns. Nur wird dieses Princip bei ihnen verhältnißmäßig nicht immer so vernachlässigt, wie von den Menschen, bei denen die Schulen und Erziehungshäuser durchschnittlich in demselben Maße klein, in welchem die Kasernen und Gefängnißhäuser groß zu sein pflegen. Sie bilden sich auch weiter und schreiten namentlich (wie man dieses an Hausthieren beobachten kann) im Umgang mit dem Menschen geistig voran — obgleich man gerade in der Unfähigkeit zur Weiterbildung ein spezifisches Unterscheidungszeichen zwischen Mensch und Thier hat finden wollen. Wenn dieses aber auch nicht so wäre, so könnte doch darin kein solches Unterscheidungszeichen liegen, da ja auch unsere Wilden nicht voranschreiten, und da bekanntlich durchaus nicht alle menschlichen Klassen entwicklungsfähig sind. Rothhaut, Eskimo, Polynesier, Maori, Australier u. s. w. gehen bekanntlich in Berührung mit der Cultur zu Grunde, aber entwickeln sich nicht; und nur der Neger hat sich in Nordamerika im Slavereizustande und im Umgang mit der weißen Rasse (ähnlich wie das Hausthier im Umgang mit dem Menschen) über den gewöhnlichen Zustand seiner Rasse erhoben. Sagt man endlich, der Mensch besitze allein eine Sprache zum Ausdruck abstracter oder abgezogener Begriffe, so ist auch dieses nicht zutreffend,

philosophische Empirie. Alle wahre Wissenschaft aber ist Naturphilosophie.

da die vergleichende Philologie oder Sprachenkunde lehrt, daß allen amerikanischen Sprachen Ausdrücke für solche abstracte Begriffe fehlen; und dasselbe gilt von den australischen, einem Theil der polynesischen und wahrscheinlich auch von der Mehrzahl der Negersprachen in Mittelafrika. Ueberhaupt mache man doch bei der Vergleichung zwischen Mensch und Thier nicht immer wieder den Fehler, daß man den höchstgebildeten Europäer mit den Thieren zusammenstellt, wo sich denn allerdings eine scheinbar durch nichts auszufüllende Kluft offenbart, sondern man nehme den Wilden Afrikas oder Australiens, der dem Thiere viel näher steht und doch auch ein Mensch ist, so gut wie wir selbst! Wenn daher der berühmte Anatom und Physiolog Professor Bischoff in München (Münchener Vorträge) den spezifischen Unterschied zwischen Mensch und Thier darin erkennen will, daß der erstere nicht bloß Bewußtsein, wie das Thier, sondern auch Selbstbewußtsein besitze, und wenn er das letztere (allerdings sehr willkürlich) definirt als „die Fähigkeit und Nothwendigkeit, über sich selbst, über die ganze eigene Erscheinungsweise und ihren Zusammenhang mit der übrigen Schöpfung nachzudenken“, so muß man den Herrn Professor fragen, ob er denn glaube, daß allenfalls der neuseeländische Papua oder der Wilde am Amazonenstrom oder der Urbewohner der Philippinen, der Eskimo, der Botokude oder auch nur der auf der untersten Stufe der Gesellschaft stehende europäische Proletarier das Bedürfniß empfinde oder auch nur die

Fähigkeit besitze, über jene schönen Dinge nachzudenken? Allerdings thut der Herr Professor jenen Eskimos, Bostokuden, Neuseeländern u. s. w. die Ehre an, sie als „wilde, verirrte Menschen“ zu bezeichnen, bei denen der „eigentliche Menschencharakter“ nicht ausgebildet oder entwickelt sei; aber er hat leider vergessen, hinzuzufügen, aus welchen Quellen er denn seine Ansicht über das, was er „eigentlichen Menschencharakter“ nennt, geschöpft hat, oder aus welchen anderen Quellen er sie schöpfen will, als aus der Betrachtung des Menschen selbst. Er schlägt sich daher mit seinen eigenen Worten, indem er seinen mystischen „eigentlichen Menschencharakter“ bei wirklichen und unzweifelhaften Menschen zu vermissen genöthigt und auch nicht im Stande ist, nachzuweisen, daß jener Charakter durch irgend welche Mittel bei ihnen geweckt werden könne! Im Gegentheil beweisen, wie schon öfter erwähnt, die augenfälligsten Thatsachen, daß die niedersten und niederen Menschenrassen, welche im Allgemeinen der Thierwelt weit näher stehen, als dem von Bischoff aufgestellten Ideal der Menschheit, der Cultur nicht nur unzugänglich sind, sondern an derselben zu Grunde gehen. — Uebrigens steht auch Herr Bischoff mit seiner sonderbaren Definition des Selbstbewußtseins unter den Philosophen, zu denen er sich verirrt hat, sehr allein. Nicht bloß der Mensch in allen seinen Abstufungen, sondern auch das Thier besitzt jenes Bewußtsein seines Ich, welches man gewöhnlich als Selbstbewußtsein bezeichnet und welches, wie der wirkliche Philo-

Joseph Schopenhauer sagt, dem Thiere von manchem thörichten Philosophen ohne den Schein eines Grundes abgesprochen wird. Ein solcher Philosoph, ruft Schopenhauer vortrefflich aus, sollte sich einmal zwischen den Klauen eines Tigers befinden und bald zu seinem Schaden inne werden, welchen Unterschied derselbe zwischen Ich und Nichtich zu machen weiß!

Ebenso wenig, wie das Selbstbewußtsein, ist die Vernunft, die ja kein Vermögen für sich ist, sondern nur in einer höheren Steigerung der Verstandesthätigkeiten oder der Thätigkeiten des Ueberlegens, Schließens und Vorstellens besteht, ein ausschließliches Vorrecht des Menschen. „Wie wenig es begründet ist“, sagt Professor Schaaffhausen a. a. O., „mit dem vielgebrauchten Satz: „der Mensch hat Vernunft, das Thier nicht“, eine unübersteigliche Scheidewand zwischen Mensch und Thier aufzurichten zu wollen, läßt sich auch noch auf andere Weise zeigen. Wie kann man behaupten, daß die Vernunft eine allen Menschen in gleichem Maße zukommende Ueberlegenheit sei, da man doch für die einzelnen Menschen und Menschenrassen verschiedene Grade der Vernunft annehmen muß?*) Vernunft hat Jeder nur

*) Oder auch gänzlich vermissen muß! In der deutschen Zeitung von Porto Alegre berichtet K. von Coseritz unter dem 1. Februar 1865 von den Negern: „Wir haben die feste Ueberzeugung, daß die afrikanische Rasse die intellectuelle Entwicklung der weißen Völkerstämme nicht erreichen kann. Die Fähigkeit, abstract zu denken, zu systematisiren, strenge Vernunftgesetze zu befolgen und

soviel, als er Bildung hat. Wo ist die menschliche Vernunft, wenn der Kannibale seinen Feind niederschlägt und das warme Blut aus seinem Schädel mit Wollust trinkt? Und wollte man behaupten, daß nicht die Vernunft selbst, sondern die Anlage zur Vernunft ein allgemeiner Vorzug des Menschen sei, so spricht auch dagegen die Erfahrung; denn was zur Vernunft befähigt, ist nur jene Steigerung der Sinnesthätigkeit und aller geistigen Vermögen, wodurch wir thatsächlich über das Thier gestellt sind, die aber in sehr verschiedenen Graden an die Menschen ausgetheilt ist u. s. w.“ — Daher muß man nach Allem gewiß Lyell Recht geben, wenn er sagt: Dasselbe geistige Princip, mag man es nun Instinkt, Seele oder Vernunft nennen, zieht sich durch die ganze organische Welt von Unten bis Oben und unterscheidet sich nur durch seine verschiedenen Abstufungen; und die Wurzeln aller, auch der höchsten, Geistesthätigkeiten des Menschen lassen sich nach Abwärts in die Thierreihe verfolgen.“ Auch ist es noch weiter nach Schaaffhausen durchaus irrig, wenn man behauptet, der Mensch unterscheide sich dadurch wesentlich von dem Thiere, daß nur er sich eines Werkzeuges bediene. „Wir wissen aus zuverlässigen Berichten, daß der Affe mit Steinen Nüsse aufschlägt und einen Stein zwischen die

sich auf Grund derselben zu vereinigen, geht ihnen gänzlich ab. Sie sind dem Vernunftleben fremd und gehören dem Naturleben an u. s. w.“

sich öffnenden Schalen der Muster zu stecken weiß, um des Thieres habhaft zu werden.“ (N. a. D.)*)

Sie werden es mir wohl erlassen, verehrte Anwesende, näher auf jene populären Unterscheidungen zwischen Mensch und Thier einzugehen, welche eine Hauptrolle in den Schulbüchern und im Schulunterricht spielen und den auf ihre hohe Stellung als Menschen stolzen Zuhörern nichtsdestoweniger nach 1) 2) 3) von den Schulpedanten mit dem Stock eingebläut zu werden pflegen. Nur zwei derselben will ich in Kürze erwähnen, um die Absurdität der ganzen Lehre und Anschauungsweise an denselben nachzuweisen; es sind der aufrechte Gang und das zum Himmel gerichtete Auge. Was das letztere anlangt, so ist dieses schöne Merkmal des Menschencharakters einfach nicht wahr. Das Thier blickt weder stets zur Erde, noch der Mensch stets zum Himmel: sondern Mensch und Thier blicken beide gerade vor sich aus, wie es auch das einzig Naturgemäße für sie ist; und Solche, welche die Nase mehr nach dem Himmel, als nach den Gegenständen vor sich richten,

*) Bekannter als Obiges ist die Thatsache, daß Affen mit Steinen oder sonstigen Gegenständen werfen, und daß sie sich der Stöcke oder Knittel zur Vertheidigung bedienen. — Auch hat Forbes (Elf Jahre in Ceylon) beobachtet, daß wilde Elefanten Baumzweige abbrechen, um sich mit ihnen die Fliegen abzuwehren. — Darwin sah im Londoner Zoologischen Garten einen Affen, der wegen schwacher Zähne einen Stein gebrauchte, um sich Nüsse zu öffnen, und diesen Stein jedesmal nach gemachtem Gebrauch im Stroh seines Käfigs verbarg, indem er nicht litt, daß andre Affen ihn berührten.

pflegt man mit Spottnamen zu belegen und rechnet sie jedenfalls nicht zu den Denkern. — Was den aufrechten Gang angeht, so findet man denselben bei vielen Affen und würde ihn wahrscheinlich noch viel mehr finden, wenn diese Thiere nicht meist auf Bäumen lebten und ihr Fuß dem entsprechend ein sog. Greiffuß wäre. Dagegen ist bei dem Gibbon, dem kleinsten unter den menschenähnlichen Affenarten, die aufrechte Haltung die gewöhnliche, sobald er sich auf ebenem Boden befindet; und Castelnau erzählt von den sog. Lagotrichen am Amazonenstrom (einer intelligenten, leicht zähmbaren Affenart), daß sie, wenn man ihnen die Hände auf den Rücken bindet, stundenlang ohne Anstrengung und ohne Unterstützung auf den Hinterfüßen gehen. Auch die sehr intelligenten und lebhaften Ateles oder Klammeraffen stehen oft aufrecht.*) Chimpanse und Gorilla berühren beim Gehen nur mit der Rückseite ihrer sehr menschenähnlichen Hand oder mit den Fingern den Boden; und daß der Gang des letzteren ein Mittelbing zwischen dem Gang des Menschen und dem des Thieres bildet, ist schon erwähnt worden. Umgekehrt gibt es aber auch nicht wenige wilde Völkerschaften, welche, wie die Affen, mehr auf Bäumen als auf der Erde leben,

*) Diese Ateles (Klammeraffen) schildert Dr. Weinland als sehr menschenähnlich, mit gut gebaueter Stirn, klugen, großen Augen und viel Wechsel im Gesichtsausdruck. Sie erscheinen nach ihm nicht wie der Parian als Fraße des Menschen, sondern als ein gutmüthiges, unenwickeltes, treuherziges, unsere Sympathie erregendes Kinder Gesicht; man kann sie liebgewinnen.

und bei denen die große Zehe ganz so zu einem Greif-
fuß eingerichtet ist, wie bei den Affen; so die Neuka-
ledonier, deren Fuß nach den Berichten des Herrn
von Rochas ebensovohl zum Greifen, wie zum Erklet-
tern von Bäumen dient, indem derselbe den Zweig wie
eine Hand umfaßt; oder die Urbewohner der Phi-
lippinen, welche eines Ursprungs mit den Pa-
puas von Neuhoiland sind, nur $4\frac{1}{2}$ Fuß groß werden
und als Wilde nackt oder nur mit einem Gürtel aus
Baumrinde bekleidet halb auf den Bäumen, halb auf
der Erde leben und sehr bewegliche, auseinanderstehende
Fußzehen (namentlich aber eine sehr abstehende große
Fußzehe) haben, mit denen sie sich wie mit Fingern an
Baumzweigen und Seilen festhalten (die Ajetas, einer
der wildesten Stämme, stellen sogar Wachen auf Bäu-
men aus) u. s. w. Den Malayen auf Java, welche
Füße und Zehen gleich Händen gebrauchen, sind
gewisse Affeninstinkte eigen, die der kaukasischen Klasse feh-
len, so Schwindelfreiheit, Schlafen auf Geländern u. s. w. *)

*) Die Malayen leiden auch an einer eigenen affenartigen
Krankheit, der sog. Lāta, wobei der Kranke alles nachahmt, was
ihm vorgethan wird. — Aus Englisch-Ostindien schreibt ein deut-
scher, sehr unbefangener Berichterstatter von den dortigen niedersten
Kasten: „Diese Menschen haben nicht allein in allen Gewohnheiten,
sondern auch in ihren Körperstellungen die treffendste Aehnlichkeit
mit dem Affen, den sie nicht tödten, indem sie glauben, der Affe
sei ein verwünschter Mensch; ich aber glaube, daß diese Menschen
verwünschte Affen sind.“ — Und Dr. R. Uvé-Clalléant
schreibt nach einer Schilderung des brasilianischen Waldmenschen
oder Botokuden wörtlich: „Ich überzeugte mich mit tiefer Wehmuth

Ohne Zweifel hat der menschliche Fuß erst nach und nach durch anderen Gebrauch und durch Bekleidung seine frühere Beweglichkeit eingebüßt, wie dieses das Beispiel der Bewohner von Südfrankreich beweist, welche durch Harzjammeln in den Wäldern und Erklettern der Bäume eine solche Beweglichkeit der Fußzehen erlangen, daß sie, wie der Affe, die große Zehe den anderen entgegenstemmen und die kleinsten Gegenstände damit fassen können. (Schaaffhausen). Uebrigens ist auch bei dem Menschen der aufrechte Gang selbst durchaus nichts völlig Naturgemäßes, da der einseitige Stand der Wirbelsäule dem durchaus nicht entspricht, und daher die Neigung zum Vorwärtsfallen bei Kindern und Greisen bekanntlich sehr groß ist; sowie auch das aufrechte Gehen von den Kindern mühsam und langsam erlernt werden muß. Auch die leider so häufigen krankhaften Verkrümmungen der Wirbelsäule beim Menschen dürften ihren letzten Grund in diesem Verhältniß und in dem Umstand finden, daß die ganze Last des Körpers diesem geschweiften, einseitigstehenden und nicht übermäßig starken Knochenapparat aufgebürdet ist.

Ganz zuletzt will ich noch in Kürze eines physiologischen Unterscheidungszeichens Erwähnung thun, auf welches man großen Werth legen zu sollen glaubte, welches aber bei genauerer Betrachtung ebenso im Stich

davon, daß es auch zweihändige Affen gebe.“ (Reise durch Nordbrasilien, 1859.)

gelassen hat, wie alle andern — es ist das Vorhandensein eines sog. Hymen und der monatlichen Reinigung, welches beides man als ein ausschließliches Vorrecht des menschlichen Weibes betrachtet wissen wollte. Aber beide kommen auch bei den Affen und sogar bei anderen Säugethieren vor, und Dr. Neubert in Stuttgart fand bei mehreren Gattungen von Affen, namentlich der Alten Welt, unzweifelhafte Menstruation mit vierwöchentlichem Typus, während andere Gattungen nur eine zweimalige Brunstzeit jährlich haben. —

Also scheint es durch eine Fülle von Thatfachen bewiesen, daß weder körperlich, noch geistig ein absoluter oder qualitativer, sondern daß nur ein relativer und quantitativer Unterschied zwischen Mensch und Thier besteht. Allerdings wird die schon vorhandene große Lücke zwischen Beiden durch die Fortschritte der Cultur und durch das Aussterben der Zwischenglieder immer tiefer und weiter gerissen, so daß die Wahrheit um so schwerer zu erkennen ist, je weiter sich der Mensch von seinem ersten Ursprunge entfernt. Denn sowohl die höheren Affenformen, als die niedersten Menschenrassen stehen seit lange auf dem sog. Aussterbestat der Natur und werden von Jahr zu Jahr weniger oder seltner, während umgekehrt der Culturmensch immer höher emporsteigt und sich immer weiter über die Erde verbreitet. Denken wir uns daher um einige hundert oder tausend Jahre weiter in die Zukunft hinein, so wird den alsdann lebenden Menschen die Lücke zwischen

Mensch und Thier noch viel größer und weiter, als uns erscheinen; und die Gelehrten jener künftigen Zeit würden dieselbe gewiß für ganz unausfüllbar halten, wenn sie nicht in Schriften, Sammlungen und Systemen die Zeugnisse der Vergangenheit besäßen und sich durch dieselben in ihrem Urtheil könnten bestimmen lassen.

Allerdings gleicht sich dieses Mißverhältniß durch die Entdeckungen der Reisenden und die damit zusammenhängenden Fortschritte der Wissenschaft einigermaßen wieder aus. So hat man noch am Ende des vorigen und zu Anfang dieses Jahrhunderts so wenig von den sog. anthropoiden oder menschenähnlichen Affenarten gewußt, daß der große Cuvier die darüber umlaufenden Erzählungen ungescheut für Fabeln erklären oder als phantastische Einbildungen seines Collegen Buffon bezeichnen durfte. Jetzt kennt man deren bereits vier: es sind Gibbon, Chimpanse, Orang-Utang und Gorilla; und ist namentlich das Bekanntwerden des letzteren eine Errungenschaft der allerjüngsten Jahre. Er kommt dem Menschen am nächsten in Bezug auf Größe, Skelettbau, Bildung von Hand, Fuß, Becken u. s. w. Er erreicht Menschengröße, und wenn auch du Chail- lu's Erzählungen über seine ungeheuere Kraft und Wildheit übertrieben zu sein scheinen, so haben sich doch im Uebrigen seine Angaben im Wesentlichen alle bestätigt.*)

*) Das Nähere über diese Angaben und über den Gorilla überhaupt findet man in meinen Buche: „Aus Natur und Wissenschaft“. 2te Aufl. (Leipzig 1869), Seite 297.

Jedenfalls ist er derjenige unter allen menschenähnlichen Affen, der mit der geringsten Anstrengung aufrecht gehen und stehen kann. Dagegen wird er wieder in einigen anderen Beziehungen an Menschenähnlichkeit von anderen Affen übertroffen, so namentlich in dem Bau des Schädels und Gehirns von dem Chimpanse, der die menschenähnlichste Kopfbildung hat, während dagegen wieder der Gibbon, der übrigens nur drei Fuß hoch wird, durch den Bau seines Brustkorbs und durch seine allgemeine Körperhaltung dem Menschen am nächsten kommt. *)

Sie ersehen, verehrte Anwesende, aus diesen Mittheilungen, daß die menschenähnlichen Eigenschaften nicht auf eine Affenart beschränkt oder gewissermaßen in ihr concentrirt, sondern daß sie auf mehrere Arten vertheilt sind. Schon dieser Umstand allein würde genügen, um uns auf den Irrthum derjenigen aufmerksam zu machen, welche die Anwendung der Darwin'schen Lehre auf den Menschen so verstehen, als stehe der letztere in einem unmittelbaren Zusammenhang mit jenen heute lebenden großen Affenarten, und als müßten Uebergänge oder Zwischenglieder zwischen beiden aufge-

*) Nach den holländischen Anatomen Schröder van der Kolk und Brolik steht das Gehirn des Orang demjenigen des Menschen noch näher, als das des Chimpanse, und ist das Skelett des Simang oder Gibbon (abgesehen von den Gliedmaßen) wiederum menschenähnlicher, als das des Gorilla.

funden werden. Ich machte Sie auf diesen Irrthum schon in einer früheren Vorlesung aufmerksam und zeigte Ihnen, daß man nicht nach Uebergängen zwischen den heute lebenden Formen, sondern nach solchen zwischen diesen und einem unbekanntem, längst ausgestorbenen Stammvater, welcher verschiedene Charaktere heute lebender Arten in sich vereinigte, suchen müsse. So führte ich Ihnen beispielsweise die vier heute lebenden Formen Pferd, Zebra, Esel und Quagga an und sagte Ihnen, daß dieselben unzweifelhaft einen gemeinsamen Ursprung haben müßten, ohne daß man jedoch im Stande sei, heute lebende Zwischenformen zwischen ihnen aufzufinden. „Die nebeneinander lebenden Organismen“, sagt Professor Hallier (Darwin's Lehre und die Spezifikation, 1865) „können also sehr verschieden sein, und es braucht keineswegs Uebergänge aus einer Form in die andere zu geben; denn beide sind nebeneinander, nicht auseinander entwickelt. Sie haben einen gemeinsamen Stammvater, aber sie können sehr verschieden sein.“

In ganz gleicher Weise nun, wie in obigem Beispiel, müssen wir, wenn wir im Darwin'schen Sinne die Entstehung des Menschen aus der Thierwelt heraus annehmen, nicht nach Zwischenformen zwischen Gorilla und Mensch suchen, sondern nach einer Zwischenform zwischen diesem letzteren und einem oder mehreren unbekanntem Stammvätern, welche Anlaß zu den jetzt vorhandenen Abzweigungen, die sich einmal in dem heutigen

Menschen= und einmal in dem heutigen Affentypus gipfeln, gegeben haben.*) —

Hier werden Sie denn sofort die sehr natürliche Frage an mich richten: Hat man denn bereits solche Uebergänge gefunden? oder wenigstens solche Funde gemacht, welche auf einen derartigen Vorgang hindeuten?

Auch diese wichtige Frage kann wieder unbedenklich mit Ja! beantwortet werden; und daß dieses der Fall ist, verdanken wir auch hier wieder jener Fülle merkwürdiger, wissenschaftlicher Entdeckungen, welche in den letzten Jahrzehnten gemacht wurden. Obgleich, wenn auch diese Entdeckungen oder Funde nicht gemacht wor-

*) Seitdem Obiges, sowie die ganze dritte Vorlesung niedergeschrieben wurde, hat Darwin, welcher bekanntlich die Anwendung seiner Theorie auf den Menschen in seinem Buch über die Entstehung der Arten vollständig mit Stillschweigen übergegangen und die Verfolgung dieser Konsequenz Andern überlassen hatte, sein ausgezeichnetes Buch: „Ueber die Abstammung des Menschen“ (deutsch bei Schweizerbart in Stuttgart, 1871) veröffentlicht und darin unumwunden nicht bloß alle jene Konsequenzen anerkannt, welche sowohl der Verfasser dieser Vorträge, als auch etwas später Prof. Häckel in seiner „Natürlichen Schöpfungsgeschichte“ (II. Aufl. 1870) bezüglich der Anwendung seiner Theorie auf die Frage der Menschenentstehung gezogen hatten, sondern auch bezüglich des hypothetischen Stamm=Vater's des Menschengeschlecht's sich ganz in obigem Sinn ausgesprochen. Alle so vielfach ausgesprochenen Vermuthungen über die Gründe, welche Darwin zu seinem früheren Verhalten bestimmten, sind damit unnütz geworden; und das Triumfgeschrei der Antimaterialisten über Darwin's Zurückhaltung hat sich als ebenso verfrüht und thöricht herausgestellt, wie das Anathema über seine „voreiligen und dilettantenhaften Nachäffer“, welche allein es wagen konnten, sich zu so unsinnigen Konsequenzen zu versteinen!!

den wären, dieser Umstand dennoch die Anwendung der Darwin'schen Lehre auf den Menschen nicht unmöglich machen oder erschüttern würde. Denn es könnte und müßte in diesem Falle ganz dasselbe wiederholt werden, was ich Ihnen bereits in meiner zweiten Vorlesung als Antwort auf den Einwand von dem Fehlen der fossilen Zwischenglieder gesagt habe. Es ist: dieser Einwand nicht stichhaltig wegen der außerordentlichen Unvollkommenheit des geologischen Berichtes — eine Unvollkommenheit, die gerade in dem vorliegenden Falle ganz besonders begreiflich oder erklärlich ist. Denn gerade diejenigen Länder, in denen die großen, menschenähnlichen Affen leben, und in denen wir daher am ersten erwarten dürfen, jenen Zwischenformen zu begegnen, sind bekanntlich bezüglich ihrer paläontologischen Einschlüsse so gut wie noch gar nicht durchforscht — es sind die tropischen Regionen Afrikas, sowie die Inseln Java, Borneo und Sumatra. Namentlich sind diese Länder in Bezug auf ihre pliocenen und nachpliocenen Säugethiere noch vollkommen unbekannt. Dennoch hat man auch sogar in Europa in den sog. miocenen Erdschichten — also aus einer Zeitperiode, da das Klima Europas noch bedeutend wärmer war, als heute, und welche vielleicht durch Millionen Jahre von der Gegenwart getrennt ist — Reste von fossilen (vorweltlichen) Affen entdeckt, nachdem man noch bis vor Kurzem an dem Satze festgehalten hatte, daß es keine fossilen Affen gäbe — gerade so wie man auch den fossilen Menschen (der bekannt-

lich jetzt ein unzweifelhaftes Factum geworden ist) mit größter Beharrlichkeit ableugnete. Während einer verhältnißmäßig sehr kurzen Zeit hat Europa bereits sechs Arten fossiler Affen geliefert, und darunter auch solche, von denen sich die heutigen Affen- und Menschencharaktere wenigstens zum Theil herleiten lassen. So hat Rüttimeyer aus den tertiären Bohnerzlagern der Schweiz den Fund eines fossilen Affen angezeigt, welcher Charaktere von drei heute lebenden Affengruppen (Katarrhinen, Platyrrhinen und Makis) in sich vereinigt und sich also später in drei verschiedene Formen gespalten haben muß. Ferner ist zu erwähnen der sog. Dryopithecus von Sartet oder Dryopithecus Fontani, ein Gibbon oder langarmiger Affe, dessen spärliche Reste bei St. Gaudens am Fuße der Pyrenäen in Südfrankreich im Jahre 1856 in den oberen Miocenschichten gefunden wurden (ein Schenkelknochen desselben Affen, welcher bei Eppelsheim in Rheinheffen gefunden wurde, befindet sich im Museum in Darmstadt). Er übertraf den Gorilla an Größe und den Chimpanse an menschenähnlicher Bildung des Gebisses, kommt also dem Menschen näher, als die heute lebenden Anthropoiden; sowie auch sein heute noch lebender, wenn auch viel kleinerer Verwandter, der Gibbon oder Siamang, in manchen Einzelheiten seiner Skelett- und Gesichtschädel-Bildung sich dem menschlichen Typus noch mehr nähert, als selbst der Orang und der Chimpanse*).

*) Auch sind ganz neuerdings an dem berühmten Fundort vorweltlicher Versteinerungen, Pikermi in Griechenland, die zahlrei-

Burden also solche Funde, verehrte Anwesende, schon in Europa gemacht, wo sie kaum zu erwarten sind, wieviel mehr sind sie zu erwarten aus den äquatorialen Gegenden, wo die eigentliche Heimath der großen Affenarten ist — und zwar aus deren pliocenen oder nachpliocenen Erdschichten. Daß diese jetzt erloschenen Mittel- oder Zwischenformen sich nicht lange erhielten, begreift sich übrigens leicht aus der mächtigen und nahen Wettbewerbung des Menschen, dem sie allmählig im Kampfe um das Dasein erliegen mußten. —

Hat man so einerseits fossile Affen entdeckt, welche dem Menschen näher stehen, als die heute lebenden, und hofft man deren noch mehr und noch deutlicher redende zu entdecken, so hat man auch andererseits in den letzten Jahrzehnten zahlreiche Funde fossiler Menschen und von Menschenwerken gemacht, welche das ehemals für so kurz gehaltene Alter des Menschengeschlechts auf Erden in bisher ungeahnte Fernen hinaufrücken und die 4—5000 Jahre der Geschichte des Menschen im Vergleich zu seiner jög. vorhistorischen oder vorgeschichtlichen Existenz zu einem sehr kleinen Zeitraum

den Ueberreste einer aus der Tertiär-Zeit stammenden Affen-Art entdeckt worden, welche eine ausgezeichnete Mittelform zwischen einigen heute lebenden Affen-Gattungen (Schlankaffen und Makaken) bildet, und deren verhältnißmäßig kürzere Beine nach dem Entdecker Gaudry mehr zum Gehen, als zum Klettern eingerichtet gewesen sein müssen. Dieser *Mesopithecus pentelicus* war wohl in großer Anzahl während der mittleren Tertiärzeit über den Boden des jetzigen Griechenland verbreitet und fand wahrscheinlich durch irgend ein Natur-Ereigniß eine massenhafte Vernichtung.

zusammenschrumpfen lassen. Zugleich ist die anatomische Beschaffenheit dieser gefundenen Reste derart, daß auch von dieser Seite her die Lücke zwischen Mensch und Thier abermals etwas eingeengt oder verkleinert wird. Ein näheres Eingehen auf diesen so sehr interessanten Gegenstand würde mich an dieser Stelle zu weit führen; ich muß mir daher erlauben, Sie auf die Schriften eines Lyell, Karl Vogt, Huxley, Pouchet und mehrerer Anderen, sowie auf meine eigenen, zu verweisen. Nur soviel will ich Ihnen in Kürze mittheilen, daß alle von dem Menschen gefundenen Schädel und Knochenreste aus sehr alter Zeit, so namentlich der berühmte Neanderthalschädel und der ganz neuerdings von Dupont in Belgien in der Höhle la Naulette am Lesseflus gefundene fossile menschliche Unterkiefer eine sehr niedrige, thierähnliche und dem Affen nahekommende Bildung zeigen und also gleicherweise auf thierischen Ursprung hinweisen; und wenn auch im Allgemeinen zugegeben werden muß, daß, wie sich Schaaffhausen ausdrückt, „der uns gewiß einmal begegnende Affenmensch bis jetzt noch nicht gefunden ist“, und daß die rohesten fossilen Ueberreste des Menschen, welche man bis jetzt entdeckt hat, nicht sehr viel tiefer in ihrer Organisation stehen, als die auch heute noch lebenden auf der tiefsten Stufe stehenden Wilden, so mag dies seinen Grund hauptsächlich in dem Umstande finden, daß — abgesehen von der bereits erwähnten allgemeinen Unvollkommenheit des geologischen Berichts — die geolo-

gischen Umstände für die Erhaltung noch älterer und der ältesten menschlichen Knochenreste viel ungünstigere waren, als für die Erhaltung der uns bekannten Reste der menschlichen Zeitgenossen des Mammuth und der sog. Höhlenthiere. „Es ist deshalb die Auffindung der ältesten menschlichen Ueberreste nur bei einem Zusammentreffen ungewöhnlicher Verhältnisse denkbar“ zc. (Schaaffhausen). Dennoch können wir fast mit Bestimmtheit voraussagen, daß auch diese Funde und Entdeckungen auf die Dauer nicht ausbleiben werden; und schließe ich mich in dieser Beziehung den Worten Georg Bouchet's des Jüngeren an, welcher in einem trefflichen Aufsatz über anthropologische Studien (Philosophie positive von Littré, Nr. 2, 1867) sagt:

„Die Paläontologie (Vorwesenkunde) läßt uns bereits errathen, daß sie uns eines Tages mit solchen Wesen zusammenbringen wird, von denen wir nicht wissen werden, ob wir sie als Menschen oder als menschenähnliche Affen betrachten sollen.“ Und an einer andern Stelle seines vortrefflichen Buches über die Mehrheit der menschlichen Rassen (Paris 1864) bemerkt derselbe Schriftsteller: „Wer könnte heute wagen zu behaupten, daß man nicht schon morgen einen Schädel finden wird, welchen man, mag man wollen oder nicht, mitten inne zwischen die menschenähnlichen Affen und den Menschen selbst setzen muß?“

Jedenfalls, verehrte Anwesende, ist soviel gewiß, daß alle bis jetzt gemachten Funde und alle bekannt

gewordenen Thatfachen, mögen sie auch verhältnißmäßig noch wenig zahlreich oder immer noch nicht auffallend genug sein, doch ohne Ausnahme nur in einer und derselben Richtung zeigen, d. h. daß sie allesammt auf eine nähere Verbindung unsrer Natur mit der Thierheit deuten! Warum ist noch nicht eine einzige Thatfache bekannt geworden, die das Gegentheil besagen würde? Warum hat man noch nicht einen einzigen Fund gemacht, der an das Paradies der Bibel und an eine höherstehende Menschenform, als die heutige, erinnert? an eine von Gott erschaffene, vollkommene Form, von der wir nur die herabgekommenen und durch Sünde entarteten Nachkommen sind?? Einfach, weil es unmöglich ist, und weil es nichts geben kann, das den klaren Resultaten der Wissenschaft und der großen Einheit der Natur zuwiderläuft. „Die Natur ist eine einzige, und alle Arbeit der modernen Wissenschaft strebt dieser Einheit nach.“ (G. Bouchet a. a. D.) —

Die einzige zu erörternde Frage bliebe jetzt, nachdem das Resultat im Ganzen festgestellt ist, nur noch die: Wie und auf welche Weise haben sich die Gestalt und der höhere Verstand des Menschen aus der thierischen Form und Intelligenz heraus entwickelt?

Eine directe oder positive Beantwortung dieser Frage in wissenschaftlichem Sinne erscheint unmöglich, da das hierfür zu Gebote stehende Material noch viel zu gering oder ungenügend ist; doch kann man zur theilweisen Erledigung derselben wenigstens darüber streiten, ob ein

solcher Vorgang auf eine plötzliche oder auf eine allmälige Weise geschehen sei. Lyell, welcher in seinem Buch über das Alter des Menschengeschlechts diese interessante Frage aufwirft und ziemlich ausführlich behandelt, hält es für am wahrscheinlichsten, daß jene Entwicklung auf eine mehr plötzliche Weise geschehen sei. Um dies glaubhaft zu machen, erinnert er an das plötzliche Auftreten einzelner Genies in der Geschichte, ohne daß ihr Erscheinen durch besonders geniale oder bedeutende Eltern oder Erzeuger vorher angekündigt gewesen sei, und hält es für möglich, daß in ähnlicher Weise, mehr durch Sprünge, als durch langsame Entwicklung, menschenartige Eigenschaften bei einzelnen Thieren und Thierformen zum Vorschein gekommen wären und alsdann Anlaß zur Abzweigung einer mehr menschenähnlichen Form gegeben hätten. Es erinnert diese Hypothese einigermaßen an die Ihnen schon früher vorgeführte Theorie der heterogenen Zeugung oder Entwicklung von Professor Kölliker.

Was die Sache selbst anlangt, so kann man, wenn man will, eine solche Möglichkeit annehmen; für nöthig halte ich sie jedoch nicht. Allmälige Entwicklung erklärt Alles zur Genüge; und auch die Genies fallen nicht, wie Lyell anzunehmen scheint, vom Himmel, sondern sind fast immer das Product bestimmter Naturgesetze und eines besonders günstigen Zusammenwirkens verschiedener Umstände, unter denen die Natur der Eltern oder Erzeuger und eine glückliche Mischung ihrer beiderseitigen

Charaktere gewiß eine der hervorragendsten Rollen spielt. Dazu kommen weiter Erziehung, Familie, Stellung, Zeit- oder Glücks-Umstände u. s. w., welche alle zusammenwirken müssen, um einer genialen Natur zum Durchbruch zu verhelfen, während die Welt von denjenigen Genies, welche solcher Begünstigungen, Hülfen oder Stimulationen entbehrten, selten oder nie etwas zu hören bekommt. Uebrigens darf man sich bei dieser Frage daran erinnern, daß zufolge einem Naturgesetz, das ganz allgemein zu sein scheint, bei allen Jungen und Kindern von Thieren, Affen und niederen Menschenrassen nicht bloß die Schädelbildung, sondern auch dem entsprechend die geistigen Anlagen und die Bildungsfähigkeit verhältnißmäßig größer und besser entwickelt sind, als bei erwachsenen und älteren Individuen. So zeigen namentlich junge Affenschädel in ihrer schönen, rundlichen Wölbung eine auffallende Aehnlichkeit mit menschlichen Kinderschädeln, und erst mit der Zunahme des Alters treten die eigentlichen Affencharaktere, so namentlich die Leisten und Kämme, die eckige Form und das starke Ueberwiegen des Gesichtstheils über die eigentliche Gehirnkapsel, mehr hervor. Ganz dasselbe offenbart sich auch in dem geistigen Charakter der großen Affenarten, welche bekanntlich mit zunehmendem Alter stets roher, scheuer, unzähmbarer, thierischer und bildungsunfähiger werden, während ihre Jungen von alledem das Gegentheil zeigen. Die nämliche Beobachtung hat man auch nach vielen zuverlässigen Berichten an Negerkindern gemacht, welche sich

in den für sie errichteten Schulen unerwartet intelligent, bildungsfähig und von leichter Auffassung zeigten, bis mit Eintritt der Pubertät oder Altersreife das erlangte Resultat durch stärkeres Hervortreten der rohen und unintelligenten Natur des Wilden wieder verloren ging. Aus solchen Thatsachen darf man also zum Wenigsten schließen, daß die Anlage zu höherer Entwicklung in der Jugend körperlich und geistig vorhanden ist; und man kann sich vorstellen, daß es in einem einzelnen Falle nur der Stimulation durch besonders günstige äußere Umstände bedurft haben mag, um eine niedriger stehende Form in der Zeit ihrer bildungsfähigen Jugend zu gesteigerter Entwicklung, körperlich wie geistig, emporzutreiben.*) —

Also, verehrte Anwesende, welches schließliche Resultat haben wir durch die Anwendung der Umwandlungstheorie auf den Menschen erhalten? Ist dasselbe schön oder häßlich? niederdrückend oder erhebend? angenehm oder unangenehm? Hat Herr Wolfgang Menzel Recht, welcher bei Gelegenheit einer gegen mich gerichteten Kritik voll Abscheu ausruft: „der Mensch ein Affensohn! eine zur Bestialität abgerichtete Maschine!“, oder müssen wir Herrn Huxley beistimmen, welcher erklärt, daß, weit entfernt, in dem niedrigen Ursprung des Menschen etwas Entwürdigendes oder Entmuthigendes zu finden, man im Gegentheil aus diesem Ursprung und aus der

*) Weiteres hierüber sehe man in des Verfassers: „Die Stellung des Menschen in der Natur“ (Leipzig 1869), Seite 202 und folgd.

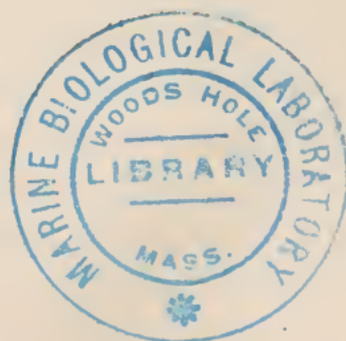
Erfahrung dessen, wozu der Mensch durch Bildung nach und nach geworden, den höchsten Antrieb zur Erreichung immer noch größerer und höherer Ziele empfinden müsse?

Ich für meinen Theil stelle mich ganz auf die Seite der letzteren Anschauungsweise und schließe meinen heutigen Vortrag mit den schönen Worten Lange's, des Verfassers der „Geschichte des Materialismus“:

„Es ist unphilosophisch, mit Plinius über die Jämmerlichkeit unseres Ursprungs zu erröthen. Denn eben was gemein scheint, ist hier die kostbarste Sache, auf welche die Natur die größte Kunst verwendet hat. Wenn der Mensch auch noch aus einer viel niedrigeren Quelle entspränge, würde er nichtsdestoweniger das edelste der Wesen sein.“

Vierte Vorlesung.

Verhältniß der Umwandlungstheorie zur Lehre vom Fortschritt. Leugnung des Fortschritts und Gründe dafür. Die neuen Funde höherer Formen in älteren und ältesten Erdbildungen. Die Dauertypen der niedersten Meeresbewohner. Vertreter der Hauptklassen der Lebewelt in den untersten versteinierungsführenden Erdschichten. Gesteigerte Organisation vieler Gattungen und Gruppen in der Vorwelt. Weitere Unregelmäßigkeiten und Beweise des Rückschritts. Anwendung derselben Gesichtspunkte auf die Geschichte. Ewiger Kreislauf ohne Fortschritt. — Entkräftung dieser Theorie. Der Fortschritt ist nicht eine einfache Reihe, sondern besteht aus vielen nebeneinander herlaufenden Reihen, von denen sich eine über die andere erhebt. Uebereinstimmung der Gesetze desselben in Natur und Geschichte. Nacht- und Tag-Völker. Vorhistorische Existenz des Menschen. Langsamkeit des Fortschritts. Verdichtung des Culturprincips in den höheren und höchsten Formen. A. Wallace über die Zukunft des Menschengeschlechts nach Darwin'schen Grundsätzen.



Hochgeehrte Anwesende!

Mein heutiger Vortrag gilt der Anwendung der Darwin'schen Theorie und der Umwandlungslehre überhaupt auf die Lehre vom Fortschritt und die Gesetze desselben in Natur und Geschichte. Ich habe schon in einem früheren Vortrage erwähnt, daß Fortschritt ein zwar häufiger, aber durchaus nicht notwendiger Begleiter der Abänderung ist, und habe zur Befräftigung dessen hingewiesen auf die sog. beharrlichen oder Dauer-*typen* der niedersten Meeresbewohner, denen die natürliche Züchtung nicht oder nur in verhältnißmäßig geringem Maße zu Gute kommt, weil sie wegen der äußersten Einfachheit ihrer Organisation und ihrer Lebensumstände keinen Vortheil aus ihr schöpfen; ich habe ferner hingewiesen auf einzelne Beispiele rückschreitender Organisation, sowie auf den Umstand, daß die natürliche Züchtung in einzelnen Fällen geradezu zu Rückschritt und zu einem Rückgang der ganzen Organisation Anlaß gibt — und auf Aehnliches. Ich kann dem heute noch hinzufügen, daß nachgewiesenermaßen einzelne Gruppen oder Formenkreise, namentlich aus den untersten Thierklassen, in der Vorwelt höher oder mannichfaltiger organisiert gewesen sind, als heute. Alles dieses und noch eine Reihe an-

derweiter Anomalieen hat nun einer Anzahl von Gelehrten Anlaß gegeben, den Fortschritt in der organischen Natur ganz zu leugnen. Sogar entschiedene Anhänger Darwin's und seiner Lehre haben sich auf diese Seite geschlagen, und selbst Lyell, obgleich Anhänger der Fortschrittsdoctrin, spricht sich doch bezüglich einzelner Punkte sehr zweifelhaft aus. Seien auch Fortschritte innerhalb einzelner Klassen oder Gattungen unverkennbar, so sagen die Gegner der Lehre vom Fortschritt, so fehle doch jeder Beweis für einen aufsteigenden Entwicklungsgang im Großen und Ganzen.

