Das Alter des Menschengeschlechts, die Entstehung der Arten, und die Stellung des Menschen in der Natur: drei Vorträge für gebildete Laien / von M.J. Schleiden.

Contributors

Schleiden, M. J. 1804-1881. Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Leipzig: Wilhelm Engelmann, 1863.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/hq8vtfut

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

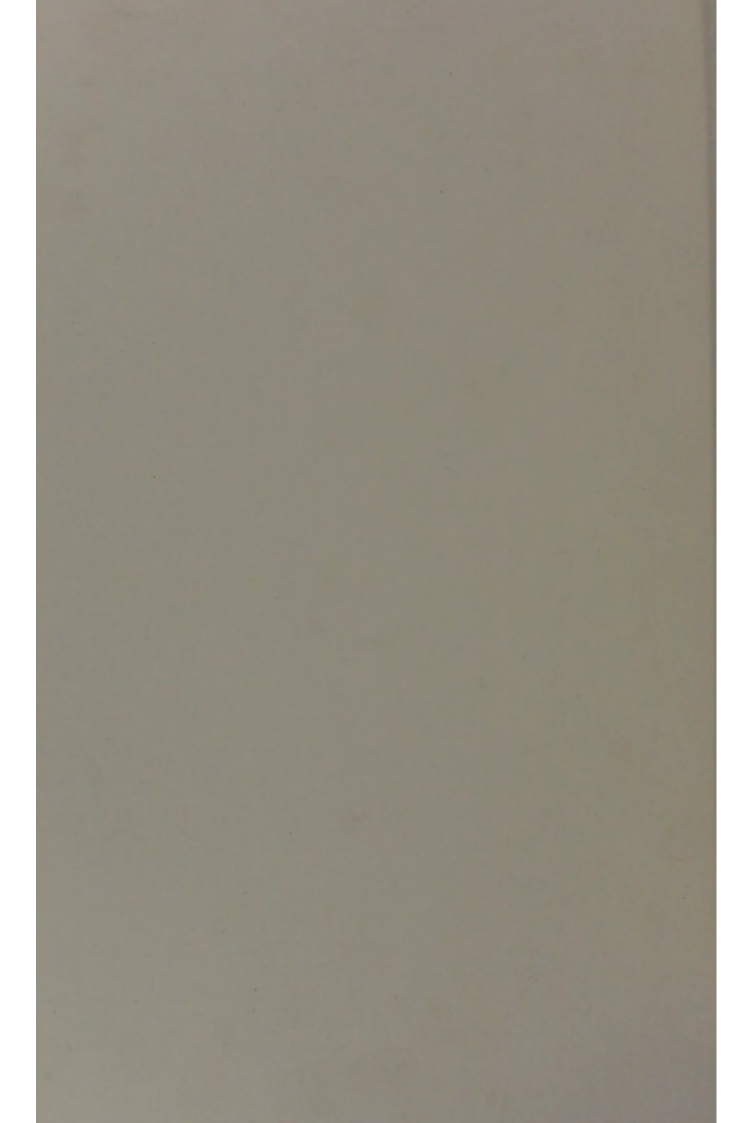
This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. Where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

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



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





Alter des Menschengeschlechts,

die Entstehung der Arten

und bie

Stellung des Menschen in der Natur.

Drei Vorträge für gebildete Laien

non

M. J. Schleiden, Dr.



Leipzig,

Berlag von Bilhelm Engelmann.

1863.

Alter des Verrichengeschlechtze

die Entfichung der Arien

ord four

Stellung den Mirafden in der Maluc.

Tree Borrings für gebildere knien

Mr. 3. Septemben, Dr.

niching.

manufacto attended one sales

Erfte Vorlesung.

Das Alter des Menschengeschlechts.

Eine der wichtigsten Fragen, welche gegenwärtig die Naturwissensschaft beschäftigt, ist ohne Zweisel die nach dem Ursprung und dem Alter des Menschengeschlechts auf der Erde. Zwei Werke, die beide einen schon früher angeregten, aber immer wieder bei Seite geschobes nen Gedanken behandeln, haben in neuerer Zeit erst vermocht der Ansgelegenheit einen solchen Anstoß zu geben, daß sie vollständig in den Vorgrund der Untersuchungen getreten ist und von Keinem, der in den Naturwissenschaften lebt, noch wieder vernachlässigt und mit Stillsschweigen übergangen werden kann. Es sind dies die beiden Arbeiten von Darwin über die Entstehung der Arten und von Lyell über das Alter der Menschen auf der Erde.