Daher haben sich (namentlich in England, wo diese Fragen bisher am meisten ventilirt wurden) die Gelehrten in zwei ganz getrennte Lager geschieden, in Anhänger der Umwandlungstheorie und in Anhänger der Fortschrittstheorie nämlich. Es gibt Anhänger der Umwandlungstheorie, welche den Fortschritt leugnen, während es andererseits wieder Anhänger der Fortschrittstheorie gibt, welche der Umwandlungslehre entgegen sind. Diese letzteren gehören übrigens selbstverständlich in das theologische Lager, da der Fortschritt in ihrem Sinne nur durch göttliche Dazwischenkunft veranlaßt sein kann. Auch in Deutschland sind inzwischen diese Gegensätze lebendig geworden, und man hat sich hier und in England zum Theil mit noch größerer Erbitterung gegen die Fortschrittsdoctrin, als gegen die Umwandlungslehre gewehrt — obgleich man gerade das Gegentheil denken sollte. Namentlich geschah und ge-

schiebt dieses von Seiten einer geologischen Doctrin oder Anschauungsweise, welche ziemlich neu ist und zuerst von Professor Bischoff in Bonn angebahnt wurde. Die Vertreter dieser Richtung gehen so weit, jeglichen Fortschritt in der organischen Welt im Großen und Ganzen zu leugnen, und würden sich nicht erstaunen, wenn man heute die Ueberreste eines Menschen im silurischen oder devonischen Gestein, d. h. in Erdschichten antreffen würde, welche bisher als die ältesten oder beinahe ältesten aller versteinерungsführenden Erdschichten angesehen wurden. Dieses hängt eng mit ihrer geologischen Doctrin selbst zusammen, welche nur ein ewiges Auf und Ab, ein stets sich wiederholendes Einerlei ohne Anfang und Ende in der Geschichte der Erde zuläßt und daher auch in der organischen Welt dasselbe Einerlei erblicken und behaupten möchte, daß es auf Erden niemals wesentlich anders gewesen sei, als heute. Uebrigens ist selbstverständlich die Geologie hier nicht allein competent oder berechtigt zur Beurtheilung, da neben ihr auch die Paläontologie, die Anatomie, die Physiologie, die Entwicklungsgeschichte u. s. w. mitzureden haben, und nur unter Benutzung aller von den genannten Wissenschaften gefundenen Resultate ein richtiges Urtheil gefällt werden kann.

Als ein Hauptvertreter der Ihnen soeben gezeichneten Richtung ist Herr Otto Volger theils in einer Schrift „Erde und Ewigkeit“ (Frankfurt a. M. 1857), theils in einem auf der Naturforscher-Versammlung zu Stettin

im Jahre 1863 gehaltenen Vortrag aufgetreten. Nach ihm ist die alte und bisher gültige Theorie oder Aufstellung von einem sog. Primär-Reich der Fische, einem Secundär-Reich der Eidechsen, einem Tertiär-Reich der Säugethiere und Vögel und einem Quartär-Reich des Menschen durch neuere Funde vollständig erschüttert und durchbrochen, und sind die Anfänge der einzelnen Thierklassen in weit frühere Perioden zurückverwiesen, als man ehedem glaubte. Man kennt jetzt Säugethiere und Vögel aus der Secundärzeit, sog. Saurier aus dem Muschelkalk, Eidechsen aus dem Kupferschiefer und sogar aus der Steinkohlenbildung oder der Primärzeit u. s. w. Uebergangsformen, wie sie bisweilen in der Erde gefunden werden, gibt es auch heutzutage noch, so die Fledermäuse als Zwischenform zwischen Säugethieren und Vögeln, die Walthiere, welche Säugethiere mit fischartigem Körper sind, u. s. w.; und ebenso gibt es auch heute noch zusammengesetzte Naturen oder Naturwesen, wie man sie aus der Vorzeit als Urbilder für spätere Entfaltungen aufgestellt hat. Höhere Gruppen treten in der Vorzeit nicht selten vor den niederen auf, und wenn Fortschritte da sind, so sieht man auf der andern Seite auch Rückschritte, und bemerkt eine oft regellose Zu- oder Abnahme höherer und niederer Formen. Es besteht daher nach Volger wohl ein ewiger organischer Formenwechsel, dessen Gesetze noch nicht gefunden sind, nicht aber ein allgemeiner, aufsteigender Entwicklungsgang. Somit ist also Volger ein

Anhänger jener Richtung, welche wohl die Umwandlungslehre in ihrem allgemeinsten Sinne annimmt, die Fortschrittstheorie aber zurückweist.

In ähnlicher Weise hat sich ganz neuerdings Medicinalrath und Professor Dr. F. Mohr in seiner „Geschichte der Erde“ (1866) erklärt. Nach ihm ist die ganze bisherige Unterscheidung einzelner Erdperioden nach ihrer zeitlichen Stellung zueinander ein Irrthum. Was die Organismen-Welt anlangt, so gibt es wohl im Einzelnen Fortbildung und Rückbildung, bis zur gänzlichen Vernichtung, nicht aber im großen Ganzen. Hier halten sich Fortschritt und Rückschritt einander stets die Wage, und die Ansicht von einem ewigen Fortschritt ist nichts als ein wohlwollender Traum. Ebenso ist es nach Mohr und nach den übrigen Gegnern des Fortschritts in der Geschichte, und es ist merkwürdig und sehr bedeutungsvoll, daß die dafür angeführten Gründe auf beiden Gebieten ganz die gleichen oder analogen sind. Ich werde sie Ihnen in gedrängtester Kürze und Uebersicht vorzuführen suchen.

Was zunächst die aus der Natur hergenommenen Gründe angeht, so sagt man:

1) Die niedersten Meeres-Organismen und Urthiere (wie Rhizopoden, Infusorien, Foraminiferen, Spongien, Algen u. s. w.) sind heutzutage noch gerade so beschaffen, wie sie es im Anbeginn der Welt waren. Wo ist also hier der Fortschritt?*)

*) Auch die ältesten bekannten Brachiopoden oder Arm-

2) Schon in den untersten versteinерungsführenden Erdschichten findet man Vertreter der vier oder fünf Hauptklassen der organischen Welt beisammen oder nebeneinander, also Pflanzen, Urthiere, Strahlthiere, Weichthiere, Gliederthiere und selbst Wirbelthiere, während doch nach der Fortschrittsdoctrin sich stets das Vollkommnere aus dem Unvollkommneren hätte entwickeln müssen. Es hätten also zuerst Pflanzen da sein müssen, alsdann Urthiere u. s. w., und zuletzt erst hätten die Wirbelthiere erscheinen dürfen. Auch findet man zum Theil schon bei den ältesten Formen sehr ausgebildete Zustände. So gehören z. B. die ältesten, uns bekannten Seepflanzen nicht den niedersten, sondern vielmehr den höchsten Bildungsstufen ihrer allerdings sehr unvollkommenen oder niedrig stehenden Familien an.

3) Wir begegnen sehr häufig in verhältnißmäßig jüngeren Schichten zum Erstenmal organischen Gattungen oder Geschlechtern, welche in der großen Reihenfolge der

füßler=Arten dürften den heute lebenden schon in allen wesentlichen Beziehungen gleichgestanden haben, nur mit dem Unterschied, daß sie in den früheren Schöpfungsperioden einen größeren Artenreichtum und eine heute bei ihnen nicht gekannte Formen=Mannichfaltigkeit entwickelten. Sogar unter den Fischen soll es nach Huxley (Ueber unsere Kenntniß von den Ursachen der Erscheinungen in der organischen Natur, S. 126) solche Dauertypen geben, wenigstens für gewisse Zeiträume der Erdgeschichte, während welcher jene Typen stets dieselben blieben, indeß Alles um sie her sich änderte. — Das älteste, uns bekannte Weichthier ist die Gattung der Brachiopoden *Lingula*, eine Muschelart, welche in allen Erdschichten gefunden wird und noch heute lebt, ohne daß sie Zweige abgibt.

Geschlechter weit tiefer stehen, als ihre Vorgänger; und ebenso erheben sich innerhalb der einzelnen Klassen des Thierreichs selbst einzelne Repräsentanten niederer Klassen oder Ordnungen weit über solche höherer Klassen. So haben z. B. nach Agassiz in der Klasse der Strahlthiere manche Echinodermen (Stachelhäuter) eine complicirtere Structur, als irgend ein Repräsentant der Weichthiere oder Gliederthiere und vielleicht sogar als einige Wirbelthiere; und gibt es innerhalb der Klasse der Gliederthiere Insekten, deren Superiorität über manche der in der allgemeinen Reihenfolge viel tiefer stehenden Krustenthiere oder Crustaceen schwer nachzuweisen sein dürfte. Auch gibt es Würmer, welche in jeder Hinsicht höher stehen, als gewisse Crustaceen; die vollkommensten Acephalen scheinen höher organisirt, als einige Gastropoden oder Schnecken u. s. w. u. s. w.

Endlich und viertens haben viele organische Gattungen und Gruppen in der Vorwelt eine viel höhere Stufe der Entwicklung und der Organisation erreicht, als dies selbst heutzutage der Fall ist — was offenbar ganz unmöglich wäre, wenn ein stetiger und ununterbrochener Fortschritt stattfände. Im Gegentheil ist dies ein schlagender Beweis des Rückschritts. Man denke nur, so sagen die Gegner der Fortschrittstheorie an die so reiche und mannichfaltig gegliederte Weichthierwelt der sog. Primärzeiten! und an die damals in so hoher Entwicklung und großer Mannichfaltigkeit der Formen, sowie in enormer Individuenzahl auftretenden Gruppen

der Cephalopoden oder Kopffüßer und der Bra-
chiopoden oder Armfüßer; während diese beiden
Gruppen heute nur noch die dürftigen Formenkreise der
jetzt lebenden Mollusken oder Weichthiere aufweisen. *)
Man stößt dabei auf einzelne, außerordentlich entwickelte
Formen von hoher Organisation, wie z. B. die zur Zeit
der permischen und triasischen Bildung lebende Seelilie
(*Enerinus liliiformis*), deren Schale aus mehr als 30000
gesonderten Stücken in so besonderer Weise zusammen-
gesetzt war, daß dadurch allen Bedürfnissen des in ihr
wohnenden Thieres auf das Beste entsprochen wurde. —
Aber das Nämliche gilt nicht bloß von den Weichthieren,
sondern auch von den übrigen Thierklassen. So sind
die Reptilien oder Kriechthiere der Secundär-Zeit
zugeständenermaßen in einigen ihrer Ordnungen viel
höher in ihrer Organisation gewesen, als irgend ein
jetzt lebender Repräsentant dieser Klasse (z. B. das Kro-
kobil); sie lebten in zahllosen Arten und Exemplaren

*) Man kennt in den jetzigen Meeren nicht ganz hundert Bra-
chiopoden-Arten, während aus den paläolithischen Zeiten trotz un-
serer unvollkommenen Kenntniß fossiler Ueberreste davon schon min-
destens 1400 bekannt sind. Die Klasse erreichte schon in der Silur-
Zeit den Höhepunkt ihrer Entwicklung. — Bei den Cephalopoden
zeigt sich der Typus des Weichthier's bis zu einer solchen Voll-
kommenheit ausgebildet, daß dieselben trotz eines im Ganzen un-
vollkommeneren Bauplan's die niedrigsten Wirbelthiere an Orga-
nisationshöhe weit überragen. In den mittleren Silur-Bildungen
treten sie auf einmal in solchen Massen auf, daß Barrande nicht
weniger als 1577 verschiedene silurische Arten aufzuzählen im Stande
ist.

von oft ungeheurer Größe und sind erst später vor den höheren Wirbelthierformen zurückgetreten. Ebenso zeigt uns die darauf folgende Tertiär-Zeit eine so großartige Entwicklung der Vögel- und Säugethierwelt, welche die heute lebenden Formen zum Theil weit hinter sich läßt. — Ein Nachweis des Rückschritts bei einzelnen Arten wurde schon in einer früheren Vorlesung gegeben, so bei den Eingeweidewürmern, den Scharozerthieren u. s. w.

Als Beweise des Rückschritts innerhalb einzelner Klassen pflegen auch angeführt zu werden: Die Schlangen innerhalb der Klasse der Kriechthiere; die Riesenvögel und Fettgänse innerhalb der Klasse der Vögel, wegen ihrer verkümmerten Flügel; endlich die Walthiere innerhalb der Klasse der Säugethiere.*) —

Von ganz ähnlichen Gesichtspunkten geht man aus

*) Ganz ähnliche Erscheinungen bietet auch die Pflanzenwelt. So existirt z. B. die Familie der s. g. Calamiten, welche in der Steinkohlenzeit neben einer ungeheuer individuellen Entwicklung einen großen Formenreichthum und sehr mannichfaltige Organe aufweist, heutzutage nur noch in einer einzigen Gattung, welche ebensowohl durch ihre geringere Größe, als auch durch die Einförmigkeit ihrer vegetativen Organe sehr von ihrem Vorbild aus der Urzeit abweicht. — Sehr bemerkenswerth ist auch bezüglich der Pflanzenwelt, daß grade die niedersten pflanzlichen Bildungen sich durch ihre physiologischen Erscheinungen der Thierwelt am meisten nähern, während die höchsten sich am weitesten davon entfernen, indem sie das eigentliche pflanzliche Princip im Gegensatz zum thierischen zum vollendeten Ausdruck gelangen lassen. An der Wurzel zusammenhängend entfernen sich eben die organischen Reihen um so weiter von einander, je weiter jede einzelne ihren besonderen Charakter zu entwickeln bestrebt ist.

bei der Beurtheilung des Fortschritts in der Geschichte und wendet gegen denselben ungefähr Folgendes ein:

1) gibt es wilde Völker, welche heutzutage und nach Ablauf unendlich langer Zeiträume noch gerade da stehen, wo sie bei ihrem ersten Anfange gestanden haben, und welche heute noch die Culturstufe des sog. vorhistorischen Menschen, des Zeitgenossen des Mammuth, des Höhlenbären, des Riesenhirsches, des vorweltlichen Rhinoceros u. s. w. repräsentiren. Es sind Völker, welche noch mit Steinwaffen kämpfen, mit Steinwerkzeugen arbeiten, in elenden Laubhütten oder Pfahlbauten wohnen und in einer thierischen Versumpfung ohne jeden geistigen oder materiellen Fortschritt dahinleben. Also ist hier kein Vorangehen, keine Entwicklung zu bemerken, sondern nur ein ewiges Stillestehen.

2) gibt es Völker, welche zwar eine gewisse Stufe des Fortschritts erklimmen haben, dann aber auf dieser Stufe stehen geblieben und seit tausend und mehr Jahren nicht mehr vorangeschritten sind. Als hervorstechendstes Beispiel solcher Völker dient China.

3) fehlt es noch weniger an Völkern, welche zwar eine hohe Stufe der Cultur erstiegen haben, dann aber von derselben derart zurückgesunken sind, daß eine um so tiefere Nacht auf sie folgte. Man vergleiche, so sagen die Bekämpfer des Fortschritts, die herrlichen Zeiten des klassischen Alterthums, die Blüthe von Hellas und Rom mit dem nachmaligen Verfall der Künste und Wissenschaften, oder das glückliche Zeitalter eines Perikles

mit dem darauf gefolgten finsternen und abergläubischen Mittelalter; man denke an Länder wie Aegypten, Persien, Indien, Kleinasien, Nordafrika, Griechenland, Italien, Spanien, Mexiko u. s. w., oder an Städte, wie Babylon, Ninive, Susa, Ekbatana, Persopolis, Rom u. s. w. u. s. w., und erinnere sich dabei der zahlreichen und großartigen Rückschritte, welche zu allen Zeiten in der Geschichte gemacht worden sind. Auch vergesse man nicht, daß in der Geschichte, gerade so wie in der Paläontologie, jedes Jahr neue Entdeckungen gemacht werden, welche die Cultur in stets frühere und bisher nicht gekannte Zeiten zurückrücken, z. B. in Aegypten. — Auch auf dem geistigen und moralischen Gebiet, auf welchem man jederzeit den Fortschritt als besonders wirksam zu betrachten sich gewöhnt hat, sind wir vielfach nicht fort-, sondern zurückgeschritten. Man vergleiche z. B. die politische Reife der Griechen und Römer mit unserer politischen Unreife und Unmündigkeit; die freie Philosophie vor der Einführung des Christenthums mit der unmündigen und der Theologie als Magd dienenden Philosophie der späteren Zeiten, oder die vielfachen und ehrsamten Bürgertugenden der ehemaligen Republiken mit der frivolen Genußsucht und dem egoistischen, nur auf Erwerb und gegenseitige Uebervorthellung gerichteten Streben unserer heutigen politischen und gesellschaftlichen Zustände; man bedenke endlich, daß eine mehr als tausendjährige Entwicklung des soz. Rechtsstaates nichts anderes zur Folge gehabt hat, als die Erhebung der physischen Ge-

walt und der rohen Machtmittel auf die Throne der in der Cultur am meisten vorangeschrittenen Völker. *)

Aus Allem diesem folgt, daß es auch in der Geschichte nicht anders ist, als in der Natur, d. h. daß wohl eine ewige Umwandlung von Zeit, Ort und Menschen, oder daß ein unaufhörlicher Wechsel und Kreislauf von Vor- und Rückschritt, von Aufbau und Zerfall, von Wachsthum und Fäulniß, von Entstehung und Untergang stattfindet, daß aber in Wirklichkeit die Idee von einem ewigen Fortschritt oder einem aufsteigenden Entwicklungsgang nur ein wohlwollender Traum ist; und daß sich vielmehr Alles in einem ewigen Kreislauf bewegt, der schließlich immer wieder in sich selbst zurückkehrt, ähnlich dem bekannten Bilde der Schlange, welche sich in ihren eigenen Schweif beißt; oder auch einem Theater, auf welchem zwar die Schauspieler und Bilder stets wechseln und Alles voll Thätigkeit und Unruhe erscheint, schließlich aber doch Alles auf demselben Punkte stehen bleibt.

Sogar in die Poesie hat diese Anschauung Eingang gefunden und Anlaß zu einem der schönsten Gedichte unseres großen Liedermeisters Rückert gegeben, welcher den ewig jungen Ghidher **) (eine persische Mythenge-

*) Die letzte und äußerste Consequenz dieses Zustandes ist der gegenwärtig in Europa herrschende Cäsarismus und Militarismus, welcher wie eine epidemische Krankheit täglich mehr um sich greift und die Völker nicht blos materiell ruinirt, sondern auch ihr Gewissen unterdrückt und sie geistig und moralisch zu versumpfen droht.

**) Ghidher, auch Khedher, Khizir oder Chisr genannt,

stalt) durch die Welt reisen und seine Eindrücke des ewigen, stets zum Alten zurückkehrenden Wechsels in folgenden, herrlichen Strophen wiedergeben läßt:

Chidher, der ewig junge, sprach:

Ich fuhr an einer Stadt vorbei,
Ein Mann im Garten Früchte brach.
Ich fragte, seit wann die Stadt hier sei?
Er sprach und pflückte die Früchte fort:
„Die Stadt steht ewig an diesem Ort
„Und wird so stehen ewig fort.“

Und aber nach fünfhundert Jahren
Kam ich desselbigen Wegs gefahren.

Da fand ich keine Spur von der Stadt.
Ein einsamer Schäfer blies die Schalmei,
Die Heerde weidete Laub und Blatt.
Ich fragte: Wie lang ist die Stadt vorbei?
Er sprach und blies auf dem Rohre fort:
„Das eine wächst, wenn das Andere dorrt;
„Das ist mein ewiger Weideort.“

Und aber nach fünfhundert Jahren,
Kam ich desselbigen Wegs gefahren.

ist der Name eines Propheten, welcher aus der Quelle des ewigen Lebens getrunken hatte und welcher oft mit dem Propheten Elias, der ebenfalls ewige Jugend genießt, verwechselt wird. Nach der arabischen Sage war Chidr Feldherr eines altpersischen Herrschers Khriškobad und ein Prophet, der aus der Lebensquelle getrunken hat und nun bis zum jüngsten Tage lebt. Alexander der Große suchte diese Quelle, welche im Kaukasus liegen soll, vergeblich. — Uebrigens rührt der Stoff obigen Gedichtes nicht von Rückert selbst her, sondern ist einer morgenländischen, in dem Adschail al-machlukat (dem berühmtesten Werk des Morgenlandes über Naturgeschichte) enthaltenen Sage entnommen. Siehe: „Rosenöl“ (Cotta 1813), Seite 118 und 119.

Da fand ich ein Meer, das Wellen schlug,
 Ein Schiffer warf die Netze frei,
 Und als er ruhte vom schweren Zug,
 Fragt' ich, seit wann das Meer hier sei?
 Er sprach und lachte meinem Wort:
 „So lang als schäumen die Wellen dort,
 „Fischt man und fischte in diesem Port.“

Und aber nach fünfhundert Jahren
 Kam ich desselbigen Wegs gefahren.

Da fand ich einen waldigen Raum
 Und einen Mann in der Siedelei.
 Er fällte mit der Art den Baum:
 Ich fragte, wie alt der Wald hier sei?
 Er sprach: „Der Wald ist ein ewiger Hort!
 „Schon ewig wohn' ich an diesem Ort,
 „Und ewig wachsen die Bäume hier fort.“

Und aber nach fünfhundert Jahren
 Kam ich desselbigen Wegs gefahren.

Da fand ich eine Stadt — und laut
 Erschallte der Markt vom Volksgeschrei.
 Ich fragte: Seit wann ist die Stadt erbaut?
 Wohin ist Wald und Meer und Schalmey?
 Sie schrieen und hörten nicht mein Wort:
 „So ging es ewig an diesem Ort
 „Und wird so gehen ewig fort!“

Und aber nach fünfhundert Jahren
 Will ich desselbigen Weges fahren.

Wenn wir, verehrte Anwesende, den Leugnern des Fortschritts glauben wollen, so ist die ganze Geologie oder Erdgeschichte und ist die ganze Geschichte des menschlichen Geschlechts nur ein Commentar zu dieser wunderbaren Anschauung des Dichters, welche freilich auch für

denjenigen, der an den Fortschritt glaubt, an ihrer vollen Berechtigung nichts verliert, da sie zeigen soll, wie auf der Erde und bei den Menschen stets die großartigsten Wechsel der Natur und des Lebens einander ablösen, aber in verhältnißmäßig so langen Zeiträumen, daß der im Leben selbst darin Stehende nichts davon gewahrt, sondern sich von einem ewigen Stillstande umfangen glaubt, während der nie sterbende und über Ewigkeiten hinwegschauende Gott etwas ganz Anderes erblickt. Was aber im Gedicht der Gott ist, das ist in Wirklichkeit die Wissenschaft, welche ebenfalls über das Zeitliche und Augenblickliche hinwegsieht und durch den bunten Wechsel der Erscheinungen hindurch das Ewige gewahrt. Vom wissenschaftlichen Standpunkte aus ließe sich gegen den Dichter Rückert vielleicht nur das einwenden, daß er seine Perioden zu kurz gegriffen hat. Hätte er statt 500 Jahren deren 5000 gesetzt, so würde sein Gedicht an Großartigkeit nicht verloren, sondern gewonnen haben; und er wäre überdem der Wahrheit näher gekommen.

Wären also, verehrte Anwesende, diese Gesichtspunkte richtig, und wären die vorgebrachten Einwände gegen den Fortschritt in allen Punkten stichhaltig, so ständen wir allerdings vor einer der trostlosesten und entmuthigendsten Thatsachen, welche uns jemals die menschliche Wissenschaft kennen gelehrt hat; und wenn wir uns auch gestehen müßten, daß die Wahrheit höher steht, als alle menschlichen und göttlichen Rücksichten, und daß keine Gründe stark genug sein können, um sie veräußern zu

lassen, so hätten wir doch in diesem Falle die Wahrheit mit einem geistigen Opfer erkaufte, dessen Größe nur noch durch seine Schmerzlichkeit übertroffen werden könnte. Nicht bloß unser eigenes Dasein, sondern auch das Dasein der Völker, der Geschlechter, sowie der gesammten Natur wäre seit undenklichen Zeiten oder seit den vielen Millionen von Jahren, welche die Geschichte der Erde bereits ausgemessen hat, nichts Anderes, als ein ewiges, in sich selbst wiederkäuendes Eineslei ohne Anfang, ohne Ende, ohne Ziel und ohne Vollendung. Individuen, Geschlechter, Nationen und Systeme tauchen auf und gehen wieder unter, ähnlich den Wasserwagen auf der Meeresoberfläche, und lassen keine andere Spur ihres Daseins zurück, als den leeren Platz, auf welchem sofort eine zweite Woge mit demselben endlosen Resultat ihr Spiel beginnt und endet. —

Glücklicherweise aber können wir nach Allem, was wir wissen, mit ziemlicher Bestimmtheit sagen, daß diese Ansicht vom ewigen Stillstand oder, besser gesagt, von der ewigen Bewegung oder Verwandlung, vom ewigen Wechsel ohne Fortschritt falsch ist und falsch sein muß, und daß im Gegentheil die Thatfachen ebensowohl in der Natur wie in der Geschichte für einen ewigen, wenn auch nach menschlichen Begriffen und Berechnungen unendlich langsamen Fortschritt sprechen. Nichtsdestoweniger haben jene Einwände ihre Berechtigung und ihren Werth; sie zeigen, daß die Verhältnisse nicht so einfach liegen und nicht so leicht zu übersehen sind, wie

von Manchen geglaubt worden ist und zum Theil noch geglaubt wird. Namentlich in der Naturwissenschaft hat man lange Zeit der falschen Ansicht gehuldigt, die ganze Reihe der organischen Wesen durch Vergangenheit und Gegenwart müsse sich als eine sog. einfache und in regelmäßiger Reihenfolge von unten nach aufwärts steigende Entwicklungsphase begreifen lassen. Im Sinne dieser Theorie dachte man sich die ganze Reihe allenfalls mit der Monade oder dem Seeschwamm oder auch mit den untersten Pflanzenformen beginnend und mit dem Menschen endigend. Die Pflanzen als die niedrigst stehenden organischen Wesen — so stellte man sich vor — seien zuerst da gewesen; alsdann seien die niedrigsten Thiere entstanden; aus den Urthieren die Strahlthiere und Weichthiere; aus den Weichthieren die Gliederthiere; aus den Gliederthieren die niedrigsten Wirbelthiere oder die Fische; aus den Fischen die Kriechthiere; aus diesen die Säugethiere und Vögel und aus diesen endlich der Mensch. Ganz in derselben Weise, dachte man, sei es auch im Innern der einzelnen Klassen selbst gegangen, so daß immer das nächst Höhere seinen Ursprung aus dem nächst Niederen genommen habe.

Diese Theorie nun von einer einfachen Reihe oder Aufsteigungslinie und namentlich von der *Umwandlung* einer Hauptklasse in die andere hat, wie sich Dr. Weinland (Zoolog. Garten I. Nr. 3.) ausdrückt, „ihre Tage gehabt“; sie ist ganz haltlos und widerspricht allen Thatsachen. Im Gegentheil ist der Gang der organischen

Entwicklung und des damit verbundenen Fortschritts ein ganz anderer und viel verwickelterer gewesen, und hat es nicht eine, sondern sehr viele, nebeneinander hergehende geologische Entwicklungsreihen gegeben, welche zwar alle ursprünglich aus denselben Wurzeln oder aus derselben Wurzel hervorgegangen sind, sich aber seitdem unendlich und auf das Mannichfaltigste verzweigt und verästelt haben. Ehe ich jedoch auf die Darlegung dieses interessanten Verhältnisses selbst eingehe, will ich zuvor die einzelnen, Ihnen citirten Einwände gegen die Fortschrittstheorie zu beantworten suchen.

Was zunächst den von D. Volger so sehr betonten Einwand betrifft, daß höher organisirte oder in der allgemeinen Reihenfolge höher stehende Formen in stets älteren Erdschichten angetroffen werden, in denen man sie vorher nicht zu finden gedachte, so wirft dieser Einwand, vorausgesetzt, daß alle hierfür vorgebrachten Thatsachen auch wirklich richtig oder richtig beobachtet sind, die Fortschrittstheorie an sich nicht um, sondern rückt nur die Anfänge des organischen Lebens und seiner einzelnen Abzweigungen in entferntere Zeiträume oder frühere geologische Perioden zurück. Je früher wir eine schon hoch organisirte Form antreffen, um so längere Zeiträume der organischen Entwicklung müssen wir als bereits vorausgegangen annehmen. Dies hat auch gar keine Schwierigkeit, da es ja an Zeit in der Geologie oder Erdgeschichte in keiner Weise fehlt, und da wir ja die ältesten versteinерungsführenden Erdschichten noch gar nicht

kennen, sondern im Gegentheil erwarten müssen, deren immer noch ältere zu finden. Abgesehen von dem den silurischen Zeiten vorausgehenden Cambriſchen System, welches bei seiner außerordentlichen Mächtigkeit schon Millionen Jahre zu seiner Entwicklung bedurft haben muß und nur höchst undeutliche Spuren des Lebens in sich birgt, so hat man, wie ich Ihnen bereits in meiner ersten Vorlesung bei Gelegenheit der Erwähnung des Eozoon Canadense mittheilte, ganz neuerdings in Amerika eine ungeheurere Serie oder Reihenfolge von geschichteten und krystallinischen Gesteinen entdeckt, welcher man den Namen der Laurentianbildung gegeben hat. Diese Gesteine sind älter, als die ältesten versteinерungsführenden Europas oder diejenigen, denen man voreilig den Namen der primordialen oder uranfänglichen beigelegt hat; und in ihnen wurden die Ueberreste eines Fossils oder organischen Wesens, des Eozoon Canadense, entdeckt. „Wir haben allen Grund zu vermuthen“, sagte Sir Charles Lyell in seiner ausgezeichneten Eröffnungsrede bei der Versammlung der brittischen Naturforscher in Bath, im September 1864, „daß die Gesteine, welche diese Thierreste enthalten, ebenso alt, wenn nicht älter sind, als irgend eine der sog. azoischen oder thierlosen Bildungen in Europa, so daß sie der Zeit nach Gesteinen voranstehen, welche man sonst vor jeder Erschaffung organischer Wesen gebildet glaubte.“*)

*) Prof. Cotta sagt in seiner „Geologie der Gegenwart“ über die Entdeckungen in Canada Folgendes:

Büchner, Vorlesungen. 3. Aufl.

Ueberhaupt sind wir vollkommen berechtigt anzunehmen, daß das organische Leben durchaus nicht da begonnen habe, wo wir zuerst organische Ueberreste in größerer Menge beisammen finden, sondern es muß schon Tausende von Zeitaltern existirt haben, ehe es nur eine dauernde Spur in den Gesteinen hinterlassen konnte. Die Anfangsbildung ist daher unserer Beobachtung unzugänglich, und die uns bekannten Gesteine, welche bisher als der Anfang der versteinерungsführenden Erdschichten betrachtet wurden und keine oder nur undeutliche Spuren des Lebens enthalten, müssen bei ihrer bedeutenden Mächtigkeit schon ungeheurerer Zeiträume zu ihrer Entwicklung

Durch Sir W. E. Logan sind in Canada Schichten aufgefunden worden, welche 18000 Fuß tief unter den tiefsten silurischen jener Gegend liegen sollen und welche das Eozoon Canadense enthalten. Diese Schichten sind zum Theil schon krystallinische. Man hat sie in zwei Abtheilungen gebracht, die Oberlaurentianischen, welche bei 1000 Fuß Dicke Kalkstein-Einlagerungen enthalten, und die Unterlaurentianischen, welche wohl 20000 Fuß mächtig sind und aus Gneiß, Quarzit, Conglomerat und körnigem Kalkstein bestehen. Das Eozoon findet sich in den krystallinischen Kalkstein-Einlagerungen. Die 18000 Fuß mächtigen Ablagerungen zwischen den silurischen und laurentianischen Schichten, welche ungefähr dem Cambrischen System entsprechen, werden in Amerika huronische genannt.

Diese laurentianischen Bildungen, die sich übrigens in Böhmen und Baiern ebenfalls finden, sind die ältesten mit organischen Ueberresten, die man bis jetzt kennt ꝛ.

Unter den sedimentären Ablagerungen mit noch erkennbaren organischen Resten liegen gewöhnlich die sehr mächtigen sog. krystallinischen Schiefer-Umwandlungsprodukte der ältesten Ablagerungen. Die in ihnen enthaltenen gewesenen organischen Ueberreste sind in Folge der Umwandlung nicht mehr erkennbar.

bedurft haben. Daß wir die ältesten Spuren organischer Wesen nicht oder nicht in größerer Menge finden, liegt theils an deren Kleinheit, Weichheit und Unvollkommenheit, welche sie unfähig zur Erhaltung machten, theils an den Gesteinen selbst, welche sich in ihrem eigenen Innern um so mehr umändern, je älter sie sind oder je länger sie in der Erde lagern. Dennoch ist, wie schon gesagt, zu erwarten, daß mit der Zeit immer noch ältere versteinierungsführende Erdschichten aufgefunden werden — wie ja auf das deutlichste durch das ganz neue Auffinden der Laurentianbildung bewiesen wird. Häckel (a. a. D.) geht sogar so weit, jene neptunischen oder silurischen Schichten, in welchen wir bereits hoch entwickelte und weit differenzirte Repräsentanten aller einzelnen thierischen Stämme finden, und welche bisher fälschlich als die ältesten versteinierungsführenden Schichten galten, im Gegentheil für Bildungen von verhältnißmäßig jungem Ursprung zu erklären, und spricht sich dahin aus, daß die Zeit der organischen Erdgeschichte vor ihrer Ablagerung jedenfalls sehr viel länger gewesen sein muß, als die Zeit nach derselben bis heute. Dafür spreche auch direct die ungeheure Mächtigkeit der Cambrischen und Laurentianischen Schichtensysteme.*)

*) In ähnlicher Weise spricht sich auch Prof. Huxley über das ungeheure Alter der ältesten, versteinierungsführenden Erdschichten aus und sagt bei Gelegenheit der Erwähnung des *Cozoon*, daß der Anfang des Lebens auf der Erde durch diese Entdeckung bis zu einer Periode zurückgeschoben würde, welche von der cambrischen:

Diese ganze Auseinandersetzung, verehrte Anwesende, mag zugleich dazu dienen, den weiteren, Ihnen schon genannten Einwand von dem Zusammenvorkommen der Repräsentanten der vier oder fünf Hauptklassen der Lebewelt in den untersten, versteinierungsführenden Erdschichten zu entkräften. Denn da wir diese wirklich untersten oder ältesten Erdschichten und die in ihnen enthalten gewesene Lebewelt bisher entweder gar nicht oder nur in höchst unvollkommener Weise kannten, so können wir auch nicht aus jenem Zusammenvorkommen in Schichten von verhältnißmäßig jungem Datum oder daraus, daß wir dabei schon einigen Formen von verhältnißmäßig gesteigerter Organisation begegnen, einen Schluß gegen den Fortschritt ziehen; sondern wir müssen im Gegentheil annehmen, daß das Leben schon Millionen Jahre vorher bestanden und also Zeit genug zu allmäliger Entwicklung und Differenzirung in einige Hauptstämme gehabt haben muß.

Ferner — und es ist dies noch ein wichtigerer Punkt — beruht jener Einwand zum Theil auf der ganz haltlosen Vorstellung, als ob sich die vier oder fünf Hauptklassen des Thierreichs nach und nach auseinander entwickelt haben müßten, sowie auch das letztere aus der Pflanzenwelt; und als ob es daher im Sinne der Fortschrittsdoctrin ganz unmöglich sei, daß man Vertreter aller

Zeit ebensoweit entfernt sei, wie diese selbst von der großen Tertiär-Epoche. Mit andern Worten, die Dauer des organischen Lebens auf der Erde ist mit einem Schlage verdoppelt!

dieser Klassen, sowie auch des Pflanzenreichs in den ältesten oder auch nur in sehr alten Schichten beisammen finde. Diese Ansicht ist nun aber, wie ich Ihnen schon angedeutet habe, ganz haltlos, und haben sich diese verschiedenen Hauptklassen nicht auseinander, sondern nebeneinander entwickelt, ähnlich den auseinandergehenden und übereinander emporkwachsenden Zweigen eines Baumes oder Strauches. So sind die Strahlthiere nicht die Stammeltern der Weichthiere, die Weichthiere nicht die der Gliederthiere, die Gliederthiere nicht die der Fische oder Wirbelthiere, und ist das Pflanzenreich noch viel weniger Vater des Thierreichs. Im Gegentheil haben sich Pflanzen und Thiere von Anfang an nebeneinander entwickelt, hervorgehend aus denselben Zuständen und Formelementen; und ebenso mögen sich schon in den frühesten Zeiten die verschiedenen Hauptabtheilungen der wirbellosen Thiere in ihren ersten Anfängen oder Anlagen vorgefunden oder doch sehr frühzeitig von dem gemeinsamen Urstamm abgezweigt haben. Von da an hat sich dann jede Abtheilung für sich weiter gebildet, ohne directen Zusammenhang mit den anderen Abtheilungen, und hat sich mit jedem Schritt weiter von ihrem ersten Vorbild entfernt.*) Was dagegen die Wirbelthiere

*) Herr Prof. Häckel hat auf acht Tafeln die verschiedenen Stammbäume der einzelnen Abtheilungen des Thier- und Pflanzenreichs genealogisch zu entwerfen gesucht. Sie bilden alle baumförmig verzweigte Figuren und lassen aus einem gemeinsamen Urstamm drei Hauptäste entspringen, von denen der eine das Pflanzen-, der

angeht, diese höchste Abtheilung der Thierwelt, welche nach einer gemeinsamen Uranlage von den niedersten bis zu den höchsten Formen, die überhaupt existiren, aufsteigt, und bei welchen der Fortschritt am deutlichsten und sichtbarsten ausgeprägt ist, so finden sich deren erste Anfänge allerdings nicht in den untersten und bisher als die frühesten versteinерungsführenden angesehenen Erdschichten — und ist daher jene so oft gehörte Behauptung von dem Zusammenvorkommen aller Hauptabtheilungen der Lebewelt in den silurischen Bildungen auch schon thatsächlich unrichtig. Wenigstens erklärt bezüglich dieses Punktes Lyell (der gewiß als Autorität in diesen Dingen angesehen werden muß), und zwar in Uebereinstimmung mit fast allen übrigen Autoren, wörtlich Folgendes: „Was die fossilen Repräsentanten des Fischtypus anlangt, so glaubte man vor 1838, daß sie nicht älter als die Kohle seien, aber seitdem hat man sie rückwärts bis in die Devon- und sogar bis in die obere Silurbildung verfolgt. Keine Spuren indessen von ihnen oder von irgend einem andern Wirbelthier sind bis jetzt in den unteren siluri-

andere das Thierreich und der dritte als Zwischenform zwischen beiden das Reich der Protisten darstellt. Der Stammbaum des Thierreichs verzweigt sich dann weiter in die Coelenteraten oder Pflanzenthiere, Echinodermen oder Sternthiere, Artikulaten oder Gliederthiere, Mollusken oder Weichthiere, Vertebraten oder Wirbelthiere; und der Zweig der Wirbelthiereerspaltet sich weiter in die Fische, Amphibien, Reptilien, Vögel und Säugethiere mit ihrem letzten und höchsten Ausläufer, dem Menschen.

ischen Schichten, so reich diese auch an wirbellosen Fossilien sind, noch in dem noch älteren Urerdgürtel von Barrande gefunden worden; so daß wir wohl schließen dürfen, daß der Wirbelthiertypus in diesen ältesten Perioden, welche oft als Urperioden bezeichnet werden, welche aber, wenn die Entwicklungstheorie richtig ist, wohl nur die letzten Glieder einer langen, vorangegangenen Reihe von Zeitaltern mit lebendigen Wesen sind, entweder ganz fehlte oder äußerst selten war.“ (Lyell, *Alter des Menschengeschlechts*, Seite 338.)

Auch ist zu bemerken, daß die ältesten Fische, welche wir kennen, nur Repräsentanten der niedrigsten Stufe des Fischtypus oder sog. Knorpelfische sind, und daß darauf erst später die sog. Ganoiden oder Schmelzfische, welche durch Skelett- und Schwanzbildung den embryonalen oder Keim-Zustand der heutigen Knochenfische repräsentiren, und die ächten Knochenfische folgten. Obgleich nun die Fische Repräsentanten des höchsten thierischen Formenkreises oder des sog. Wirbelthiertypus sind, so beginnen sie doch in ihrem ersten Anfang mit einigen so ganz und gar niedrig organisirten Wesen, daß diese von den ersten Entdeckern gar nicht als Fische betrachtet, sondern für Würmer oder Schnecken gehalten wurden — es sind *Amphioxus* und *Myxine*. *Amphioxus lanceolatus* oder das Lanzettfischchen lebt heute noch in der Nordsee als wahrscheinlicher Abkömmling jener niedersten Formen und ist so niedrig organisirt (es hat keinen Schädel, kein

besonderes Gehirn, kein Herz, kein gefärbtes Blut, keine Rippen und Gliedmaassen, keine Sinnesorgane außer einem sehr unvollkommen ausgebildeten Auge; das Rückenmark ist nur von einer häutigen Scheide umschlossen), daß es an anatomischer Ausbildung weit hinter den höheren Formen der Weich- und Gliederthiere zurücksteht, obgleich diese letzten als Klassen weit unter den Wirbelthieren stehen.*) Solcher oder ähnlicher Beispiele könnte ich Ihnen

*) Außerlich hat das Lanzettfischchen keine Aehnlichkeit mit Wirbelthieren, indem es nur einem schmalen, halb durchsichtigen, lanzettförmigen Blatte von ungefähr zwei Zoll Länge gleicht. Daß es aber doch ein Wirbelthier ist, wird bewiesen durch sein Rückenmark und durch einen unter dem Rückenmark liegenden, vorn und hinten zugespitzten knorpeligen Stab, den s. g. Rückenstrang oder Chorda dorsalis, indem bei allen Wirbelthieren ohne Ausnahme (den Menschen eingeschlossen) Rückenmark und Wirbelsäule während der embryonalen Entwicklung aus dem Ei oder wenigstens des Keimzustandes ursprünglich ganz in derselben einfachen Form angelegt werden, welche sie beim Amphioxus oder Lanzettfischchen zeitlich behalten. Daß aber dieses merkwürdige Thierchen die große Abtheilung der Wirbelthiere ganz nahe mit den Wirbellosen oder Weichthieren verbindet, ist bewiesen durch die höchst interessanten Untersuchungen von Rowley über die Gleichheit der individuellen Entwicklung des Amphioxus und der zu den Würmern oder Weichthieren zählenden und zur Klasse der s. g. Manteltiere gehörenden Ascidien oder Seescheiden. Diese theils festsetzenden, theils freischwimmenden Meeressthiere von sackförmiger Gestalt, ohne alle Gliederung und höchst einfach organisirt, zeigen in erwachsenem Zustande keine Spur von Verwandtschaft mit den Wirbelthieren, während sie im ersten Jugend-Zustande oder als frei umherschwimmende Larven die unzweifelhafte Anlage zum Rückenmark und Rückenstrang ganz in derselben Weise entwickeln, wie der Amphioxus, und also damit die Anlage zu einer viel höhern Entwicklung an den Tag legen, als sie ihr erwachsener Zustand darstellt. Welch'

noch eine Menge beibringen; sie zeigen auf das deutlichste, daß nicht die einzelnen Klassen an ihren beiderseitigen Endpunkten ineinander übergehen, sondern daß jeder Typus, nachdem er sich einmal von dem gemeinsamen Urstamm abgezweigt, sich für sich bis zu einer solchen Höhe entwickelt, der er überhaupt seiner Anlage nach fähig ist; daß aber in dieser Anlage zur Vervollkommnung ein Typus von dem andern übertroffen wird. So besitzt offenbar der Wirbelthiertypus die höchste Organisationsanlage und hat daher alle andern Klassen weit hinter sich gelassen, obgleich er selbst, wie ich Ihnen soeben sagte, mit Formen anfängt, welche tief unter den höheren Repräsentanten anderer Klassen stehen.

Nach dieser Aufklärung, verehrte Anwesende, wird es Sie auch nicht mehr erstaunen, daß einzelne Gruppen, Abtheilungen oder Geschlechter in der Vorwelt eine höhere Organisation erreicht haben, als die neben ihnen herlaufenden Vertreter einer an sich höheren Reihe oder als selbst ihre Vertreter in der heutiger Lebewelt. Denn offenbar hat jede solche Reihe oder haben die meisten unter ihnen einen gewissen Lebens-Cyclus gehabt (gerade so wie jedes einzelne Individuum), nach dessen Erreichung und Vollendung sie entweder auf der einmal erreichten Höhe stehen blieben oder aber einen Rückweg antraten; während andere, neben ihnen her laufende und selbst

unerwartetes Licht fällt durch diese Entdeckung auf die wirbellosen Vorfahren der Wirbelthiere!

später begonnene Reihen ihren Weg fortsetzten und einen relativ wie absolut höheren Standpunkt erklimmen — gerade so wie beim Emporwachsen eines Baumes die unteren Aeste absterben oder stehen bleiben, während die oberen weiter wachsen, neue Zweige abgeben und sich stets höher erheben. „Es ist ein allgemeines Gesetz“, sagt H. Tuttle, „daß Arten so lange existiren, als ihre Anlage eine weitere Entwicklung ermöglicht; sobald sie aber stationär werden, beginnen sie auch abzunehmen und gehen im Laufe der Zeit zu Grunde.“*) Daß aber diese Entwicklung der Arten selbst in aufsteigender Linie geschah, kann nicht bezweifelt werden; da es ja allgemeiner Erfahrungssatz ist, daß jede einzelne, für sich abgegrenzte Reihe in der Vorwelt, wie in der Jetztwelt mit den niedrigsten und einfachsten Formen anfängt und sich erst allmählig immer mehr emporhebt, während es, wenn die Fortschrittsdoctrin unrichtig wäre, zum Theil gerade umgekehrt sein müßte.

Mit dieser Aufklärung oder mit diesem Schlüssel in der Hand werden Sie, verehrte Anwesende, auf einmal die vielen scheinbaren Anomalieen, Widersprüche und

*) „Nach einem von den Herren Verneuil und d'Archiac erkannten Gesetz,“ sagt Prof. Le-Hon in seinen Prolegomenen zu Domboni's „Darwinismus“, „steht die Dauer einer Art in geradem Verhältniß zu ihrer geographischen Verbreitung; und nach dem Gesetz der numerischen Entwicklung, welches theoretisch durch Herrn d'Archiac nachgewiesen wurde, erscheint die Art und vermehrt sich numerisch bis zu einem Maximum, nach dessen Erreichung sie zurückgeht und verschwindet. Diese beiden Gesetze darf man bei Beurtheilung des Darwinismus nicht vergessen.“

sogar Rückschritte in der Entwicklungsgeschichte der Vorwelt leicht begreifen, ohne daß Sie nöthig hätten, deswegen der Fortschritts-Doctrin überhaupt Valet zu sagen. Denn das ist ja doch im Großen und Ganzen zweifellos, daß stets die höheren Kreise oder Reihen in ihrer Gesamtentwicklung auch die späteren sind; daß also das Thierreich höher steht, als das Pflanzenreich, die Wirbelthiere höher als die Wirbellosen, welche vor jenen da waren, und daß innerhalb des Wirbelthiertypus selbst stets die höheren Formen auf die niedrigeren gefolgt sind. Denn auf die Fische folgten die Lurchen und Kriechthiere, auf die Kriechthiere die Säugethiere und Vögel, auf diese der Mensch, und ebenso ist es auch im Einzelnen der Wirbelthierklassen selbst gegangen, während noch Niemand zu behaupten gewagt hat, daß jemals ein umgekehrter Gang der Natur stattgefunden habe. Auch bei den wirbellosen Thieren, obgleich bei ihnen die Gesetze der geologischen Entwicklung nicht so deutlich ausgeprägt sind und sich manche Erscheinungen von regelloser Zu- und Abnahme zeigen, gingen doch stets die einfachsten Formen den höheren voraus, wie man dieses z. B. bei der höchsten Abtheilung der Weichthiere, den sog. Cephalopoden oder Kopffüßern, sehr deutlich nachweisen kann. Und wenn bei ihnen die Formen-Mannichfaltigkeit in früheren Erdperioden größer war, als heute, so ist dagegen zu bemerken, daß, wenn diese Formen-Mannichfaltigkeit in den niederen Kreisen der Thierwelt im Laufe der geologischen Entwicklung theilweise

abgenommen hat, sie dagegen gerade in den höheren Formen eine um so größere Zunahme zeigt. — Wenn ferner von den Leugnern des Fortschritts darauf hingewiesen wird, daß einzelne Arten in der Vorwelt eine sehr zusammengesetzte Bildung gezeigt haben, wie z. B. die schon erwähnte Seelilie, so ist darauf zu erwidern, daß Zusammengesetztheit der Bildung an und für sich noch kein Zeichen höherer Entwicklung ist; im Gegentheil geht das Zusammengesetzte oft dem Gesonderten voraus, indem gerade ein Hauptbestreben der Natur bei ihrer Fortschrittsentwicklung darin besteht, die früher in einzelnen Formen vereinigten Eigenschaften auf verschiedene Formen zu vertheilen und so durch sog. Arbeitstheilung eine höhere Entwicklung in einer einzelnen Richtung möglich zu machen. Ueberhaupt beruht in dieser Arbeitstheilung ein eben solches Grundprincip für vervollkommnung in der Natur, wie im gesellschaftlichen, politischen und industriellen Leben des Menschen. Je mehr ein Lebewesen in seiner Gesamtorganisation für nur einen einzelnen Zweck angelegt und ausgebildet ist, um so mehr ist es im Stande, diese seine Bestimmung vollständig zu erfüllen; und je mehr wiederum in seinem eigenen Körper die verschiedenen Functionen an einzelne Organe vertheilt oder differenzirt sind, eine um so höhere Organisationsstufe nimmt es ein. Die Körpermasse der niedrigsten Thiere erfüllt ohne besondere Organe alle Functionen oder Berrichtungen durch einfache Stoff-Aufnahme und Stoff-Abgabe in Wechselwirkung mit

den umgebenden Medien auf einmal. In den höchsten Thieren dagegen hat jede einzelne Function ihr besonderes Organ, so das Herz für den Kreislauf, die Lungen für die Athmung, der Darmkanal für die Verdauung, die Nieren für die Ausscheidung, das Hirn für geistige Function u. s. w.; und sie sind eben darum die höchsten.*) — Uebrigens muß ich Sie, ehe ich diesen Punkt verlasse, zur Vermeidung von Irrthümern darauf aufmerksam machen, daß auch der Wirbelthiertypus, welcher, wie ich Ihnen sagte, die deutlichsten Spuren des Fortschritts zeigt, nicht eine einfache Reihe darstellt, sondern ebenfalls in seinem eigenen Innern wieder eine Menge von Unterabtheilungen oder Einzelreihen besitzt; und daß auch hier einzelne Formenkreise in ihrer höchsten Vollen-

*) In dieser Arbeitstheilung und der stets zunehmenden Differenzirung der Organisation, sowie aller irdischen Verhältnisse und Existenz-Bedingungen erblickt auch Häckel (a. a. O.) die einzige Ursache des Fortschritts, welcher nach ihm durchaus nicht auf einem alle Organisations-Verhältnisse stetig vorwärts treibenden (und vom Schöpfer gegebenen) Fortschritts- oder Entwicklungs-Gesetz beruht, sondern lediglich durch mechanische und natürliche Ursachen als unmittelbare und nothwendige Folge der von Darwin dargelegten Einwirkungen veranlaßt ist. Meistens entsteht dadurch ein Fortschritt. Sehr oft aber geschieht dies auch nicht, oder es tritt gar ein Rückschritt ein, so daß also Fortschritts-gesetz und Divergenz- oder Abweichungs-Gesetz keineswegs identisch sind. Nur im Großen und Ganzen ist in der Natur wie in der Geschichte der Fortschritt stetig und überall, während im Einzelnen und Kleinen oft große und viele Rückschritte stattfinden. Es existirt in Wirklichkeit nach Häckel weder ein Ziel, noch ein Plan der organischen Entwicklung.

dung andere nebenherlaufende Kreise übertreffen, welche doch schließlich zu einer weit höheren Entwicklung bestimmt sind. Dies gilt namentlich von demjenigen Formenkreis der höchsten Wirbelthiere, welcher für uns der weitaus wichtigste und interessanteste ist, weil er unser eigenes Geschlecht oder den Menschen umfaßt — ich meine den Kreis der Quadrumanen oder — wie man jetzt passender nach dem Vorgang Linné's und Huxley's sagt — den Kreis der Primaten oder Oberherrn. Dieser Kreis, an dessen äußerster Spitze der Mensch steht, und der eine lange Reihe vermittelnder Formen (also zunächst dem Menschen die sog. Anthropoiden oder menschenähnlichen Affen) umfaßt, wurzelt gleichwohl mit seinen niedersten Ausläufern nicht, wie man vielleicht glauben könnte, in den höchsten, sondern beinahe in den niedersten Regionen der Entwicklung des sog. Placentar=Säugethier=Typus und grenzt somit ganz nahe an eine ziemlich tief stehende Stufe dieser an sich allerdings hoch gesteigerten Entwicklungsreihe. Sehr treffend bezeichnet Huxley, welcher die Primaten in sieben Familien oder Unterabtheilungen eintheilt (a. a. D.), dieses interessante Verhältniß mit den Worten:

„Vielleicht keine Ordnung der Säugethiere zeigt uns eine so umfassende Reihe von Stufenfolgen, als diese — indem sie uns unmerkbar von der Krone und dem höchsten Gipfel der Schöpfung bis herunter zu Geschöpfen führt, von denen, wie es scheint, nur ein Schritt bis zu den niedrigsten und wenigst intelligenten der Placentar=

Säugethiere*) ist;“ und er fügt dem vortrefflich hinzu: „Es ist als ob die Natur selbst die Annäherung des Menschen vorausgesehen und mit römischer Strenge dafür gesorgt hätte, daß sein Verstand, eben durch seine Triumphe, die Sklaven herbeirufen mußte, welche den Eroberer daran erinnern, daß er nur Staub ist!“ —

Als letzten Einwand gegen die Fortschrittstheorie hätte ich, wenn dies überhaupt ein Einwand genannt werden kann, die Existenz der schon öfter erwähnten beharrlichen oder Dauertypen zu erwähnen. Ich zeigte Ihnen schon in meiner ersten Vorlesung, daß aller Wahrscheinlichkeit nach eine fortwährende Neu-Entstehung dieser niedersten Urformen durch alle Zeitalter hindurch stattfindet. Wäre dieses aber auch nicht der Fall, so könnte doch ihr Vorhandensein nichts gegen den Fortschritt im Allgemeinen, sondern nur im Einzelnen beweisen. Denn während diese niedersten Formen wohl wegen der äußersten Einfachheit ihrer Organisation und dem steten Sichgleichbleiben ihrer einfachen Lebensbedingungen immer dieselben bleiben, schreiten andere höher organisirte und mannichfacheren Lebensbedingungen un-

*) Placentar-Säugethiere sind solche, deren Junge während des Zustandes der Trächtigkeit mittelst einer sog. Placenta oder eines Mutterkuchens ernährt werden. Einen Gegensatz zu ihnen bilden die niedriger stehenden Marsupialien oder Beutelsäugethiere, welche ihre Jungen in einem am Unterleibe hängenden Beutel tragen und dort säugend ernähren. Die Placentar-Säugethiere bilden die höchste Verzweigung des Säugethiertypus; dieser letztere wieder bildet die höchste Verzweigung des Wirbelthiertypus.

terworfenen Wesen stetig vorwärts. Es kann uns diese Erscheinung um so weniger befremden, als wir ihr ganz in gleicher Weise auch in der Geschichte und im Leben der Völker selbst begegnen. Denn was in der Natur jene niedersten, immer sich gleichbleibenden Meeresbewohner sind, das sind in der Geschichte die sog. stagnirenden oder Nachtvölker (auch passive oder Negervölker genannt), welche heute noch auf derselben Stufe der Civilisation oder vielmehr der Uncultur stehen, auf der sie vor Tausenden von Jahren gestanden haben. Im Innern der großen Continente oder Festländer, sowie auf den Inseln der tropischen Regionen leben heute noch große Mengen wilder Völker, deren Zustände, sowie deren geistige und sittliche Bildung sich kaum über die Stufe der Thierheit erheben; andere wieder, deren ganze Civilisation keine andere ist, als die des sog. vorhistorischen Menschen in Europa, dessen Hauptbeschäftigung in dem Anfertigen roher Steinkeile bestand, mit denen er theils gegen Thiere oder gegen Seinesgleichen kämpfte, theils Holz und Knochen zu verschiedenen Zwecken bearbeitete. So wenig nun wie dieser vorhistorische Mensch Europas eine Geschichte, eine Ueberlieferung oder einen Fortschritt besaß, so wenig besitzen unsere heutigen Wilden solche Dinge; ihr ganzes Dasein ist ein dumpfes Dahinbrüten auf ewig gleicher Stufe und mit kaum höheren Bedürfnissen, als wie sie das Thier auch kennt. Nebenbei bemerkt, zeigt diese Erfahrung auf das deutlichste, daß der menschlichen Natur als solcher ebenso wenig, wie

der Natur überhaupt, ein angeborener oder naturnothwendiger Trieb des Fortschritts innewohnt, sondern daß zum Zustandekommen desselben stets eine gewisse vorwärts treibende Verkettung äußerer und innerer Umstände nothwendig ist.

Dieser rohe Urzustand der culturlosen Völker, der in sich selbst die Neigung zu fast endloser Dauer trägt, konnte nun aber nicht verhindern und hat nicht verhindert, daß andere Rassen oder andere Zweige der großen Völkerfamilie, gerade so wie in der Natur auch, die Bahn des Fortschritts betreten haben und auf derselben stetig bis zu einer gewissen Höhe oder Grenze vorangeschritten sind. Hier begegnen wir denn sofort abermals einer geschichtlichen Erscheinung, welche ganz analog einer schon geschilderten in der Natur ist und auch ganz auf dieselbe Weise gedeutet werden muß. Denn wie wir in den ältesten oder wenigstens bisher für die ältesten gehaltenen Erdschichten mit einigen verhältnißmäßig schon sehr hoch organisirten Formen zusammentreffen, so erblicken wir auch in den ältesten Zeiten, von denen uns die Geschichte nothdürftige Kunde gibt, schon verhältnißmäßig sehr hoch entwickelte Culturstufen. Hier ist namentlich das alte Wunder- und Stammland aller menschlichen Cultur und Weisheit, Aegypten, zu nennen. Sie wissen, welche großartigen und interessanten Resultate die Forschungen und Nachgrabungen der Gelehrten in jenem uralten Lande gehabt haben, und ich will Sie daher nur in Kürze daran erinnern, daß alle diese Resultate noch in

den Schatten gestellt worden sind durch die neuesten Ausgrabungen des Franzosen Mariette, welcher Sculpturen, Inschriften und Standbilder entdeckte, die bis auf 4000 — 4500 Jahre vor Chr. hinaufreichen. Zugleich fand er in den Gräbern und Todtenhäusern jener Zeit Bilder und Inschriften an den Wänden, welche keinen Zweifel darüber lassen, daß zu jener im geschichtlichen Sinne so ungeheuer entfernten Zeit schon eine sehr hohe Stufe der Civilisation in Aegypten bestanden haben muß.*) Hier nun laufen wir Gefahr, ganz in denselben Fehler zu verfallen, wie in der Geologie, wenn wir schließen wollten, daß ein Fortschritt um deswillen nicht anzunehmen sei, weil ja schon zu so früher Zeit eine so hohe Cultur bestanden habe! Im Gegentheil muß der Schluß ein ganz anderer sein und uns die Ueberzeugung aufdrängen, daß jene altägyptischen Zeiten nur die letzten Endglieder einer langen Reihe voraufgegangener Geschlechter sind, von deren Dasein uns keine Geschichte Kenntniß gibt. Glücklicherweise ist eine solche Annahme in diesem Falle keine bloße Hypothese, da wir bekanntlich in Folge der neueren Forschungen über das Alter des Menschengeschlechts auf Erden wissen, daß die uns

*) Im Jahre 450 vor Chr. zeigten die ägyptischen Priester dem Herodot an der Außenseite des großen Tempels in Theben 345 Mummienkästen, in denen ehemalige Oberpriester enthalten waren, welche ebenso viele Menschenalter vom Vater auf den Sohn in Theben geherrscht hatten. Es war eine vieltausendjährige Pontifical-Monarchie (S. Braun: Geschichte der Kunst in ihrem Entwicklungsgang durch alle Völker der alten Zeiten hindurch &c.).

bekannte Geschichte von 4—6000 Jahren der Zeit nach verschwindend ist im Vergleich zu den vorgeschichtlichen Zeiten des Menschengeschlechts. Das Dasein des Menschen auf Erden reicht nicht blos rückwärts bis in die Zeiten des sog. Diluviums oder Schwemmlandes, einer der unserigen vorausgegangenen Erdbildungs epoche, sondern höchst wahrscheinlich über diese ganze Periode hinaus noch bis in die letzten oder sogar mittleren Abtheilungen der großen Tertiär-Periode hinauf.

Diese Erfahrung kann auch wieder als Rückschluß auf die Natur verwendet werden und spricht für die Richtigkeit der dort aufgestellten Gesichtspunkte. —

Ganz in ähnlicher Weise, verehrte Anwesende, beseitigen sich auch die übrigen Einwände gegen den Fortschritt in der Geschichte. Wenn einzelne Völker oder einzelne Reiche, nachdem sie eine hohe Stufe der Civilisation erreicht hatten, entweder zu Grunde gegangen oder aber stehen geblieben oder endlich allmählig zurückgegangen sind, so entsprechen sie in diesem Verhalten nur jenen einzelnen Reihen oder Formenkreisen in der Geschichte der organischen Vorwelt, von denen ich Ihnen gezeigt habe, daß sie nach Erreichung eines gewissen Zieles oder einer gewissen Vollendung ihren Lebenscyclus abgeschlossen und anderen jüngeren und kräftigeren Zweigen der großen Entwicklungsreihe Platz gemacht haben. So ist auch in der Geschichte Aegypten von Griechenland, Griechenland von Rom, Rom von den germanischen

Stämmen auf der großen Stufenleiter des Fortschritts abgelöst worden, ohne daß dieser selbst dadurch eine andere, als zeitweise Unterbrechung erlitten hätte; und auch Europa mit all seiner so hoch gesteigerten Cultur und Intelligenz wird einst unzweifelhaft von einem jüngeren und kräftigeren Zweige des großen Entwicklungsbaumes der Menschheit, dessen Zukunft wohl jetzt schon im fernen Westen zu reifen beginnt, verdrängt und abgelöst werden. Mögen daher auch große Städte, glänzende Namen, reiche Länder und hochgesteigerte Civilisationskreise da oder dort zu Grunde gehen und zunächst von weniger entwickelten Völkern oder Zuständen abgelöst werden, so tragen doch die neuen Ankömmlinge in sich selbst den Keim zu einer endlichen, noch höheren Entwicklung, so daß der Rückschritt nur örtlich und zeitlich, der Fortschritt aber dauernd und allgemein ist. Und wenn dabei das Voranschreiten der neuen Ankömmlinge oder Abzweigungen sehr wesentlich dadurch gefördert wird, daß sie sich gewissermaßen von den Atomen oder zerfallenden Bestandtheilen der Bildung ihrer Vorgänger nähren, ohne doch eine directe Fortsetzung derselben zu sein, so entsprechen sie auch wieder in diesem Verhalten ganz den jüngeren und jüngsten organischen Formenkreisen, welche ebenfalls von der gesteigerten Entwicklung ihrer Vorgänger den größten Nutzen ziehen, ohne doch durch einen directen Uebergang mit denselben verbunden zu sein. — Auch für jene Organisationskreise der Natur und der Vorwelt, welche eine gewisse Höhe der Ent-

wicklung erreichen, alsdann aber ohne Weiterbildung auf derselben stehen bleiben (wie z. B. die Beuteltiere, manche Fischformen u. s. w.), haben wir im Leben der Völker ein recht deutliches und interessantes Analogon: es ist das berühmte Reich der Mitte, China, dessen uralte und in seiner Weise so außerordentlich hoch gesteigerte Civilisation uns doch heute darum keine Achtung mehr abnöthigt, weil wir wissen, daß sie eine stagnirende und nicht mehr mit dem Flusse der Zeit voraneilende ist. Sie ist daher auch unzweifelhaft auf die Dauer zum Untergange bestimmt. —

Man hat oft den Fortschritt des menschlichen Geschlechts in der Geschichte, welcher übrigens nach unserer Ansicht und nach den Grundsätzen der Umwandlungstheorie nur eine einfache Fortsetzung des Fortschritts der organischen Vorwelt und der geologischen Entwicklungsperioden ist, mit einer aufsteigenden Spirale verglichen, welche sich langsam in immer drehenden und scheinbar zum Theil wieder rückläufigen Bewegungen doch stetig und gleichmäßig aufwärts hebt. Besser würde man das Bild einer aufsteigenden Zickzacklinie gewählt haben, wobei Vor- und Rückschritte stetig einander ablösen, wobei aber doch die ganze Linie einen nach aufwärts steigenden Gang einhält; oder noch besser das schon öfter gebrauchte Bild eines emporwachsenden Baumes, an welchem die älteren und unteren Zweige, nachdem sie eine gewisse Höhe erreicht haben, stets durch jüngere und kräftigere ersetzt werden, die zwar ihr erstes Auge an einer viel

tieferen Stelle ansetzen, als bis wohin der ältere Zweig mit seiner höchsten Spitze reicht, die aber doch schließlich mit ihrer äußersten Spitze sich weit über ihre älteren Nebenbuhler erheben. *)

Zwar, verehrte Anwesende, ist nicht zu leugnen, daß auf diese Weise der Fortschritt, wenn wir ihn an dem kurzen Maße unseres eigenen Daseins messen, nicht rasch, sondern äußerst langsam von Statten geht, gerade so wie ja auch die Geschichte der Vorwelt nur nach Millionen von Jahren gerechnet werden darf, und wie auch hier alle vorwärts treibenden Elemente ungeheurer Zeitlängen zu ihrer endlichen Entwicklung bedürfen. Aber was ist Zeit im ewigen Lauf der Natur und Geschichte?? Der Mensch geizt mit der Minute, weil er sein Ende täglich und stündlich vor sich sieht; der Gang der Weltentwicklung aber rauscht von Ewigkeiten zu Ewig-

*) Darwin selbst gebraucht dieses Bild mit Vorliebe, um den Gang der organischen Entwicklung zu charakterisiren. Die grünen und knospenden Zweige des Baumes vergleicht er den jetzigen Arten; die älteren den erloschenen. Alle wachsenden Zweige suchen die älteren und übrigen zu unterdrücken; und die großen Aeste waren ehemals selbst knospende Zweige. Von den vielen ursprünglichen Zweigen leben jetzt vielleicht nur noch zwei oder drei, die jetzt alle anderen Aeste abgeben. Mancher Ast oder Zweig ist verdorrt, verschwunden, stehen geblieben u. s. w., und diese verdorrtten und abgefallenen Zweige repräsentiren alle jene Ordnungen, Familien und Geschlechter, welche heute nicht leben, aber welche wir im fossilen Zustande antreffen. Dieses Verhältniß an sich bedingt nach Darwin noch nicht eine stetig voranschreitende Vervollkommnung, sondern nur eine stete Veränderlichkeit, so daß die Arten variiren können, ohne sich doch nothwendig zu vervollkommen.

keiten, und Millionen Jahre sind vor ihm nicht mehr als ein Tag!!

Noch will ich Sie schließlich darauf aufmerksam machen, daß sich das Culturprincip in demselben Maße verdichtet, d. h. an Intensität und Zähigkeit gewinnt, je höher entwickelt die Formen sind, in denen sich dasselbe geltend macht; und zwar aus leicht begreiflichen Gründen und einerlei, ob wir dabei an die Natur oder an die Geschichte denken. Denn je mannichfaltiger die Organisation und die äußeren Lebensumstände, je höher gesteigert die Bedürfnisse, der Verstand, die Ideen und Alles, was damit zusammenhängt, um so zahlreicher und mächtiger sind auch die Anregungen und die Mittel der Vervollkommnung, sowohl von Innen wie von Außen. Sehr gut sagt in dieser Beziehung Lyell, daß wir in unserm Jahrhundert sehen, daß der Fortschritt in Künsten und Wissenschaften in demselben geometrischen Maßstabe mit der allgemeinen Bildung und Kenntniß anwächst; und daß er umgekehrt in demselben Maße abnimmt oder sich verlangsamt, in welchem wir tiefer in die Vergangenheit zurückblicken, „so daß der Fortschritt eines Jahrtausends aus einer entfernten Zeit demjenigen eines Jahrhunderts in neueren Zeiten entsprechen mag.“ „In noch entfernteren Zeiten“, fügt Lyell hinzu, „mochte der Mensch mehr und mehr den Thieren gerade in der Eigenschaft gleichen, welche Ursache dafür ist, daß ein Geschlecht das ihm vorangegangene in allen Dingen nachahmt“ — es ist die Neigung zur

Stabilität. Auch in unserm eigenen Leben ist es nicht anders; man vergleiche z. B. nur den Fortschritt in der Stadt mit dem auf dem Lande, wo der Sinn für Erhaltung des Bestehenden aus Mangel äußerer und innerer Anregungen bekanntlich so ungemein stark zu sein pflegt.

Von solchen Gesichtspunkten geleitet, werden wir uns auch nicht mehr darüber verwundern dürfen, daß in den sog. vorgeschichtlichen Zeiten Jahrtausende und vielleicht Hunderttausende von Jahren vergingen, ohne daß sich der Mensch zu einer höheren Cultur und zum Besitz einer Geschichte erhob, während später, nachdem einmal die Cultur festen Boden gefaßt hatte, ein stets rascherer und rascherer Gang des Fortschritts bemerkbar wird. Ebenso ist es wiederum in der Organismenwelt; denn in keinem der vielen Typen oder Vorbilder des Thierreichs sehen wir den Fortschritt mit verhältnißmäßig so großer Entschiedenheit, Gleichmäßigkeit und Raschheit vor sich gehen, wie im höchsten und ausgebildetsten derselben, dem des Wirbelthiers und im Besondern des Säugethiers. Der größte relative Fortschritt, der dabei je in Natur und Geschichte gemacht worden ist, ist der der Fortentwicklung der höheren Säugethierformen zu dem Menschen selbst; und der große Abstand, den wir jetzt zwischen dem civilisirten und hochgebildeten Menschen und den höchsten Säugern gewahren, darf uns um deswillen gar nicht erstaunen, weil eben nach einmaliger Ueberschreitung dieser Stufe in dem Menschen

ein durch seine Geisteskräfte so sehr zur höheren Entwicklung geeignetes Wesen gesetzt war, daß er sich, nachdem er einmal die Culturbahn entschieden betreten hatte, mit jedem neuen Schritte rascher und rascher von seinem thierischen Urbild entfernen mußte. Glücklicherweise sind jedoch genug seiner Brüder auf jener niedersten Stufe der Abkunft zurückgeblieben, um ihm zu zeigen, daß er Alles, was er ist und an sich hat, nicht durch ein unverdientes Geschenk von oben, sondern durch Cultur und durch allmälige, mühsame Entwicklung seiner Kräfte erlangt hat — eine Erkenntniß, welche ihn natürlich zu stets größerer Anstrengung auf diesem Wege spornen muß. — Wohin schließlich dieser Fortschritt führen wird, weiß ich Ihnen nicht zu sagen. Nur soviel scheint mir gewiß, daß dem Menschen, welcher seinen Verstand und seine Kräfte allseitig benutzt, nichts unmöglich ist, und daß er wohl noch zu einer Entwicklung seiner Fähigkeiten und namentlich zu einer Herrschaft über die Natur bestimmt ist, welche uns gegenwärtig die ihm von der Natur gezogenen Grenzen weit zu übersteigen scheint.

Dennoch will ich meinen heutigen Vortrag nicht schließen, ohne Ihnen wenigstens die neuerdings entwickelten Ansichten eines englischen Gelehrten über die Zukunft des Menschengeschlechts im Lichte der Darwin'schen Theorie in Kürze mitzutheilen. Herr Alfred Wallace, ein Geistes- und Gesinnungsverwandter Darwin's, spricht sich darüber folgendermaßen aus:

In seinem frühesten Zustande und vor Entwicklung

seiner intellectuellen Kräfte war der Mensch, welcher schon zur Zeit der Eocene und Miocene*) in den heißen Continenten der Tropen gelebt haben mag, ebenso dem Gesetz der natürlichen Zuchtwahl unterworfen, wie das Thier — während diese Unterwerfung in demselben Maße abnahm, in welchem Geist und Gehirn bei demselben zunahmen und seine gesellschaftlichen Tugenden sich entwickelten. Daher änderte sich nach Entwicklung der Sprache sein körperlicher Zustand wahrscheinlich fast nicht mehr, und eine Bildung neuer Rassen fand nicht mehr statt. Durch gegenseitige gesellschaftliche Unterstützung sowohl, wie durch Anfertigung von Kleidern, Nahrung, Waffen, Wohnung u. s. w. hat der Mensch den Einfluß der äußeren Umstände bis zu einem gewissen Grade neutralisirt und dem Kampf ums Dasein in sofern seinen Stachel geraubt, als er den Schwachen und Vertheidigungslosen unterstützt, statt ihn zu morden, und als durch die sog. Theilung der Arbeit innerhalb der Gemeinschaft auch der minder Fähige oder Kräftige im Stande ist, auf gewisse Weise seinen Lebensunterhalt zu erwerben; er rettet den Kranken oder Verwundeten vom Tode, statt ihn wie das Thier verderben zu lassen. Alles dieses befähigt ihn, auch mit einem nicht wesentlich geänderten Körper doch in Einklang mit der umgebenden Natur zu bleiben.

Von dem Augenblicke an, da die erste Thierhaut zum

*) Oder früheste und mittlere Abtheilung der großen Tertiär-Epoche.

Gewand umgestaltet wurde, da der erste Spieß für die Jagd geformt, das erste Korn gesäet oder die erste Pflanze gepflanzt wurde, vollzog sich eine große Revolution in der Natur, ohne Gleichen in allen früheren Erdepochen; denn ein Wesen war erschienen, welches nicht mehr nothwendig mit der umgebenden Welt sich ändern mußte, sondern welches bis zu einem gewissen Grade die Natur beherrschte, weil es ihre Wirkung zu beobachten und zu regeln und sich selbst mit ihr in Einklang zu setzen wußte — nicht durch eine Veränderung seines Körpers, sondern durch den Fortschritt seines Geistes.

So befreit sich der Mensch nach und nach nicht bloß selbst von der die ganze übrige Natur beherrschenden natürlichen Zuchtwahl, sondern er ist sogar im Stande, den Einfluß derselben auf die übrigen Naturwesen aufzuhalten oder zu modificiren. Wir können die Zeit voraussehen, wo es nur noch cultivirte Pflanzen und Thiere geben, und wo die Zuchtwahl des Menschen die der Natur (außer im Meere) ersetzt haben wird. Nur in geistiger Beziehung bleibt er denselben Einflüssen unterworfen, von denen sein Körper sich befreit hat, und die nothwendige Folge davon wird sein, daß zuletzt die geistig am höchsten gestiegenen Rassen allein übrig bleiben, die niedrigeren ersetzen und die ganze Erde beherrschen werden, bis schließlich wieder, wie im allerersten Anfang, nur eine homogene oder gleichmäßige Rasse übrig bleiben wird, deren niedrigste Glieder immer

noch so hoch oder höher stehen werden, wie die bedeutendsten oder vorgeschrittensten Geister der Gegenwart. Jeder Einzelne wird dann sein eigenes Glück in dem Glück seiner Nebenmenschen finden und dabei eine vollständige Freiheit des Handelns haben, weil Keiner in die Sphäre des Andern übergreifen wird. Verbote und Strafen werden nicht mehr nöthig sein, und freiwillige Verbindungen für alle guten und öffentlichen Zwecke werden die bisherigen Zwangsregierungen überflüssig machen. Schließlich wird die Erde durch Entwicklung aller intellectuellen Fähigkeiten des Menschen aus einem Jammerthal und aus einem Schauplatz ungebändigter Leidenschaften zu einem Paradies werden, so schön, wie es jemals Seher oder Dichter geträumt haben!*)

Ist diese Theorie, verehrte Anwesende, welcher ich übrigens für meine Person keineswegs in allen Punkten beistimmen will und welche ich Ihnen nur in ihren allgemeinsten Umrissen wiedergeben konnte, richtig, so bietet sie vielleicht Manchem unter Ihnen eine reichliche Entschädigung für das, was er durch die Anwendung der Umwandlungstheorie auf unser Geschlecht an Menschenwürde verloren zu haben glaubt. Haben wir auch nach dieser Theorie gerade keine Aussicht, schließlich im Sinne des ewigen Fortschritts und der Darwin'schen

*) Man sehe das Nähere in den inzwischen erschienenen Essais von A. R. Wallace (deutsch bei Besold in Erlangen, 1870), Seite 346 — 379.

Zuchtwahl zu einer Art von Engeln mit Flügeln an den Schultern zu werden, so ist doch jedenfalls der Blick in die Zukunft des Menschengeschlechts befriedigender für unsern Stolz, als der Rückblick auf seine Vergangenheit.

Fünfte Vorlesung.

Zusammenhang der Darwin'schen Lehre mit dem Materialismus und mit der materialistischen Philosophie. Schöpfungssagen. Der Materialismus des Alterthums. Indien (Buddhalehre), Aegypten, Griechenland. Thales, Anaximander, Anaximenes, Xenophanes, Parmenides, Heraclit, Empedokles, Leukipp, Demokrit, Protagoras, Aristipp, Strato, Epikur, Lehrgedicht des Lucretius Carus. Allgemeine Würdigung der Philosophie des Alterthums.

Hochgeehrte Anwesende!

Meine beiden letzten Vorlesungen sind dazu bestimmt, Ihnen den Zusammenhang der Darwin'schen Lehre mit dem Materialismus und mit der materialistischen Philosophie der Vergangenheit und Gegenwart darzulegen. Was diesen Zusammenhang selbst betrifft, so scheint mir derselbe ebenso klar als natürlich. Denn was dem zur Selbsterkenntniß gelangten und über sich und seine Umgebung nachdenkenden Menschen wohl am meisten imponirt und auffällt, das ist nächst der großen Natur, welche in Himmel und Erde verkörpert ist, er selbst, sein Geschlecht und die übrige, ihm verwandte organische Welt; und die erste Frage, welche sein Nachdenken in ihm erwecken muß, ist wohl die: Wo kommen diese Wesen her? wie sind sie entstanden? wer hat sie erschaffen? Wo kommt namentlich der Mensch selbst, der Herrscher der Erde und die Krone der Schöpfung, her?

Eine genügende Antwort auf diese Fragen, wie überhaupt eine natürliche Erklärung der ihn umgebenden Erscheinungen ist ohne wissenschaftliche Kenntniß und Forschung eine Unmöglichkeit. Daher wir uns nicht verwundern dürfen, wenn wir in den ältesten Schöpfungs-

sagen der verschiedenen Völker zumeist mystischen, in das Gebiet des Wunderbaren, Abenteuerlichen oder Uebernatürlichen streifenden Vorstellungen begegnen, welche zum Theil noch von dem ganzen Schimmer jener jugendlichen und ungebändigten Einbildungskraft umgeben sind, die den Völkern auf der Stufe ihrer Kindheit oder ersten Jugend eigen zu sein pflegt.

So berichtet die Schöpfungs-Tradition der Armenier (nach Erman's Archiv) Folgendes:

Das ursprüngliche, ewige, unsichtbare Wesen, das nur geistig zu erkennen ist, wünschte endlich sich in seiner ganzen Macht und Glorie zu zeigen. Es schuf zuerst durch einen einzigen Gedanken das Wasser und legte den Samen der Erzeugung hinein, der zu einem Ei wurde, glänzend wie Gold und hell wie die tausend Strahlen der Sonne. In diesem Ei bildete es sich selbst in Gestalt Parambrama's, des Gottmenschen. Nachdem es das Ei am Ende einer Periode zerschlagen, die mehreren Billionen Sonnenjahren gleichkam, schritt es sogleich zur Erschaffung des sichtbaren Weltalls. Aus einem Theil des Eies schuf es den Himmel, aus dem andern die Erde, die es von dem Wasser schied; und indem es sich selbst in zwei Hälften theilte, verwandelte es die eine in ein Wesen männlichen, die zweite in ein Wesen weiblichen Geschlechts, oder nahm zugleich eine active (thätige) und receptive (empfangende) Natur an, um sich in Geschöpfen zu reproduciren, die seiner göttlichen Eigenschaften theilhaftig waren. — Auf Grund

dieser Tradition beschenkten sich die Armenier auf Neujahr mit Eiern — ein Gebrauch, der später von den christlichen Kirchenvätern auf Ostern verlegt wurde.

Einfacher als diese Tradition ist eine Schöpfungssage der Südsee=Insulaner, welche uns der Missionär Turner mittheilt. Nach ihm glauben die Bewohner der Schiffer=Inseln, daß die Erde Anfangs ganz mit Wasser bedeckt gewesen sei, das sich allmählig zurückzog, und wo dann der Göttervater seine Tochter in Gestalt einer Taube mit etwas Erde und einem kriechenden Gewächs auf die Felsen herabschickte. Die Pflanze faßte Wurzel, bedeckte sich mit Gewürm, und aus dem Gewürme wurden Männer und Frauen. Die Fische, die ehemals da schwammen, wo jetzt festes Land ist, blieben zum Theil auf dem Lande zurück und wurden in Steine verwandelt; woher es kommt, daß man jetzt so viele Steine findet, die ehemals Fische u. s. w. waren. —

Wohlbekannt ist Ihnen Allen die unsern eigenen religiösen Bekenntnissen zu Grunde liegende Kosmogonie oder Weltentstehungslehre der Juden, welche sich in den bekannten sechs biblischen Schöpfungstagen ausdrückt und die Erschaffung der Welt lediglich als den freiwilligen Akt eines persönlichen Wesens darstellt, das schließlich, nachdem es das Licht bereits am ersten und nichtsdestoweniger Sonne, Mond und Sterne erst am vierten Tage geschaffen, den Menschen „nach seinem eigenen Bilde“ formt. Gott steht nach der Ansicht der Juden über aller Materie und ist selbst Grund und

Anfang aller Dinge. Er erschafft daher die Welt aus Nichts und bildet damit einen sehr tiefen und bleibenden Gegensatz zu den Glaubenskreisen der nicht-semitischen Völker, welche alle als ersten Anfang aller Dinge eine ewige *Urmaterie* annehmen, und deren Religionen nachgewiesenermaßen alle mit einer Vergötterung von Naturkräften, namentlich des Lichtes oder der Sonne, anfangen. *) So findet man nach Professor Dieterici in allen indischen Mythen die Grundvorstellung einer ewigen Urmaterie mit einer ihr innewohnenden Urkraft oder eines uranfänglichen Chaos, in welchem sich die schaffende Kraft entwickelt. Erst später ging aus diesem Kraftbegriff die Idee eines außerhalb der Materie stehenden und sie beherrschenden Schöpfers hervor.

. Ähnlich ist der Mythos der alten Parsis oder

*) Die Sprache der großen arischen oder indogermanischen Völkerfamilie hat eine Sprachwurzel oder ein sog. Radikal, welches *div* heißt und die Bedeutung von Licht, leuchten oder Leuchtendes hat. Aus dieser gemeinschaftlichen Wurzel stammen alle Gottesnamen der Indogermanen. Im Sanskrit heißt Gott *Devas* oder *Deva*; der Himmel heißt *Dyaus*. Ganz dieselbe Ableitung haben das griechische *θεος* (Gott) oder *διος*, aus welchem später *Zeus* wurde; ferner das lateinische *deus* oder *diouis*, aus welchem später *Jovis* oder *Jupiter* wurde; das gothische *tius*, das französische *dieu*, das italienische *dio*, das spanische und portugiesische *dios*. Im Althochdeutschen heißt das Wort *zio*, im Litthauisch-Slawischen *diewas* und im Skandinavisch-Eddischen *tivar*. Das altnordische Heldengedicht *Edda* gibt dem Wort *tivar* auch die erweiterte Bedeutung von Göttern und Helden; und das weiter davon abgeleitete Wort *tyr* ist bekanntlich der Name für den nordischen Kriegsgott.

Berjer, bei denen sich ebenfalls die beiden Hauptgottheiten, Ormuz und Ahriman, erst aus der mit Urkraft versehenen Urmaterie oder aus dem Chaos entwickeln. Ormuz, der Gott des Lichtes, erschafft (ebenso wie in der Bibel, aber in einer folgerichtigeren Ordnung als dort) die Welt in sechs Tagen, und zwar so, daß am ersten Tage das Licht und der gestirnte Himmel, am zweiten das Wasser, die Wolken u. s. w., am dritten die Erde, die Gebirge und die Ebenen, am vierten die Pflanzen, am fünften die Thiere und am sechsten der Mensch in das Dasein gerufen werden.

Der Mythos der Babylonier nimmt an, daß Anfangs Alles Wasser und Finsterniß war, worin monströse Wesen aller Art lebten. Aber der Gott Bel trennte dieses Chaos in Himmel und Erde, machte die Sterne und beauftragte die Götter, Thiere und Menschen zu erschaffen.

In ähnlicher Weise nahmen die Aegypter ein Weltanfang an, aus welchem der Gott Phta hervorgeht, um die Welt zu erschaffen. —

Dieser tiefe Gegensatz zwischen den beiden Ihnen geschilderten Vorstellungskreisen zieht sich von Anfang bis zu Ende durch die ganze Geschichte der menschlichen Geistesbildung und ist heute noch ebenso lebendig, wie in jenen alten Kosmogonien oder Weltentstehungs-Theorien, in denen der Ursprung aller Dinge entweder in der Materie oder in dem lebendigen, persönlichen Gotte gesucht wird; es ist derselbe uralte Dualismus, der zum

Theil noch heute die Welt zu ihrem Schaden beherrscht und sich in der Gegenwart in den Gegensätzen von Kraft und Stoff, von Spiritualismus und Materialismus, von Naturalismus und Supernaturalismus verkörpert. —

Neben jenen mehr religiösen Vorstellungen über Entstehung der Welt und ihrer Bewohner begegnen wir aber auch schon sehr frühe dergleichen philosophischen, welche merkwürdiger Weise zum Theil denjenigen Vorstellungen sehr nahe kommen, die wir heute im wissenschaftlichen Sinne über jene Vorgänge unterhalten. Es scheint fast, als habe das Kindesalter der Völker, getragen von einer gewissen Natürlichkeit und Unmittelbarkeit der Anschauung, welche durch den späteren Supranaturalismus noch nicht verdorben war, einer Anzahl von Vorstellungen ihr Dasein gegeben, auf welche erst wieder das reifere Mannesalter zurückzukommen bestimmt ist, natürlich mit einer um so größeren Klarheit und wissenschaftlichen Bestimmtheit. Vielleicht liegt auch die Ursache für jene Erscheinung in dem Umstand, daß jene ältesten Philosophen nicht, wie unsere heutigen Gelehrten, sog. Specialisten waren, sondern das gesammte Wissen ihrer Zeit auf einmal umfaßten und daher einen freieren und unbefangeneren Blick auf das Ganze bewahren konnten. Auch waren sie meistens Aerzte oder Naturkundige und daher schon durch ihre Beschäftigung vor Allem auf das Beobachtungs- und Erfahrungsfeld angewiesen — während sich nach ihnen die Philosophie als eine Wissenschaft für sich etablierte und ihre Erkenntnisse

alle aus sich selbst schöpfen zu müssen glaubte. — Aber auch unter diesen späteren, mehr speculativen Philosophen kamen immer wieder von Zeit zu Zeit Einige aus rein speculativen Gründen auf den Materialismus zurück und bekannnten sich zu ihm in mehr oder weniger offener Weise. (Wir werden dieselben bald in rascher Folge kennen lernen.) Daß die materialistischen Philosophen im Laufe der Jahre im Allgemeinen den gegnerischen Richtungen unterlagen und nicht, außer zeitweise, zur Herrschaft gelangen konnten, erklärt sich theils aus dem mächtigen und für lange Zeit alle unabhängige Philosophie geradezu unmöglich machenden Einflusse des Christenthums, theils aus dem Mangel ausreichender positiver Kenntnisse. So lange die Materialisten nicht im Stande waren, eine genügende und handgreifliche Erklärung für ihre Behauptung von den natürlichen Zusammenhängen des Daseins und namentlich von der natürlichen Entstehung der organischen Welt zu geben, so lange konnten sie auch den Geist der Massen, der mehr Befriedigung bei den Spiritualisten fand, nicht für sich gewinnen; und selbst so große Geister und Gelehrte, wie Aristoteles oder Voltaire, verschmähten es nicht, mit dem alten, stets wiederholten und seinen Eindruck auf die große Menge nie verfehlenden Argument gegen den Materialismus aufzutreten, daß das Werk einen Werkmeister, der Bau einen Baumeister mit Nothwendigkeit voraussetze.