Die Frage, um die es sich hier zunächst handeln wird, ist die: Wie lange giebt es Menschen auf der Erde?; eine Frage, für deren Beant-wortung allerdings schon frühe Thatsachen sich dargeboten haben, die man aber immer zurückschob und unbeachtet liegen ließ, weil Vorur-theile der mannichsachsten Art damit in Streit kamen. Das Eine der-selben muß ich hier kurz berühren. Es ist das Vorurtheil, welches aus unserem Jugendunterrichte entspringt und lange Zeit auch die Geologen verhindert hat, ihre eignen glänzenden Entdeckungen richtig zu verwer-then. — Die Meinung, als sei die Zeitrechnung, welche man gewöhn-lich den Erzählungen des alten Testamentes unterlegt, wirklich in dem-selben enthalten und habe somit nicht nur wissenschaftliche, sondern geradezu heilige Autorität zu beanspruchen, hat lange Zeit selbst die Männer der Wissenschaft verwirrt, und zu falschen Beurtheilungen der

flarften Thatfachen verführt. - Erft im XII. Jahrhundert fingen Die Juben an, fich allgemeiner ber Rechnung nach Jahren ber Welt gu bebienen und felbft ihre, noch feineswegs über allen Zweifel erhobenen Sagen fcbieben bie erfte Aufstellung biefer Zeitrechnung, überhaupt ben erften Berfuch, ben Ergählungen bes alten Teftamentes, ihres Wiberftrebens ungeachtet, eine feste Chronologie unterzulegen, nicht weiter jurud als bis in die Mitte bes IV. Jahrhunderts nach Chrifto, um welche Zeit der Rabbi Sillel Ben Jehuda zu Tiberias Diefe neue Chronologie erfunden und aufgestellt haben foll. - Thatfache ift, bag bas alte Teftament gur Aufstellung einer feften Zeitrechnung überhaupt gar feine Grundlagen barbietet, weil bie Juben felbft nie eine Zeitrech= nung gehabt hatten. Ift boch in ber That bas fruhefte Datum in ber gangen Weltgeschichte, bas frühefte, welches wirklich wiffenschaftlich feststeht, ber Beginn ber Nabonaffarschen Mera 747 vor Chr. Alles was bem vorhergeht, verliert fich fehr bald in vage nur mehr ober weniger mahricheinliche Bermuthungen, unter benen nur einige Beitbeftimmungen aus ber Aegyptischen Geschichte, Die mit aftronomischen Thatfachen in Berbindung gebracht werden fonnen, ber Bewißheit ziemlich nahe fommen.

Das unbeachtete Nachwirfen des hier erwähnten Borurtheils war es eben, welches die Geognosten so lange blind machte gegen alle Entstedungen, wodurch die Eristenz der Menschen auf der Erde in Zeitzäume versett wird, die weit über alle angeblichen Berechnungen von dem Alter der Welt hinausgreisen. — Wenn man die gewöhnlich anz gegebenen lächerlich furzen Zeiträume von etwa 6000 Jahren als Maßestab festhielt, so war es allerdings unbegreislich wie die großen Veränzderungen, von denen die Erde Zeugniß ablegte, ohne unerklärbare plößeliche Revolutionen vor sich gehen, wie der Mensch aus dem Zustande eines sehr rohen Wilden zu den hohen Culturstusen, mit denen wir ihn schon in dem Beginn der Geschichte auftreten sehen, sich hinauf bilden konnte. Zum Glück sind wir aber jest im Stande, das alte Vorurtheil in einer solchen Weise zu durchbrechen, daß es seinen ganzen Einsluß

verlieren muß. — Wenn man mit der Erscheinung des Menschen auf der Erde nothwendig auf wenigstens 100,000 Jahre zurückgewiesen wird, so bedarf es keiner Entschuldigung mehr, wenn man die allmäh-liche Entwicklung der Erde selbst nach vielen Millionen von Jahren abzumessen versucht.

Es ift nun an fich flar und bedarf feiner weitläufigen Auseinanberfesung, von wie weitgreifendem Ginfluffe es auf die Behandlung ber verschiedensten, faum bamit irgendwie verwandt ich einen ben Disciplinen fein muß, wenn man nachweifen fann, bag bas Alter bes Menschengeschlechts fo lange Zeitraume umfaßt, bag bieselben fur bie langfamen Entwidlungen aus einem roben, fast thierischen Buftanbe burch gang fleine erft allmählich in Jahrtausenben fich summirende Fortichritte zu höheren Gulturftufen genugenben Raum gewähren. - Nicht nur die Unfichten ber fustematischen Naturgeschichte, sondern auch die ber Physiologie, ber Ethnographie, ber Linguistif und vieler anderer Wiffenschaften werben nach und nach ben tiefgreifenden Ginfluß biefer neuen Entbedungen erfahren. Diefe Wichtigfeit läßt es benn auch gerechtfertigt erscheinen, wenn ich hier über bie bahineinschlagenden Entbedungen einen etwas ausführlicheren Bericht erftatte, indem ich babei vorzugsweise an bas eben erschienene ichon oben erwähnte Werk bes berühmten englischen Geognoften Gir Charles Lyell anknupfe.

Im Jahre 1838 sprach es der Archäolog Boucher de Perthes in seinem Buche, De la création, essai sur l'origine et la progression des êtres, querst ganz bestimmt aus: »Que tôt ou tard on sinirait par trouver dans le diluvium à désaut des sossiles humains des traces d'hommes antédiluviens«. — Dieser seiner Neberzeugung solgend, durchforschte er mit unermüdlichem Fleiße alle Disuvialgebilde, die ihm geeignet schienen, dergleichen Spuren früherer Menschen zu umschließen und sand endlich in den Steinbrüchen im Sommethal in der Nähe von Amiens den Lohn seines Eisers. Seine Entdeckungen stellte er dann 1847 in seinen »Antiquités celtiques et antédiluviennes« zusammen, denen er 1857 noch einen zweiten Band folgen

ließ. In beiden Banden theilte er gablreiche Abbildungen ber gefundenen Runftprodufte, namentlich aus Feuerstein gearbeitete Beile, Langen= und Pfeilfpigen, Deffer und bergleichen mit. Geine Entbedungen wurden anfänglich mit findischem Lachen, bann mit Zweifel und Wiberfpruch aufgenommen. Er verlor aber nicht ben Muth; alle Ginwurfe widerlegend, zwang er endlich die Geognoften, von ber Sache Renntniß zu nehmen; die Fundorte wurden von ben ausgezeichneiften Mannern ber Wiffenschaft genau untersucht, die Entbedungen und bie Richtigfeit ber baraus gezogenen Schluffe bestätigt und endlich ber Sat in ber Wiffenschaft zugelaffen , baß in einer undenflich fruben Beit gufam= men mit Mammuth, Rhinoceros, Sohlenlowen, Sohlenhnanen, Sohlenbaren und anderen einer längst vergangenen Beriode ber Erdbildung angehörigen, lange vor ber alteften Sagenzeit ausgestorbenen Thierarten auch ber Menich ichon Bewohner ber Erbe gewesen fei. Wenn vor Boucher be Berthes Niemand einem folden Gedanten hatte Raum geben wollen, fo wurden jest von allen Seiten abnliche Thatfachen befannt gemacht ober früher ichon entbedte, aber unbeachtet gebliebene Erscheinungen aus ber Nacht ber Bergeffenheit bervorgezogen. Wegenwärtig find ichon gegen 35 bis 40 folder Beobachtungen befannt geworden, beren altefte fogar bis auf bas Jahr 1715 gurudgeht, Beobachtungen, welche fich auf die verschiedenften Dertlichkeiten, Megv p= ten, Sicilien und Cardinien, Die Byrenaen, bas mittlere Kranfreich, bas Geine-, Dife- und Commethal, Die Schweig, ben Rhein, Danemart, gang England und Schottland, Brafilien, Klorida, bas Miffiffippi= und Dhiogebiet begie= ben. Nach biefen fammtlichen Entbedungen gufammengenommen fann man die Unwesenheit ber Menfchen auf ber Erbe ichon gegenwärtig auf weit über 100,000 Jahre gurudbatiren und boch ftehen wir jedenfalls erft im allererften Unfang und feineswegs am Ende ber Entbedungen.