Ganz anders nun, verehrte Anwesende, ist dieses

Verhältniß heutzutage; und gerade dieser Umstand ist es, welcher, wie mir scheint, Darwin und die Darwin'sche Theorie in ein so enges Verhältniß zu der materialistischen Philosophie bringt. Denn wenn auch zugegeben werden muß, daß durch Darwin die Entstehung der organischen Welt mit allen ihren Einzelheiten noch lange nicht hinreichend erklärt ist — ich habe Ihnen darüber das Nöthige gesagt und ausdrücklich bemerkt, daß auch noch andere Ursachen mit herbeigezogen werden müssen — so ist doch durch ihn zuerst der einzig richtige Weg betreten und die Möglichkeit einer naturgemäßen Erklärung überzeugend dargelegt worden; während eine solche vorher ganz unmöglich zu sein schien. Im philosophischen Sinne zwar konnte es auch vor Darwin für denjenigen, der an eine innere Einheit der gesammten Naturerscheinungen glaubte, nicht zweifelhaft sein, daß jene Entstehung nur ein Naturvorgang sein könne, und daß namentlich das Entstehen des Menschen auf denselben natürlichen Ursachen beruhen müsse, wie die Entstehung der organischen Welt überhaupt. Habe ich doch selbst bereits mehrere Jahre vor Darwin diese Behauptung mit aller nur möglichen Bestimmtheit ausgesprochen!!

Aber es ist leicht einzusehen, daß solche philosophische und aus allgemeinen Principien hergeleitete Folgerungen nur für eine geringe Anzahl Gebildeter und selbst Nachdenkender maßgebend sein können, während die große Mehrzahl (welche, wie der Philosoph Berkeley sagt,

nicht selbst denken, aber doch eine Meinung haben will) nach andern mehr thatſächlichen Beweiſen und namentlich nach Erklärungen verlangt. Dieſe Beweiſe und Erklärungen können nun ſeit Darwin wenigſtens bis zu einem gewiſſen Grade gegeben werden. Alle die zahlloſen Phantaſieen und Speculationen der Theologen und Philoſophen von Ehedem über die Entſtehung der organiſchen Welt fallen damit einfach hinweg und laſſen einer naturgemäßen oder materialiftiſchen Philoſophie, welche ihre letzten Erklärungsgründe in der Natur und in den Dingen ſelbſt ſucht, freien Spielraum.

Nach Allem dieſem dürfte es wohl klar ſein, daß dieſe Philoſophie der Darwin'ſchen Theorie zu großem Danke verpflichtet iſt, und daß ſie ihr die größte Aufmerkſamkeit zuzuwenden hat; nicht bloß wegen des eben geſchilderten Verhältniſſes, ſondern auch weil dieſe Theorie zum erſten Mal wieder den richtigen Weg betritt, auf dem eine geſunde Philoſophie der Natur neu aufzubauen und zu ihrem alten Glanze zu bringen iſt. Freilich muß dieſes in einem andern und beſſern Sinne geſchehen, als von der ehemaligen Naturphiloſophie, welche kleine Aehnlichkeiten in den Himmel hob und die größten Verſchiedenheiten überſah, und welche durch ihre leeren und haltloſen Speculationen leider alle Naturphiloſophie in Verruf gebracht hat. Im Gegenſatze dazu leitet die Darwin'ſche Theorie zu einer Philoſophie, die nicht bloß Philoſophie, ſondern gleichzeitig Naturforſchung ſelbſt im beſten Sinne des Wortes iſt.

Nachdem wir auf solche Weise, verehrte Anwesende, einen fixirten Standpunkt gewonnen, und nachdem wir Werth und Bedeutung unserer Theorie für eine Weltanschauung erkannt haben, welche sich schon seit den ersten Anfängen des menschlichen Denkens gleichsam wie ein rother Faden durch die Geschichte dieses Denkens hindurchzieht und welche in unseren Tagen, gestützt auf den Positivismus der Wissenschaften, eine größere Bedeutung als je vorher gewonnen hat — nachdem, sage ich, dieses geschehen ist, muß es uns gewiß äußerst interessant erscheinen, einen kurzen Blick auf die Reihe jener Männer zu werfen, welche zu den verschiedenen Zeiten der Geschichte des menschlichen Geschlechts ähnliche oder verwandte Anschauungen gehegt und öffentlich ausgesprochen haben. Sie werden dabei manchem berühmten Namen begegnen und die wohlthuende Beobachtung machen, daß die Einfachheit und Natürlichkeit ihrer Standpunkte diese Männer überall auf dieselben Grundideen kommen und dadurch eine in der Philosophie sonst so seltene Klarheit und Uebereinstimmung der Meinungen entstehen ließ. Die übrige Geschichte der Philosophie dagegen ist ein unentwirrbares Chaos der widersprechendsten und zum Theil unsinnigsten Systeme und Behauptungen, bei deren Studium man schließlich den Eindruck bekömmt, als ob überhaupt eine Philosophie unmöglich sei, und wobei man jeden Augenblick an das berühmte Wort des Goethe'schen Faustschülers erinnert wird:

„Mir wird von Alledem so dumm,
„Als ging' mir ein Mühlrad im Kopf herum.“

Zwar sprechen die Herren Philosophen von sich selbst anders und erklären Alles, was man gegen sie sagt, für Verleumdung. Aber wohin haben sie es schließlich mit allen ihren Anstrengungen gebracht? Dahin, daß heutzutage einer ihrer Koryphäen selbst unter dem Beifall der Welt erklären darf: „Die Geschichte der Philosophie ist eine Geschichte des Irrthums mit vereinzelt Lichtblicken.“ (D. F. Gruppe: „Gegenwart und Zukunft der Philosophie in Deutschland“, 1855) Ein wahreres Wort ist nie gesprochen worden, und die einzige philosophische Richtung, für welche dasselbe nicht gilt, ist diejenige, mit welcher wir uns hier zu beschäftigen haben. Betrachten wir zunächst den

Materialismus des Alterthums.

Gewöhnlich sucht man die ältesten Philosophen und somit auch die ältesten Materialisten unter den Griechen, welche die Ersten waren, die eigentlich philosophische Systeme aufstellten und sich dabei im Anfang vorzugsweise mit sog. Kosmologie oder Weltentstehungslehre befaßten. Daher wird auch die Reihe ihrer ältesten vorsokratischen Philosophen gewöhnlich mit dem Namen der Kosmologen bezeichnet. Gegenwärtig weiß man jedoch, daß es lange vor der griechischen Cultur-Entwicklung im Orient oder im Morgenlande sehr bedeutende und sehr hoch gesteigerte Bildungskreise gegeben hat, und

vermuthet wohl mit Recht, daß die vielgerühmte griechische Bildung durchaus nicht, wie man lange Zeit glaubte, autochthon, d. h. aus sich selbst entstanden ist, sondern daß sie zum großen Theile aus dem Orient, namentlich aus Aegypten, übertragen ist. Wir müssen daher, wenn wir gewissenhaft zu Werke gehen wollen, uns fragen, ob wir materialistisch = philosophischen Ansichten schon in den beiden großen Culturländern des morgenländischen Alterthums, in Aegypten und Indien, begegnen? — Ueber indische Philosophie fließen die Quellen leider sehr spärlich; doch wird erwähnt, daß einige indische Philosophen schon insofern auf materialistischem Boden sich bewegten, als sie sich die Welt hervorgehend dachten aus der gegenseitigen Einwirkung zweier großer und ewiger Urprincipien, die seitdem in der Geschichte der materialistischen Philosophie eine stetig wiederkehrende Rolle spielen; es sind: Materie und Form. — Merkwürdigerweise zeigt sich jedoch bei den Indern der Materialismus und Atheismus weniger in der Philosophie, als mehr in der Religion. Ich denke hier vor Allem an die berühmte Buddha = oder Gautamalehre, welche 600—543 vor Christi durch einen indischen Königssohn (Gautama oder Buddha) gestiftet wurde.

Dieses merkwürdige Religionsystem, dem man eigentlich erst in der Neuzeit die verdiente Aufmerksamkeit zugewendet hat und das heute noch das verbreitetste Religionsystem des Morgenlandes ist, ist nach Köppen eine Religion ohne Gott, ohne Schöpfer oder Erhalter

des Weltalls, ohne Gottes- oder Götzendienst, ohne Cultus, ohne Opfer, ohne Ceremonieen, ohne Gebete — kurz ohne den ganzen gebräuchlichen Apparat der Religionen, und gründet sich lediglich auf Disciplin, Moral und reine Humanität oder Tugendlehre. Seinen Keim fand der Buddhismus in der vor ihm vorhandenen sog. Sankjah-Philosophie oder Sankjah-Lehre, welche bereits einen vollendeten Materialismus predigte. Es gibt nach ihr weder einen, noch mehrere Götter, noch eine sog. Weltseele. Dagegen lehrt sie die Ewigkeit und Unvergänglichkeit der Materie, welche von zwei großen Principien, Natur und Seele, bewegt wird und sich in einem ewigen, durch ihr anhängende Naturkräfte bewirkten Kreislauf, in einem unaufhörlichen Stoffwechsel befindet. Der Untergang der Dinge ist nur scheinbar, in Wirklichkeit ist es nur ein ewiger Wechsel. Nur die menschliche Seele bleibt in der Sankjah-Lehre ein für sich bestehendes, vom Körper getrenntes Wesen; und Natur und Geist erscheinen daher in ihr noch als Gegensätze.

Dieselben Principien bekennt auch der Buddhismus. Als das einzig wirklich Existirende erscheint ihm das berühmte Prakriti oder die Urmaterie, in welcher die zwei Kräfte der Ruhe und der Thätigkeit wohnen. Die letztere oder die Kraft der Thätigkeit giebt Anlaß zur Weltentstehung, welche als innere Naturnothwendigkeit und als Folge der Verkettung von Ursache und Wirkung geschildert wird, und deren Wesen

in einer stets sich wiederholenden Zerstörung und Umwandlung des Gewordenen besteht.

Mit diesen Grundsätzen trat der Buddhismus auf das Allerentschiedenste dem Brahmanismus entgegen, welcher in spiritualistischer Speculation die Materie für nicht existirend oder für Schein und Täuschung der Sinne (die sog. Maja) erklärt und daran den bekannten indischen Dualismus von Körper und Geist und die fanatischen Lehren von der Ertödtung des Fleisches, von der philosophischen Verneinung der Welt und des ganzen Daseins geknüpft hatte. *)

Noch mehr jedoch als durch seine Theorie trat der Buddhismus in Gegensatz zu dem Brahmanismus durch seine praktische Richtung und durch seine Sittenlehre. Diese war durchaus volksthümlich und auf Be-

*) Diese Vergeistigung des Brahmanismus scheint übrigens selbst erst ein Product späterer Entwicklung desselben zu sein, da er, wie alle Religionen, mit einer Vergötterung von Naturkräften begann, und Brahma selbst Anfangs als gleichbedeutend mit der Materie genommen wurde, d. h. als Materie und Schöpfer oder Beweger derselben zu gleicher Zeit. Denn es heißt in den Vedas wörtlich: „Ebenso wie man an einem einzigen Kügelchen von Thon allen Thon erkennt, und wie es in Wirklichkeit nur einen einzigen Thon gibt; ebenso, mein Freund, wie man an einem einzigen Goldschmuck alles Gold oder an einem einzigen Messer allen Stahl erkennt — so ist es mit Brahma“; er ist Stoff und Ursache aller Dinge; er ist die Materie, welche sich selbst verwandelt; er ist nicht bloß die Ursache aller Dinge, sondern das Ding selbst.

Später vergeistigte sich, wie gesagt, das brahmanische Princip immer mehr, während die Sankjah-Philosophie und der ihr folgende Buddhismus an der Materie festhielten und sie mehr hervorhoben.

freiung und Humanität gerichtet. Die Tugenden, welche sie lehrte, waren Liebe, Mitleid, Demuth, Erbarmen, Wohlthätigkeit, Geduld, Keuschheit, Liebe zum Nächsten, Unterstützung des Bedrängten, Milde, namentlich gegen die Thiere, Verbannung von Haß, Rache u. s. w., und zwar Alles ohne Rücksicht auf Lohn oder Strafe, sondern nur um der Tugend willen. Daneben predigte der Buddhismus die Gleichheit und Brüderlichkeit aller Menschen, die Abschaffung des häßlichen Kastensystems und aller Privilegien der Geburt oder des Standes. „Der Körper eines Prinzen“, so lehrte Buddha, „ist nicht besser als der eines Slaven.“

Buddha unterschied sich auch sehr wesentlich dadurch von seinen Vorgängern, daß er nicht im Sanskrit oder in der Gelehrtensprache lehrte, sondern in der Sprache des Volkes — wodurch er die ganze damalige gelehrte Theologie über den Haufen stürzte. Er verwarf die sog. Veden oder heiligen Bücher und verjagte das brahmanische Götter- und Geistergewimmel, ohne jedoch irgendwie Fanatismus oder Intoleranz zu predigen. Dieses letztere ist um so höher zu schätzen, als sich der Buddhismus selbst den Charakter des weitgehendsten Kosmopolitismus beilegte und von vornherein als universale oder Weltreligion auftrat. Man sandte deshalb auch Missionäre in alle Weltgegenden, gerade so wie dieses das Christenthum heute noch thut. Denn sein Ziel ist Brüderlichkeit und Gleichheit aller Menschen und Wiedergeburt aller Völker durch sein System, welches, wie

wir sogleich sehen werden, eine Befreiung von allen Schmerzen und Leiden des Daseins durch Eingehen in das berühmte Nirvana oder Nichts verspricht. So suchte Buddha das Elend in der ganzen Welt zu tilgen, während die Brahmanen im echten Geiste der Priesterherrschaft nur an sich dachten und für sich selbst sorgten. Unter solchen Umständen ist es auch nicht zu verwundern, daß der Buddhismus bald zahlreiche Anhänger gewann und sich still und geräuschlos immer weiter ausbreitete.

M. Duncker in seiner vortrefflichen Geschichte des Alterthums erzählt, daß König Asoka von Magadha im Jahre 250 vor Christi der Souverän war, welcher den Buddhismus zur Staatsreligion erhob. Er verfuhr dabei jedoch, entsprechend dem Geiste der neuen Lehre, durchaus mild gegen Andersdenkende und verfolgte die Brahmanen oder Priester nicht. Er tödtete keine Gefangenen (wie es im Orient allgemein Gebrauch war) und soll sogar die Todesstrafe abgeschafft haben!! Er ließ an den öffentlichen Wegen und Chausseen Fruchtbäume und Brunnen zur Erquickung der Wanderer anlegen, speiste die Armen und errichtete Hospitäler — und zwar nicht bloß für alte und kranke Menschen, sondern auch für dergleichen Thiere.

Anderß dachten und handelten die Brahmanen selbst, deren Ansehen durch den Buddhismus untergraben zu werden drohte. Sie erregten mit Beihülfe der Fürsten einen ungeheuern Religionssturm gegen den Buddhis-

mus, welcher am stärksten zwischen dem 3. und 7. Jahrhundert nach Christo wüthete und welchem es endlich gelang, nach den blutigsten Greueln den Buddhismus in seinem eigentlichen Geburtslande, in Vorder-Indien, zu ersticken und auszurotten. Aber dafür verbreitete er sich um so mehr nach den Nachbarländern Ceylon, China, Japan, Tibet, Mongolei u. s. w., so daß er noch heutzutage beinahe die verbreitetste Religion der Erde ist. (Man zählt gegenwärtig 450 Millionen Buddhisten neben 475 Millionen Christen.)*

*) Nach anderen Nachrichten soll der Buddhismus wirklich die verbreitetste Religion sein und 500 Millionen Befenner neben nur 393 Millionen Christen zählen.

„Wenn man bedenkt“, so schließt ein Artikel über den Buddhismus in No: 37 der Zeitschrift „Ausland“, „daß der Buddhismus schon 2000 Jahre vor Josef II. sein Toleranz-Edikt aufzuweisen hat, daß er niemals den Namen seines Stifter's und der Menschheit durch Ermordung von Königen und andere ruchlose Akte des Fanatismus besleckt und niemals das Schwert zur Hand genommen hat, um sich seine fünfhalbhundert Millionen Befenner, d. h. ein Viertel des Menschengeschlechts, zu unterwerfen, so ist er es wohl werth, daß der Gebildete ihm einen kurzen Blick gönnt — dieser Religion ohne Gott, welche keine Priester kennt, da sie keiner Vermittlung zwischen dem Menschen und einem höheren Wesen bedarf; welche die Tugend nicht deßhalb vorschreibt, weil ein egoistischer Calciül sich von ihr die Seligkeit verspricht, sondern weil sie um ihrer selbst willen zu üben ist; welche kein Gebet kennt, weil sie kein Wesen annimmt, welches die im Gebet vorgetragene Wünsche erfüllen kann; welche neben den Tod noch ihr Nirvāna gestellt hat, den Zustand der ewigen Ruhe und der definitiven Auflösung des persönlichen Dasein's. Die Thatsache, daß eine solche Religion oder Irreligion auf zahlreiche Völker einen bei Weitem wohlthätigeren Einfluß geübt hat, als andere Religionen mit Göt-

Aber auch die Ausrottung in Indien selbst war durchaus keine vollständige und konnte schließlich nur dadurch gelingen, daß das Brahmanenthum klugerweise eine Menge buddhistischer Elemente in sich aufnahm und mit seiner eigenen Doctrin vermischte. Ueberhaupt übte von da an der Buddhismus selbst einen tiefen Einfluß auf die Weiterentwicklung des Brahmanismus, welcher sogar so weit ging, zwei Hauptprincipien des Buddhismus, die Ewigkeit des Stoffs und das Nirvana, zu den seinigen zu machen.

In dem Nirvana gipfelt sich das Princip des Buddhismus. Es ist viel Streit über die eigentliche Bedeutung des Wortes geführt worden; doch kann kein Zweifel darüber sein, daß es den Begriff des Nichts oder Nichtseins ausdrückt, und daß in dieser Beziehung der Buddhismus die Verkörperung des vollendetsten Nihilismus und Welt Schmerzes ist. Die Welt ist nach Buddha nur vom Uebel. Alles ist eitel und muß untergehen. Die vier Hauptübel sind Geburt, Alter, Krankheit und Tod. Das Leben selbst ist eine Qual, und um diesen Uebeln und dieser Qual zu entgehen, hat der Mensch die Aufgabe, durch Religion und Philosophie ein allmähliges Freisein von jeder Empfindung und Vorstellung zu erlangen und schließlich in den Zustand der ruhenden Leerheit oder des Nichts zurückzukehren. Eine Hauptabsicht dabei ist auch noch die Befreiung von den tern, Priesterschaften, Bußvorschriften u. s. w., ist merkwürdig und auffallend genug u. s. w.“

Qualen der sog. Wiedergeburt, welche bekanntlich in den indischen Glaubenskreisen eine so große Rolle spielte. Das Nirvana selbst ist also ein Zustand der Erlösung, des Aufhörens des Denkens und Selbstbewußtseins und Rückkehr in die allgemeine, ruhende Leerheit, welche auch als Zustand der Seligkeit oder des uranfänglichen Nichts (Qunja) geschildert wird.

Dieses Nirvana der Buddhisten nun wurde von den Brahmanen derart verdreht, daß eine absolute Trägheit des einzelnen Menschen daraus hergeleitet wurde. Der Mensch spricht Om, om und kehrt durch Selbstbetrachtung und Auslöschung des Selbst allmählig in Gott oder Brahma zurück; doch ist dieses letztere nur für die Brahmanen möglich. —

Nahm so der Brahmanismus seinerseits buddhistische Elemente auf, so geschah das Gleiche von Seiten des Buddhismus, welcher seinerseits brahmanistische Elemente aufnahm. Ueberhaupt entartete der letztere in späterer Zeit immer mehr, und die ursprüngliche Reinheit der Lehre verlor sich in dem Maße, als sie anfang, mehr und mehr in die Massen einzudringen. Er umgab sich nach und nach mit dem ganzen Wust und Unfug von Heiligen, von Bildern, von Reliquien, von Klöstern, von Askese oder Selbstpeinigung, von Klerus und Hierarchie, der ihm trotz des inneren Gegensatzes so viele Aehnlichkeit mit der christlichen Kirche verleiht. Buddha selbst wurde alsbald als Gott angebetet, und wurden die früheren brahmanischen Götter (die er hatte vernichten

wollen) wie zum Hohne als „Hoffstaat“ um ihn herum gruppirt.

Dennoch und trotz dieser Entartung sind selbst heute noch die Principien dieses merkwürdigen Religionsystems in seinen Anhängern so mächtig, daß sie eine große Toleranz gegen Andersdenkende üben; und selbst auf die Brahmanen hat sich dieses erstreckt. Zu dem bekannten Dr. Haug, dem Professor des Sanskrit an dem brittischen Colleg zu Puna (Präsidentenschaft Bombay), sagten die Brahmanen, indem sie großen Anstoß an dem fanatischen Religions- und Befehrungseifer des Christenthums nahmen: „Dieser Fanatismus ist ein deutliches Zeichen von Geisteschwäche und Bornirtheit. Ein weiser Mann verfolgt Niemanden seiner religiösen Ansichten wegen“ — und sie fügten dem weiter hinzu: „Ihr macht Euch ganz abhängig von Gott — wir dagegen vertrauen nur uns selbst. Das Christenthum kommt von einem semitischen Volke, das eine entschieden tiefer stehende Menschenrasse ist, als wir, ohne alle philosophische Ideen wenn sie nicht erborgt sind: einem solchen Glauben fügen wir uns nie.“ Mit der biblischen Schöpfungsgeschichte konnten sie sich gar nicht befreunden.

Wenn daher, verehrte Anwesende, behauptet wird, das Christenthum sei diejenige Religion, welche zuerst die beiden großen Principien der Liebe und der Weltreligion aufgestellt habe, so mögen Sie aus den von mir angeführten Thatsachen ersehen, daß diese Principien schon lange vorher da waren. Vielleicht hat sie das

Christenthum nur aus Indien entlehnt. Der Philosoph Schopenhauer, welcher behauptet, daß das Christenthum indisches Blut im Leibe habe, und zwar unter ägyptischer Vermittlung, sagt: „Das Christenthum hat nur das gelehrt, was damals ganz Arien schon vorher und besser wußte.“ In der That ist es bekannt, daß die Mosaischen Moralvorschriften bei den Buddhisten schon alle vorhanden sind; und nach Bournouf (*le lotus de la bonne foi*, 1852) findet sich das berühmte Gleichniß vom verlorenen Sohne bereits, wenn auch in etwas verschiedener Gestalt, in den heiligen Schriften der Buddhisten, und zwar im sog. „Lotus des guten Gesetzes.“ — Auch in vielen anderen Beziehungen zeigt das Christenthum eine auffallende Aehnlichkeit mit Buddhismus und Brahmanismus. Man denke nur an die Ascese (Selbstpeinigung), an die Auseinanderreißung von Natur und Geist, an die trübe, mönchische Anschauung von der absoluten Verderbtheit des Fleisches und von der Jämmerlichkeit des Erdenlebens, an die Einsiedelei, an das Mönchsthum, an die Klöster u. s. w.

Daher gibt es nichts wesentlich Neues im Christenthum; seine sittlichen Regeln waren alle schon längst vorher bekannt. „Zu behaupten“, sagt der berühmte englische Historiker Buckle, „das Christenthum hätte der Menschheit vorher unbekanntes sittliche Wahrheiten mitgetheilt, beweist entweder grobe Unwissenheit oder geflissentlichen Betrug.“ — Sogar die Dogmen oder Lehrsätze, welche man als sein eigentlichstes Erzeugniß ansieht, sind nur

entlehnt; so namentlich das berühmte Dogma von der „unbefleckten Empfängniß“, welches ja bekanntlich gerade in der jüngsten Zeit wieder Anlaß zu so lebhaften Erörterungen und Streitigkeiten gegeben hat. Denn schon 1000 oder 2000 Jahre vor Christo wird ganz dieselbe Geschichte von einer ägyptischen Königstochter berichtet. — Auch die christliche Idee der Dreifaltigkeit scheint nach Röth schon in der ägyptischen Glaubenslehre gelegen zu haben*). —

In Indien schließen wir an die alten Aegypter, von denen uns Röth in seiner Geschichte der abendländischen Philosophie mittheilt, daß ihnen der (christliche oder jüdische) Begriff einer Weltentstehung aus Nichts ein Absurdum gewesen, d. h. höchst abgeschmackt oder unsinnig erschienen sei. Sie nahmen vier an sich unerkennbare Grundwesen oder Grundursachen an; es sind Materie, Geist, Raum und Zeit, welche in ihrer Vereinigung eine erste oder Urgottheit bilden. Für unsern Zweck interessirt uns von diesen vier Grundursachen nur die Materie oder Urmaterie, welche Neith heißt und als beseelt, unendlich und als mit einer selbstständigen, erzeugenden Kraft begabt geschildert wird. Die Inschrift des Neith-Bildes zu Saïs in Aegypten lautet: „Ich bin

*) Sogar die gewöhnlich als spezifisch christlich angesehene Moralvorschrift: „Thue Andern, was Du willst, daß man Dir selbst thue“ findet sich mit denselben Worten bereits in dem Moralcodex, welchen der große chinesische Religionsstifter Confucius lange vor der christlichen Aera seinen Landsleuten hinterlassen hat.

Alles, was da war, ist und sein wird“ — verräth also eine ganz materialistische Grundansicht. Noch mehr zeigt sich dieses darin, daß Neith auch den Namen „die große Mutter“ trägt.

Ein Theil nun der in der Urgottheit vorhandenen Materie sonderte sich nach der Weltentstehungstheorie der Aegypter zu einem selbstständigen Ganzen ab und bildete das Univerſum. Also ist dieser Lehre zufolge das letztere nichts Neues, sondern nur Entwicklung und Umgestaltung des von Ewigkeit her Vorhandenen — gerade so wie es auch die neuere Naturforschung lehrt. Dieses Univerſum hat Kugelgestalt und heißt auch „Weltei.“ In ihm bilden sich sog. innenweltliche Gottheiten, aber nicht als Schöpfer, sondern nur als spätere Erzeugnisse der Urmaterie. Es erfolgt dann nach der weiteren Theorie eine allmälige Ausbildung des Weltalls innerhalb sehr großer Zeiträume; und schließt sich eine ganze Theorie der Erd- und Himmelsentstehung daran an.

Es scheint, daß diese letzte Theorie der biblischen Schöpfungsurkunde als Grundlage gedient hat. —

Von dem religionsphilosophischen Materialismus des Morgenlandes wenden wir uns zu dem eigentlich philosophischen Materialismus des Abendlandes, und begegnen wir hier zunächst in Griechenland in der Periode der sog. vorsofratischen Philosophie einer Reihe höchst merkwürdiger Philosophen, welche in den Augen vieler den Anfang aller Philosophie überhaupt machen und welche sich durch beinahe anderthalb

Jahrhunderte hindurch erstrecken, d. h. vom Anfang des sechsten Jahrhunderts vor Christo bis auf Sokrates, welcher 469 vor Chr. geboren wurde. Alle Philosophen dieser Reihe beschäftigten sich mit Theorien der Weltentstehung und heißen daher auch Kosmologen; alle nehmen dafür nur physisch=materielle Ursachen und einen Urstoff an, aus dem Alles hervorgegangen ist*); keiner von ihnen kennt den späteren Dualismus von Geist und Materie, von Leib und Seele u. s. w. Alle sind daher sog. Monisten oder Einheitsphilosophen und nähern sich in vielen Stücken so auffallend den Principien der neueren Naturforschung, daß man bei ihrem Studium oft auf das Aeußerste davon überrascht wird. Daß die Griechen sogleich mit den ersten Anfängen ihrer Philosophie so sehr an der richtigen Stelle ansetzten, mag liegen theils in dem realen und allem Dualismus feindlichen Sinn des Griechenvolkes überhaupt, theils darin, daß, wie M. Duncker in seiner Geschichte des Alterthums vortrefflich nachweist, die Philosophie der Griechen ihren Ursprung nicht, wie bei den andern Völkern, von der Theologie und dem Priesterstande aus nahm, sondern von der Betrachtung der Natur, von der astronomischen

*) Es wurde schon im Anfang der Vorlesung erwähnt, wie weitverbreitet im Alterthum die Vorstellung einer solchen, allem Andern vorausgehenden Urmaterie war; und man darf daher wohl annehmen, daß die griechischen Kosmologen aus dieser Vorstellung ihre erste geistige Nahrung und den Anfang ihrer Wissenschaft geschöpft haben.

und physikalischen Beobachtung. Die ersten Naturforscher sind nach D u ncker auch die ersten Philosophen der Griechen gewesen. — Der älteste unter ihnen ist Thales aus Milet, der von den Griechen selbst einstimmig als Begründer der Philosophie angesehen wird und in der Geschichte der Philosophie als Stifter der sog. jonischen Schule gilt. Er wurde geboren um das Jahr 635 vor Chr., und die Grundlage zu seinen Kenntnissen hatte er in Aegypten im Umgang mit ägyptischen Priestern und deren uralter Weisheit gelegt. Er erklärte die Ueberschwemmung des Nil aus natürlichen Ursachen, maß die Höhe der Pyramiden nach ihrem Schatten, bestimmte das Jahr, wie die Aegypter, zu 365 Tagen und war im Stande, den erstaunten Joniern eine Sonnenfinsterniß vorauszusagen! Er wußte zuerst bei den Griechen, daß der Mond von der Sonne sein Licht erhalte, und bestimmte die Größe des Mondes im Verhältniß zu der Sonne auf den 720sten Theil der letzteren. Er theilte den Himmel in fünf Zonen und hielt die Sterne für erdartige, mit Feuer erfüllte Körper. Damit führte er zuerst die Griechen aus ihrem erträumten poetischen Himmel voll Göttergestalten herab in die wirkliche, seiende Welt. Aber nicht bloß den Himmel — auch die Erde entkleidete Thales ihrer unsichtbaren Beherrscher. In dem er die Natur als ein Ganzes zusammenfaßte und anschaute, behauptete er, daß alle Dinge aus dem Wasser hervorgegangen seien. Das Wasser erklärte er darnach für den Ursprung und Urstoff alles Seienden; aus ihm

sei Alles entstanden, und durch dasselbe bestehe Alles. Die Erde, welche er bereits für eine Kugel erklärte (eine richtige Anschauung, von der seine Nachfolger wieder abfielen) schwimme — so behauptete er — auf dem Wasser, und die Erdbeben seien als Wirkungen dieses unterirdischen Wassers anzusehen.

Auf der von Thales geöffneten Bahn, folgend dem mächtigen von ihm gegebenen Anstoß, drang eine bedeutende Reihe seiner Landsleute weiter vorwärts — Alle nach physisch-materiellen Weltursachen suchend. Ein jüngerer Zeitgenosse des Thales, Anaximandros (geb. 610 v. Chr.), stellte die ersten Zeitmesser auf und unternahm es, die Umrisse des Meeres und Festlandes zu zeichnen oder — mit anderen Worten — er entwarf die erste Karte der Erde und gab sie auf Erztafeln heraus. Er versuchte, die Umläufe, Entfernungen und Größe der Gestirne näher zu bestimmen und dachte die Erde als runde Platte im Mittelpunkte des Weltalls unbeweglich schwebend. Die auf ihr lebenden Geschöpfe haben sich nach ihm aus unvollkommenen Wasserthieren allmählig bis zum Menschen ausgebildet. Das Wasser jedoch, wie es Thales that, für den Urstoff aller Dinge zu erklären, schien dem Anaximander unrichtig; er suchte denselben einen noch einfacheren Anfang voranzustellen und kam dahin, nur den Stoff selbst oder die Materie überhaupt als das Erste zu setzen, war also — um in der Sprache unserer heutigen Weltweisen zu reden — der erste Materialist. Dieser reine Urstoff war nach seiner Lehre

unbegrenzt, unvergänglich und unendlich, gröber als Luft und feiner als Wasser, und trug in sich eine von Ewigkeit her wirksame Kraft der Bewegung und Entwicklung, durch Verdichtung und Verdünnung alle Erscheinungen hervorbringend. „Der Urstoff“, heißt es bei ihm, „umfaßt Alles und lenkt Alles“ u. s. w. Aus dem Urschlamm entstehen die Erde, die lebenden Wesen auf ihr, die Thiere, Menschen und sofort. Aber wie Alles entstanden ist, so muß auch Alles wieder untergehen. „Woraus das Daseiende seinen Ursprung hat“, sagt Anaximander mit einer nach ihm so oft vergessenen Wahrheit, „dahin muß es auch nothwendig seinen Untergang haben.“

Anaximenes, der dritte Milesier, welcher sich diesen kosmologischen Forschungen widmete (570—500 v. Chr.), ließ die geometrische und astronomische Grundlage, von welcher Thales und Anaximander ausgegangen waren, fallen, um sich desto ausschließlicher dem Problem der Entstehung der Welt zu widmen. Der Urstoff, welchen Anaximander angenommen hatte, oder der Stoff an sich schien ihm zu unbestimmt und leblos, als daß das Leben der Welt aus ihm hätte hervorgehen können. Er suchte vielmehr nach einem Grundstoff, welcher Bewegung und Leben in sich selber trage und darum im Stande sei, Bewegung und Leben aus sich hervorgehen zu lassen. Indem er das Leben des Menschen beobachtete, fand er nun, daß dessen Bestehen vom Athem abhing. Was aber der Mensch athmete, war Luft! Die

Luft war also die Bedingung des Lebens des Menschen und der Thiere. Ging aber das Leben der höchsten Naturgebilde von der Luft ab, um so mehr noch das der niederen! und war die Luft Bedingung des Lebens, so konnte sie auch die Ursache desselben sein. Die Luft war unsichtbar, die Seele des Menschen ebenfalls; die Luft bewegte sich selbst aus eigener Kraft, die Seele des Menschen ebenfalls. Sollte diese unsichtbare, sich aus eigener Kraft bewegende Potenz, von welcher das Leben des Menschen und der Natur abhing, nicht selbst die Seele des Menschen, die Seele alles Naturlebens sein? Anaximenes erklärte demnach den Athem und den Hauch, das Leben und die Seele für eins und dasselbe; er erklärte die Luft nicht bloß für die Seele des Menschen, sondern auch für die Seele der Welt, d. h. für den Urstoff, die Urkraft und die erhaltende Kraft der Welt. „Wie unsere Seele“, sagt Anaximenes in seiner schmucklos geschriebenen Schrift, „welche Luft ist, uns zusammenhält und beherrscht, so umfaßt Hauch und Luft die gesammte Ordnung der Dinge.“ Von Ewigkeit her, so lehrt er weiter, ist die Luft in beständiger Bewegung, in beständiger Umwandlung ihres Stoffes und ihrer Form, und läßt durch die einfachen Proceffe der Verdichtung und Verdünnung Alles aus sich hervorgehen — durch Verdünnung das Feuer, durch Verdichtung die Wolken, das Wasser, die Erde, den Stein. Die Verdünnung ist die Wärme, die Verdichtung die Kälte. Die Erde selbst ist das Product der Verdichtung der Luft.

Durch fortgestoßene erdige Klumpen, auf denen in Folge der Schnelligkeit ihrer Bewegung wieder Verdünnung, Erwärmung und Feuer sich entwickelt, entstehen die leuchtenden Himmelskörper.

Wunderbarer Tiefblick des menschlichen Geistes! Wie nahe streifen diese von keiner wirklichen Naturkenntniß getragenen Vorstellungen jener Männer, welche freilich nicht, wie die Philosophen unserer jüngsten Vergangenheit, in einem geckenhaften Phantasiren die Aufgabe der Philosophie fanden — wie nahe streifen diese ältesten Vorstellungen an die Resultate unserer heutigen, durch Jahrtausende lange, schwere Geistesarbeit aufgebauten Wissenschaft! Auch wir wissen heute, wie Thales, daß die Erde eine Kugel ist, und daß die Bewegungen auf ihr, wie am Himmel, nur Folge natürlicher Ursachen sind; auch wir wissen, wie Anaximander, daß es einen ewigen, unvergänglichen Urstoff gibt, der die Kraft der Bewegung und Entwicklung in sich selber trägt und der so wenig vernichtet wie erschaffen werden kann; auch wir wissen, wie Anaximenes, daß alle Körper aus verdichteter oder verdünnter Luft bestehen, und glauben, wie er, daß unsere Erde und alle Himmelskörper sich einst aus Luft und luftförmig zerlegten Stoffen zu ihrer jetzigen Gestalt zusammengeballt haben; auch wir stellen uns die heute noch entstehenden sog. Meteoriten als ursprünglich gas- oder luftförmige Körper vor, welche sich erst beim Eintritt in unsere Atmosphäre verdichten, erwärmen und als fortgestoßene feurige Klumpen zur Erde

fallen; auch wir halten das Wasser für verdichtete Luft und erklären die Kälte für eine Bewegung des Stoffes zur Verdichtung, die Wärme für eine solche zur Verdünnung! Ja, wir sind so weit gekommen zu wissen, daß es zum weitaus größten Theile wirkliche und selbst im gewöhnlichen Zustande als „Luft“ bezeichnete Luftarten sind, welche unsern Körper und die gesammte organische Welt zusammensetzen und durch zahllose Verbindungen in verschiedenen Verhältnissen die zahllosen Stoffe und Formen dieser Welt hervorbringen. Freilich sind wir insofern weit über den griechischen Philosophen hinausgekommen, als wir das, was er für ein Einfaches hielt und somit als Grundprincip aufstellte, selbst wieder als ein sehr Zusammengesetztes erkannt haben, und daher mit dem Worte „Luft“ nunmehr einen andern und viel weiteren Begriff verbinden, als er.

Auf diese Ionier, welche nicht bloß philosophirten, sondern selbst beobachteten und also drei große Urprincipien — Wasser, Luft und Materie — in die Wissenschaft eingeführt hatten, folgte die Schule der Pythagoräer, gestiftet von Pythagoras, welcher um's Jahr 540 vor Chr. starb — eine Schule, welche wir eigentlich nicht zu der unserigen rechnen dürfen, da sie zuerst eine gewisse Mystik in die Philosophie einführte und statt von Naturbeobachtung, wie die Ionier, von vorgefaßten mathematischen Sätzen oder Interessen ausging, und zwar dieses offenbar in Folge ägyptisch-semitischen Einflusses. Pythagoras war oft in Aegypten, stiftete einen Geheimbund und

läßt die vier Grundprincipien der ägyptischen Philosophie wieder auftreten in einer Art von Vereinigtheit von Urgeist, Urmaterie, Urraum und Urzeit. Die Pythagoräer beschäftigten sich viel mit Mathematik, mit Astronomie und mit Musik und stellten Sätze auf wie: „Das Wesen aller Dinge ist die Zahl“ oder: „Alle Dinge sind Zahlen.“ Damit führten sie viel willkürliche Spiclerei in die Philosophie ein. Aus ihrer Schule ging auch die berühmte „Harmonie der Sphären“ und die Theorie der „Seelenwanderung“ hervor.

Die Ansichten der Pythagoräer über Weltentstehung sind undeutlich. Doch sagt Ocellus Lukanus, ein Pythagoräer, indem er von dem Weltall spricht, ausdrücklich, daß dasselbe immer gewesen ist und immer sein wird.

An den berühmten Pythagoräischen Lehrsatz, daß in einem rechtwinkligen Dreieck das Quadrat der sog. Hypotenuse gleich dem Quadrat der beiden Catheten ist, knüpft sich ein Ausspruch Börne's, der nicht weniger berühmt zu werden verdient. „Als Pythagoras“ so sagt Börne, „seinen berühmten Lehrsatz entdeckte, opferte er den Göttern eine Hekatombe (d. h. ein Opfer von hundert Stieren). Seitdem brüllen alle Ochsen, so oft eine neue Wahrheit entdeckt wird.“

Wichtiger für uns als die Pythagoräer sind die sog. Eleaten oder die eleatische Schule, so genannt von Elea auf Sicilien und gestiftet von dem berühmten Xenophanes aus Kolophon in Kleinasien. Sie blühte um das Jahr 540 vor Chr.

Xenophanes ist der erste Streiter in dem großen Kampfe, der von jener Zeit bis heute unausgesetzt gegen religiösen Aberglauben geführt worden ist. Wenn der Philosoph Ludwig Feuerbach gewöhnlich als der erste Begründer des Satzes: „Alle Vorstellungen von Gott und göttlichem Wesen sind Anthropomorphismen“, d. h. Versinnbildlichungen des Menschen und seines eigenen Wesens — angesehen wird, so gebührt eigentlich die erste Ehre dieses Ausspruchs dem Xenophanes, welcher den polytheistischen Aberglauben seiner Landsleute oder ihren Götterglauben mit unerbittlichem Haß verfolgte und die berühmte Aeußerung that: „Den Sterblichen scheint es, daß die Götter ihre Gestalt, Kleidung und Sprache hätten. Die Neger dienen schwarzen Göttern mit stumpfen Nasen, die Thraker Göttern mit blauen Augen und rothen Haaren. Und wenn die Ochsen und Löwen Hände hätten, Bilder zu machen, so würden sie Gestalten der Götter zeichnen, wie sie selbst sind u. s. w.“. Seinen Namen habe ich Ihnen schon in meiner ersten Vorlesung genannt als Desjenigen, der die in der Erde gefundenen Versteinerungen bereits als das erkannte, was sie wirklich sind, d. h. als Ueberreste vormals lebender Wesen. — Auch gab es nach ihm schon eine unendliche Anzahl von Welten, worunter er jedoch nicht die am Himmel sichtbaren Gestirne verstand, welche von ihm für feurige Ausdünstungen der Erde gehalten wurden.

Am berühmtesten unter den Eleaten ist Parmenides aus Elea, geb. 520 vor Chr. Er hat ein Lehrgedicht

„Ueber die Natur“ geschrieben, in welcher er namentlich den Begriff des Nichts verwirft, ebenso wie den des leeren Raumes. Ein Uebergang aus dem Nichts in Etwas (wie ihn der christliche Schöpfungsbericht enthält) ist nach ihm ein Ding der Unmöglichkeit; alles Seiende ist daher ungeworden, unveränderlich und unvergänglich. „Das, was in uns denkt, ist eins mit der Organisation des Ganzen.“

Die Eleaten sollen nach Bauer (Geschichte der Philosophie, 1863) zuerst den Pantheismus im Gegensatz zur religiösen Weltanschauung begründet und ausgeführt haben.

Unabhängig von der eleatischen Schule bildete sein System ein Schüler des Xenophanes

Heraclit oder Herakleitos, mit dem Beinamen „der Dunkle“, wegen der Schwerverständlichkeit seiner Schrift „Ueber die Natur“. Er blühte um 500 vor Chr. und war ein stolzer, finsterner, menschenfeindlicher Mann. Während die Eleaten das Hauptgewicht auf das Sein legten, legt Heraclit dasselbe auf das Werden. Er sagt: „Alle Dinge sind in stetem Werden begriffen; sie entstehen, vergehen und sind in keinem Augenblick.“ Den Elementen der Jonier Luft, Wasser, Materie fügte er noch das Feuer hinzu, welches ihm als das höchste erscheint. „Das Weltall, dasselbe für Alle, hat weder der Götter, noch der Menschen Einer gemacht, sondern es war und ist und wird sein ein ewig lebendiges Feuer, in be-

stimmtem Maße sich entzündend und verlöschend; ein Spiel, das Zeus spielt mit sich selbst.“

Auch die Seele des Menschen besteht nach Heraclit aus Feuer als einem Ausfluß des ewigen, göttlichen Feuers. Wir glauben feste Dinge zu sehen, wo in Wirklichkeit nur ein ewiges Wandeln und Werden besteht. Daher unsere Kenntniß sehr unvollkommen, sehr inhaltlos, und das Leben selbst eitel und ohne Zweck ist! — Diese Nichtigkeit des Irdischen, welche uns an die Buddhalehre erinnert, wird von Heraclit so sehr hervorgehoben und betont, daß er davon den Beinamen des „weinenden“ Philosophen erhielt.

Eine Vereinigung zwischen den Eleaten, welche das Sein, und dem Heraclit, welcher das Werden an die Spitze stellte, strebt der berühmte Philosoph und Arzt Empedokles (450 vor Chr.) an, der für uns um desswillen doppelt bemerkenswerth erscheint, weil er gewissermaßen als der Urvater der Darwin'schen Theorie angesehen werden kann. Er sucht jenen Gegensatz dadurch zu vereinigen, daß er das Werden als eine neue Vereinigung des schon Vorhandenen und somit gewissermaßen als eine Phase des Seins auffaßte. Zu den bekannten drei Elementen Feuer, Wasser und Luft fügte er als viertes die Erde hinzu und erfand so die berühmten vier Elemente Feuer, Wasser, Luft und Erde, welche so lange in der Wissenschaft herrschend waren. Sie heißen ganz mit Unrecht die Aristotelischen Elemente, da Aristoteles sie nicht erfand, sondern nur in seine Philo-

sophie aufnahm und ihnen noch die berühmte *Essentia quinta* oder Quintessenz hinzufügte — ein feineres ätherisches Element, das, wie er dachte, vielleicht das Geistige hervorbringe.