Um die Sache dem allgemeinen Verständnisse näher zu bringen, will ich zunächst eine Nebersicht der allmählichen Entwickelung der Erdsobersläche und ihrer Perioden geben und dann die wichtigeren der ges

machten Entbedungen in Diefe Berioden einreihen. Beftimmte Webirges arten, die wir nach ben in ihnen enthaltenen Berfteinerungen als gleichs zeitig erfennen, nennen wir Formationen; eine Reihe folder Formationen, die durch gewiffe Charactere als naher verwandt fich zeigen, nennen wir Perioden, und mehrere Perioden fonnen wir noch wieber als Epoch en gusammenfaffen. - Wenn die altefte Epoche fo eigenthumliche Pflanzen und Thierformen barbietet, bag faum irgend eine Beziehung berfelben auf die jest um uns lebenden gefunden merben fann, fo zeigt die zweite Epoche eine allmähliche Berähnlichung mit unserer Jestwelt, aber erft in ber britten Epoche treten nach und nach anfänglich in geringer Artenzahl, bann allmählich immer häufiger Thierund Pflangenarten auf, die fich auch noch jest lebendig auf ber Erbe finden. Die altefte Epoche ober die Palaogoifche umfaßt funf Berioden mit 9 Formationen; Die Secundare ober Defozoifche Epoche drei Berioden mit 18 Formationen, endlich die Tertiare ober Ranozoische Epoche brei Perioden mit 7 Formationen. Auf Diefe 34 Formationen folgen bann noch zwei, welche man als die vierte ober Quartare Epoche gusammenfaßt; Die altefte Diefer letten Formationen bezeichnet man ale die Poftpliocane, fie enthält zwar feine Muscheln mehr, die nicht auch jest noch lebend auf der Erde gefunden wurden, aber bagegen sehr viele eigenthumliche jest längst ausgestor= bene Saugethierarten, Elephanten=, (Mammuth), Rhinoceros=, Lowen=, Syanen=, Barenarten, Maftodonten und andere. Die jungfte Forma= tion endlich, welche man ale Reuzeit bezeichnet, bietet uns ausschließ= lich nur noch jest lebende Organismen aus allen Lebensfreisen bar. -Die postpliocane Formation bezeichnete man früher auch wohl als Di= luvium und die Reuzeit als Alluvium, beides fehr schlecht ge= wählte und daher mit Recht von ben neueren Geognoften beseitigte Ausbrude. Beftimmt fann man nachweisen, bag im Anfang ber poft= pliocanen Formation Europa eine von der jetigen gang verschiedene geographische Geftaltung und in Folge beffen manche hochft eigenthum= liche physitalische Erscheinungen bargeboten hat.

Um Ende ber Tertiarperiode war die große Sahara, wie bie Bohrversuche von Laurent bewiesen haben, ein Meeresbeden, bagegen hingen nach ben Untersuchungen von Seer und Anderen bas norbweftliche Afrifa, die Agoren und Portugal mit dem füdöftlichen Rord amerifa in einem großen Continent gusammen, woraus fich bie Uebereinstimmung ber Flora und Fauna ber genannten Länder am Ende ber Tertiarepoche erflart. - Das erfte Berhaltniß, ein Meeresbeden ftatt einer glubenden Sandwufte, hatte gur Folge, baß es fur Europa feinen gegenwärtig aus ber Sahara fommenben heißen, gleticherfcmelzenden Fohnwind gab; bas zweite ichloß ben die gange Weftfufte von Guropa erwärmenben Golfftrom vom nördlichen Atlantischen Deean ab. Der Golfftrom lief vielmehr burch bas Gebiet bes jegigen Miffiffippi gerade nach Norden und brachte feinen erwarmenden Ginfluß in die Amerifanischen Polargegenden, wovon fich bie letten Gpuren wahrscheinlich erft im Beginn ber hiftorischen Zeit verloren haben, ba fich die großen Norwegischen und Islandischen Colonien auf Gronland im IX. und X. Jahrhundert nicht füglich benfen laffen, wenn bas Rlima jener Wegenden nicht bedeutend milder als gegenwärtig gewefen ware. In Folge biefer gang verschiedenen Bertheilung von Land und Meer, von Barme und Ralte, war Europa im Beginn ber postpliocanen Periode viel rauber als jest und zeigte eine Ausbehnung ber Gletscher und eine Anhäufung von Gis, die für biefe Beit ben Da= men ber Giszeit bei ben Beognoften in Aufnahme gebracht haben. Man barf bies aber nicht fo verftehn, wie es anfänglich auch wohl von Mannern ber Wiffenschaft aufgefaßt worden ift, als ob es eine Beit gegeben habe, in welcher bie gange Erdoberflache im Gife erftarrt gemefen mare, vielmehr, wie es niemals eine bie gange Erbe bebedenbe Bluth, wohl aber zu verschiedenen Zeiten auf jedem beschränkteren Theile ber Dberfläche folche Bededungen bes Bobens mit Waffer gab, fo murbe auch die Temperaturerniedrigung, die bas Bachfen ber Gletfcher in einem Gebirgesinftem bervorrief, burch eine erhöhte Temperatur in anderen Regionen wieder ausgeglichen; mit biefer Warnung fonnen

wir nun immerhin aussprechen, daß fast jeder Theil der Erdoberfläche einmal seine Eiszeit erlebt hat. — Die Geographie des nördlichen Europa war nun folgende:

Anfänglich bedeckte Meer faft ben gangen nördlichen Theil von Finnland, durch die Dftfeeprovingen, bas nördliche Deutsch = land bie Dünkerken und ebenfo Großbritannien mit Ausnahme eines schmalen füdlichen Streifens und ber höchsten Gebirgepunkte, Die als Infeln aus bem Meere hervorragten. Gleichzeitig war nur ber mittlere bodifte Theil von Standinavien frei vom Meere und gerade wie gegenwärtig Gronland gang in Gis gehüllt. In biefer Beit trugen die fich ablösenden Gisberge und Gisinseln Schutt, große und fleine Blode ffandinavischer Felfen über bas Meer nach Dften, Guben und Weften und wo bas Gis ftrandete und in der füblicheren Luft ichmoly, fielen jener Schutt, jene Felsblode auf ben Meeresboben. Darauf folgte eine Zeit, in welcher fich ber Boben allmählich hob und gwar bis zu einem folden Niveau, baß England und Franfreich in feste Landverbindung gesett und ein großer Theil der Nordsee troden gelegt wurde. In Diefer Zeit breiteten fich benn auch Rordfrangofifche und Deutsche Pflangen und Thiere über England aus. Gerabe in Diefer Periode behnten fich bie Gletscher in Enrol, ber Schweig, Franfreich und Großbritannien von den viel höheren und baher viel falteren Bergen zu einem Umfange aus, von bem und jest nur noch die Schliffe und Schrunden auf ben Felfen, die alten noch erfennbaren Moranen und Gufferlinien Nachricht geben. Diefe Gletscher, mit ihren gewaltigen schweren Maffen auf ben felfigen Unterlagen fich fortschiebend rieben von benselben, wie bas auch noch jest geschieht, eine große Maffe bes feinften Staubes ab, bie bann von Bachen und Fluffen fortgeschwemmt, in den Gbenen, wo die letteren fich ausbreiteten, abgelagert wurde und fo bie eigenthumlichen oft machtigen Schichten bilbete, welche von ben Geognoften als Log bezeichnet werben. - Run erft trat wieder eine allmähliche Senfung ein, welche England und Franfreich von einander trennte und die Mordfee wieder als Meer

herftellte. Ich habe in Borftebendem nur die großen Sauptzuge jener Beriode charafterifirt, mabrend zeitweilig und an verschiedenen Orten untergeordnetere Sebungen und Senfungen noch vielfach mit einander gewechfelt haben muffen. Man wird aber nur burch biefe gewaltigen Beränderungen in ber geographischen Bertheilung von Land und Meer und ben mannichfachen baburch bedingten flimatifden Beranderungen eine etwas anschaulichere Borftellung bavon erhalten, welche unendlich lange Zeiträume nothig gewesen find, um alle biefe Ericbeinungen entftehen und vergeben zu laffen. Uhnliche Bewegungen ber Erboberfläche wie bie erwähnten haben zu allen Zeiten ftattgefunden und langfam, aber in Zeiträumen von Sunderttaufend und mehr Jahren, Die Geographie ber Erbe umgeftaltet. Ahnliche Bewegungen find aber auch an ben verschiedenften Orten innerhalb ber ftreng hiftorischen Zeit vor fich gegangen ober greifen noch jest auf ber Erbe unter unferen Augen Blat, fo g. B. Die befannte ichon von Celfius erfannte Bewegung, burch welche die gange Ditfufte von Schweben, ichneller im Rorden, langfamer im Guben, aus bem Finnischen Meerbufen hervorgehoben wird. Da wir biefe lettere Bewegung in genugend langen Zeiträumen beobachten und mit Definftrumenten controliren fonnten, um von berfelben ein mittleres Daß ber Bebung ober Senfung abzuleiten , fo ge= winnen wir baburch einen Unhalt gur Berechnung geognoftischer Berioben, indem une die Umgebung von Stochholm auf eine Niveauveranderung von 1 Auß im Jahrhundert hinführt. Gin anderes Beifpiel bietet uns die Grenze zwischen Schottland und England bar, wo feit ber Errichtung ber fogenannten Bictenmauer unter Sabrian fich bas Land um etwa 20 Fuß gehoben hat. Daraus ließe fich ein mittlerer Werth ber Niveauveranderungen von etwa 11/2 Fuß für bas Jahrhundert ableiten. Wenn wir nun in England und Schott= land Beweise finden, daß fich ber Boben innerhalb ber eigentlichen Reuzeit im Gangen um 600 Tuß gehoben habe, fo fest bas ichon einen Beitraum von 40,000 Jahren voraus. Indeß führe ich Diefes bier nur an, um an einem einzelnen Beispiele bem Laien verftandlich zu machen,