Die Welt ist dem Empedokles wie dem Heraclit ewig und unerschaffen. „Keiner der Götter hatte sie gebildet, keiner der Menschen; immer war sie.“

Ursprünglich waren nach Empedokles alle Elemente durch Liebe in eine einzige Weltkugel vereinigt in selbigem Frieden; erst später traten Haß und Scheidung ein, welchen die Liebe wiederum entgegenwirkt. Dadurch entstehen die Elemente der Anziehung und Abstosung, welche die Ursache der späteren Weltentstehung sind.

Nach dieser Weltentstehung folgt nach der Ansicht des Empedokles eine allmälige Entwicklung der Erde und der organischen Welt, und zwar durch Hervorbildung des Vollkommeneren aus dem Unvollkommenen. Es mögen dabei früher viele regellose oder unregelmäßige Formen existirt haben, welche sich nicht erhalten konnten und erst nach und nach durch Ausschcheidung des Unvollkommenen zweckmäßige Beschaffenheit erlangten!!

Empedokles hatte auch schon eine richtige Ansicht von dem Kreislauf der Stoffe und meint, daß die Elemente, aus denen unser Körper besteht, früher schon in allen möglichen Verbindungen gewesen sein mögen.

Er glaubte an Seelenwanderung und suchte ihr eine ethische oder sittliche Bedeutung zu geben durch Hinweis

auf eine Rückkehr der Seele in den uranfänglichen Zustand des Friedens und der Liebe.

Am wichtigsten jedoch für eine Geschichte der materialistischen Philosophie sind unter allen vorsokratischen Philosophen die sog.

Atomisten.

Schon der Name kündigt die Bedeutung dieser Schule an. Gegründet wurde sie von Leukippos und von Demokrit oder Demokritos aus Abdera, welcher letztere 450 vor Chr. in einer jonischen Colonie geboren wurde.

Leukipp oder Leukippos, von dem man jedoch nur wenig weiß, soll der eigentliche Erfinder des sog. Atomensystems sein — obgleich schon vor ihm der Philosoph Anaxagoras ebenfalls das Dasein einer unendlichen Anzahl kleiner Ursamen oder gleichartiger Stofftheilchen (sog. Homöomerieen) gelehrt hatte. Dieses Atomensystem spielt in seinen wesentlichen Umrissen noch bis auf den heutigen Tag eine große Rolle in den Naturwissenschaften, ja eigentlich heutzutage eine größere Rolle als je!

Nach Leukipp besteht also ein „leerer Raum, worin sich zahllose Körperchen bewegen, welche zu klein sind, um gesehen zu werden. Sie bewegen sich von Ewigkeit her und bilden durch Vereinigung und Trennung das Entstehen und Vergehen der Dinge. Sie sind untheilbar und ewig. Auch der Raum ist ewig und unendlich.“

Leukipp weiß nichts von Gott und Göttern und ist daher der erste Lehrer des Atheismus.

Sein berühmterer Schüler Demokrit lehrte im Wesentlichen dasselbe: Die Atome sind ausgedehnt, einfach, untheilbar, ewig; ihre Anzahl ist endlos; sie sind so klein, daß Niemand sie sehen kann. Demokrit vergleicht sie mit den Sonnenstäubchen, welche ebenfalls für gewöhnlich unsichtbar sind und nur bei einfallendem Sonnenlicht bemerkbar werden.

Aus diesen Atomen entsteht nun Alles durch wechselnde Combinationen, ebenso die Elemente des Empedokles, wie die organischen Körper; und alle Verschiedenheit dieser Körper beruht nur auf der verschiedenen Größe, Gestalt und Lage der sie bildenden Stofftheilchen. Zwischen ihnen ist leerer Raum, der unendlich viel größer, als die Materie selbst ist, und sie haben eine uranfängliche, doppelte Bewegung von Kreisform und von Stoß gegeneinander. — Es gibt unendlich viele Welten, endlos an Zahl und Ausdehnung, die beständig entstehen und vergehen. — Auch die Seele ist aus unendlich feinen Atomen zusammengesetzt, welche kugelförmig sind wie die des Feuers und welche die Wärme des Körpers hervorbringen. Alle Organismen haben Seelen und daher einen bestimmten Wärmegrad. Die Seelen streben fortwährend aus den Körpern zu entweichen, werden aber durch den einströmenden Athem stets zurückgehalten. Daher beim Aufhören des Athmens sofort der Tod eintritt!

Eine eigenthümliche Lehre hat Demokrit vom sinnlichen Erkennen: die Seele wird bewegt, und diese Bewegungen sind die Vorstellungen. Dieselben beruhen auf körperlicher Berührung und auf dem Eindringen von körperlichen Bildern in die Seele. Diese Bilder oder Idole gehen nämlich von jedem Dinge aus, bringen durch die Sinneswerkzeuge ein und theilen der Seele Abdrücke mit, die jedoch nicht ganz der Natur entsprechen, da wir ja das allein Wirkliche, die Atome, nicht gewahren; wir hören daher Töne, sehen Farben u. s. w., wo wir nur mathematische Gestalten erblicken sollten. Daher darf man sich nicht bloß an Sinnenerkenntniß halten, sondern muß sich auch auf das vernünftige Denken verlassen. — Auch die Götter bestehen aus Aggregaten von Atomen, nur mit dem Unterschied, daß dieselben mächtiger und lebenskräftiger, als die des Menschen sind. — Eine Seelenfortdauer gibt es nicht, da ja die Seele aus brennbaren Atomen besteht, welche nach dem Tode wieder auseinanderfallen und zu Feuer-Atomen werden.

Wie Parmenides stellt Demokrit ferner den Satz auf: „Aus Nichts wird Nichts, und Etwas kann nie vernichtet werden“ — und endlich den fast noch wichtigeren: „Alles, was geschieht, geschieht durch Nothwendigkeit! Zweckursachen sind zu verwerfen.“

Die Ethik oder Sittenlehre Demokrit's ist eine sehr einfache: Man muß die Tugend üben, weil man dadurch Glückseligkeit erlangt — eine Ansicht, die übrigens im Alterthum sehr verbreitet war. Nicht aus Furcht, sondern

aus Pflichtgefühl soll man das Rechte thun und sich vor sich selbst mehr schämen, als vor Andern. Ein ungetrübtes kummerloses Leben ist das größte irdische Glück.

Demokrit selbst soll ein sehr hohes und heiteres Alter erreicht und in großem Ansehen gestanden haben. Seine enorme Gelehrsamkeit wird im Alterthum allgemein anerkannt, und namentlich soll er auch bedeutende medicinische Kenntnisse besessen haben. Die Lebensregeln, die von ihm noch erhalten sind, zeigen nicht nur den welt-erfahrenen Mann (der bekanntlich in seiner Jugend sein ganzes Vermögen großen Reisen durch die damals bekannten Länder geopfert hatte), sondern auch den sittlich ernstesten Charakter. — Seine Philosophie selbst zeigt eine Abrundung und Schärfe und einen inneren Zusammenhang, wie bei keinem seiner Vorgänger; und sie kommt auch, wenn wir sie mit den Grundsätzen der heutigen Naturforschung vergleichen, diesen näher, als jede andere Philosophie des Alterthums.

Dies gilt namentlich von seiner Atomenlehre, welche ja unserer heutigen Atomenlehre in allen wesentlichen Punkten entspricht, nur mit dem Unterschiede, daß seine Atome nur eine verschiedene mathematische Gestalt haben, während die unserigen auch verschiedene chemische Qualitäten oder Eigenschaften besitzen. Ferner ist die Bewegung bei den Atomen des Demokrit uranfänglich, während wir sie aus einem System gegenseitiger Anziehung und Abstoßung hervorgehen lassen und aus Kräften, die den Atomen selbst inhärent sind. Unsere Atome

sind endlich unendlich viel kleiner, als die des Demokrit und vollständig unsichtbar, vielleicht nur sog. Kraftmittelpunkte, während Demokrit sie mit den Sonnenstäubchen vergleicht. *) — Uebrigens ist nicht zu vergessen, daß die Atome des Demokrit nur Ergebnis der Speculation oder eine gedachte Annahme zur Erklärung der Daseins-Erscheinungen sind, während die unserigen allerdings auch nur eine Hypothese oder Unterstellung sind, aber eine solche, welche als das Resultat unendlich vieler wissenschaftlicher Beobachtungen und Versuche zu betrachten ist.

Zweitens entspricht seine Theorie der unendlich vielen, beständig entstehenden und vergehenden Welten ganz unsern heutigen astronomischen Erfahrungen und Theorien.

Drittens ist sein Grundsatz, daß aus Nichts Nichts entstehen kann, und daß Etwas, das einmal vorhanden ist, nicht untergehen kann, auch der unserige und entspricht unsern heutigen Theorien von der Unzerstörbarkeit des Stoffs und der Erhaltung der Kraft.

Viertens stimmt seine Verwerfung der Teleologie und der Zweckursachen ganz überein mit unsern heutigen, gegen die Teleologie oder Zweckmäßigkeits-theorie gerichteten Principien oder Standpunkten. — Uebrigens hat diese Verwerfung der Zweckursachen bei Demokrit schon im Alterthum ganz zu denselben Vorwürfen geführt, die

*) „Ein Salzkorn, das wir kaum schmecken würden, enthält Milliarden von Atomengruppen, die kein sinnliches Auge je erreichen wird.“ (Valentin.)

man unsern heutigen Materialisten macht: daß sie nämlich den „blinden Zufall“ zum Herrn der Welt machen wollten. In der That ist es aber nicht Zufall, sondern Nothwendigkeit, welche herrscht. Demokrit selbst schließt nicht die Gesetzmäßigkeit, sondern nur die Zweckmäßigkeit aus und nennt den Zufall eine Ausrede menschlicher Unwissenheit.

Auch seine Theorie von der sinnlichen Erkenntniß, wonach die Welt in Wirklichkeit nur eine Welt schwingender Atome ist, und wonach Töne, Gerüche, Farben u. s. w. nur subjective Empfindungen unseres Selbst oder unserer Sinnesorgane sind, entspricht auf ein Haar den heute gültigen Theorien der Sinnesempfindung.

Endlich ist seine Ansicht vom Wesen der Seele fast ganz die unserige, nur mit dem Unterschied, daß das, was bei Demokrit die sog. Feueratome sind, bei uns durch die Organe des Gehirns und der Nerven, die man damals noch nicht genauer kannte, vertreten wird. —

Sie-erschen aus dem Angeführten, daß kein Philosoph des Alterthums unserm heutigen Standpunkte so nahe gekommen ist, wie Demokrit. Uebrigens würden Sie irren, wenn Sie glauben wollten, daß der Materialismus des Demokrit im Alterthum nicht ebensowohl als solcher verstanden und bekämpft worden wäre, wie unser heutiger Materialismus. Namentlich bekämpft ihn Aristoteles häufig und heftig; und später ist Demokrit mit allen möglichen Verläumdungen und Verdächtigungen überhäuft worden, obgleich mit vollstem Unrecht,

wie aus dem von mir Gesagten hervorgeht. Ritter hat in seiner Geschichte der Philosophie, wie uns F. A. Lange a. a. O. mittheilt, ein volles Gewicht antimaterialistischen Grolles auf das Andenken Demokrit's gehäuft, das aber später durch Brandis und Zeller wieder zu Nichte gemacht wurde. —

Auf Demokrit folgt die Periode der sog. Sophistik, welche den natürlichen Zweifeln der Menschenbrust über die Richtigkeit und Möglichkeit des eigenen Erkennens Ausdruck gab. Für uns hat diese Richtung keine weitere Bedeutung, außer daß der Zweifel sich auch auf die Lehre von den Göttern erstreckte. Protagoras aus Abdera (440 vor Chr.) sagte, von den Göttern könne man nicht wissen, ob sie sind oder nicht sind; er wurde dafür der Gottlosigkeit angeklagt und aus Athen vertrieben, während sein Buch verbrannt wurde. Man sieht an diesem Beispiel, daß die Kegerrichterei und religiöse Verfolgungswuth, welche später so viel Unheil über die Welt gebracht hat, auch damals schon im klassischen Athen betrieben wurde.

Viel rücksichtsloser übrigens als Protagoras verfahren die späteren Sophisten. Kritias, das Haupt der 30 Tyrannen, erklärte offen, die Götter seien eine Erfindung schlauer Menschen, um das unwissende Volk zu betrügen. Noch ist zu bemerken, daß die Sophisten den Unterschied von Recht und Unrecht für einen conventionellen (d. h. für durch gesellschaftliches Uebereinkommen festgestellten) erklärten und das absolute Gute

leugneten. Die Folge dieser Lehren war, daß Aristipp, dessen Blüthezeit in das vierte Jahrhundert vor Christi fällt, eine neue Ethik oder Sittenlehre bloß auf der Grundlage der Lustempfindung aufbaute. Nach ihm ist Lust der Zweck des Daseins; Glück ist Genuß. Doch kann nur der Weise, der Selbstbeherrschung mit Besonnenheit verbindet, glücklich sein. Körperliche Lust ist besser, als geistige, körperlicher Schmerz schlimmer als geistiger.

Aristipp war der Mann der damaligen feinen Welt. Er hielt sich gern an den Höfen der Tyrannen auf und traf bei Dionisius von Syrakus, der ihn sehr hoch schätzte, oft mit seinem großen geistigen Widersacher Plato zusammen. Aus Aristipp's Schule kam Theodoros, der erste entschiedene Atheist. —

Mit Aristipp schließt die Periode des vorsokratischen Materialismus ab, um der Entwicklung des philosophischen Idealismus und Formalismus in Plato und Aristoteles Platz zu machen. Diese beiden, sowie ihren Lehrer Sokrates können wir überspringen, da sie nicht in eine Geschichte der materialistischen Philosophie gehören. —

Erst hundert Jahre später trat der große Philosoph Epikur auf, um die Lehren des Demokrit und des Aristipp in ein großes System zusammenzufassen. Während dieses ganzen Jahrhunderts hatte die durch Sokrates angebahnte spiritualistische Richtung unumschränkt geherrscht, und hatte namentlich Plato, welcher mehr Dichter als Philosoph war, viel geschadet. Er erfand

zuerst das Dogma von der Unsterblichkeit der Seele und von dem Getrenntsein von Körper und Geist, und der Einfluß seiner Lehren erstreckt sich noch bis auf den heutigen Tag. „Seine Himmelschwärmerei hat viel dazu beigetragen, daß unzähligen Generationen die Erde verdorben wurde.“ (C. Löwenthal: System und Geschichte des Naturalismus, 4. Aufl., 1863.)

Dennoch fand sich auch unter den eigenen Schülern des Aristoteles Einer, der berühmte Physiker Strato aus Lampfakus, von dessen Lehren allerdings nur spärliche Ueberreste vorhanden sind, der aber ein ganz materialistisches System aufstellte.

Den berühmten *νοῦς* oder weltbewegenden Geist oder Verstand des Aristoteles nahm Strato in einem ganz menschlichen Sinne als das auf Empfindung beruhende Bewußtsein und leitete alles Sein und Leben her aus den der Materie innewohnenden Naturkräften. Das geistige Princip des Aristoteles, das dieser allen Dingen zu Grunde legte, findet er also überflüssig und nennt die ganze Natur die Gottheit. Das Erkennen glaubte er schon darum als etwas ganz Sinnliches auffassen zu müssen; weil ja jedem Denken eine sinnliche Wahrnehmung nothwendig vorhergehen müsse.

Derjenige nun aber, in dem sich die ganze materialistische Philosophie des Alterthums gewissermaßen gipfelt und der auch den weitreichendsten Einfluß auf die Geister der Mit- und Nachwelt geübt hat, ist der schon genannte

Epikur, geb. 342 vor Chr. in einer attischen Gemeinde. Im 14. Lebensjahr las er in der Schule Hesiod's Kosmogonie oder Weltentstehungslehre; und da hier alle Dinge aus dem Chaos abgeleitet wurden, so fragte er seine Lehrer, woher denn das Chaos sei? Man konnte ihm nicht antworten, und er begann von jetzt an auf eigene Faust zu philosophiren.

Er studirte hauptsächlich den Demokrit und dessen Atomenlehre und hörte außerdem in Athen die dort nach Aristoteles lehrenden Philosophen. Er verließ Athen unter den damaligen politischen Wirren, die durch Alexander's des Großen Tod veranlaßt waren, um nach Hause zurückzukehren, und kam erst in reiferen Jahren wieder nach Athen zurück. Hier kaufte er einen Garten, in welchem er mit seinen Anhängern lebte, wie in einer großen Familie. Das ganze Alterthum kennt kein Beispiel eines schöneren und reineren Zusammenlebens, als das des Epikur und seiner Schule.

Je mehr um jene Zeit ein Zerfall des Staates und der Religion stattfand, um so mehr war ein Zurückziehen in die Philosophie geboten oder am Plage. Epikur hat nie ein öffentliches Amt bekleidet. Er ehrte zwar die Götter fleißig in der herkömmlichen Weise, entfernte sie aber dabei vollständig aus der Philosophie, indem er lehrte, sie seien ewige, unsterbliche Wesen ohne Sorge oder Geschäft, die in den Zwischenräumen zwischen den einzelnen Welten (sog. Metakosmien oder Intermundien) lebten und sich um irdische Dinge gar nicht bekümmerten

oder niemals in den Gang der Natur eingriffen. Wir müssen sie ehren lediglich um ihrer Vollkommenheit willen. Epikur sah wohl nur in den Göttern ein Element oder Beispiel edleren menschlichen Wesens, in welchem sich das Ideal seiner eigenen Philosophie, ein glückliches, schmerzloses Dasein, verkörperte. Dasselbe Ziel verfolgte auch die ganze Schule, welche ein großer Freundschaftsbund war, gestützt auf das vollkommenste gegenseitige Vertrauen. Dennoch sind die Schule und ihre Stifter später Gegenstand der abscheulichsten und unwahrsten Verläumdungen geworden. Man warf ihnen die schändlichsten Ausschweifungen vor, aber ohne irgendwie Thatfachen nennen zu können. Im Gegentheil ist erwiesen, daß sich Epikur's Leben durch große sittliche Reinheit auszeichnete. Er starb 72 Jahre alt, und seine Schüler versammelten sich noch lange nach seinem Tode in dem von Epikur ihnen vermachten Garten am zwanzigsten jedes Monats zu einem fröhlichen Symposium, zu dessen Feier Epikur eine Geldsumme ausgesetzt hatte.

Epikur soll dreihundert Bücher geschrieben haben, von denen aber nur Auszüge erhalten sind. Eine der wichtigsten Quellen des Epikuräismus ist das Lehrgedicht des römischen Dichters Lukrezius Carus (95—52 vor Chr.): *De rerum natura* oder „Ueber die Natur der Dinge“, des bedeutendsten der späteren Epikuräer. Das ganze Gedicht ist wahrscheinlich nur eine Uebersetzung einer Schrift Epikur's mit gleichem Titel.

Lukrez ist ein sehr bekannter und beliebter Schrift-

steller; und noch die Materialisten des vorigen Jahrhunderts lasen ihn mit Vorliebe. Er hat sehr bedeutend auf die Ausbreitung der epikuräischen Philosophie unter den Römern gewirkt, welche überhaupt von den philosophischen Systemen der Griechen fast nur zwei angenommen hatten: das stoische und das epikuräische. Manche ihrer bedeutendsten Geister, z. B. Horaz, rühmten sich offen, Epikuräer zu sein. Er betitelt sich selbst: „Ich ein Schwein von der Heerde Epikur's“ u. s. w., während andere wieder, z. B. Cicero, zu den entschiedensten Gegnern Epikur's gehörten und seine Lehre der Lächerlichkeit und Verachtung preiszugeben suchten. Von den beiden großen Republikanern und Feinden Cäsar's war Brutus Stoiker, Cassius dagegen Epikuräer. Ihren Höhepunkt erreichte die Philosophie Epikur's unter dem Kaiser Augustus; und die ihn umgebenden heiteren Dichterkreise waren alle von dem Geiste dieser Philosophie berührt und geleitet.

Die Philosophie des Epikur selbst gipfelt sich in der Ethik oder Sittenlehre, welche für ihn die Hauptsache ist. Er behält zwar die bekannte Dreitheilung der griechischen Philosophie in Logik, Physik und Ethik bei, betrachtet aber die beiden ersten nur als Hülfswissenschaften der Ethik, welche letztere bei ihm einen durchaus praktischen Zweck verfolgt, d. h. Herbeiführung eines weisen und glückseligen, durch Schmerz und Unruhe möglichst wenig getrüben Lebens.

In der Physik schließt er sich ganz an Demokrit an, und lehrt die Atome und den leeren Raum gerade so wie dieser. Eigenthümlich ist dem Epikur nur die Annahme, daß die Atome in einem ewigen Fallen im leeren und unendlichen Weltraume begriffen seien, und zwar nicht in gerader, sondern in etwas schiefer Richtung. Dadurch entstehe ein Zusammenstoß der Atome untereinander, dadurch eine wirbelnde Bewegung und schießlich durch diese Bewegung eine Menge wechselnder, mannichfaltiger Combinationen oder Gestalten. — Daraus hat man denn wie bei Demokrit gefolgert, daß Epikur alle Erscheinungen der Natur als ein Werk des blinden Zufalls ansehe.

Das bereits genannte Lehrgedicht des Lukrez entwickelt nun diese Ansichten in seinen ersten Büchern in ausführlicher Weise und mit jedesmaliger specieller, durch Beispiele erläuteter Begründung, nachdem es im Eingang gezeigt, wie durch die freien und kühnen Forschungen der Griechen (Demokrit, Epikur u. s. w.) die Religion, die ehemals die Menschen grausam unterdrückte, zu Boden geworfen worden sei. Die Religion selbst und der sie begleitende Aberglaube werden als die Quelle der größten Greuel oder Qualen bezeichnet, während umgekehrt die Philosophie Glück und Ruhe bringe.

Dann wird der erste, so unendlich wichtige Grundsatz, den wir schon öfter als Axiom der griechischen Philosophie kennen lernten, entwickelt, daß aus Nichts Nichts wird oder werden kann; ferner daß nichts

Vorhandenes untergehen oder verschwinden kann, sondern daß alles Sein und Werden nur aus Verwandlungen hervorgeht. Diesen Verwandlungen dienen die Atome, die so fein sind, daß man sie nicht sehen kann, und zwischen denen sich leerer Raum befindet. Sie sind unzerstörbar und ewig; und alle Körper bestehen entweder aus den Atomen selbst oder aus Zusammensetzungen derselben. Sie sind übrigens nicht unendlich theilbar, weil dieses alle Gesetzmäßigkeit aufheben würde, und weil sonst alles Mögliche entstehen könnte.

Am Schlusse der Atomenlehre wird Empedokles hoch gerühmt als einer der größten Geister, wegen der Verwandtschaft seiner Ansichten mit dem Materialismus und mit der Atomistik.

Den Schluß des ersten Buches bildet die Frage nach der Entstehung des Weltganzen. Es gibt keine bestimmten Grenzen der Welt; ein wirkliches Ende ist undenkbar. Dies wird zu beweisen gesucht durch ein ziemlich naives und dem kindlichen Geiste jener Zeit entsprechendes Gleichniß mit dem Wurfspieß. Wirft man einen Wurfspieß in die unendliche Leere, so sind nur zwei Fälle denkbar: Entweder wird ihn in seinem Fluge irgend etwas aufhalten, oder er wird in das Unendliche fortfliegen; in beiden Fällen aber muß hinter dem angenommenen Ende der Welt noch Etwas sein.

Endlich wird noch in einigen Versen am Ende des ersten Buches die absolute Beseitigung der Zweckbegriffe (welche Anschauung schon Empedokles mit

principieller Schärfe ausgebildet hat) vorgetragen: „Denn wahrlich“, so sagt Lukrez wörtlich, „weder haben die Atome sich nach scharfsinniger Erwägung ein jedes in seine Ordnung gestellt, noch sicher festgestellt, welche Bewegungen ein jedes geben sollte; sondern weil ihre Masse in vielfachen Wandlungen durch das All von Stößen getroffen von Ewigkeit hergetrieben wird, so haben sie jede Art der Bewegung und Zusammenfügung durchgemacht und sind endlich in solche Stellungen gekommen, aus welchen diese ganze Schöpfung besteht; und nachdem diese sich durch viele und lange Jahre erhalten hat, bewirkt sie, nachdem sie einmal in die passende Bewegung geworfen ist, daß die Ströme mit reichen Wogen das gierige Meer ernähren, und daß die Erde, vom Strahl der Sonne gewärmt, neue Geburten zeugt, und das Geschlecht des Lebenden sprießt und blüht, und die hingleitenden Funken des Aethers lebendig bleiben.“

Im zweiten Buch findet ein näheres Eingehen auf die Eigenschaften und Bewegungen der Atome statt, welche als in ewiger Bewegung und in einem ewigen Fall durch den Weltraum begriffen dargestellt werden. Auch die Erde fällt nach Epikur stets, was aber wegen der Gemeinjamkeit der Bewegung von uns nicht erkannt wird. Also ist die Bewegung der Erde schon von Epikur erkannt worden, und ebenso auch der richtige Grund dafür, warum wir diese Bewegung nicht unmittelbar verspüren!! — Die Form der Atome anlangend, so ist dieselbe nach Epikur sehr mannichfach, bald glatt und rund,

bald rauh, spizig, verästelt, hakenförmig u. s. w.; und durch diese Verschiedenheit der Form entsteht auch die Verschiedenheit der Wirkungen. In jedem Körper verbinden sich die verschiedensten Atome in besonderen Verhältnissen miteinander.

Von da wird der Uebergang zu der wichtigen Frage gemacht, welche auch heute noch den eigentlichen Zankapfel des ganzen materialistischen Streites bildet: Wie entwickelt sich aus der Materie oder aus den Atomen die Empfindung, das Bewußtsein? Epikur's Grundanschauung ist in dieser Hinsicht sensualistisch und materialistisch, da alle Erkenntniß nach ihm aus den Sinneswahrnehmungen stammt, und das Empfindende sich aus dem nicht Empfindenden hervorentwickelt, wobei es vor Allem auf Feinheit, Form, Bewegung und Ordnung der Materie ankommt. Die Empfindung ist übrigens nur im organischen Thierkörper, und die Farben und sonstigen sinnlichen Qualitäten kommen nicht den Atomen an sich zu, sondern sind nur Folge ihrer Wirkungsweisen in bestimmten Verhältnissen und Zusammensetzungen. Auch die Empfindung selbst ist keine Qualität der einzelnen Atome, sondern nur des aus ihnen zusammengesetzten Ganzen. Hinter den Dingen der Erscheinungswelt ist weiter gar nichts vorhanden und auch nichts zu suchen; daher sich die menschliche Forschung nur auf die Gesetze dieser Erscheinungen beziehen kann. — Den Schluß des zweiten Buches bildet die großartige Hypothese von der unendlichen Anzahl der Welten, welche über, neben, unter

uns sind und Aeonen lang dauern, um wieder zu vergehen und neu zu entstehen. Auch unserer Erde ist das gleiche Schicksal beschieden.

Das dritte Buch ist dem Wesen der Seele und der Bekämpfung der Unsterblichkeitslehre gewidmet. Den Ausgangspunkt der Beweisführung bildet die Beseitigung der Todesfurcht, welche letztere als höchst unphilosophisch und kindisch dargestellt wird. „Der Tod“, sagt sehr treffend Epikur, „geht uns nichts an; denn wo wir sind, da ist der Tod nicht; und wo der Tod ist, da sind wir nicht.“ Bei seiner Scheu vor dem Tode, so führt der Dichter aus, hat der Mensch im Hinblick auf den Körper, der am Boden fault, oder von Flammen verzehrt oder von Raubthieren zerrissen wird, immer noch einen heimlichen Rest der Vorstellung, daß er selbst das erdulden müsse. Selbst indem er diese Vorstellung leugnet, hegt er sie noch und nimmt sich nicht vollständig genug aus dem Leben heraus. So übersieht er, daß er bei seinem wirklichen Tode nicht noch einmal oder doppelt da sein kann, um sein eigenes Schicksal zu bejammern u. s. w. u. s. w.

Seele und Geist sind körperlicher Natur und bestehen aus den kleinsten, rundesten und beweglichsten Atomen. Wenn die Seele entflieht, so bemerkt man so wenig davon oder empfindet eine Abnahme, wie wenn der Geruch einer Blume oder der Duft des Weines sich verflüchtigt.

Das fünfte Buch behandelt die Schöpfungsge-

ſchichte und enthält einen merkwürdigen, ſehr an die neueſten Forſchungen erinnernden Excurs über die allmälige Entwicklung des Menſchengeſchlechts und ſeiner Bildung. Stärker und gewaltiger als die heutigen Menſchen, lebten unſere älteſten Vorfahren ähnlich den Thieren, nackt, in Höhlen oder Wäldern, ohne Ackerbau, ohne Sitte, ohne Geſetz. Selbſt der Gebrauch des Feuers war ihnen unbekannt, und beſtändige Kämpfe mit den Thieren des Waldes füllten ihr Daſein aus. Allmähig aber lernten ſie dieſe beſiegen, bauten Hütten, bekleideten ſich mit Fellen, benutzten das Feuer und ſchritten ſo voran. Die Sprache entſtand allmähig aus rohen Anfängen. Ebenſo allmähig entſtanden die Künſte, Erfindungen u. ſ. w.; und erſt nach Erſchöpfung mancher Irrwege gerieth der Menſch nach und nach auf das Richtige und für ihn Taugliche. Den Glauben an die Götter erhielten die Menſchen lediglich durch Unwiſſenheit, und weil ſie die umgebenden Naturerſcheinungen, wie Donner, Blitz, Sturm u. ſ. w., nicht auf natürliche Weiſe zu erklären wußten.

„O unſeliges Geſchlecht der Sterblichen, das ſolche Dinge den Göttern zuſchrieb und ihnen den erbitterten Zorn andichtete! Welchen Jammer haben ſie da über ſich ſelbſt, welche Wunden über uns, welche Thränen über unſere Nachkommen gebracht!“ Weitläufig ſchildert der Dichter, wie leicht der Menſch beim Anblick der Schreckniſſe des Himmels dazu kommen mußte, ſtatt der ruhigen Betrachtung der Dinge, die doch allein wahre

Frömmigkeit ist, den vermeintlichen Zorn der Götter durch Opfer und Gelübde zu sühnen, die doch nichts helfen.

Im sechsten Buche werden die Ursachen einer Anzahl von Naturerscheinungen in einer bereits sehr lichtvollen Weise erörtert.

Die Epikuräische Ethik gründet sich, wie bereits erwähnt, lediglich auf das höchste Gut der Glückseligkeit. Doch nimmt Epikur nicht bloß, wie Aristipp und die Cyrenaiker, leibliche, sondern auch und noch mehr geistige Lust an. Namentlich lobt er den Zustand geistiger Ruhe und Zufriedenheit, welcher nur mit einer Folge der Befriedigung aller körperlichen Bedürfnisse ist. Epikur verwahrt sich ausdrücklich dagegen, daß seine Lehre eine Aufforderung zu Ueppigkeit und Schwelgerei enthalte; und er rühmt sich selbst, bei Gerstenbrod und Wasser an Glückseligkeit mit Zeus wetteifern zu wollen. Je weniger Bedürfnisse der Mensch hat, um so größer ist sein Glück und um so leichter ihre Befriedigung. — Sehr hoch wird die Freundschaft geschätzt und gesagt, daß ein Freund für den andern in den Tod gehen müsse. — Was die Tugend anbelangt, so wird ihr nur ein relativer Werth zugestanden, und ihre Erstrebung wird nur insoweit empfohlen, als sie Lust im Gefolge habe, nicht aber als Selbstzweck. Nichts an sich ist gut oder böse; es wird nur so durch Uebereinkunft und Verhältnisse. Gesetze haben nur einen Nützlichkeitszweck. —

Mit Epikur und seiner Schule schließt die Geschichte der materialistischen Philosophie des Alterthums —

welche Philosophie nach Epikur nur noch die hier nicht in Betracht kommenden Richtungen des Skepticismus und des Neuplatonismus zu verzeichnen hat, bis sie durch das Christenthum und durch die scholastische Philosophie des Mittelalters abgelöst wurde. Die grenzenlosen Ausschreitungen und Verirrungen der späteren philosophischen Schulen und Systeme kannte glücklicherweise das Alterthum nicht; und wenn auch in seiner Philosophie materialistische und idealistische Systeme und Richtungen miteinander abwechseln und sich die verschiedensten Meinungen geltend machen, so ist doch nicht zu verkennen, daß ein gesunder, materialistischer Zug durch die gesammte Philosophie der Alten geht. Man wußte nichts von einer übersinnlichen Welt der sog. absoluten Religion oder Vernunft, sondern erklärte die Erscheinungen der Sinnenwelt folgerecht aus dem, was man mit den Sinnen wahrnahm oder wenigstens für wahrnehmbar hielt. Man etablierte nicht jene schroffe Scheidung zwischen Ideal und Real, zwischen Geistig und Körperlich, zwischen sichtbarer und unsichtbarer Welt, welche später so viel Verwirrung und Unglück in die Welt gebracht hat, sondern man suchte Alles in Einem zu begreifen. Die fanatische Behauptung der absoluten Unbegreiflichkeit gewisser Vorgänge, welche noch heute eine so große Rolle spielt, kannte das Alterthum ebenso wenig, wie die lähmende Annahme jener mystischen Kräfte, welche die Wissenschaft späterer Zeiten so sehr verdunkelt und auf Abwege gebracht haben. Das

ganze Alterthum kannte keine Begriffe, wie den horror vacui oder die Lebenskraft, oder den thierischen Magnetismus, oder das Phlogiston, oder die Krankheitsgeister, oder die Homöopathie u. s. w. u. s. w. Der lächerliche und unnatürliche Begriff einer besonderen Seele oder Seelensubstanz, welche nur lose und vorübergehend mit dem Körper verbunden sein sollte, war den Alten (vielleicht mit einziger Ausnahme Plato's) ganz unbekannt, weil er zu absurd und künstlich für ihren natürlichen Verstand war. Auch der Zweckbegriff, welcher in der späteren Philosophie eine so große Rolle spielt und selbst noch heutzutage als fast unausrottbar erscheint, war, wie wir gesehen haben, fast überall in der Philosophie verpönt. — Dieses Alles ist um so mehr anzuerkennen, je geringer die positiven Kenntnisse waren, auf welche die Alten sich stützen konnten.

Dieser Mangel an positivem Wissen macht sich allerdings bei allen griechischen Philosophen sehr fühlbar und gibt ihren Meinungen häufig einen naiven, kindlichen oder selbst phantastischen Anstrich. Man fühlt eben bei fast jedem ihrer Sätze heraus, daß sie zum Theil auf ganz willkürlichen Vorstellungen aufgebaut sind, die auch ebensowohl ganz anders hätten gedacht werden können. Dennoch leitete sie das richtige Gefühl und ihr unverdorbener Verstand auf den richtigen Weg, und es kann keine größere Ehre für sie geben, als daß so viele ihrer Vorstellungen oder Aussprüche durch die neuere Naturforschung auf das Glänzendste bestätigt worden sind.

Auch ihr Einfluß auf das geistige und materielle Leben ihres Volkes war ein höchst glücklicher; und die herrliche, so oft gerühmte Zeit eines Perikles fällt zusammen mit der Blüthezeit der materialistischen und sensualistischen Philosophie in Griechenland. Aehnlichen oder verwandten Erscheinungen werden wir übrigens auch in späteren Jahrhunderten und in der Neuzeit begegnen.

Sechste Vorlesung.

Die Periode des Christenthums und das Wiederaufleben der Wissenschaften im 15. Jahrhundert. Der Materialismus der Neuzeit: Pomponatius, Giordano Bruno, Baco, Cartesius, Gassendi, Hobbes, Locke, Collins, Bayle, Toland, der Briefwechsel vom Wesen der Seele, Wolf, Stofsch, de la Mettrie, das System der Natur, die Encyclopädisten, Diderot, D'Alembert, Condillac, Cabanis, Helvetius, David Hume, Gibbon, Priestley u. s. w. Der Materialismus in Deutschland und der Materialismus des neunzehnten Jahrhunderts. Seine Unterschiede von dem Materialismus der Vergangenheit. Aufgabe der Philosophie der Neuzeit.

Hochgeehrte Anwesende!

Die auf den Verfall der Philosophie des Alterthums folgende Zeit der Einführung des Christenthums in das untergehende und dem Zerfall geweihte römische Weltreich und dessen unbeschränkter Herrschaft bildet den vollkommensten Gegensatz zu materialistischen Anschauungen. Es wurde jener unsinnige Begriff der Materie ausgeheckt, welcher auch heute noch in den meisten Köpfen spukt, und welchen F. A. Lange in seiner „Geschichte des Materialismus“ mit Recht als ein „Schauergemälde“ bezeichnet. Es ist nach dieser Ansicht „die Materie eine dunkle, träge, starre und absolut passive Substanz, ohne Geist, ohne Bewegung, ohne Würde -- eigentlich nur ein Hinderniß der edleren, geistigen Natur des Menschen.“ Unterstützt fühlte man sich bei einer solchen Anschauung durch den ungeheueren Einfluß des Aristoteles, welcher ja während der Zeit der sog. Scholastik und im ganzen Mittelalter in der Philosophie fast unumschränkt herrschte, und welcher ebenfalls die Materie sehr geringschätzig behandelt. Namentlich spricht er ihr alle eigene Bewegung ab und bezeichnet auch ihr nothwendiges und unentbehrliches Attri-

but, die Form, als etwas ihr fremd Gegenüberstehendes. Aristoteles beweist, freilich auf eine ganz willkürliche Weise, die Nothwendigkeit der Existenz eines ersten Bewegers, welcher, selbst unbeweglich, nicht wieder von etwas Anderem bewegt wird, und arbeitet dadurch dem christlichen Gottesbegriff unmittelbar in die Hände. Er unterscheidet sich vom letzteren allerdings dadurch, daß seine erste Ursache oder Gott nicht geradezu Welterschöpfer oder Weltbaumeister ist, indem diese beiden Principien bei ihm schon in Stoff und Form enthalten sind, sondern nur Weltbeweger. *)

Erst mit dem Wiederaufleben der Wissenschaften um die Mitte und gegen das Ende des 15. Jahrhunderts sehen wir auch wieder materialistische Anschauungsweisen auftauchen. Die Entdeckung Amerikas und die Revolution der Astronomie durch Kopernikus und Kepler hatten einen neuen Geist in die Welt gebracht, der seine Wirkungen auch in der Philosophie äußern mußte; und sehr natürlicherweise stellte sich diese auf den Boden der in so raschem Emporblühen begriffenen Wissenschaften der Natur, wodurch ihre Anhänger zum Theil Empiriker, Naturalisten und Materialisten wurden.

Freilich darf man nicht erwarten, daß man nach dem

*) Auch Plato behauptet, daß die Materie an sich ohne Qualitäten oder Eigenschaften sei, und daß sie diese erst durch ihre Verbindung mit der Form erlange. Die Körperwelt besteht nach ihm aus Materie und Form; jene ist die Mutter, diese der Vater, und aus der Vermischung beider gehen die Gestalten des Daseins hervor.

Ablauf einer ganzen Culturepoche von 1500 Jahren den Materialismus wieder an demselben Punkte antreffen oder vorfinden würde, an welchem wir ihn am Schlusse unserer Besprechung des Materialismus des Alterthums bei Epikur und Lukrez verlassen haben. Demohnerachtet sind die Anknüpfungen, welche

der Materialismus der Neuzeit,

mit dem sich unsere heutige und Schluß-Vorlesung zu beschäftigen haben wird, an den Materialismus der Alten hat, ungleich bestimmter und bedeutender, als man vielleicht von vornherein anzunehmen geneigt ist. Ueberdem darf man nicht glauben, daß man um jene früheste Zeit des geistigen Wiedererwachens schon im Stande gewesen wäre, sich von der gewaltigen Autorität des Aristoteles, welche gewissermaßen das ganze Denken beherrschte und über den man nicht hinauszugehen wagte, genügend zu emancipiren; man verwarf ihn daher nicht geradezu, sondern suchte ihn nur mehr an das Licht zu ziehen und gab vor, man wolle den echten, wahren Aristoteles den falschen und entstellten Ueberlieferungen der Scholastiker*) gegenüber wieder herstellen. In dieser Richtung

*) Mit dem Namen Scholastiker bezeichnet man die aus Klöstern, bischöflichen Schulen u. s. w. hervorgegangenen Philosophen des Mittelalters vom 9. bis 15. Jahrhundert. Grundcharakter der Scholastik ist neben slavischer Bewunderung des Aristoteles, mit dem sie übrigens erst später (13. Jahrhundert) bekannt wurde, Beschränkung der Philosophie auf solche Probleme, welche mittelbar oder unmittelbar mit den Dogmen der Christ-

machte um jene Zeit Aufsehen das Auftreten des italienischen Philosophen

Petrus Pomponatius, der im Jahre 1516 in Bologna ein Buch über die Unsterblichkeit der Seele erscheinen ließ und darin zu beweisen suchte, daß es nach Aristoteles unmöglich sei, die Unsterblichkeit der Seele anzunehmen, indem Form und Körper oder Form und Stoff unzertrennlich seien. „Will man die Fortdauer des Individuums annehmen“, so sagt Pomponatius wörtlich, „so muß man vor Allem den Beweis führen, wie die Seele leben könne, ohne den Körper als Subject oder Object ihrer Thätigkeit zu bedürfen. Ohne Anschauungen vermögen wir nichts zu denken; diese aber hängen von der Körperlichkeit und ihren Organen ab. Das Denken ist an sich ewig und immateriell, das menschliche jedoch ist mit den Sinnen verbunden, erkennt das Allgemeine nur im Besonderen, ist niemals anschauungslos und niemals zeitlos, da seine Vorstellungen nacheinander kommen und gehen. Darum ist unsere Seele in der That sterblich, da weder das Bewußtsein bleibt, noch die Erinnerung.“ — Und endlich: „Die Tugend ist doch viel reiner, welche um ihrer selbst willen geübt wird, als um Lohn. Doch sind diejenigen Politiker nicht

lichen Kirche zusammenhängen, daneben besondere Pflege des Formalismus der Logik und Dialektik. Schließlich verlor sich die Scholastik in die abgeschmacktesten Wortstreitigkeiten, erstreckt aber dennoch ihren Einfluß bis in das 17. und 18. Jahrhundert und ist selbst heute noch nicht ganz verschwunden.

gerade zu tadeln, welche um des allgemeinen Besten willen die Unsterblichkeit der Seele lehren lassen, damit die Schwachen und Schlechten wenigstens aus Furcht und Hoffnung auf dem rechten Wege gehen, den edle freie Gemüther aus Lust und Liebe einschlagen. Denn das ist geradezu erlogen, daß nur verworfene Gelehrte die Unsterblichkeit geläugnet und alle achtbaren Weisen sie angenommen; ein Homer, Plinius, Simonides und Seneka waren ohne diese Hoffnung nicht schlecht, sondern nur frei von knechtischem Lohndienst.“

Trotz dieser so entschieden ausgesprochenen Meinung versichert Pomponatius ausdrücklich seine Unterwerfung unter den Kirchenglauben und sagt, daß die Offenbarung eine Beruhigung und eine Gewißheit verleihe, welche die Philosophie niemals geben könne. Ob dies bei Pomponatius Heuchelei oder Ueberzeugung war, weiß ich nicht; jedenfalls ist aber soviel gewiß, daß wir derselben auffallenden Erscheinung bei fast allen Denkern jener Zeiten bis in die Mitte des 17. Jahrhunderts herab, und zwar in den verschiedensten Abstufungen, begegnen. War es die Furcht vor dem Scheiterhaufen, welcher damals jedem unabhängigen Denker, der seine Meinung auszusprechen wagte, drohte, oder die ungeheure, mit Nichts zu vergleichende Macht des Glaubens zu jener Zeit, welche diese merkwürdige Erscheinung hervorgebracht hat?? —

1543 erschien das Buch von den Bahnen der Him-
Büchner, Vorlesungen. 3. Aufl.

melskörper von Nikolaus Kopernikus, welches bewies, daß die Erde sich um sich selbst und um die Sonne bewegt. Damit waren sowohl der Kirchenglaube, als der Glaube an den Aristoteles in ihren Grundvesten erschüttert!

Einer der frühesten und entschiedensten Anhänger des neuen Systems war der unglückliche Italiener Giordano Bruno, ein Pantheist, aber mit vielen Annäherungen an den Materialismus. Er vereinigte philosophischen Tiefsinn mit umfassender Bildung. Gott, Welt und Materie ist nach ihm ein und dasselbe, und das Weltall ist ein unendliches, in allen Theilen beseeltes Wesen, ein Abdruck oder eine Entwicklung der Gottheit. Die Seele des Menschen ist ein Theil des göttlichen Geistes und als solcher zu ewiger Fortdauer bestimmt. Während Kopernikus sich den Pythagoras zum Muster genommen hatte, nahm sich Bruno den Lukrez als Vorbild und lehrte, wie er, die Unendlichkeit der Welten, indem er sie sehr glücklich mit dem Kopernikanischen System verband. Er erklärte bereits alle sog. Fixsterne für Sonnen mit Trabanten von unendlicher Anzahl. Die Materie ist ihm zufolge die Mutter alles Lebendigen; sie schließt alle Keime und Formen in sich ein. „Was erst Samen war, wird Gras, hierauf Aehre, alsdann Brod, Nahrungsaft, Blut, thierischer Same, Embryo, ein Mensch, ein Leichnam; dann wieder Erde, Stein oder andere Masse und so fort. Hier erkennen wir also etwas, was sich in alle diese Dinge verwandelt und

an sich immer ein und dasselbe bleibt. So scheint wirklich Nichts beständig, ewig und des Namens Princip würdig zu sein, denn allein die Materie. Die Materie als absolut begreift alle Formen und Dimensionen in sich. Aber die Unendlichkeit der Formen, in denen die Materie erscheint, nimmt sie nicht von einem Anderen und gleichsam nur äußerlich an, sondern sie bringt sie aus sich selbst hervor und gebiert sie aus ihrem Schooß. Wo wir sagen, daß etwas stirbe, da ist dies nur ein Hervorgang zu einem neuen Dasein, eine Auflösung dieser Verbindung, die zugleich ein Eingehen in eine neue ist.“

Diese Anschauung ist gründlich materialistisch, da sie die Materie zu dem wahren Wesen der Dinge macht, welches die Formen aus sich selbst hervorbringt, während noch bei Aristoteles, wie wir gesehen haben, die Form als das die Materie Bestimmende erscheint.

Bruno's Leben war eine lange Kette von Verfolgungen. Er zog durch England, Frankreich, Deutschland und fiel zuletzt in Venedig im Jahre 1592 in die Hände der Inquisition, welche ihn 1600 zu Rom verbrennen ließ. Seine Lehren haben mächtig auf den Gang der Philosophie eingewirkt. Dennoch tritt er in der Geschichte der Philosophie in den Hintergrund vor dem berühmten Lordkanzler von England

Bafo von Verulam, welcher in den ersten Decennien des 17. Jahrhunderts (1561—1626) auftrat.

Bafo und der auf ihn folgende Cartesius oder Descartes werden als die eigentlichen Erneuerer der

Philosophie, und die auf sie folgenden Philosophen Gassendi und Hobbes als die eigentlichen Erneuerer des Materialismus angesehen.

Bako, der zugleich als der Vater der modernen Naturwissenschaft und der inductiven Methode gilt, da er die Erfahrung oder die Beobachtung und das Experiment als die einzig richtigen Mittel der Erkenntniß und damit auch als Princip der Wissenschaft und der Philosophie hinstellt, steht dem Materialismus schon sehr nahe; was sich auch sehr deutlich darin zeigt, daß er unter allen philosophischen Systemen der Vergangenheit das des Demokrit am höchsten stellt. Ohne Atome, sagte er, lasse sich die Natur nicht erklären. Dennoch ist auch er dem Kirchenglauben gegenüber sehr tolerant und geht sogar so weit, zu behaupten, daß bei der Beschränktheit menschlicher Erkenntniß uns göttliche Wahrheiten oft sehr thöricht erscheinen könnten. Sogar Engel und Geister finden einen Platz in seiner Philosophie. — Auch setzt er das Streben nach Aehnlichkeit mit Gott höher als das Streben nach Erkenntniß und verwickelt sich durch diese supranaturalistische Richtung, im Gegensatz zu seinen naturalistisch=empirischen Anschauungen oft in große Widersprüche. Die Theologie betrachtet er als eine Wissenschaft, und die vernünftige Seele oder den Geist nennt er unförperlich und göttlich; nur die sog. unvernünftige Seele (?) kommt aus der Materie und kommt auch dem Thiere zu. Bako selbst gesteht nach Runo Fischer (Franz Bako von Berulam u., Leipzig

1856) ein, daß seine Philosophie unvermögend sei, den Geist zu erklären, weswegen er Geist und Seele trenne und den Geist zu einer unerklärlichen, die Seele aber zu einer körperlichen Substanz mache, die ihren räumlichen Ort im Gehirn habe u. s. w. — Nach Manchen soll diese Unterscheidung jedoch nur eine Concession gewesen sein, die der schlaue Kanzler der Kirche gegenüber machte, um desto ungestörter seinen materialistischen Anschauungen Ausdruck geben zu können.

Bafo gegenüber steht Cartesius (Descartes), geb. 1596, gest. 1650, welcher eine strenge Scheidung zwischen Körper und Geist etablirte und dadurch den eigentlichen Dualismus und Spiritualismus in die Philosophie einführte. Von ihm rührt das berühmte oder vielmehr berüchtigte *Cogito ergo sum* (Ich denke, daher bin ich) her. Seine Philosophie beginnt nicht, wie die des Bafo, mit Induction, sondern mit Deduction und Abstraction. Dennoch hat auch Descartes manche Zusammenhänge mit dem Materialismus und namentlich mit der mechanischen Naturauffassung — deren genauere Darlegung mich jedoch hier zu weit führen würde. Erwähnen will ich nur, daß einer der extremsten Materialisten des 18. Jahrhunderts, de la Mettrie nämlich, der Verfasser des bekannten *homme machine*, sich selbst zu den Cartesianern rechnete und seine Philosophie zum Theil auf cartesianischen Principien aufbaute. —

Von Bafo einerseits und Cartesius andererseits gingen nun zwei große Richtungen oder Zweige der

Philosophie aus, welche noch bis auf den heutigen Tag bestehen und auf der einen Seite als Empirismus, Materialismus und Sensualismus, auf der andern als Idealismus und Spiritualismus bezeichnet werden können. Die letztere Richtung führt von Descartes durch Spinoza, Leibniz, Kant, Fichte, Schelling, Hegel bis auf die Gegenwart, oder bis auf den „ewig jüngeren Fichte“ und bis auf „die letzten Zehn vom speculativen Regiment“, wie E. Löwenthal recht witzig die Herausgeber und Mitarbeiter der „Zeitschrift für Philosophie und philosophische Kritik“ von Fichte, Wirth und Ulrich nennt. Die andere oder erstere Richtung führt von Baco durch Gassendi, Hobbes und Locke zu den französischen Materialisten des 18. Jahrhunderts und endlich zu dem heutigen Materialismus. Für unsern Zweck interessirt uns hier nur die letztgenannte Richtung.

Probst Gassendi, geb. 1592 in Frankreich, wird von F. A. Lange (a. a. D.) als der eigentliche Erneuerer des Materialismus angesehen, und zwar durch seine Schrift über Epikur, in welcher er zwar nicht offen für letzteren Partei nimmt, sondern nur versteckt, wie alle Naturforscher jener Zeit, welche nie vergaßen, bevor sie ihre materialistischen oder atheistischen Grundsätze entwickelten, zuerst ihre volle Anhänglichkeit an den Kirchenglauben zu versichern. So sagt z. B. Descartes im Eingang seiner Theorie über die Entstehung der Welt ausdrücklich, daß zwar kein Zweifel darüber bestehen

könne, daß Gott die Welt auf einmal erschaffen habe, daß es aber doch interessant sei, zu sehen, wie sie von selbst hätte entstehen können. Alsdann wird im weiteren Verlauf der Auseinandersetzung nur noch von der natürlichen Entstehungshypothese gesprochen, und wird Gott ganz über Seite gelassen.

Gassendi nahm sogleich in seinen *Disquisitiones Anticartesianae*, 1643, eine entschiedene Stellung gegen seinen Zeitgenossen Descartes und war mit ihm nur in der Bekämpfung des Aristoteles einig; aber während jener von der Vernunft, ging er von der Erfahrung aus und nahm gegenüber der ganz willkürlichen Corpuskulartheorie von Descartes die alte Atomistik in Schutz. Die Descartes'sche Trennung von Körper und Geist und seine berühmte Unterscheidung einer denkenden und einer ausgedehnten Substanz verwarf er auf das Allerentschiedenste. Eine nähere Ausführung über seine eigene Theorie ist überflüssig, da sie sich ganz an Epikur und Lukrez anlehnt. Alle Erkenntniß stammt nach ihm lediglich aus den Sinnen.

An Gassendi schließen wir einen der hervorragendsten Charaktere aus der Geschichte des Materialismus an, den Engländer

Thomas Hobbes, geb. 1588 zu einer Zeit, da die berühmte spanische Armada die englischen Küsten bedrohte.

Th. Buckle in seiner berühmten Geschichte der Civilisation in England nennt Hobbes den gefährlichsten

Gegner des Alerus im 17. Jahrhundert, den feinsten Dialektiker seiner Zeit, einen tiefen Denker und einen Schriftsteller von ausgezeichnete Klarheit.

Zum Problem seiner Philosophie machte Hobbes die Frage, welche Art von Bewegung es sein könne, welche die Empfindung und Phantasie der lebenden Wesen hervorbringe? Seine Lehre von der Empfindung ist ganz sensualistisch, da sie nur als Bewegung körperlicher Theile, veranlaßt durch die äußere Bewegung der Dinge, aufgefaßt wird; doch trennt auch er schon sehr scharfsichtig die Qualität oder Eigenschaft der Empfindungen, welche in uns selbst entsteht, wie Licht, Farbe, Schall u. s. w., von der Bewegung der Dinge selbst. Alle Erkenntniß stammt nach ihm aus der äußern Erfahrung; Vernunft und Verstand sind nur ein Rechnen mit den aus Sinnesempfindungen herkommenden Vorstellungen und Begriffen. Die Vermittlung der Fortpflanzung jener Eindrücke bis ins Innerste des lebendigen Wesens geschieht durch die Nerven, und die äußere Vorstellung ist nur die alsdann erfolgende „Rückwirkung des ganzen Thieres“. — In Bezug auf das Weltganze hält sich Hobbes lediglich an die erkennbaren, nach dem Causalitäts-Gesetz erklärbaren Erscheinungen, während er alles Uebrige den Theologen überläßt. Gott erklärt er sonderbarer Weise für ein körperliches Wesen.

Vor der englischen Demokratie, gegen welche er sich erklärt hatte, flüchtend, kam Hobbes nach Paris und verkehrte hier viel mit Gassendi, von dem er sich auch

Manches aneignete. Philosophie selbst definirt Hobbes sehr richtig als Erkenntniß der Wirkungen aus den Ursachen und der Ursachen aus den Wirkungen vermittelt richtiger Schlüsse. Zudem macht er die Philosophie praktisch und will sie dienstbar der Politik und der Industrie machen, bahnte also eine Verbindung des philosophischen Materialismus mit dem Materialismus des Lebens im gute Sinne an — eine Sache, welche für das praktische England gewiß von großer Bedeutung war. Die Religion ist für Hobbes einfach Frucht von Furcht und Aberglauben. Ist diese Furcht vom Staat durch Gesetze festgestellt, so nennt man es Religion; ist dieses nicht der Fall, so ist es Aberglaube. Die Wunder der positiven Religionen vergleicht Hobbes sehr treffend mit Pillen, die man ganz hinunterschlucken, aber nicht kauen müsse. In ähnlicher Weise sagt unser heutiger Philosoph Schopenhauer sehr witzig: „Die Religionen sind wie die Leuchtwürmer, sie bedürfen der Dunkelheit, um zu glühen.“

Die von Hobbes und Bako gelehrten Principien übten einen großen Einfluß auf das öffentliche Leben in England und wurden, wie dieses in jenem Lande mehr als bei uns Gebrauch ist, unmittelbar praktisch gemacht. Nachdem der strenge und heuchlerische Puritanismus der Revolution zu Grabe getragen war, machte sich an dem wiederhergestellten englischen Hofe eine Neigung nicht bloß zu Frivolität und Freigeisterei, sondern auch zur Betreibung empirischer Wissenschaften geltend. Karl der

Zweite von England, welcher Hobbes sehr hoch schätzte, sein Portrait in seinem Zimmer aufhing, ihm einen Jahresgehalt aussetzte und ihn gegen seine zahlreichen Feinde schützte, war selbst ein eifriger Physiker und besaß ein eigenes Laboratorium. Chemische und physikalische Studien wurden um jene Zeit Modesache, und die vornehmen Damen der Aristokratie fuhren bei den Arbeitssälen der Gelehrten vor, um sich magnetische und elektrische Kunststückchen zeigen zu lassen. So gerieth England auf eine wohlthätige Bahn des Fortschritts in den Naturwissenschaften. Ein echt materialistischer Geist machte sich nach allen Seiten, theoretisch und praktisch, geltend und führte das Land zu jener geistigen und materiellen Blüthe, welche es bekanntlich in wenig Jahrhunderten zum reichsten und mächtigsten Lande der Erde gemacht hat.

Unter Denjenigen, welche nach Hobbes in England die materialistische Philosophie weiter bildeten, ist vor allen Andern der berühmte John Locke (geb. 1632) zu nennen, ein Mann, der, wenn auch nicht selbst strenger Materialist, doch einen großen Einfluß auf die ganze Richtung übte und durch seinen Kampf gegen die angeborenen Ideen und die übersinnliche Vernunft gerade dem heutigen Materialismus mächtig vorgearbeitet hat. Anfangs Philosoph, wandte er sich später der Medicin zu und unterscheidet sich von Hobbes namentlich dadurch, daß er auf der Seite der politischen Demokratie stand, während Hobbes ein entschiedener Parteigänger des politischen Absolutismus war. Man hat Locke vielleicht

nicht mit Unrecht den Vater des neueren Constitutionalismus genannt. Lange Zeit lebte er in der Verbannung und von der Regierung verfolgt, und erst die Revolution von 1688 gab ihn seinem Vaterlande wieder.

Sein berühmtes Werk „Ueber den menschlichen Verstand“ (Essay concerning human understanding) oder über Ursprung und Grenzen der menschlichen Erkenntniß erschien 1690 und zeichnete sich durch Klarheit, Deutlichkeit und allgemeine Verständlichkeit so sehr aus, daß seine Ansichten bald die allgemeine Philosophie aller Gebildeten jener Zeit in England wurden. Seine Hauptgrundsätze sind in Kürze die folgenden:

Es gibt keine angeborenen Ideen oder Grundsätze oder Vorstellungen im Sinne des Plato oder des Descartes, überhaupt keine vorgebildeten Begriffe in unserm Denken. Ebenowenig gibt es angeborene moralische oder logische Wahrheiten, da wir weder eine sittliche Wahrheit, noch einen logischen Satz kennen, der sich überall und zu allen Zeiten, bei verschiedenen Personen und Völkern, bei Kindern, Idioten u. s. w. in vollkommen gleicher Weise geltend machen würde. Im Gegentheil begegnen wir überall den verschiedensten Ansichten. Alle Ungebildeten oder Unerzogenen sind ohne Ahnung von unsern abstracten oder abgezogenen Sätzen und ebenso auch von den meisten moralischen Wahrheiten; und doch sollen diese angeboren sein!? Auch ist der Gang der Erkenntniß erfahrungsgemäß ein solcher, daß nicht das Allgemeine dem Spe-

ciellen oder Einzelnen, sondern daß umgekehrt das Specielle dem Allgemeinen vorausgeht.

Daher ist der menschliche Verstand eine tabula rasa oder ein unbeschriebenes Blatt Papier, das erst durch die Eindrücke von Außen Inhalt bekommt; und diese Eindrücke oder die Erfahrung sind überhaupt das Einzige, was unserm Geiste Kenntniß und Erkenntniß gibt. „Alle Erkenntniß“, sagt Locke, „gründet sich auf die Erfahrung und entspringt zuletzt aus ihr. Unsere Beobachtung, welche theils die äußeren, wahrnehmbaren Gegenstände, theils die inneren, von uns durch Reflexion wahrgenommenen Wirkungen unseres Geistes zum Gegenstande hat, versorgt unsern Verstand mit allem Stoffe zum Denken. Dieses sind die zwei Quellen der Erkenntniß, woraus alle Begriffe entspringen, die wir wirklich haben oder natürlicher Weise haben können.“ Kinder werden nur nach und nach mit einem Vorrath von Vorstellungen als Stoff ihrer künftigen Erkenntniß versorgt, und zwar durch mannichfaltige und beständige Affectionen der Sinne von Außen. „Und wenn es sich der Mühe lohnte, so könnte man ein Kind ohne Zweifel so aufziehen, daß es eine sehr kleine Anzahl selbst von den gewöhnlichen Begriffen erhielte.“ Eine Menge von sog. „Grundsätzen“ oder Lehren, die sich keines besseren Ursprungs rühmen können, als des Aberglaubens einer Amme oder eines alten Weibes, werden uns in der Jugend eingepflanzt und von uns später, wenn wir uns nicht mehr auf ihren Ursprung besinnen können, für „Eindrücke Gottes oder

der Natur, d. h. für angeboren“ gehalten u. s. w. u. s. w.
 — Aus diesem Allem folgt der hochwichtige Satz: „Nihil est in intellectu, quod non ante fuerit in sensu“ oder:
 „Es gibt nichts in unserm Verstande, das nicht vorher in den Sinnen war.“

Zwar geht aus obiger Citation oder Anführung hervor, daß Locke eine Erfahrung von zweierlei Art annimmt, nämlich eine solche durch Empfindung und eine solche durch Reflexion; sie kann sich nach ihm entweder auf äußere Objecte oder auf innere Zustände oder Wahrnehmungen (sog. Reflexion) beziehen. Aber auch diese innere Wahrnehmung oder Verknüpfung und Verarbeitung der einfachen, von Außen zugeführten Ideen ist bei Locke unzweifelhaft sinnlicher Natur, da es nun und nimmer eine Erkenntniß gibt, welche nicht von den Sinnen ausgeht und in ihrem letzten Grunde sinnlicher Art ist. *) Die Reflexions-Ideen sind selbst nichts Angeborenes oder rein Geistiges, sondern überall nur

*) Diese innere Wahrnehmung oder Reflexion Locke's unterscheidet sich daher wesentlich von der sog. „inneren Erfahrung“ unserer heutigen Philosophen, mit welchem zweideutigen Ausdruck diese, nachdem sie vorher die Erfahrung als nothwendige Quelle der Philosophie zugestanden haben, wie durch ein Hinterpförtchen ihren alten metaphysischen Quark und ihr „absolutes Denken“ wieder in die Philosophie hineinführen und ihre tollen Hirngespinnste und subjectiven Einbildungen aller Art mit dem ehrwürdigen Mantel der „Erfahrungphilosophie“ behängen möchten. Aber glücklicherweise erkennt man auf den ersten Blick die falsche Waare von der ächten und erblickt hinter der sog. „inneren Erfahrung“ sofort den Pferdefuß der alten aprioristischen Speculation und des sog. absoluten oder „reinen Denkens“ der Idealphilosophen.

Erfahrenes. Außer der Reflexion gibt es nichts Geistiges, und alle unsere Ideen stammen entweder aus der Sensation oder aus der Reflexion. — Wie nun aber eigentlich das Denken vor sich geht, läßt Locke unbestimmt; nur läßt er gegen Diejenigen, welche beständig betonten, daß das Wesen der Materie, als das der Ausdehnung, dem Denken widerspreche, die ächt deistische und dem Geiste jener Zeit entsprechende Bemerkung fallen, es sei gottlos, zu behaupten, daß eine denkende Materie unmöglich sei; denn wenn Gott gewollt hätte, hätte er ohne Zweifel auch die Materie denkend erschaffen können.

Auch durch seine übrigen Schriften über Toleranz, Erziehung, Christenthum, Politik u. s. w. hat Locke großen Einfluß auf seine Zeitgenossen geübt, aber die Besprechung dieser Seite seiner Philosophie gehört nicht hierher.

Ein Schüler und Nachfolger von Locke war Anthony Collins, der insoweit über seinen Meister hinausgeht, als er in einer 1713 erschienenen Abhandlung über das „Freidenken“ der Bibel und dem Kirchenglauben vollständig Valet sagt, der Theologie den Fehdehandschuh hinwirft und bloß das unveräußerliche Recht der Vernunft gelten läßt. — Ganz ähnlich verfuhr um beinahe dieselbe Zeit ein ausgezeichnete französischer Denker,

Pierre Bayle (gest. in einem Alter von 32 Jahren im Jahre 1706), der ein großes historisch-kritisches Wörterbuch schrieb und folgende durchschlagende Behauptungen aufstellte:

1) Daß der Unglaube immer noch besser sei als der Aberglaube.

2) Daß ein Staat von Menschen denkbar sei, der ohne Glauben an Gott und die Unsterblichkeit der Seele bestände.

Noch eine bemerkenswerthe Frucht Locke'scher Einwirkung ist das berühmte Buch des Engländers John Toland: „Das Christenthum ohne Geheimnisse“, welches 1702 in dritter Auflage erschien und in dieser durch die ganze Welt sich verbreitete. Das Buch erregte ein solches Aufsehen, daß Toland aus England flüchten mußte, und daß in allen Kirchen gegen ihn gepredigt wurde, obwohl er nur eine Art Vernunftreligion gelehrt hatte. — Später jedoch entfremdete er sich der Religion mehr und mehr und schrieb die berühmten „Briefe an Serena“ (London 1704). (Serena ist die berühmte philosophische Königin Sophie Charlotte von Preußen, die geistreiche Freundin von Leibniz und Gönnerin Toland's.) Die beiden letzten dieser Briefe enthalten eine ganz materialistische Weltanschauung, gestützt auf das Verhältniß von „Kraft“ und „Stoff“. Der Stoff ist nach Toland belebt und bewegt; Alles ist ein ewiger Stoff- und Formenwechsel, ein rastloses Auf und Ab. Kein Körper ist in absoluter Ruhe. Auch das Denken ist eine körperliche, an die Stoffwelt gebundene Bewegung oder Gehirnthatigkeit. *)

*) An Toland's Namen knüpft sich eine hübsche Anekdote, welche er in seinem Tetradymus (London 1720) mittheilt: Lord

Sehr bedeutende Anhänger und Weiterbildner seines Systems fand Locke in dem Engländer David Hume und dem Franzosen Condillac, welche Männer aber dem folgenden oder 18. Jahrhundert, dem großen Jahrhundert der Aufklärung und des philosophischen Materialismus, angehören. Ehe wir auf dieses Jahrhundert übergehen, wollen wir vorher noch einen raschen Blick auf Deutschland im 17. Jahrhundert werfen, ein Land, von dem wir bisher nichts hörten, da nur Italiener, Engländer und Franzosen genannt wurden.

Leider sind aus Deutschland und aus dieser Zeit keine Namen zu nennen, die jenen ausländischen ebenbürtig an die Seite gestellt werden könnten. Denn während in Italien, England und Frankreich die philosophische Reaction gegen Aristoteles und die Kirchenväter voranging, blieb Deutschland der Stammsitz pedantischer Scholastik, und nur ganz vereinzelt und heimliche

Shaftesbury, der bekannte philosophische Weltmann und freisinnige Schriftsteller, welcher in seiner Abhandlung über die Moralisten nachgewiesen, daß die Religion die Tugend nicht trage und hebe, sondern nur schwäche und irre, unterhielt sich eines Tages mit Freunden über die mancherlei Religionen in der Welt; und man kam endlich zu dem Schlusse, daß alle weisen Männer derselben Religion angehörten. Eine Dame, welche bisher scheinbar theilnahmslos der Unterhaltung zugehört hatte, wandte sich hier um und fragte neugierig, welche Religion, das sei? worauf Shaftesbury rasch zur Antwort gab: „das sagen die weisen Männer niemals!“ — Glücklicherweise ist dieser exclusive Standpunkt heutzutage wenigstens theoretisch überwunden. Nur wer das Volk bei seinen Befreiungsbestrebungen im Auge hat, kann in Zukunft Lehrer der Menschheit sein wollen.

Stimmen erhoben sich hier und da im Interesse einer freieren Anschauung, ohne jedoch entsprechendes Aufsehen zu erregen oder Anstoß zur Entstehung neuer Schulen zu geben. So erschien 1713 der viel besprochene Briefwechsel vom Wesen der Seele anonym, in einem entseßlichen Styl und mit lateinischen und französischen Brocken vermengt. Der Verfasser des Briefwechsels macht sich mit einem gewissen Humor (der auch heute noch ähnlichen Erscheinungen gegenüber ganz am Platz wäre) lustig über die verschiedenen philosophischen und theologischen Ansichten vom Wesen der Seele, über die verschiedenen Ansichten von ihrem Sitz im Körper, über die *qualitas occulta* u. s. w., und definirt selbst das geistige Wesen des Menschen lediglich als eine Bewegung seiner feinen Hirnfasern. Die Annahme einer besonderen Seele oder Seelensubstanz ist nach ihm ganz zu verwerfen.

Einen ähnlichen Gedankengang verfolgte (1697) der wackere deutsche Mediciner Pankratius Wolf. Er sagt, „daß die Gedanken nicht *actiones* (Thätigkeiten) der immaterialistischen Seele, sondern des menschlichen Leibes und in specie (im besonderen) des Gehirns, *mechanismi* (mechanische Vorgänge) wären.“ Ebenso sagte Friedrich Wilhelm Stosch, ein Spinozist, der im Verein mit mehreren Anderen der Spinozistischen Philosophie eine möglichst materialistische Wendung zu geben suchte, 1692, indem er kurzweg sowohl die Immaterialität, als die Unsterblichkeit der menschlichen Seele leugnet: die Seele

des Menschen besteht in der richtigen Mischung des Blutes und der Säfte, welche gehörig durch unverletzte Kanäle strömen und die mannigfachen willkürlichen und unwillkürlichen Handlungen hervorbringen. —

Der Materialismus des achtzehnten Jahrhunderts

verdient eine ganz besondere Betrachtung und Beachtung. Derselbe unterscheidet sich von seinem Vorgänger, dem Materialismus des 17. Jahrhunderts, hauptsächlich dadurch, daß die hemmenden Schranken gefallen sind, und daß seine Vertreter, weit entfernt ihre Anhänglichkeit an den Kirchenglauben zu versichern, im Gegentheil mit Wuth und Energie gegen denselben zu Felde ziehen. Ihre Erfolge sind denn deswegen auch viel größere gewesen, als die ihrer Vorgänger; und man kann wohl sagen, daß die große französische Revolution, welche einen so ungeheuren Umschwung der Politik und der Meinungen in der ganzen Welt bewirkt und die Menschheit mit einem Schlage um Jahrhunderte voran gebracht hat, zum Theil ihr Werk gewesen ist. Dennoch hat auch der Materialismus des 18. Jahrhunderts mit seinem Vorgänger aus dem 17. Jahrhundert noch einen gemeinsamen Grundzug, der beide zusammen sehr wesentlich von ihrem heutigen Zwillingbruder, dem Materialismus des 19. Jahrhunderts, unterscheidet. Beide gehören nur den gebildeten Kreisen und den höheren Ständen der Gesellschaft an und lassen das eigentliche Volk ganz unberührt — wäh-

rend unser heutiger Materialismus sich nur auf sich selbst und die Wahrheit stützt und wesentlich durch seine Popularität oder Volksthümlichkeit wirkt. Namentlich bildet das 18. Jahrhundert, in welchem der philosophische Materialismus seinen Hauptsitz an den Höfen hatte und von diesen auch auf das Wesentlichste gestützt und genährt wurde, in dieser Beziehung den allergreßten Gegensatz zum 19. Jahrhundert und zur Gegenwart, wo der Schrecken über die Revolution und ihre Folgen die Fürsten allesammt in die Arme der schützenden Kirche zurückgetrieben hat, und wo die vornehme Gesellschaft, wenn auch nicht überall aus Ueberzeugung, doch aus Heuchelei oder Berechnung den Kirchenglauben offen zur Schau trägt — während sich die Massen und das eigentliche Volk täglich mehr und mehr von demselben emanzipiren und einer materialistisch-philosophischen Anschauung zuneigen. Es stimmt dieses letztere sehr natürlicher und nothwendiger Weise mit einem Grundzug unserer Zeit überein, welche die ehemalige geistige Absonderung der wenigen Gebildeten von der großen Masse der Ungebildeten aufgegeben hat und vor Allem dem Grundsatz huldigt: Bildung und Freiheit für Alle! — Uebrigens mag an dieser Stelle noch bemerkt werden, daß die Sucht nach sinnlichen Genüssen oder der sog. Materialismus des Lebens, welcher so oft thörichterweise mit dem philosophischen Materialismus zusammengeworfen wird, bei den höheren Ständen fast in demselben Maße zugenommen hat, in welchem die Liebe zur Philosophie

und zu höheren geistigen Genüssen abgenommen hat, und in welchem der Materialismus der Wissenschaft verpönt worden ist; und es kann dies gewiß als der beste Beweis dafür gelten, daß sich jene beiden Begriffe einander nicht, wie man so oft behaupten hört, decken, sondern im Gegentheil höchst wahrscheinlich einen directen Gegensatz zueinander bilden.

Um nun aber nach dieser Abichweifung auf den Materialismus des 18. Jahrhunderts selbst wieder zurückzukommen, so hat derselbe bekanntlich seinen Hauptsitz in Frankreich, wo die sog. Encyclopädisten unter Anführung Diderot's gewöhnlich als dessen Hauptvertreter gelten. Doch geschieht dieses letztere eigentlich mit Unrecht, da die Encyclopädisten keine Materialisten im strengen Sinne des Wortes waren. Die zwei Haupterscheinungen des eigentlichen französischen Materialismus sind dagegen der Schriftsteller de la Mettrie und das berühmte *Système de la nature* oder *System der Natur* — welche beide ich Ihnen zuerst vorführen und um welche ich alsdann die übrigen Vertreter des Materialismus in Frankreich, England und Deutschland gruppiren will.

De la Mettrie, welcher in seinem Hauptwerk *l'homme machine* den Menschen als Maschine hinzustellen versucht, gilt als der consequenteste der französischen Materialisten. Wenn schon die Materialisten überhaupt von ihren Gegnern als Schreckbilder aufgestellt zu werden pflegen, so gilt dies wohl ganz besonders und am meisten von

de la Mettrie, auf dessen Haupt man alle Schrecken des Abscheus zusammengehäuft hat. Und doch war de la Mettrie, wie F. A. Lange a. a. D. nachweist, eine edlere Natur, als seine Gegner Voltaire und Rousseau. Seine philosophischen Ausführungen sind durchaus nicht so frivol und oberflächlich, wie man gewöhnlich ohne weitere Prüfung oder Kenntniß derselben anzunehmen pflegt; und namentlich um die Wissenschaft der Medicin hat er sich bleibende Verdienste erworben. Friedrich der Große, der ihn bekanntlich an seinen Hof zog, schreibt ihm eine unerschütterliche, natürliche Heiterkeit und Gefälligkeit zu und rühmt ihn als reine Seele und ehrenhaften Charakter. Wenn daher H. Hettner in seiner Litteraturgeschichte des 18. Jahrhunderts sagt: „de la Mettrie ist ein frecher Wüßling, welcher im Materialismus nur die Rechtfertigung seiner Lüderlichkeit sucht“, so ist nicht abzusehen, woraus Hettner dieses absprechende Urtheil geschöpft haben will, und zeigt eine solche Anführung nur, mit welcher Leichtfertigkeit und Unkenntniß oder auch mit welcher Voreingenommenheit bei uns noch Litteraturgeschichte geschrieben zu werden pflegt.

Julien Offroy de la Mettrie wurde geboren zu St. Malo im Jahre 1709. Er genoß eine sorgfältige Erziehung und zeichnete sich schon als Schüler so aus, daß er bei Vollendung seiner akademischen Vorstudien sämtliche Preise erhielt. Seine Gaben waren hauptsächlich poetischer und rhetorischer Natur, weshalb er auch vor Allem schöne Litteratur trieb und schließlich zum

Geistlichen bestimmt wurde. Diesen Beruf vertauschte er jedoch bald mit dem Studium der Medicin und wurde praktischer Arzt, bis er sich 1733 erneuten Studiums wegen nach der holländischen Universität Leyden zu dem berühmten Boerhave begab, welcher selbst den gleichen Lebensgang durchgemacht hatte und aus einem Theologen ein Mediciner geworden war. De la Mettrie übersetzte eine Reihe Boerhave'scher Werke in das Französische und gerieth dadurch in Händel mit den unwissenden Autoritäten von Paris, gegen welche er im Interesse eines Freundes eine heifsende Satyre schrieb. Dies nöthigte ihn, Paris zu verlassen, und er floh 1746 wieder nach Leyden; hier verfaßte er schon im folgenden Jahre 1747 seinen berühmten *homme machine* oder „Maschinenmenschen“, nachdem er schon vorher seine *Naturgeschichte der Seele* hatte drucken lassen. Selbstbeobachtung während eines hitzigen Fiebers hatte ihn auf den Gedanken gebracht, daß das Denken nichts als eine Folge der Organisation unserer Maschine sei u. s. w.

Diese *Naturgeschichte der Seele* (*Histoire naturelle de l'âme*, Haag 1745) beginnt damit, zu zeigen, daß noch kein Philosoph Rechenschaft von dem sog. Wesen der Seele hätte geben können, und daß dasselbe stets unbekannt bleiben werde. Unsinn jedoch ist es, eine Seele ohne Körper anzunehmen. Beide sind mit einander gebildet und verbunden und unzertrennlich. Es gibt keine anderen sicheren Führer der Erkenntniß, als die Sinne. „Das sind meine Philosophen“, sagt de la Mettrie.

Materie und Geist (oder Stoff und Kraft) lassen sich nur „begrifflich“ trennen, während sie in Wirklichkeit nur ein und dasselbe Ding oder Wesen bilden. Daher auch angenommen werden muß, daß die Materie empfinden kann — ein Satz, der heutzutage so oft ohne jeden Schein eines Grundes abgeleugnet wird.

Mit diesem Princip an der Hand werden alsdann von de la Mettrie die großen Schwächen und Blößen der Cartesianischen Philosophie aufgedeckt. Ueber die Art der Empfindung und die Aufnahme der geschehenen Eindrücke durch Nerven und Gehirn werden schon ziemlich richtige und durch anatomische und physiologische Kenntnisse gestützte Vorstellungen beigebracht, wenn auch die ausgesprochenen Ansichten aus Mangel eingehender wissenschaftlicher Kenntnisse zum Theil noch schwankend und unbestimmt sind. Jedenfalls aber muß die wahre Philosophie nach de la Mettrie bekennen, daß ein besonderes Wesen, das man Seele nennt, ihr unbekannt sei. „Ich bin Körper und ich denke; mehr weiß ich nicht.“ (Voltaire).

Im letzten Kapitel der genannten Abhandlung werden eine Reihe von Taubstummen, Blindgeborenen, verwilderten Menschen u. s. w. angeführt, um zu zeigen, „daß alle Vorstellungen von den Sinnen kommen.“ Ein ohne alle äußeren Eindrücke in stiller Einsamkeit aufzogener Mensch wird fast ohne geistige Entwicklung bleiben, was ja nicht möglich wäre, wenn der Geist etwas für sich Bestehendes und aus eigenem innerem Antriebe sich Entwickelndes wäre. Dieses Alles soll zugleich dazu

dienen, um die Annahme der Cartesianischen „Angeborenen Ideen“ zu widerlegen. Im Gegensatz zu Cartesius stellt de la Mettrie den Satz auf: „Keine Sinne — keine Ideen!“

Rücksichtsloser und entschiedener als in der Abhandlung über die Seele geht de la Mettrie voran in seinem schon genannten *homme machine* oder Maschinenmenschen (Leyden 1748), der freilich anonym erschien, und worin der Verfasser, um sich möglichst zu verbergen, gegen sich selbst polemisiert. „Mit allem Schmuck rhetorischer Prosa ausgestattet“, sagt F. A. Lange a. a. D., „sucht dieses Werk ebenso sehr zu überreden, als zu beweisen; es ist mit Bewußtsein und Absicht geschrieben, um unter den Kreisen der Gebildeten eine leichte Aufnahme und rasche Verbreitung zu finden; ein polemisches Stück, bestimmt, einer Ansicht Bahn zu brechen, nicht eine Entdeckung zu beweisen. Bei alledem versäumte de la Mettrie nicht, sich auf eine breite naturwissenschaftliche Basis zu stützen. Thatsachen und Hypothesen, Argumente und Declamationen — Alles ist versammelt, um dem nämlichen Zweck zu dienen.“

„Erfahrung und Beobachtung“, sagt de la Mettrie selbst in seiner angeführten Schrift, „müssen unsere einzigen Führer sein; wir finden sie bei den Ärzten, die Philosophen gewesen sind; und nicht bei den Philosophen, die keine Ärzte gewesen sind. Die Ärzte allein, die die Seele in ihrer Größe wie in ihrem Elend ruhig beobachten, haben hier das Recht zu sprechen. Was sollten

uns denn die Anderen sagen, und besonders die Theologen? Ist es nicht lächerlich zu hören, wie sie ohne Scham über einen Gegenstand entscheiden, den sie niemals in der Lage waren zu erkennen, von dem sie im Gegentheil beständig durch obscure Studien abgewandt wurden, die sie zu tausend Vorurtheilen geführt haben, und mit einem Worte zum Fanatismus, der zu ihrer Unkenntniß des Mechanismus des Körpers noch beiträgt?"

Alsdann wird der Nachweis geführt, wie das geistige Wesen des Menschen überall in unmittelbarer Abhängigkeit von den körperlichen Zuständen stehe, unter Berufung auf die Erfahrungen an Kranken, Wahnsinnigen, Blödsinnigen und auf die Wirkungen des Opiums, des Weins, des Kaffees u. s. w. Gehirnkrankheiten 'machen Wahnsinn; und wenn nicht überall bei Geisteskranken offenbare Entartungen des Gehirns angetroffen werden, so sind es feine Veränderungen in den kleinsten Theilchen, die wir nicht sehen. „Ein Nichts“, so ruft de la Mettrie aus, „eine kleine Faser, irgend Etwas, das die subtilste Anatomie nicht entdecken kann, hätte aus Erasmus und Fontenelle zwei Thoren gemacht!“

Die Thätigkeit unseres Gehirns ist eine nothwendige. Es muß denken, d. h. Dinge beobachten, vergleichen und schließen, sobald äußere Eindrücke auf dasselbe einwirken, ebenso wie unser Auge sehen oder unser Ohr hören muß, wenn sie von Licht- oder Schallwellen getroffen werden. Alles, was in der Seele vorgeht, läßt sich übrigens auf

die Thätigkeit der Einbildungskraft zurückführen; und sie ist es hauptsächlich, welche die großen Geister macht.

Ein spezifischer Unterschied zwischen Menschen- und Thierseele existirt nicht. Die Thiere empfinden, denken, vergleichen und schließen wie der Mensch, nur in weniger ausgebildetem Grade. Mensch und Thier sind aus denselben Stoffen und nach denselben Principien gebildet. Nur ist das Triebwerk des Menschen complicirter, wie das der Thiere — ähnlich wie das Triebwerk einer Planetenuhr complicirter ist, wie das einer gewöhnlichen Uhr.

Die Frage, ob es einen Gott gäbe, beantwortet de la Mettrie dahin, daß dieses möglich, ja sogar wahrscheinlich sei. Aber für unsere Ruhe und für unser Verhalten sei es völlig gleichgültig, ob Gott sei oder nicht, und ob derselbe die Materie geschaffen habe, oder ob diese ewig sei. Die Kenntniß dieser Dinge ist nach de la Mettrie unmöglich, und wir würden um nichts glücklicher sein, wenn wir sie wüßten. Die Sittlichkeit ist übrigens unabhängig von Religion und von dem Glauben an Gott.

Die Frage von der Unsterblichkeit behandelt de la Mettrie ähnlich, wie die Lehre von Gott; doch erklärt er sie sonderbarer Weise für nicht unmöglich und erinnert zur Befräftigung an das so oft citirte Beispiel von Raupe und Schmetterling. Er geht also in diesen Fragen nicht einmal so weit wie sein berühmter Vorgänger Epikur.

Das Princip des Lebens findet de la Mettrie sehr richtig

nicht bloß im Ganzen, sondern auch in jedem einzelnen Theile und führt dafür eine Reihe physiologischer Experimente und Beobachtungen an, wie die Muskelreizbarkeit, die Bewegungen mancher Thiere und einzelner Theile, z. B. des Herzens nach dem Tode, oder nachdem man ihnen den Kopf abgeschlagen, die Reproductionskraft niederer Thiere nach Verlust einzelner Theile u. s. w.

De la Mettrie's Buch, das, wie Sie aus dem Angeführten ersehen werden, gar nicht so gefährlich ist, wie sein Titel und sein Ruf anzudeuten scheinen, und das zum Theil noch sehr hinter dem neueren physiologischen Materialismus zurückbleibt, machte nichtsdestoweniger großes Aufsehen und rief eine Fluth von Gegenschriften hervor, die sich übrigens zum Theil durch ruhigen Ton und milde, eingehende Kritik sehr vortheilhaft vor ihren heutigen Verwandten auszeichnen. Offenbar hielt man damals die Weltanschauung des Materialismus nicht für so monströs, wie heutzutage, wo allerdings die Furcht vor dessen tiefgreifendem Einfluß in fast allen Richtungen des Lebens viel tiefer empfunden wird, als damals.

Schlimm war es für de la Mettrie, daß er einige Schriften über sinnliche Lust und Wohlust herausgab, und daß er auch in seinem „Maschinenmenschen“ geschlechtliche Dinge mit einiger Frivolität berührt hatte, da er sich durch sein System berechtigt glaubte, auch eine Rechtfertigung des Strebens nach Vergnügen und Lustempfindung in ähnlicher Weise, wie Epikur und Aristipp, zu befürworten. Nichtsdestoweniger ist nichts bekannt ge-

worden, was bei de la Mettrie selbst einen besonders ausschweifenden oder leichtsinnigen Lebenswandel voraussetzen ließe; im Gegentheil spricht der Umstand, daß er Philosoph war, und daß er seine Stellung und äußere Lebensvorthelle seinem Hange zur Wahrheit und Wissenschaft zum Opfer brachte, sehr entschieden dagegen und zu seinen Gunsten. Auch besondere Schleichigkeiten, wie von so vielen andern großen Männern, sind von ihm nicht bekannt geworden. „Er hat“, so erzählt F. A. Lange a. a. D., „weder seine Kinder ins Findelhaus geschickt, wie Rousseau, noch zwei Bräute betrogen, wie Swift; er ist weder der Bestechung für schuldig erklärt, wie Bafó, noch ruht der Verdacht der Urfundensfälschung auf ihm, wie auf Voltaire. In seinen Schriften wird allerdings das Verbrechen wie eine Krankheit entschuldigt, aber nirgendwo wird es, wie in Mandeville's berühmter Bienenfabel, empfohlen. Mit vollem Recht kämpft de la Mettrie gegen die gefühllose Stohheit der Rechtspflege. — — Es ist in der That zu verwundern, daß bei dem ungeheueren Ingrim, der sich allenthalben gegen ihn erhob, nicht einmal eine einzige positive Beschuldigung gegen sein Leben ist vorgebracht worden. Alle Declamationen gegen die Schleichigkeit dieses Menschen sind einzig und allein aus seinen Schriften abstrahirt, und diese Schriften haben bei aller tendenziösen Rhetorik und leichtfertigen Witzelei doch einen beträchtlichen Kern gesunder Gedanken.“

„Wir brauchen es daher Friedrich dem Großen nicht zu verübeln, daß er sich dieses Mannes annahm und

ihn, als ihm selbst in Holland der Aufenthalt verboten wurde, nach Berlin berufen ließ, wo er Vorleser des Königs (und einer seiner beliebtesten Gesellschafter) wurde, eine Stelle an der Akademie erhielt und seine ärztliche Praxis wieder aufnahm.“

Von den späteren Schriften de la Mettrie's ist am bemerkenswerthesten die kleine Abhandlung *L'homme plante* oder der Mensch als Pflanze (Potsdam 1748), worin die gesammte organische Natur in ihrer inneren Einheit als eine lückenlose Stufenfolge verwandter Formen dargestellt wird — also eine ganz den Ideen der Neuzeit entsprechende Auffassung!*) Auch eine Darstellung des Systems Epikur's hat de la Mettrie verfaßt. Ueberhaupt spielte Epikur in der damaligen französischen Gesellschaft wieder eine ähnliche Rolle, wie in der römischen Kaiser-

*) Von dem Princip der allgemeinen Einheit in der Natur ausgehend, zeigt de la Mettrie in dieser Abhandlung, daß kein wesentlicher Unterschied zwischen Thier und Pflanze besteht, und nimmt eine eingehende Vergleichung der einzelnen Organe bei beiden vor. Das ganze Weltall zeigt nirgends Sprünge, sondern überall nur Uebergänge in den allmäligen Abstufungen und eine unendliche Anzahl von Graden oder Nüancirungen. Wenn der Mensch, dieses ausgezeichnete Thier, an der Spitze der ganzen Stufenleiter steht, so hat er dies nur seinem Uebergewicht an Gehirn, seinen zahlreichen Bedürfnissen u. s. w. zu danken. Verachten wir daher nicht Wesen, welche denselben Ursprung mit uns haben! Die „Oeuvres philosophiques de la Mettrie“, welche 1796 in Berlin ausgegeben wurden, enthalten im ersten Bande die berühmte „Abhandlung über die Seele“, und im zweiten die Aufsätze: „System Epikur's“, „Der Mensch als Pflanze“, „Die Thiere mehr als Maschinen“, „Anti-Seneka“ oder „Ueber das Glück“ und „Brief an Mademoiselle A. C. P.“

zeit, und das Lehrgedicht des Lukrezius Carus wurde in französischer Uebersetzung fleißig gelesen.

Am meisten scheint de la Mettrie sich und seiner Sache durch seinen Tod geschadet zu haben. Er starb, so erzählt man, an den Folgen einer Indigestion, welche er sich zugezogen hatte bei einem großen Fest zur Wiedergenesung des französischen Gesandten am Berliner Hof, den er behandelt und geheilt hatte — am 11. November 1751. Uebrigens ist die ganze Geschichte, die so viel gegen de la Mettrie benutzt worden ist, nicht einmal sichergestellt. Friedrich der Große selbst erzählt über de la Mettrie's Tod nur Folgendes:

„Herr de la Mettrie starb im Hause des Milord Tirgonnel, des französischen Bevollmächtigten, dem er das Leben wiedergegeben hatte. Es scheint, daß die Krankheit, wohl wissend, mit wem sie es zu thun hatte, die Geschicklichkeit besaß, ihn beim Gehirn anzupacken, um ihn desto sicherer umzubringen. Er zog sich ein hitziges Fieber mit heftigem Delirium zu. Der Kranke war gezwungen, zu der Wissenschaft seiner Collegen seine Zuflucht zu nehmen, und er fand darin nicht die Hülfe, welche er so oft, sowohl für sich als für das Publikum in seinen eigenen Kenntnissen gefunden hatte.“ —

Zwanzig Jahre später, im Jahre 1770, erschien, gewissermaßen als Gipfelpunkt und als letztes Wort des französischen Materialismus des 18. Jahrhunderts, das berühmte und berüchtigte *Système de la Nature ou: Les lois du monde physique et du monde moral*, wel-

ches durch seine Kühnheit und Rücksichtslosigkeit die ganze gebildete Welt in Staunen und Schrecken setzte.

Das System de la Nature oder „System der Natur“ ist aus dem eigentlichen Mittelpunkt des materialistischen Heerlagers hervorgegangen und hat zum Verfasser einen deutschen Baron: Paul Heinrich Dietrich von Holbach, geb. 1723 zu Heiðelsheim in der Pfalz. Er war schon in früher Jugend mit seinem Landsmann Grimm nach Paris gekommen und hatte sich ganz in französisches Wesen und in die damalige Denkrichtung hineingelebt. Seine ersten Studien waren chemische gewesen; er hatte mehrere chemische Werke aus dem Deutschen ins Französische übersetzt und chemische Artikel für die Encyclopädie verfaßt. Später wandte er sich mehr der Philosophie zu. Unermeßlich reich, machte er sein gastfreies Haus zum Mittelpunkt der damaligen gelehrten und philosophischen Kreise von Paris. Er hat eine ziemliche Anzahl von Schriften geschrieben, theils metaphysischer, theils ethischer Art — jedoch alle anonym und mit falschem Druckort. Das bedeutendste darunter ist das „System der Natur“, welches bei seinem Erscheinen den Namen eines schon zehn Jahre vorher gestorbenen Secretärs der Akademie, Jean Baptiste Mirabaud, als den des Verfassers auf seinem Titel trug. Niemand ahnte den eigentlichen Autor, den man nur als liebenswürdigen Wirth und dabei bescheidenen Menschen kannte, in dessen Nähe jedes Talent die vollste Anerkennung fand, und dessen Humor, Wohlthätigkeit und Herzensgüte mit der

Rolle eines Gelehrten und Schriftstellers von so ausgesprochenem Charakter schlecht zusammenzustimmen schienen. In Wirklichkeit aber besaß Holbach eine reiche Fülle naturwissenschaftlicher und philosophischer Kenntnisse.

„Holbach starb“, so erzählt H. Hettner a. a. O., „am 25. Februar 1789 in Paris, sechsundsechzig Jahre alt. Die Gerechtigkeit erfordert zu sagen, daß Holbach ein hartschaliger Mensch mit weichem Kern war, durchaus edel und hochherzig. Diderot nennt ihn in seinem ersten Briefe an Mlle. Volland einen heiteren, witzigen und kräftigen Satyr; aber seinen Freunden war er ein treuer Freund, den Armen und Gedrückten ein hülfreicher Retter. Es werden die herzugewinnendsten Züge seiner aufopfernden Wohlthätigkeit erzählt; in seinem Reichthum sah er nur das Mittel, das Gute zu befördern und zu befestigen. — Rousseau hat Holbach in der Neuen Heloise als den edlen Engländer Wolmar geschildert. Und Grimm widmete ihm in der literarischen Correspondenz folgenden Nachruf: „„Ich habe wenig so gelehrte und allgemein gebildete Männer angetroffen, wie Holbach; ich habe deren nie gesehen, welche es mit weniger Eitelkeit und Ruhmsucht gewesen wären. Ohne den lebendigen Eifer, welchen er für den Fortschritt aller Wissenschaften hatte, ohne den ihm zur zweiten Natur gewordenen Drang, Andern Alles mitzutheilen, was ihm nützlich und wichtig schien, hätte er seine beispiellose Belesenheit wohl niemals verrathen. Es verhielt sich mit seiner Gelehrsamkeit wie mit seinem Vermögen. Nie hätte man es

geahnt, hätte er es verbergen können, ohne seinem eigenen Genuß und besonders dem Genuß seiner Freunde zu schaden. Einem Menschen von dieser Gesinnung mußte es nur wenig Mühe kosten, an die Herrschaft der Vernunft zu glauben; denn seine Leidenschaften und Vergnügungen waren gerade so wie sie sein müssen, um das Uebergewicht guter Grundsätze geltend zu machen. Er liebte die Frauen, er liebte die Freuden der Tafel, er war neugierig, aber keine dieser Neigungen hatte ihn unterjocht. Er vermochte es nicht, Jemanden zu hassen; nur wenn er von den Beförderern des Despotismus und des Aberglaubens sprach, verwandelte sich seine angeborene Sanftmuth in Bitterkeit und Kampflust.“

Was nun das System der Natur selbst anlangt, so zerfällt es in zwei Theile, einen anthropologischen und einen theologischen.

Der erste oder anthropologische Theil ist der wichtigere. Er beginnt mit dem Nachweis, daß der Mensch unglücklich sei, weil er seine eigene Natur verkenne, hat also offenbar eine mehr ethische Grundlage, ganz wie das System Epikur's. Von diesen Vorurtheilen nun, von den Fesseln des Wahnes, womit der Mensch von Kindheit an umschlungen wird, muß er befreit werden, um glücklich zu werden; denn aus diesem Irrthum und aus seinem falschen Glauben an überirdische Phantome, denen er stets vergeblich nachjagt, stammen die schmählischen Ketten, womit Tyrannen und Priester überall die Nationen fesseln; aus Irrthum stammt seine religiöse Verfolgungs-

wuth, sein Fanatismus, seine beständigen Kriege, sein Blutvergießen u. s. w. u. s. w. „Versuchen wir daher die Uebel der Vorurtheile zu verschleichen und dem Menschen Muth und Achtung vor seiner Vernunft einzufößen! Wer auf jene Träumereien nicht verzichten kann, möge wenigstens Andern verstaten, sich ihre Ansichten auf ihre Weise zu bilden und sich überzeugen, daß es für die Erdbewohner hauptsächlich darauf ankomme, gerecht, wohlthätig und friedsam zu sein.“ Tugend ist nach Holbach gleichbedeutend mit Glückseligkeit.

Fünf Kapitel behandeln nun die allgemeine Grundlage der Naturbetrachtung, den Stoff, die Bewegung, die Gesetzmäßigkeit alles Geschehens u. s. w. nach den bekannten materialistischen Grundsätzen. Das letzte dieser Kapitel beseitigt den letzten Rest der Teleologie und trennt damit für immer die Materialisten von den Deisten, zu welchen letzteren bekanntlich Voltaire gehörte. Daher hat auch dieser heftige Angriffe gegen das System der Natur gerichtet.

In der Natur, sagt Holbach, ist Alles enthalten. Wesen, die jenseits oder über der Natur stehen, sind lediglich Geschöpfe der Einbildungskraft. Auch der Mensch selbst ist lediglich ein Werk der Natur und ein physisches, ihren Gesetzen unterworfenes Wesen, das auch nicht einmal in Gedanken die ihm von der Natur gesteckten Grenzen überschreiten kann. Auch seine moralischen Eigenschaften sind nur eine besondere Seite seiner physischen Natur. Nur durch Wechselwirkung mit der umgebenden Natur

und allmählig ansteigende Entwicklung ist der Mensch nach und nach das geworden, was er heute ist. „Schließen wir daher“, so heißt es am Schlusse des sechsten Kapitels des ersten Theils, „daß der Mensch keine Gründe hat, um sich als ein privilegiertes Wesen in der Natur zu betrachten; er ist denselben Wechseln wie alle andern Wesen unterworfen. Erhebe er sich in Gedanken über die Grenzen dieses Erdballs, und er wird sein eigenes Geschlecht mit demselben Blick, wie alle andern Wesen betrachten; er wird sehen, daß dasselbe Handlungen verrichtet und Werke hervorbringt mit derselben Nothwendigkeit, mit welcher der Baum Früchte erzeugt. Er wird bemerken, daß die Selbsttäuschung zu seinen Gunsten daher kommt, daß er Zuschauer und Theil des Weltalls zu gleicher Zeit ist. Er wird erkennen, daß seine eigene Bevorzugung keinen andern Grund hat, als seine Selbstliebe und sein persönliches Interesse.“

Die Welt selbst ist nach Holbach nichts weiter als Materie und Bewegung und eine unendliche Verkettung von Ursache und Wirkung. Alles im Universum ist in beständigem Fluß und Wechsel, und jede Ruhe ist nur scheinbar. Auch die dauerhaftesten Körper sind beständiger Veränderung unterworfen. Materie und Bewegung sind ewig; Schöpfung aus Nichts ist ein leeres Wort. Was das Wesen der Materie oder der Stoffe anlangt, so scheint Holbach kein strenger Atomist zu sein; er erklärt dasselbe vielmehr als unbekannt. Dagegen wird ein beständiger Stoffwechsel, ein ewiger Kreislauf des Seienden

auch von ihm wie von allen Materialisten angenommen. „Das ist der unwandelbare Gang der Natur; das ist der ewige Kreislauf, den Alles beschreiben muß, was existirt. In dieser Weise läßt die Bewegung die Theile des Universums entstehen, erhält sie eine Weile und zerstört sie allmählig, die einen durch die andern; während die Summe des Vorhandenen immer dieselbe bleibt. Die Natur erzeugt durch ihre verbindende Thätigkeit die Sonnen, welche in den Mittelpunkt ebensovieler Systeme treten; sie erzeugt die Planeten, die durch ihr eigenes Wesen gravitiren und ihre Bahnen um die Sonnen beschreiben. Ganz allmählig verändert die Bewegung die einen wie die andern, und sie wird vielleicht eines Tages die Theilchen wieder zerstreuen, aus denen sie die wunderbaren Massen gebildet hat, welche der Mensch während der kurzen Spanne seines Daseins nur im Vorübergehen erblickt.“

Wie wenig übrigens noch Holbach eine richtige und mit unseren heutigen Naturkenntnissen zusammenstimmende Ansicht von den eigentlichen Vorgängen des Stoffwechsels hatte, zeigt, daß er noch, wie Heraklit, Epikur, Lukrez und Gassendi, das Feuer für das eigentliche Lebensprincip aller Dinge hielt und von Theilchen feuriger Natur spricht, welche bei allen Lebensvorgängen im Spiele seien. Vier Jahre später entdeckte Priestley den Sauerstoff; und um dieselbe Zeit machte bereits Lavoisier seine großartigen Versuche, welche bald darnach die Vorgänge bei der Verbrennung klar machen und

damit die ganze Lehre vom Stoffwechsel auf das Großartigste umgestalten sollten.

Die Bewegung der kleinsten Theilchen erklärt Holbach ähnlich wie Empedokles aus Liebe und Haß, aus den Kräften der Attraction und der Repulsion. Alles Geschehen in der Natur ist übrigens streng gesetzmäßig und durch die ewigen Grundkräfte der Natur geregelt. Das Verhältniß von Ursache und Wirkung bedingt überdem Nothwendigkeit in der physischen wie in der moralischen Welt.

In dem Kapitel von der Ordnung wird namentlich gezeigt, daß man unter ihr nichts Anderes verstehen kann, als die regelmäßige Folge von Erscheinungen, welche von unabänderlichen Naturgesetzen herbeigeführt wird. Uebrigens kann man eigentlich die nur von unserm eigenen Wesen abstrahirten Begriffe von Ordnung und Unordnung gar nicht auf die Natur anwenden. Ebenjowenig kann von einem „blinden Zufall“ in der Natur die Rede sein, da nur wir selbst „blind“ sind, indem wir die Kräfte und Gesetze der Natur verkennen und dem Zufall Wirkungen zuschreiben, deren Verknüpfung mit den Ursachen wir nicht sehen. Es versteht sich von selbst, daß es bei dieser Gesetzmäßigkeit der Natur auch keine Wunder geben kann. „Wunder gibt es in der Natur nur für diejenigen, welche dieselbe nicht hinlänglich studirt haben.“ — Auch die Begriffe von „Gut“ und „Bös“ müssen für ebenso relativ gelten, wie die der Ordnung, des Zufalls u. s. w.

Gegen diese vortreffliche Auseinandersetzung hat Voltaire einen erbitterten Angriff gerichtet, der aber sehr unglücklich ausfällt, da er sich nur auf Gründe des gemeinen und in diesen Dingen kurzfristigen oder unmethodischen Menschenverstandes stützt.

Sehr entschieden erklärt sich Holbach gegen Cartesius und gegen dessen Theorie, daß das Denkende von der Materie verschieden sei, während es doch viel einfacher und natürlicher gewesen sei, zu schließen, daß auch die Materie in dem Menschen die Fähigkeit zu denken erlange! Alle seelischen Empfindungen beruhen nach Holbach auf Gehirnthätigkeit, welche durch Eindrücke nach Außen erregt worden ist. „Diejenigen, welche die Seele vom Körper getrennt haben, scheinen nichts Anderes gethan zu haben, als daß sie das Gehirn von sich selber unterschieden. Das Gehirn ist der Mittelpunkt, in welchem die Nerven von allen Stellen des Körpers zusammentreffen; und mit Hülfe dieses Organs vollziehen sich alle Verrichtungen, welche man der Seele zuschreibt — es reagirt gegen die äußeren Eindrücke und setzt entweder die Organe des Körpers in Bewegung oder wirkt auf sich selbst; und so wird es fähig, über seinen eigenen Umfang hinaus eine große Menge von Bewegungen hervorzubringen, welche man mit dem Namen der seelischen Fähigkeiten belegt hat.“

Seele ist daher nichts weiter als Eigenschaft und Thätigkeit der Materie und insbesondere des Gehirns, in welchem alle jene Thätigkeiten wie in einem Mittel-

punkt zusammentreffen. „Wenn die Seele meinen Arm bewegt — vorausgesetzt, daß kein sonstiges Hinderniß da ist — so wird sie es nicht mehr thun, wenn man den Arm mit einem zu großen Gewicht belastet. Hier haben wir also eine materielle Ursache, welche eine durch eine geistige Ursache gegebene Anregung zu Nichte macht; obgleich diese letztere, welche keine Aehnlichkeit mit der Materie hat, nicht mehr Schwierigkeit finden sollte, die ganze Welt zu bewegen, wie ein Atom. Daher kann man schließen, daß ein solches geistiges Wesen eine Chimäre ist.“

Dem entsprechend gibt es weder angeborene Ideen, noch angeborene sittliche Instinkte, noch unbedingte Freiheit des Willens, noch persönliche Fortdauer. Alles ist durch Sinne, Erziehung, Vorbild und Gewohnheit hervorgebracht. Die Lehre von der Freiheit des Willens reißt den Menschen unnatürlicher Weise aus dem nothwendigen Zusammenhang des Ganzen heraus. Es ist nicht Freiheit, sondern Nothwendigkeit seines Wesens, daß der menschliche Wille das Nützliche begehrt, das Schädliche verabscheut. Wo wir frei zu handeln oder eine Wahl zwischen zwei Entschlüssen zu fassen glauben, da war der eine Beweggrund stärker als der andere und hat daher den Willen überwunden. Es ist die Mannichfaltigkeit und bunte Kreuzung der auf unser Handeln einwirkenden Ursachen, welche es so sehr erschwert, immer die wahren und letzten Ursachen zu erkennen.

Ueber die Unsterblichkeit der Seele äußert sich Hol-

bach ungefähr so: Wer behauptet, daß die Seele auch nach dem Tode zu empfinden und zu denken fortfährt, der muß auch behaupten, daß eine in Stücken gebrochene Uhr nach wie vor den Lauf der Stunden zeige. Wie seltsam, daß so Viele, welche die Festigkeit ihres Unsterblichkeitsglaubens rühmen, trotz alledem so sehr an dem gegenwärtigen Leben hängen und nichts so sehr fürchten, als den Tod! Und dieser Glaube ist nicht einmal nützlich. Schlechte Menschen lassen sich durch ihn nicht vom Schlechten abhalten, wer aber kein zweites Leben erwartet, sucht sich das diesseitige Leben glücklich zu machen; und dieses Glück kann er nur im Streben nach der Liebe seiner Mitmenschen finden, u. s. w.

Die politischen Stellen des Werkes enthalten einen solchen Groll gegen das Bestehende und bergen eine so entschiedene und radicale Doctrin, daß sie gewiß nicht wenig zur Vorbereitung der französischen Revolution beigetragen haben mögen. „Nur deshalb“, so heißt es wörtlich, „sehen wir eine solche Menge von Verbrechen auf der Erde, weil Alles sich verschwört, die Menschen verbrecherisch und lasterhaft zu machen. Ihre Religionen, ihre Regierungen, ihre Erziehung, die Beispiele, welche sie vor Augen haben, treiben sie unwiderstehlich zum Bösen. Vergebens predigt dann die Moral die Tugend, die nur ein schmerzliches Opfer des Glücks sein würde, in Gesellschaften, wo das Laster und die Verbrechen beständig gekrönt, gepriesen und belohnt werden, und wo die scheußlichsten Verbrechen nur an denen bestraft wer-

den, welche zu schwach sind, um das Recht zu haben, sie ungestraft zu begehen. Die Gesellschaft straft an den Geringen die Vergehungen, welche sie an den Großen ehrt, und oft begeht sie die Ungerechtigkeit, den Tod über Leute zu verhängen, welche nur durch die vom Staate selbst aufrecht gehaltenen Vorurtheile in das Verderben gestürzt worden sind.“ —

Der zweite Theil des Buches enthält eine sehr einschneidende Kritik der Religion und des Gottesbegriffs und zieht damit eine Consequenz der materialistischen Weltanschauung, welche die ganze vorhergehende Litteratur in dieser Weise noch nicht zu ziehen gewagt hatte. Selbst de la Mettrie hatte den Materialismus nur gepredigt, soweit er sich auf den Menschen bezog.

Holbach wird auch hierbei wieder wesentlich von praktischen und ethischen Gesichtspunkten geleitet, indem er die Religion für die Hauptquelle alles menschlichen Unglücks ansieht und ihr alle Wurzeln abzuschneiden sucht. Sein Kampf gegen die Beweise für das Dasein Gottes ist freilich ein sehr leichter und darum auch ziemlich langweilig, da ja bekanntlich alle jene Beweise vom philosophischen Standpunkte aus vollkommen nichtsbedeutend sind und einer ernstlichen Widerlegung nicht bedürfen. Wer an Gott glaubt, glaubt aus andern als philosophischen Gründen an denselben. Holbach bekämpft übrigens nicht bloß den Theismus, sondern auch den Pantheismus mit derselben Entschiedenheit und sucht

endlich zu beweisen, daß es Atheisten gebe, und daß (indem er sich auf Bayle stützt) der Atheismus der Moral nicht schädlich sei. Dennoch hält er die große Masse für unfähig des Atheismus, weil ihr Zeit und Neigung zu so ernstem Studium und zur Bildung einer wissenschaftlichen Ueberzeugung fehle. Dagegen verlangt Holbach (und dies stimmt ganz mit den Principien der Neuzeit überein) unbedingte Denkfreiheit im Staate und glaubt, daß die extremsten Meinungen ohne Schaden nebeneinander bestehen können — vorausgesetzt, daß man nicht eine von ihnen gewaltsam zur Herrschaft zu bringen sucht. Nach und nach werden jedoch alle Menschen durch Fortschritt zur richtigen Erkenntniß gelangen.

Schließlich werden die Natur und ihre Töchter Tugend, Vernunft und Wahrheit, als die einzigen Gottheiten angerufen, denen Verehrung gebührt. —

An das System der Natur reihen wir am besten an die berühmten, vielgenannten französischen Encyclopädisten, zu denen übrigens auch Holbach gehört hatte, und deren Blüthezeit zwischen den *homme machine* und das System der Natur mitten inne fällt.

Die Encyclopädie, von dem Buchhändler le Breton gegründet, sollte eine Zusammenfassung des gesammten Wissens der Zeit im Geiste freier und rückhaltloser Forschung sein. Die Idee des Unternehmens gehört einem Engländer Namens Chambers an, der 1727 eine *Cyclopaedia or a Universal dictionary of Arts and Sciences* hatte erscheinen lassen. Dieses Werk wollte

Breton anfänglich übersezen. Nachdem er jedoch den Plan eines eigenen Unternehmens gefaßt hatte, gewann er den berühmten Diderot als Hauptredacteur. Neben diesem wirkten namentlich d'Alembert und eine ganze Reihe berühmter Gesinnungsverwandten, unter denen sich auch Voltaire als einer der eifrigsten Mitarbeiter befand.

1751 und 1752 erschienen die beiden ersten Bände unter dem Titel: *Encyclopédie ou Dictionnaire raisonné des Sciences, des Arts et des Métiers, par une Société de gens de lettres, mis en Ordre et publié par M. Diderot etc., et quant à la partie mathématique par Mr. d'Alembert etc.* Sie erregten sogleich den heftigsten Sturm von Seiten der Geistlichkeit und der orthodoxen Wissenschaft, und die Encyclopädie hätte nicht forterstehen können, wenn sie nicht im Stillen von der Regierung selbst, namentlich von dem aufgeklärten Minister *Malessherbes*, unterstützt worden wäre. 1766 erschienen die letzten zehn Bände. Selten hat ein so umfangreiches und so kostbares Werk eine so allgemeine Verbreitung gefunden. Die erste Auflage erschien in 30000 Exemplaren, und im Jahre 1774 waren schon vier Uebersetzungen erschienen. Die Buchhändler verdienten 2—3 Millionen Franken dabei.

Die Encyclopädie hat einen ungeheueren, wenn auch nur allmäligen Einfluß auf die Gesinnungen und Uebersetzungen der damals lebenden Menschheit geübt. *Cabanis* nennt sie „die heilige Verbindung gegen Aber-

glauben und Tyrannie“, und nach Rosenkranz ist sie es gewesen, welche den Bruch des französischen Geistes mit dem Cartesianischen Dualismus, den Sturz des theologischen Supranaturalismus und die Popularisirung der englischen Erfahrungsphilosophie herbeigeführt hat.

Die beiden Hauptleiter der Encyclopädie waren also Diderot und d'Alembert.

Diderot fußt, wie Voltaire, auf Newton und Locke, bringt aber von da aus, entschiedener und kenntnißreicher als Voltaire, zum offenen Materialismus und Atheismus vor. Er führte das stille, nur auf sich selbst gestellte Leben eines Gelehrten und war nach übereinstimmendem Urtheil eine in jeder Beziehung edle und liebenswürdige Natur. 1713 geboren wählte er keinen bestimmten Beruf, sondern widmete sich den Wissenschaften. Baco, Locke, Bayle scheinen seine Muster gewesen zu sein. 1745—49 veröffentlichte er eine Reihe bedeutender Schriften oder Abhandlungen, die ihm hundert Tage Gefangenschaft in Vincennes eintrugen. 1749 begann die Encyclopädie, an der er zwanzig Jahr arbeitete, unter unsäglichen Schwierigkeiten, Verfolgungen und Mißlichkeiten aller Art. Große Gunst erwies ihm die berühmte Kaiserin Katharina von Rußland, welche ihn mehrmals an ihren Hof einlud. 1773 reiste er wirklich nach Petersburg und wurde dort auf das Wohlwollendste empfangen und mit Geschenken überhäuft. Kränklichkeit nöthigte ihn zur Rückkehr. Welcher Abstand zwischen damals und heute, wo in der Regel nur Mittelmäßigkeit und Kriecherei,

Frömmelei und Verdummungssucht Schutz bei den gekrönten Häuptern finden!!

Diderot starb 1784. Seine letzten Worte waren: „Der erste Schritt zur Philosophie ist der Unglaube.“ Die Kaiserin von Rußland warf seiner Wittwe eine lebenslängliche Pension aus.

Eine kleine zum Andenken Diderot's geschriebene Schrift, welche Grimm's litterarischer Correspondenz beigegeben ist, schildert Diderot's Person folgendermaßen: „Der Künstler, welcher das Ideal eines Kopfes des Plato oder Aristoteles suchen wollte, hätte schwerlich einen würdigeren Kopf als den Kopf Diderot's finden können. Seine breite, erhabene, freistehende, sanftgewölbte Stirn trug das unverkennbare Gepräge eines unbegrenzten, lichtvollen und fruchtbaren Geistes u. s. w. So viel Nachlässigkeit auch in seiner Haltung war, so lag doch in der Art, wie er den Kopf trug, zumal wenn er lebhaft sprach, viel Adel, Kraft und Würde u. s. w. In einem Zustand von Kälte oder theilnahmloser Ruhe hätte man leicht etwas Verlegenes und Kindisches, ja etwas Gezwungenes an ihm wahrnehmen können. Diderot war in Wahrheit nur Diderot, wenn die Macht seiner Gedanken ihn übermannte.“

Obgleich philosophischer Materialist soll Diderot doch sonst der ausgeprägteste Idealist gewesen sein, von unendlicher Herzensgüte, Gefälligkeit und Aufopferung, mild und duldsam gegen Andersdenkende. Ja er schrieb eine Schmähschrift gegen sich selbst, um dem hungernden

Basquillanten ein Geschenk des Herzogs von Orleans von 25 Goldstücken zuzuwenden. In seinem berühmten Gespräch mit Rameau's Neffen schildert Diderot wohl sich selbst, indem er den Sprechenden sagen läßt: „Ich verachte nicht die Freuden der Sinne, ich habe auch einen Gaumen, der durch eine feine Speise, durch einen köstlichen Wein geschmeichelt wird; ich habe Herz und Auge, ich mag auch ein zierliches Weib besitzen, sie umfassen, meine Lippen auf die ihrigen drücken u. s. w. Manchmal mißfällt mir nicht ein lustiger Abend mit Freunden, selbst ein ausgelassener, aber ich kann euch nicht verhehlen, daß es mir unendlich süßer ist, dem Unglücklichen geholfen, eine fizliche Sache geendigt, einen weisen Rath gegeben, ein angenehmes Buch gelesen, einen Spaziergang mit einem werthen Freunde gemacht, lehrreiche Stunden mit meinen Kindern zugebracht, eine gute Seite geschrieben und der Geliebten zärtliche, sanfte Dinge gesagt zu haben, durch die ich mir eine Umar-
nung verdiene, u. s. w.“

Was Diderot als Philosophen anlangt, so hat er nach Hettner (a. a. D.) nach und nach drei Stufen durchgemacht, indem er zuerst Offenbarungsgläubiger war, alsdann sog. Deist oder vernunftgläubig wurde und schließlich zum entschiedenen Atheismus und Materialismus überging. Auf dieser letzten Stufe suchte er die letzte Ursache aller Dinge in der Materie und in ihren kleinsten Theichen, welche von Ewigkeit her als thätig und beseelt erscheinen. Besonders beachtenswerth sind

in dieser Beziehung eine Schrift aus dem Jahre 1770 „Ueber den Stoff und die Bewegung“ und die erst 1831 veröffentlichte „Unterhaltung zwischen d’Alembert und Diderot und der Traum d’Alembert’s“ — von welcher letzter Schrift Hettner in seiner Litteraturgeschichte interessante Auszüge gibt. Diderot gebraucht unter Andern das Beispiel des Eies, um zu zeigen, wie nur durch Wärme aus einer trägen, gefühllosen Masse ein lebendes, empfindendes Wesen wird. „Damit“, so ruft er aus, „stürzt Ihr alle Schulen der Theologen und alle Tempel der Erde!“ Unablässige Gährung, unaufhörlicher Stoffwechsel, unendlicher Kreislauf des Lebens ist nach Diderot das letzte Räthsel des Daseins. Nichts ist bleibend, Alles wechselt. Alle Individuen sind nur Theile eines großen, einheitlichen Alls. Tod gibt es nicht. Geborenwerden, leben, vergehen heißt nur: die Form verändern. Seele ist nur Blüthe und Resultat der Organisation; Psychologie oder Seelenlehre ist nichts weiter als Nervenphysiologie. Freiheit des Willens und persönliche Fortdauer gibt es nicht. Die Unsterblichkeit des Einzelnen ist nur die Unsterblichkeit seiner That, denn diese vergeht nicht, sondern bleibt in ewiger Nachwirkung. Glück und Tugend sind Eins und dasselbe. Leidenschaft soll nicht erstickt werden, denn sie ist es, die zu großen Thaten führt. „Kurz“, sagt Hettner a. a. D., „es gibt keine Frage des modernen Materialismus, welche nicht von Diderot angeregt und bis zur letzten Spitze getrieben wäre. Der moderne Materialismus sucht mit

Hülfe der fortschreitenden Naturwissenschaft jenen Spitzen einen festeren Unterbau zu geben; die Spitzen selbst bleiben dieselben.“

Kürzer als über Diderot kann ich mich fassen über d'Alembert, der übrigens als Mitbegründer der Encyclopädie einer der populärsten Namen der französischen Aufklärungsliteratur ist. Er genoß einen großen Ruf als Mathematiker, war Mitglied und Secretär der Akademie, vertrauter Freund von Friedrich dem Großen und von Katharina von Rußland. 1717 zu Paris geboren machte er sich schon sehr frühzeitig durch mathematische und physikalische und später durch astronomische Schriften bekannt. Einer der edelsten und lebenswürdigsten Menschen, wohlthätig und aufopfernd, leidenschaftslos, selbstgenügsam, hatte er doch den Fehler der Schwäche und Zaghaftigkeit, welcher sich auch in seinem Denken bemerkbar macht. In philosophischer Beziehung steht er ganz auf den Boden Bak'o's und Locke's. Seine Logik ist streng sensualistisch. Die Begriffe von Gott — Unsterblichkeit und Geistigkeit der Seele — Freiheit des Willens u. s. w. läßt er jedoch unberührt oder spricht sich zweifelhaft darüber aus, da er mehr philosophischer Skeptiker, als Anhänger eines bestimmten Systems war. Er schreibt 1769 an Voltaire: „Auf Treu und Glauben! In allen metaphysischen Dunkelheiten finde ich nur den Skepticismus vernünftig; eine deutliche und vollständige Idee habe ich weder von der Materie noch von irgend etwas in Wahrheit; so oft ich mich in Betrachtungen

hierüber verliere, fühle ich mich versucht zu meinen, daß Alles, was wir sehen, nur Sinnenerscheinung sei, daß es nichts außer uns gibt, das dem, was wir zu sehen glauben, entspricht; und ich komme immer auf die Frage jenes indischen Königs zurück: Warum gibt es Etwas? denn dies ist in der That das Allererstaunenswertheste.“ Ebenso schreibt er 1770 an Friedrich den Großen: „Der Wahlspruch Montaigne's: „Was weiß ich?“ scheint mir in allen philosophischen Fragen das einzig Vernünftige. Namentlich in der Frage über Gott ist der Skepticismus an seiner Stelle. Es gibt im Weltall, insbesondere im Bau der Pflanzen und Thiere, Zusammenstellungen und Verbindungen der einzelnen Theile, welche mit Sicherheit auf eine bewußte Intelligenz hindeuten scheinen, wie eine Uhr auf das Dasein eines Uhrmachers hinweist. Dies ist unbestreitbar. Nun aber gehe man vorwärts. Nun frage man, wie ist diese Intelligenz? hat sie die Materie wirklich geschaffen oder die schon vorhandene bloß eingerichtet? Ist eine Schöpfung möglich? und wenn sie es nicht ist, ist die Materie ewig? Und wenn die Materie ewig ist, ist diese Intelligenz nur der Materie selbst innewohnend oder von ihr getrennt? Wenn sie ihr innewohnt, ist die Materie Gott und Gott die Materie? Ist sie von ihr getrennt, wie kann ein Wesen, das nicht Materie ist, auf die Materie wirken? Zimmer lautet nur die Antwort: „Was weiß ich?“ In ähnlicher Weise spricht sich d'Alembert über Seele, Unsterblichkeit u. s. w. aus; aber Sie werden aus der

angeführten Probe selbst erkennen, daß durch diesen vollendeten Skepticismus doch ein ziemlich entschiedener Materialismus hindurchleuchtet.

Mit den Encyclopädisten und ihrer Schule verwandte Erscheinungen bilden der Abbé Condillac, welcher, 1715 geboren und also zwei Jahre älter als d'Alembert, hauptsächlich die Erkenntnistheorie zum Gegenstand seiner Untersuchungen machte und im Ganzen zu sensualistischen Resultaten kam — und der Arzt und Naturforscher Cabanis, welcher, 1757 geboren, Condillac weiter bildete und zwar hauptsächlich auf Grund physiologischer Thatsachen. Seine Abhandlung über die Beziehungen von Leib und Seele im Menschen (1798 — 1799) ist fast in alle europäischen Sprachen übersetzt worden und hat noch bis in die jüngste Zeit herab neue Auflagen erlebt. Körper und Geist stehen dem Cabanis nicht nur in innigster Wechselwirkung, sondern sind ihm geradezu Eins und dasselbe. Physiologie, Ideenlehre und Moral sind nur drei verschiedene Zweige derselben Wissenschaft der Anthropologie oder der Lehre vom Menschen. Seele und Geist sind nichts als Bewegungen und Empfindungen der Nerven und des Gehirns. Von Cabanis rührt der berühmte Ausspruch her: „Les nerfs voilà tout l'homme!“ Das Gehirn erklärt er mit aller Bestimmtheit für das Denorgan, und man glaubt beinahe Karl Vogt zu hören, wenn man Aussprüche wie die folgenden liest: „Das Gehirn ist zum Denken bestimmt, wie der Magen zur Verdauung oder die Leber

zur Abscheidung der Galle aus dem Blute. Die Eindrücke, in das Gehirn tretend, setzen es in Thätigkeit, wie die Nahrungsmittel, in den Magen tretend, den Magen in Thätigkeit setzen. Die eigenthümliche Berrichtung des einen ist, aus jedem besonderen Eindruck sich ein Bild zu erzeugen, diese Bilder zusammenzustellen und untereinander zu vergleichen, Urtheile und Begriffe zu bilden, wie die Berrichtung des andern ist, auf die eingeführten Nahrungsmittel zu wirken, sie aufzulösen und in Blut zu verwandeln.“

Wie der Mensch, so fein Gott! Die Ordnung Gottes ist nichts anderes, als die nothwendige Weltordnung, das Naturgesetz der Materie. „Alle Erscheinungen des Weltalls waren, sind und werden sein immer nur die nothwendige Folge der Eigenschaften der Materie oder der Gesetze, welche alle Wesen beherrschen. Durch diese Eigenschaften und Gesetze offenbart sich uns die oberste Ursache aller Dinge, und sie sind es, welche van Helmont in seinem poetischen Styl die Ordnung Gottes genannt hat.“

Durch Condillac, Cabanis und die vorhergehenden Einflüsse der Encyclopädisten wurde der Sensualismus in Frankreich herrschend. Zur Zeit des Directoriums und des Consulats hatte er bereits alle Kreise der Gebildeten durchdrungen und wirkte noch tief bis in das neunzehnte Jahrhundert hinab.

Noch ist zu nennen in Frankreich der berühmte C. A. Helvetius, der gewöhnlich mit de la Mettrie zusammen-

gestellt wird, da beide die materialistische Sittenlehre am weitesten ausgebildet haben. 1715 zu Paris geboren und von deutschen Eltern stammend, war er von einem brennenden Ehrgeiz beseelt und verließ seine glänzenden und einträglichen Stellungen, um sich ganz den Wissenschaften zu widmen. Nach zehnjährigen Anstrengungen erschien 1758 sein Buch: *Sur l'Esprit*, oder: Ueber den Geist — ein Buch, das ihn rasch zum berühmten Manne machte. In demselben wird die Empfindung als die einzige Erkenntnißquelle hingestellt. Die Fähigkeit zu empfinden nennt Helvetius Seele und die Summe der durch die Seele erlangten Eindrücke oder Kenntnisse Geist. Geist ist ihm daher die Wirkung der Seele und der mehr oder weniger großen Feinheit unserer Organisation. Alle Ideen kommen aus den Sinnen; ohne Sinne ist kein Gedanke möglich. Das Kind hat Seele, d. h. Fähigkeit des Empfindens, aber noch keinen Geist, der sich erst allmählig aus dem wachsenden Schatze sinnlicher Erfahrungen bildet. Der Mensch wird daher geboren mit seiner ganzen Seele, nicht aber mit seinem ganzen Geiste.

Selbstliebe und persönlicher Vortheil oder das Bedürfniß der Selbstbefriedigung sind nach Helvetius der Hebel aller unserer Handlungen und Urtheile. Der Mensch handelt nur nach Interesse. Das Gute um seiner selbstwillen thun ist ebenso ungereimt, als wenn man sagen wollte, man wolle das Böse um seiner selbstwillen thun; es müssen daher alle Gebote der Pflicht auf Selbst-

liebe zurückgeführt werden, wenn sie nicht wirkungslos sein sollen. „Suche Lust, fliehe Unlust“ — ist das Moralprincip des Helvetius. Tugend besteht nur darin, daß man das eigene Wohlsein dem des Staates, der Gesellschaft, der Menschheit unterordnet.

Den größten Werth legt Helvetius auf die Erziehung, da in ihr, wie er glaubt, Alles liegt, und da sowohl die Einzelnen wie die Völker nur das sind, was der Gesetzgeber und die Erzieher aus ihnen machen. Daß damit harte Angriffe gegen die zu seiner Zeit bestehende Erziehungsmethode verbunden sind, läßt sich denken.

Diese, sowie die übrigen in dem Buch enthaltenen Angriffe auf das Bestehende in Religion und Politik überhaupt erweckten seinem Verfasser heftige Verfolgungen. 1759 wurde das Buch auf Befehl des Parlaments öffentlich verbrannt; der Verfasser selbst mußte widerrufen und das Land verlassen. Dennoch erlebte sein Buch in kürzester Frist 50 Auflagen und Uebersetzungen in fast alle lebenden Sprachen. Es gilt seit lange, wenn auch mit Unrecht, als der wahrste und urkundlichste Ausdruck der französischen Aufklärungsbewegung des 18. Jahrhunderts. Buffon, Voltaire, Diderot, d'Alembert, selbst Friedrich der Große sollen sich übrigens mißbilligend darüber ausgesprochen haben.

Persönlich und als Mensch war Helvetius, wie alle Materialisten jener Epoche, ein Muster von Güte, Wohlthätigkeit, Freigebigkeit, Aufopferung, ein Retter der

Armen, ein Unterstützer des Talents und Verdienstes. So setzte er mehreren Männern der Wissenschaft bedeutende Jahrgehälter aus, suchte Ackerbau und Industrie zu heben und in seiner Stellung als Generalpächter den harten Druck des fiskalischen Regiments möglichst zu mildern. Er starb schon 1771, nachdem ihn Friedrich der Große mit Auszeichnung aufgenommen hatte. —

Die französische Aufklärungslitteratur des 18. Jahrhunderts hat der Menschheit und Menschlichkeit nicht hoch genug anzuschlagende Dienste erwiesen; sie bezeichnet nach Hettner eine der gewaltigsten Wendungen in der Geschichte der neueren Menschheit. Es entstand eine Erregung der Geister und eine so tiefe und allgemeine Umwälzung in den Meinungen und Gesinnungen der Menschen, wie sie seit der großen Reformation nicht mehr vorhanden gewesen. War aber die Reformation theologisch, so war die Aufklärung philosophisch; sie hat der Vernunft ihre verlorene Selbstherrlichkeit wieder zurückerobert. Nie ist ein Zeitalter mehr von der Philosophie beherrscht worden, als dieses. Dabei geht durch alle hervorragenden Männer jener Zeit eine warme und aufopfernde Liebe zur Menschheit, eine Begeisterung für Denk- und Glaubensfreiheit, für Liebe, Duldung, Erziehung und Bildung, sowie ein thatkräftiger Haß gegen Verdummung und Unterdrückung! „Wären diese Menschen“, sagt Hettner, „nichts gewesen, als jene sittenlosen, witzigen und frechen Spötter, für welche man sie gewöhnlich ausgibt, wie hätten sie so tiefe Spuren

ihres Daseins im Glauben, Denken und Handeln der nächstfolgenden Geschlechter hinterlassen?“ —

Hiermit, geehrte Anwesende, haben wir den Materialismus des 18. Jahrhunderts eigentlich zur Genüge kennen gelernt, da er in diesem Jahrhundert fast nur in Frankreich ernstlich gepflegt wurde, während England und Deutschland in zweiter Linie standen. Daher möge uns ein rascher Blick auf diese beiden Länder während jenes Zeitraums genügen.

Was zunächst England betrifft, so war dasselbe, wie wir gesehen haben, durch seine bedeutenden Geister des 17. Jahrhunderts (Bacon, Newton, Locke u. s. w.) das eigentliche Mutterland der französischen Aufklärung und empfand auch von ihr wieder die bedeutendsten Rückwirkungen.

Der hervorragendste unter den durch Frankreich angeregten und beeinflussten materialistischen Schriftstellern dieser Epoche in England ist

David Hume, geb. 1711 in Edinburg. 1734 ging er Studiums halber nach Paris, kehrte aber später nach Schottland zurück. Seine Schriften erschienen 1739—1757. — 1763 kehrte er wieder als Gesandtschaftssekretär nach Paris zurück und wurde hier glänzend empfangen und hoch gefeiert. Er starb 1776.

Als Philosoph wurzelt Hume, wie die meisten der damaligen Materialisten, in Locke, den er folgerichtig weiter bildet, indem er die Seele nicht mehr, wie Locke,

für immateriell und unsterblich hält. Er bricht, indem er das Uebersinnliche für unmöglich erklärt, nicht bloß auf das Entschiedenste mit dem Offenbarungsglauben, sondern auch mit der von den englischen Deisten bisher festgehaltenen Vernunft- oder Naturreligion. Er liefert den Nachweis, daß jede Religion den unüberwindlichsten Widersprüchen unterliegt, und daß keine von ihnen dem Zweifel Stand halten kann. — Abgesehen von seinen philosophischen Verdiensten hat Hume bekanntlich auch als Geschichtsschreiber und Staatsmann Großes geleistet.

Sehr durch Frankreich beeinflusst ist der berühmte englische Geschichtsschreiber Gibbon, 1737—1794. Locke, Bayle, Voltaire und Montesquieu waren seine Vorbilder. In seinem berühmten Werke „Geschichte des Untergangs und Verfalls des Römischen Weltreichs“ (6 Bände, 1776—1788) erscheint das entstehende Christenthum als eine Hauptursache des Verfalls, und wird ein bitterer Spott über Wunder, Mönche und Priesterschaft ausgegossen.

Der Hauptvertreter des entschiedenen Materialismus jener Zeit in England ist jedoch

Joseph Priestley, geb. 1733, zugleich einer der berühmtesten Naturforscher seines Zeitalters. Er hat wichtige Entdeckungen in Physik und Chemie gemacht und ist eigentlich Anhänger und Nachfolger von David Hartley, einem schottischen Arzt und Philosophen, welcher noch der vorencyklopädischen Zeit angehört

(er lebte 1705—1757) und schon einen ziemlich weit gehenden Materialismus gepredigt hatte, indem er sich ganz auf physiologischen Boden stellte. *) Priestley geht in seinen Anschauungen, ermuntert durch seine kühnen, französischen Vorgänger, bis zur letzten Spitze und führt das menschliche Denken und Empfinden auf rein stoffliche Gehirnthatigkeit zurück. Er verneint auch die Freiheit des Willens. Dennoch suchte er in der Betrachtung des Weltalls einen persönlichen außerweltlichen Schöpfer festzuhalten und bekämpfte das System der Natur auf das Heftigste. Er mußte nach Amerika flüchten und starb 1808 in Philadelphia.

Aus Deutschland ist während dieses Jahrhunderts nicht viel zu berichten. Hier herrschte die Leibniz'sche Philosophie mit ihrer prästabilirten Harmonie und ihrer Monadenlehre; und nach Leibniz war Christian Wolff, der Popularphilosoph, „ein wackerer, freidenkender Mann, aber höchst mittelmäßiger Philosoph“ (Lange), der Führer der Philosophie in Deutschland. Er reproducirte

*) E. Löwenthal in seinem „System und Geschichte des Naturalismus“ (4. Aufl., S. 156) nennt Hartley den klarsten und vielleicht bedeutendsten, wenn auch kaum beachteten Denker der sog. schottischen Schule. Derselbe faßte nach ihm zum erstenmale wieder seit Heraklit die rein natürliche Beschaffenheit des menschlichen Geistes rein natürlich in das Auge. Er spricht bereits von „Nervenschwingungen“, welche durch eine von ihm „Aether“ genannte feine und elastische Flüssigkeit erregt und fortgepflanzt werden. Das Gehirn ist ihm Sitz aller Seelenthätigkeit und Hebel aller Sinneneindrücke und Gedankenerzeugung.

den alten scholastischen Satz: „daß die Seele eine einfache und unförperliche Substanz sei“, und mit diesem Glaubensartikel wurde von nun an aller Materialismus aus dem Felde geschlagen. — Bemerkenswerth sind nur die Forschungen über Thierpsychologie oder Seelenlehre der Thiere, welche freilich alle im Leibniz'schen Sinne angestellt wurden und neben der Unsterblichkeit der Menschenseele auch die der Thierseele annahmen. Am bekanntesten unter diesen Arbeiten sind geworden der Versuch eines neuen Lehrgebäudes von den Seelen der Thiere, von Professor G. F. Meyer 1749, und Reimarus: „Betrachtungen über die Kunsttriebe der Thiere“, 1760. Meyer hatte sich auch schon durch seine Bekämpfung des Materialismus bekannt gemacht, indem er 1743 einen „Beweis, daß die Materie nicht denken könne“, drucken ließ. Um dieselbe Zeit versuchte sich der Königsberger Professor Martin K n u z e n an derselben Frage. Man sieht, wie eine Frage, die heutzutage in dem materialistischen Streit eine so große Rolle spielt, auch damals schon mit Eifer behandelt wurde. Was die Sache selbst anlangt, so muß man sich nur über die Dreistigkeit und Unwissenheit unserer heutigen Metaphysiker und Speculativen wundern, welche es als eine ausgemachte Sache ansehen, daß die Materie nicht denken könne. Den Beweis für diese Behauptung bleiben sie freilich schuldig, während umgekehrt Beweise für das Gegenteil in Massen vorhanden sind. Schon de la Mettrie machte sich über diese Dummheit lustig, indem er sagte:

„Wenn man fragt, ob die Materie denken könne, so ist das so, als ob man fragt, ob die Materie die Stunden schlagen könne?“ und der Philosoph Schopenhauer ruft aus: „Kann die Materie zur Erde fallen, so kann sie auch denken!“ Freilich denkt die Materie als solche so wenig, wie sie als solche die Stunden schlägt oder zur Erde fällt; aber sie thut beides, sobald sie in solche bestimmte Combinationen oder Verbindungen getreten ist, aus denen Denken oder Stundenschlagen oder zur Erde Fallen als Verrichtung oder Thätigkeit resultirt.

Großes Aufsehen und großen Widerspruch erregte in Deutschland der *homme machine de la Mettrie's*, gegen den eine Fluth von Gegenschriften erschien, welche übrigens wenig Bemerkenswerthes enthalten.

Aber trotz aller dieser Widerlegungen hatte auch in Deutschland der Materialismus tief Wurzel gefaßt, und Männer wie Forster, Lichtenberg, Herder, Lavater neigten sich ihm zu oder nahmen doch bedeutende Elemente von ihm in ihre Vorstellungskreise auf. Namentlich in den positiven Wissenschaften gewann er mehr und mehr Boden; und auch in der Philosophie hatte er wenigstens den negativen Erfolg, daß er der alten Metaphysik eine entschiedene Niederlage bereitet hatte. Denn die gesammte deutsche Schulphilosophie konnte kein genügendes Gegengewicht gegen ihn abgeben. Ein Lessing, ein Goethe, ein Schiller bekannnten sich zwar nicht zum Materialismus, wendeten sich aber um so entschiedener von der alten Schulphilosophie und Dogmatik ab

und suchten Ersatz in Leben und Dichtkunst. Am nächsten kam dem Materialismus wohl Goethe, welcher sagt: „Weil die Materie nie ohne Geist, der Geist nie ohne Materie existirt und wirksam sein kann, so vermag auch die Materie sich zu steigern, sowie es der Geist sich nicht nehmen läßt, anzuziehen und abzustößen u. s. w.“

Wenn wir nun also aus Deutschland während dieser Periode keine materialistischen Schriften systematischer Art zu verzeichnen haben, so haben wir doch einen großen und berühmten Repräsentanten der ganzen Richtung aufzuweisen in dem philosophischen König Preußens, Friedrich dem Großen, welcher bekanntlich die Koryphäen jener Zeit an seinem Hofe um sich versammelte, Philosophie und Litteratur mit ihnen betrieb und ganz im Sinne der von ihnen geforderten Glaubens- und Gewissensfreiheit regierte. Seine eigenen Schriften enthalten Aeußerungen genug, welche einen ganz materialistisch-philosophischen Standpunkt verrathen. Aehnlich dachte seine große Collegin, Katharina II. von Rußland, welche, wie schon erwähnt, Diderot zu sich einlud und ihn mit Ehren überhäufte. —

Hiermit, hochverehrte Anwesende, hätte ich meine kurze Uebersicht des Materialismus des 18. Jahrhunderts vollendet. Was soll ich Ihnen nun schließlich sagen über den

Materialismus des neunzehnten Jahr=
hundertts!

Hier glaube ich mich kurz fassen zu dürfen. Sie Alle

haben diese Philosophie entstehen, wachsen und an Ausbreitung gewinnen sehen, und zwar zum Theil in Ihrer nächsten Nähe. Sie kennen ihre Grundsätze, ihre Erfolge, ihre Schicksale. Vor allen Dingen ist dabei bemerkenswerth, daß dieseßmal Deutschland es ist, welches vorangeht, nachdem es zwei oder drei Jahrhunderte lang der ganzen geistigen Bewegung ziemlich theilnahmlos zugehört hatte. Es scheint, daß bezüglich der materialistischen Philosophie eine förmliche Rollenvertheilung zwischen den vier großen Culturländern Italien, England, Frankreich und Deutschland besteht. Im 16ten Jahrhundert war es Italien, im 17ten England, im 18ten Frankreich und im 19ten Deutschland, welches voranging. Deutschland hat in diesem Jahrhundert den Ton angegeben; England, Frankreich und Italien nähren sich von unserm Reichthum. Jedenfalls spielt dabei Deutschland die Rolle des langsamsten, aber auch des bedächtesten oder gründlichsten unter den vier Bewerbern; denn es hat sich dem Materialismus oder einer materialistischen Philosophie erst in die Arme geworfen, als die positiven Wissenschaften durch ihre großartigen Erfolge dieser Philosophie eine Unterlage verliehen hatten, der sie früher entbehrte.

Alles, was in früherer Zeit von den materialistischen Schulen vorgebracht wurde, ist, obgleich man sich mit Recht immer möglichst an die Erfahrung anzuklammern suchte, doch aus Mangel hinreichenden Erfahrungsmaterials stets mehr Speculation und Deduction, als Empirie und In-

duction gewesen, während dieses Verhältniß sich bei dem heutigen Materialismus ganz anders gestaltet hat. Denn er verfügt über eine vorher nicht gekannte Summe von Kenntnissen und Thatsachen und über eine Reihe von Principien, welche in ihrer heutigen Klarheit und Vollendung als feststehende Errungenschaften der Wissenschaft nicht mehr angefochten werden können; so die Unzerstörbarkeit des Stoffes oder der Atome — die Erhaltung der Kraft — die Untrennbarkeit von Kraft und Stoff — die nähere Kenntniß des Stoffwechsels — die astronomische Unendlichkeit des Weltalls — die Unabänderlichkeit der Naturgesetze und die Verbreitung derselben Stoffe und Kräfte durch den sichtbaren Weltraum — die Zellentheorie und die natürliche Geschichte der Erde sowie der organischen Welt — die innere Einheit der gesammten organischen und unorganischen Naturerscheinungen — die Forschungen über Alter, Urzeit und Entstehung des Menschengeschlechts — der bestimmte physiologische Nachweis des Gehirns als Seelenorgan — die Beseitigung der Lebenskraft, der Zweckmäßigkeitstheorie und aller mystischen Kräfte überhaupt aus der Naturwissenschaft — die nähere Bestimmung des Begriffes Instinkt und der Nachweis, daß Menschen- und Thierseele nicht fundamental, sondern nur dem Grade ihrer Entwicklung nach voneinander verschieden sind — und so manches Andere.

Daraus, verehrte Anwesende, mögen Sie weiter ersehen, wie kenntnißlos oder oberflächlich die so oft gehörte Behauptung ist, der heutige Materialismus sei

nichts weiter als nur eine abermalige Wiederholung einer alten, längst widerlegten und beseitigten Richtung. In dieser Behauptung liegt ein doppelter Irrthum. Denn erstens ist der Materialismus oder ist die ganze Richtung überhaupt nie widerlegt worden, und ist sie nicht nur die älteste philosophische Weltbetrachtung, welche existirt, sondern ist auch bei jedem Wiederaufleben der Philosophie in der Geschichte mit erneuten Kräften wieder aufgetaucht; und zweitens ist der Materialismus von heute nicht mehr der ehemalige des Epikur oder der Encyclopädisten, sondern eine ganz andere, von den Errungenschaften der positiven Wissenschaften getragene Richtung oder Methode, die sich überdem von ihren Vorgängern sehr wesentlich dadurch unterscheidet, daß sie nicht mehr, wie der ehemalige Materialismus, System, sondern eine einfache, realistisch-philosophische Betrachtung des Daseins ist, welche vor Allem die einheitlichen Principien in der Welt der Natur und des Geistes aufsucht und überall die Darlegung eines natürlichen und gesetzmäßigen Zusammenhangs der gesammten Erscheinungen jener Welt anstrebt. Daher auch die bisher gebräuchliche Bezeichnung der ganzen Richtung unter dem geläufigen Namen „Materialismus“ im Sinne eines bestimmten philosophischen Systems gar nicht mehr als passend und jedenfalls als viel zu enge erscheint! Der Materialismus von heute ist selbst nicht mehr im Stande, das ausschließliche oder Hauptgewicht auf die Materie zu legen, da er ja Kraft und Stoff als unzertrennlich,

ja als eins und dasselbe ansieht und daher ebensowohl von der Kraft, wie von dem Stoff als Grundprincip ausgehen könnte, wenn er überhaupt die Absicht hätte, eines von diesen beiden zum Urgrund aller Dinge zu erheben. Will man daher die in Frage stehende Richtung überhaupt mit einem philosophischen Kunstausdrucke bezeichnen, so müßte man sie Realismus nennen. Dieser Realismus will die Philosophie nicht vernichten, wie man so oft fälschlicherweise behaupten hört, sondern er will sie im Gegentheil zum Herzen und zur Mitte alles menschlichen Wissens machen — nur mit dem Unterschiede gegen früher, daß sie nicht mehr eine Wissenschaft eigener Art oder Gattung darstellt, welche ihre Grundsätze und Resultate aus sich selber saugt, sondern daß sie einen gemeinschaftlichen Sammelpunkt bildet, in welchem die verschiedenen Wissenschaften ihre Resultate zur gemeinsamen Bearbeitung niederlegen*). Dieses wird dann eine wahre Wiedergeburt der Philosophie sein, „und diese ihre Selbstbeschränkung wäre ihre wahrhafte Erhöhung.“ (Spieß.) Eine solche Philosophie wird sich freilich nicht vermessen, Anspruch auf absolute Geltung ihrer Sätze zu erheben oder von der Sonnenhöhe des Gedankens herab der Welt für immer Gesetze vorzuschreiben, sondern sie wird im Gegentheil ihre Grenzen oder Untersuchungen

*) Oder, wie Cassalle (Vorrede zum „System der erworbenen Rechte“) vortrefflich sagt: „Die Philosophie kann nichts sein als das Bewußtsein, welches die empirischen Wissenschaften über sich selbst erlangen.“

nicht weiter ausdehnen, als es der jedesmalige Zustand des realen Wissens gestattet. Diese Grenzen sind aber keine feststehenden, sondern rücken mit dem Fortschreiten der Wissenschaften selbst jedes Jahr weiter hinaus. Auch vielfacher Irrthum wird bei einem solchen Verfahren möglich sein; aber er wird nicht schädlich, sondern nützlich für die Auffuchung der Wahrheit wirken nach dem guten alten deutschen Sprüchwort: „Die durch Irrthum zur Wahrheit reisen, das sind die Weisen; die beim Irrthum beharren, das sind die Narren!“

Ich danke Ihnen, hochverehrte Anwesende, für die große Theilnahme und Aufmerksamkeit, mit der Sie meinen Vorträgen und der Darlegung eines so ernsten und zum Theil abstracten Gegenstandes vom Anfang bis zu Ende gefolgt sind. Für mich liegt in dieser Theilnahme der wohlthunende Beweis, daß der in unserm Jahrhundert so hoch gesteigerte Druck und Cultus der materiellen Interessen den Sinn für das Geistige und für den Materialismus der Wissenschaft in den Kreisen unserer Gebildeten noch nicht erstickt hat. Wenn in unserm alternen Europa eine geistige Wiedergeburt und eine Erneuerung der Philosophie überhaupt noch möglich ist, so kann sie nur durch diejenige geistige Richtung geschehen, als deren Vertreter ich hier vor Ihnen stehe. Daß der alte religiöse oder Kirchenglaube dem Geiste der Zeit und der Massen nicht mehr genügt und durch etwas Anderes ersetzt werden muß, dürfte wohl klar sein.

Ebenso klar und unbestreitbar scheint es mir aber auch zu sein, daß dieser Ersatz nicht durch die alte spekulative oder Schulphilosophie mit ihrem Formelkram, ihren abgestandenen Dogmen, ihrem metaphysischen Kauderwälsch und ihrer grenzenlosen Unwissenheit in allen positiven Wissenschaften geliefert werden kann. Also bleibt nichts übrig, als die materialistische oder realistische Philosophie; und die außerordentliche Ausbreitung, welche dieselbe von Tag zu Tag gewinnt, ist wohl der beste Beweis für meine Behauptung. Alle Welt fühlt das dringende Bedürfniß nach etwas Neuem, das zugleich einfach, klar und wahr sein soll; und dieses Neue kann nur durch eine realistische Weltanschauung geliefert werden. Allerdings mag es noch lange dauern, bis eine solche Richtung ihren zahllosen Gegnern gegenüber zum Siege durchdringen wird; aber daß es einmal geschehen wird, ist mir nicht zweifelhaft. Gegenwärtig verfolgt, verleumdet und mißachtet man noch die Führer und Vertreter dieser Richtung; in hundert oder zweihundert Jahren wird man ihnen Monumente setzen, und es wird ihnen vielleicht ergehen, wie unserm großen Dichter Schiller, zu dessen Andenken man in Eitelkeit und Selbstberäucherung Millionen verschwendete, während er im Leben so wenig bekannt und anerkannt war, daß man kaum sein Grab auffinden und die näheren Umstände seines Todes erfahren konnte! Nochmals, verehrte Anwesende, meinen herzlichsten Dank für ihre Theilnahme!

Alphabetisches Register.

- Ablagerungen, sedimentäre, (Anm.) 242.
 Affen, fossile, 211.
 Agassiz, Prof., 95. 164.
 — angeführt 5.
 — Echinodermen 229.
 — prophetische Formen oder Prototypen 92.
 Aegypten 59.
 Aehnliches erzeugt Aehnliches 56.
 d'Alembert, Mitarbeiter der Encyclopädie, 379 u. fg.
 Alkohol 122.
 Alter des Menschengeschlechts auf Erden 213.
 Ameisen, Sklavenmacher=Instinct derselben 175.
 Ameisensäure 122.
 Ammoniak, kohlensaures, 108.
 Amphioxus lanceolatus 247.
 Anaxagoras 308.
 Anaximandros 299. 301.
 Anaximenes 301.
 Anhänger der Fortschrittstheorie 224.
 — der Umwandlungstheorie 224.
 Apta f. Flügellose. 94.
 Arbeitstheilung 252.
 Archaeopteryx macrurus 133. 140.
 Archencephala 190.
 Aristipp, Ethik oder Sittenlehre 315.
 Aristoteles 279. 335. 336.
 Aristoteles gegen Demokrit 310.
 Art, Veränderlichkeit der, 30.
 Arten, Verwerfung des Begriffes der, 25. 60. 61.
 Ascidien (Anm.) 248.
 Atavismus 64. 66.
 Atomisten 308.
 Australien 156.
 — Stehenbleiben auf einer frühern geologischen Stufe 49.
 Aussterbe=Etat der Natur 200.
 Aussterben der Zwischenglieder 144. 147.
 Avé-Lallemant, Dr. N., über die Votofuden (Anm.) 204.
 Baden=Powell, Philosophie der Schöpfung 34.
 Bær, von, 95.
 Bako von Verulam 339 u. fg.
 Bär, brauner, 86.
 Bathybius Haeckelii C. 117. (Anm.)
 Bauer, Geschichte der Philosophie 305.
 Baumgärtner, Prof., Keimspaltungen 161.
 Bayle, Pierre, historisch=kritisches Wörterbuch 350.
 Berkeley 250.
 Beutelthier 92.
 Bildungen, laurentianische, in Böhmen und Baiern (Anm.) 242.
 Bischoff, Prof., 225.

- Bischoff, Unterschied zwischen Mensch und Thier 198.
 Börne, über Pythagoras 303.
 Bournouf 293.
 Brachiopoden oder Armfüßler= Arten (Anm.) 230.
 Brahmanismus 286 u. fg.
 Braun, J., Geschichte der Kunst (Anm.) 258.
 Breton, le, Gründer der Encyclopädie 378.
 Briefwechsel vom Wesen der Seele 353.
 Brom, Prof., 97. 98.
 — Uebersetzer Darwin's 40. 60.
 Bruno, Giordano, 338 u. fg.
 Brutus, Stoiker 319.
 Budle, Th., englischer Historiker 294.
 — Geschichte der Philosophie in England 342.
 Buddha= oder Gautamalehre 284.
 Buddhismus, der, predigt Gleichheit und Brüderlichkeit aller Menschen 290.
 Blüffon 184.
 Cabanis, Naturforscher 386 u. fg.
 Calamiten (Anm.) 231.
 Cartesius 339. 341 u. fg.
 Cäsarismus in Europa (Anm.) 234.
 Cassius, Epikuräer 310.
 Castelnau, die sog. Lagotriden am Amazonenstrom 203.
 Cephalopoden oder Kopffüßler 228.
 Chailu, du, über den Gorilla 207.
 Chemie, synthetische, 122.
 Chimpanse 207.
 China 230.
 — keine Achtung für seine früher so hochgesteigerte Civilisation 261.
 Chondrin (Leimstoff) 122.
 Cicero, Gegner Epikur's 319.
 Cirripede 86.
 Collins, Anthony, Abhandlung über das Freidenken 350.
 Colonie, deutsche, in Pennsylvanien 146.
 Colonie, norwegische, in Island 146.
 Compsognathus longipes (Anm.) 133.
 Condillac, Abbé, 352. 386 u. fg.
 Corsika 158.
 Coseritz, R. v., über die Neger (Anm.) 200.
 Cotta, Prof., über die geologischen Entdeckungen in Canada (Anm.) 241.
 Cuba 158.
 Cuvier 30. 31.
 — Gründer der Paläontologie 4.
 — Umwälzungen der Erdrinde 12.
 Darwin, Charles, 8. 14 u. fg.
 — Einwände gegen seine Theorie 129.
 — über das Klima 52.
 — über das Wirken der Natur 77.
 — Moment der Vererbung 25.
 — Unterscheidung von Art und Spielart 60.
 — Theorie 41. 98.
 — Wechselbeziehung der Entwicklung 81.
 — künstliche Züchtung der Hausthiere und Culturpflanzen 73.
 — über Entstehung des Menschen (Anm.) 209.
 Dauertypen 10. 224. 255.
 Davidson, über die britischen Brachiopoden (Anm.) 130.
 Decandolle, A. P., der Kampf um das Dasein 37.
 Demokritos aus Abdera 308 u. fg.
 Demokrit, Atomenlehre 309.
 — die Lehre vom sinnlichen Erkennen 310.
 — die Ethik oder Sittenlehre 310.
 — Ansicht vom Wesen der Seele 313.
 Descartes s. Cartesius.
 Descendenz 98.
 Deutschland, der Stammsitz pedantischer Scholastik im 17. Jahrh. 352.

- Deutschland, Tonangeber im 19. Jahrh. 397.
 Diderot, Anführer der Encyclopädisten 356.
 — Hauptredacteur der Encyclopädie 379. u. fg.
 Dieterici, Prof., die indischen Mythen 276.
 Diluvium oder Schwemmland 259.
 Dryopithecus, S. 212.
 Dunder, M., Geschichte des Alterthums 288. 296.
 Dunkan, Dr. (Ann.) 188.
 Dupont in Belgien, der in der Höhle la Naulette gefundene menschliche Unterkiefer 214.
 Dyonisius von Syrakus 315.
 Dysteleologie (Ann.) 93.
 Edda, altnordisches Heldengedicht (Ann.) 276.
 Edwards 163.
 Eingeweidewürmer 86.
 Einheit des Grundplans in der organischen Natur 11.
 Eiweiß 122.
 Eleaten 303.
 Elefanten, vorweltliche, 3. 7.
 Elephas primigenius 132.
 Embryonalzellen 100.
 Empedokles 306. 307. 321.
 — allmähliche Entwicklung der Erde und der organischen Welt 307.
 Encyclopädisten 378 u. fg.
 England, Kunst der Züchterei 72.
 — das Mutterland der französischen Aufklärung 391.
 Entstehung der organischen Welt 14.
 Entwicklung, embryonale oder fötale, 112.
 — der organischen Wesen aus einem Ei 100.
 Eozoon Canadense (Ann.) 113. 120. 241.
 Epikur 315. 317 u. fg.
 — Bewegung der Erde 322.
 — über die Form der Atome 322.
 Epikur, Beseitigung der Todesfurcht 324.
 Erblichkeit der Krankheiten 65.
 — weder vollkommen noch willkürlich 56.
 — s. auch Vererbung.
 Erdschichten, miocene, 211.
 Erfahrung, innere, der Idealphilosophen (Ann.) 349.
 Erhebung der Erde in verschiedenen Ländern (Ann.) 139.
 Essentia quinta 307.
 Ethik, epikuräische, 326.
 Faserstoff 122.
 Fehler des Auges 171.
 Felsstaube, wilde, 73.
 Feuerbach, Ludwig, 304.
 Fischer, Auno, über Vako von Verulam 339.
 Flügellose (Aptera) (Ann.) 94.
 Forbes, Einfluß der Boden- und Klimaveränderungen auf die Organismen 33.
 Formationen, silurische und cambrische, 118.
 Forster 395.
 Fortpflanzung der organischen Wesen 56.
 Fortschritt und Rückschritt in der Natur und Geschichte 422.
 Fossilien, älteste 112.
 — lebende 92.
 Friedrich der Große 357. 396.
 Fruchtbarkeit ganzer Arten 46.
 Ganoiden 247.
 Gassendi- 340.
 — Erneuerer des Materialismus 342 u. fg.
 Gaudry, A., (Ann.) 141.
 Gehirn als oberstes und Seelenorgan 189.
 Generatio aequivoca 21.
 Gibbon 207. 208. 392.
 — der kleinste unter den menschenähnlichen Affen 203.
 Siebel, Leerheit des Artbegriffs 61.

- Giraffe 78 u. fg.
 Gorilla 185.
 Goethe 28. 93. 395. 396.
 — Charakteristik von Cuvier und Geoffroy St. Hilaire 30.
 — Entdeckung des sog. Zwi-
 schenkieserthochens 27.
 — Faustschüler 282.
 — Metamorphose der Pflanzen 27.
 Grimm, Nachruf an Holbach 368.
 Gruppe, D. F., angeführt 283.
 Gyrencephala 190.
 Haarlemer Meer 138.
 Häfel 25. 31. 113 u. fg.
 — directe und indirecte Anpas-
 sung (Anm.) 85.
 — der Mensch hat das unbe-
 schränkteste Anpassungsvermö-
 gen 64.
 — die verschiedenen Stammbäume
 des Thier- und Pflanzenreichs
 (Anm.) 25.
 — Autogonie oder Selbstzeugung
 117.
 — Gesetze der Erblichkeit 69.
 — Vorzug des Menschen vor den
 Thieren (Anm.) 194.
 — über die Moneren 114 116.
 — generelle Morphologie der Or-
 ganismen (Anm.) 38.
 — über neptunische oder silurische
 Schichten 243.
 — Unterschied der natürlichen u.
 künstlichen Züchtung 62.
 — über die sexuelle oder geschlecht-
 liche Zuchtwahl (Anm.) 78.
 — über Arbeitstheilung und Dif-
 ferenzirung der Organisation
 252 f.
 Hallier, Prof. 135.
 — angeführt 209.
 d'Hallow, d'Omalus, Entstehung
 neuer Arten durch Descendenz
 33.
 Hallstadt=Lager in den österrei-
 chischen Alpen 131.
 Hartley, David, 392.
 Haug, Dr., Prof. des Sanskrit
 zu Puma 292.
 Hegezellen 108.
 Helmholtz, über die Fehler des
 Auges (Anm.) 172.
 Helvetius, C. A., 387 u. fg.
 — über den Geist 388.
 — über die Erziehung 389.
 Heraklit oder Herakleitos 305.
 Herbert, W., Pflanzenarten sind
 nur eine erhöhte Stufe von
 Varietäten oder Spielarten 33.
 Herder 395.
 Herodot in Theben (Anm.) 258.
 Hettner, H., 390.
 — Diderot als Philosoph 382.
 — gegen de la Mettrie 357.
 — über Holbach 368.
 Hilgendorf, über Planorbis mul-
 tiformis (Anm.) 131.
 Hobbes, Thomas, 340. 343 u. fg.
 — Definition der Philosophie 345.
 — über die Religion 345.
 Holbach, Paul Heinrich Dietrich v.,
 System der Natur 367 u. fg.
 — gegen Cartesius 374.
 — Kritik der Religion und des
 Gottesbegriffs 377.
 — über die Unsterblichkeit der
 Seele 376.
 Holland, Sir H (Anm.) 157.
 Homöopathie 328.
 Le Hon, Prof., Prolegomenen zu
 Domboni's Darwinismus (Anm.)
 250.
 Hooker, Dr., Entstehung der Ar-
 ten durch Abkommenschaft u. 35.
 — über die sog. Fortschritts=Doc-
 trin 36.
 — über die verschiedenen Arten
 lebender Pflanzen 61.
 Horaz, Epikuräer 319.
 Horror vacui 328.
 Humboldt, A. v., 44.
 Hume, David, 352. 391 u.
 fg.
 Huxley, Prof., (Anm.) 137. 183.
 185 u. fg. (Anm.) 243.

- Hurley, Prof., die Stellung des Menschen in der Natur 191.
 — Vortrag über Schöpfungsacte 35.
 Hymen und monatliche Reinigung bei Affen und anderen Säugethieren 206.
 Jäger, Dr. Gustav, Ueber Forellen-eier (Anm.) 78.
 — zoologische Briefe 106.
 — Ueber Unterschied von Pflanze und Thier, 109.
 Infusionsthierchen 103.
 Instinkte der Thierwelt 172.
 Juden (Anm.) 157.
 Kampf um das Dasein 41 u. fg.
 Karl II. von England 345 fg.
 Katastrophen und Revolutionen, allgemeine 26.
 — — örtliche 26.
 Katharina II. von Rußland 380. 396.
 Kayserling, Graf, Entstehung neuer Arten aus Seuche oder Miasma 34.
 Keppler 334.
 Kletterpflanzen 169.
 Knochenfische 247.
 Anorpelfische 247.
 Knutzen, Martin, 394.
 Kölliker, Prof., Theorie der heterogenen Zeugung 161. 217.
 Kopernikus, Nik., 334. 338.
 Köppen, über die Buddhalehre 283.
 Kosmogonie oder Weltentstehungslehre der Juden 271.
 Kosmologie 282.
 Kowalewsky (Anm.) 248.
 Kreuzung und Zucht 58.
 Kritias, das Haupt der 30 Tyrannen 314.
 Lagotrichen 203.
 Lamarck 20. 21. 23 u. fg.
 — der bedeutendste Vorgänger Darwin's 18.
 — Philosophie zoologique 19. — Historie des animaux sans vertèbres 19.
 Lamarck, Hauptzüge aus seiner Philosophie des Thierreichs (Anm.) 26.
 — Theorie, Beispiele aus derselben 21.
 — die Wurzel des Menschengeschlechts eine menschenähnliche Affenart 24.
 Landmollusken 53.
 Lanzettfischchen 247.
 Lange, F. A., Geschichte des Materialismus 333.
 — angeführt 220.
 Lartet, der sog. Dryopithecus 212.
 Läta, affenartige Krankheit der Malayen (Anm.) 204.
 Laurentian-Bildung 119. 241.
 Lavater 395.
 Lavoisier 372.
 Lebenskraft 328.
 Leibniz'sche Philosophie 393.
 Leimstoff 122.
 Leitmuscheln, Haupt-Erkennungszeichen der Boden-Bildungen 9.
 Levidosiren 92. 94.
 Lessing 395.
 Leukippos, der Erfinder des sog. Atomensystems 309 u. fg.
 Lichtenberg 395.
 Linné, Ordnung der sog. Primaten 183.
 — angeführt 19.
 Liffencephala 190.
 Locke, John, 346 u. fg.
 — über den menschlichen Verstand 347.
 — Erfahrung durch Empfindung und durch Reflexion 349.
 Logan, S. W., Erdschichten in Canada 119.
 Löwenthal, C., angeführt 316. 342.
 — Geschichte des Materialismus (Anm.) 393.
 Lukrezius Carus 318. 354.
 — Lehrgedicht desselben 320.
 — angeführt 322.

- Lyell, Charles, 15. 21. 31 u. fg.
 Lyell, Charles, die fossilen Reprä-
 sentanten des Fischtypus 241.
 — Grundzüge der Geologie 13.
 — Fortschritte in Künsten und
 Wissenschaften 263.
 — gegen Lamarck 30.
 — Principles of geology 17.
 Lyell, über den Handel mit Exem-
 plaren der lebenden und fossi-
 len Thierwelt 63.
 Lyencephala 190.
 Madeira-Käfer 87.
 Magnetismus, thierischer, 328.
 Malayen, die, auf Java 204.
 Malesherbes 379.
 Maori, die, von Australien (Ann.)
 91.
 Mammuth, sibirisches, 6.
 — oder vorweltlicher Elefant 132.
 Mandeville's berühmte Bienen-
 fabel 364.
 Mariette, Entdeckung von Sculp-
 turen, Inschriften zc. in Aegypten
 258.
 Massachusetts, besondere Art von
 Schafen 76.
 Mastodon 132.
 Mastodonten, vorweltliche, 3.
 Materialismus d. Alterthums 281.
 — des Lebens 355.
 — des 18. Jahrh. 354.
 — des 19. Jahrh. 397.
 — der Neuzeit 335.
 — der Wissenschaft 356.
 Mensch, vorhistorischer, in Europa
 256.
 Menschen, fossile, 211. 213.
 Menzel, Wolfgang, angeführt 219.
 Meteoriten 301.
 Mettrie, Julien Offroy de la,
 356 u. fg.
 — l'homme machine. 356.
 — über die cartesianische Philo-
 sophie 359.
 — Beantwortung der Frage, ob
 es einen Gott gäbe 362.
 Mettrie, Julien Offroy de la, über
 die Frage von der Unsterblich-
 keit 362.
 — Princip des Lebens 362.
 — System Epikur's 355.
 — l'homme plante 365.
 Mettrie, de la, extremer Materia-
 list 341.
 Mettrie's Tod 366.
 Meyer, Prof. G. F., Lehrgebäude
 von den Seelen der Thiere 394.
 Militarismus in Europa (Ann.)
 234.
 Mill, J. St., die Mathematik
 eine Wissenschaft a posteriori
 (Ann.) 196.
 Mink (mustella vison), der, 143.
 Mohr, Prof. Dr. F., Geschichte
 der Erde 227.
 Moneren 114. 117.
 Monisten oder Einheitsphilosophen
 296.
 Montaigne's Wahlspruch 385.
 Morgenröthe-Thier, Canadisches,
 120.
 Morton, Schädelmessungen 191.
 Mythos der Babylonier 277.
 — der alten Persis oder Perser 276.
 Myrine 247.
 Müller, Max, 145.
 Nachtvölker (Negervölker) 256.
 Naturphilosophie 29.
 Naudin, Artenbildung 34.
 Naulette, Höhle von, 214.
 Neanderthalschädel, der berühmte,
 214.
 Neith „die große Mutter“ 294.
 Neubert, Dr., Menstruation bei
 den Affen 206.
 Neuholland s. Australien.
 Neuplatonismus 327.
 Neuseeland 91.
 Nibelungen-Lied, das, 147.
 Nirvana oder das Nichts 290. ff.
 Ocellus Lukanus 303.
 Oken, Lorenz, 28. 29 u. fg.
 — Lehrbuch der Naturphilosophie 30.

- Ofen, Lorenz, Lehrbuch der Zellen=lehre 30.
 — — Infusorien= oder Bläschen=theorie 30.
 Dolith aus der Secundärzeit 141.
 Drang=Utang 207.
 Organe, rudimentäre, 92.
 Ormuz und Ahriman, Hauptgott=heiten der Perfer 279.
 Owen, Prof., der Mensch eine besondere Unterklasse der Säugethiere 190.
 — angeführt in der Num. 191.
 — Wiederkäufer und Dichhäuter 132.
 Oxalsäure 122.
 Oxford, Bischoff von, gegen Darwin 37.
- Paraguay 51. 158.
 — ungehörnte Stiere 76.
 Parmenides aus Elea 304.
 Pennetier, G., über die Veränderlichkeit der organischen Formen (Ann.) 141.
 Perikles 329.
 — Zeitalter des, 232.
 Persien 158.
 Philosophie, vorsokratische, 295.
 Phlogiston 328.
 Phta, der Gott der Aegypter 278.
 Pikermi (Ann.) 141. 212.
 Placentar=Säugethier=Typus 254.
 Plasma oder Protoplasma (Ann.) 29. 114.
 Plato, Widersacher Aristipp's, 315.
 — die Körperwelt besteht aus Materie und Form (Ann.) 334.
 Pomponatius, Petrus, 335 u. fg.
 Pouchet der Jüngere, Georg, über anthropologische Studien 216.
 — über künstliche Erzeugung von Organismen (Ann.) 124.
 — über Geologie (Ann.) 137.
 Prakriti oder die Urmaterie 286.
 Priestley, Joseph, 360. 392. u. fg.
 Primär=Reich der Fische 226.
 Primaten, Kreis der, 254.
- Protagoras aus Abdera 314.
 Protisten 118.
 Protistenreich 110.
 Pseudopodien 114.
 Pythagoras 302.
 Pythagoräer, Schule der, 302.
- Quadrumanen, Kreis der, 254.
 Quagga 134.
 Quartär=Reich des Menschen 226.
- Radenhausen (Ann.) 128.
 Reimarus, über die Kunsttriebe der Thiere 396.
 Rhinoceros 132.
 Rhizopoden (Wurzelsüßler) 114. 119.
 Ritter gegen Demokrit 314.
 Rochas, von, die Neucaledonier 204.
 Röth, Geschichte der abendländischen Philosophie 294.
 Rousseau, Gegner de la Mettrie's 357.
 Rüdert, das Lied von Chidher 234.
 Rüttimeyer, Fund eines fossilen Affen in der Schweiz 212.
- Sankjah=Philosophie oder Sankjah=Lehre 285.
 Sarköde 29. 109.
 Schaaffhausen, Prof. H., angeführt 185 u. 196 in der Ann., 200. 201. 214.
 — über den Gorilla (Ann.) 185.
 — Aehnlichkeit des Milchgebisses des Menschen mit dem des Affen 187.
 — die sog. Monas oder die Urform des thierischen Lebens (Ann.) 118.
 Schädelbildung 218.
 Schiller 395. 402.
 Schleicher, Prof., über Darwin 168.
 — über Ursprung und Entwicklung der Sprachen 148.
 Schleiden, Prof., 168.

- Schmarotzer=Pflanzen und Schmarotzer=Thiere 39.
 Schnabelthier (Ornitorhynchus) 92.
 Scholastiker 335.
 Schopenhauer, A., der Wille ist das Grundprincip aller Dinge 25.
 — Selbstbewußtsein bei Mensch und Thier 198.
 — das Christenthum hat indisches Blut im Leibe 293.
 — Ausspruch über die Religionen 345.
 Schöpfungs=Acte, wiederholte, 10.
 Schöpfungs=sage der Südsee=Insulaner 275.
 Schöpfungs=Tradition der Armerier 274.
 Schule, eleatische, 303.
 — jonische, 297.
 Schwanzknochen 93.
 Secundär=Reich der Eidechsen 226. 230.
 Sedimente, Anhäufung der, 138.
 Seelisse (Encrinus liliiformis) 230. 242.
 Seescheiden (Ann.) 248.
 Seidlig, Dr. G., (Ann.) 43, 81.
 — über Fortschritts= und Ruhe=Epochen (Ann.) 143.
 Sensualismus in Frankreich 387.
 Skepticismus 327.
 Sokrates 296.
 Sophistik, Periode der sog., 314.
 Spencer, Herbert, Gegenüberstellung der Begriffe von Schöpfung und Entwicklung 34.
 Sprache der großen arischen oder indogermanischen Völkerfamilie (Ann.) 276.
 Sprachen, Aussterben der Zwischenglieder bei denselben 147.
 — und Mundarten 145.
 Stammpaare der Thierwelt 97.
 St.=Cassian=Lager in den österreichischen Alpen 131.
 St.=Helena 53.
 St. Hilaire, Geoffroy, 29. 30 u. fg.
 — Bauplan für alle Organismen 27.
 — über den Grundsatz der Einheit in der organischen Natur 26.
 — Einfluß der äußern Umstände und Lebensbedingungen 59. 83. 160.
 Stosch, Friedrich Wilhelm, 353.
 Strato aus Lampsakus 316.
 Südamerika 158.
 Supranaturalisten in der Naturphilosophie 116.
 Syrien 158.
 System, Cambrisches, 241.
 Tapir 134.
 Tertiär=Reich der Säugethiere und Vögel 226. 230.
 Thales aus Milet 297.
 Theodoros, Atheist 315.
 Theorie der geologischen Katastrophen und Revolutionen 10.
 Thierphysiologie, Forschungen über, 394.
 Toland, John, das Christenthum ohne Geheimnisse 351.
 — Vernunftreligion 351.
 Traubenzucker 122.
 Türken (Ann.) 157.
 Tuttle, H., angeführt 250.
 Uebergangsstufen oder Zwischenformen 130.
 Ueberreste der Vorwelt 6.
 Uebertragung, erbliche, individueller Eigenthümlichkeiten 58.
 Unvollkommenheit des geologischen Berichts 8. 136.
 Urform, einzige, 97.
 Urformen der Thierwelt 97.
 Ur= oder Keimzellen 101.
 Urmeer 101.
 Urschleim Oken's 29.
 Urzeugung 21. 102. 115.
 Varietäten= oder Spielarten=Bildung 55. 57.

- Beden oder heilige Bücher in Indien 288.
 Verbindungen, organische, 121.
 Verdichtung des Culturprinzips 263.
 Vererbung oder Erbllichkeit 64.
 Vestiges of creation (Fußstapfen der Schöpfung) 33.
 Vierhänder (Quadrumana) 154.
 Virchow, Uebertragung der Keimstoffe 66.
 Vitalisten in der Naturwissenschaft 121.
 Vogt, Karl, 386.
 — Besprechung der Darwin'schen Theorie 148.
 — Vorlesungen über den Menschen 142.
 Volger, D., Einwand gegen die Fortschrittstheorie 240.
 — Erde und Ewigkeit 225.
 Voltaire 279.
 — Deist 370.
 — Gegner de la Mettrie's 357.
 — Mitarbeiter der Encyclopädie 379.
 Wagner, Moritz, über die Unvollkommenheit des Schöpfungsberichts (Anm.) 8.
 — über das Wandern der Organismen (Anm.) 155.
 Wallace, Alfred, über Unterbrechung des Schöpfungsberichts, (Anm.) 138.
 — über die Zukunft des Menschen=geschlechts 265.
 Wandern der Thiere und Pflanzen 155.
 Wandertrieb der Vögel 173.
 Watson, über die brittischen Pflanzen 61.
 Weinland, Dr., die Ateles (Klammeraffen) (Anm.) 203.
 — gegen die Umwandlung einer Hauptklasse in die andere 239.
 Wells, Dr., die natürliche Zuchtwahl 36.
 Weltentstehung aus Nichts ein Absurdum 294.
 Wiedergeburt der Philosophie 400.
 Winterschlaf der Thiere 174.
 Wirbellose 89. 251.
 Wirbelthiere 245.
 Wirbelthier=Typus 90. 247. 253.
 — der Mensch der höchste Repräsentant des, 182.
 Wolf, Paukratius, 353.
 Wolff, Christian, Popularphilosoph 393.
 Wühlratten, unterirdisch lebende, 7.
 Wurmforsatz 93.
 Xenophanes von Kolophon, Begründer der sog. eleatischen Philosophie 4. 303.
 Zebra 134.
 Zeiten, vorgeschichtliche, 264.
 Zellenvermehrungs=Proceß durch Theilung 100.
 Züchtung, natürliche, 70.
 Zuchtwahl, natürliche Auswahl oder Auslese 70. 84.
 — geschlechtliche (Anm.) 78.
 Zusammenhang der Darwin'schen Lehre mit dem Materialismus 2c. 273.
 — innerer, aller Lebensformen 11.
 Zweckmäßigkeitsbegriff, Verbannung desselben 166.
 Zweihänder (Bimana) 154.
 Zwischenglieder, fossile, 211.
 Zwischentieferknochen 28. 93.

Leipzig,

Druck von Hundertstund & Pries.