auf welche Weise der Geognost zur Bestimmung der Zeiten, in denen ein Ereigniß stattsand, gelangt. Natürlich ist die Berechnung für jede einzelne Oertlichkeit, für jede einzelne Erscheinung immer nach den bestonderen Umständen und Erwägungen eine sehr verschiedene, beruht aber immer auf ebenso sicheren, ja meistentheils noch sicheren Grundslagen als die Angaben der Historiser für Ereignisse, die auch nur einisgermaßen weit in der Geschichte zurückliegen. — Auf diese Weise können wir nun feststellen, daß die Formation der Neuzeit zum allerwenigsten einen Zeitraum von 100,000 Jahren und die postpliocäne Formation jedensalls einen ebenso langen oder noch längeren umsaßt, daß wir daher schon mit den letzten Formationen der tertiären Epoche in Zeizten die mehr als 300,000 Jahre hinter der Gegenwart zurückliegen, eingesührt werden.

Ich gehe nun zu einer etwas genaueren Darstellung der wichtigssten der oben erwähnten Entdeckungen über und zwar will ich dieselben nach ihrem Alter in drei Gruppen ordnen, die ersten, welche noch den Menschen in der Neuzeit, in den uns vertrauten Umgebungen betrachsten, die zweiten, welche das Borhandensein des Menschen in der zweisten Hälfte der Postpliocänformation als Zeitgenossen des Mammuth und Rhinoceros darthun und endlich die dritten, die ihn als gleichzeitig mit den mächtigen Gletscherentwickelungen der älteren postpliocänen Formation, der sogenannten Eiszeit erscheinen lassen.

Die ersten interessanten Thatsachen bieten uns die Torfmoore der Dänischen Inseln und die an ihren Ostküsten sich sindenden oft 2 Milslionen Cubitsuß umfassenden Bänke von Austerns und anderen Musschelschalen, Knochenresten, Steinwassen und dergleichen, welche die Dänen Kjökkensemben diese "Küchenkehricht") nennen. Die Unterssuchungen dieser Acten der Bergangenheit erzählen uns die Geschichte einer Bevölkerung, welche vor wenigstens 10,000 Jahren in diesen Gegenden unter mächtigen Kiefernwäldern, eine Baumart, die jest ganz aus Skandinavien verschwunden ist, von Jagd und Fischsfang lebte. Die Bearbeitung dieser Entdeckungen verdanken wir

hauptfächlich dem Dr. Steenstrup, Dr. Bush und einigen Anderen.

Un diese eben erwähnten Funde ichließen fich fehr eng bie viel intereffanteren an, mit benen uns feit 1858 burch eine Reihe von Auffagen in ben Acten ber Burcher antiquarifden Gefellichaft, fowie in felbständigen Werfen Reller und Rütimener befannt gemacht haben. Man fand nämlich zuerft in bem trodnen Winter 1853/4 im Burder See bei Meilen, fpater in faft allen übrigen Schweizer Seen die Refte von Pfahlbauten (auf Platformen im Waffer errichteten Bohnungen) wie fie ichon in altefter Zeit von Berodot bei einem Thrafifchen Stamme, ber im Gee Brafias im heutigen Rumelien feine Wohnsitze aufgeschlagen hatte, 520 vor Chr. beschrieben worden find. Bugleich umschloß ber Schlamm ber Schweizer Seen gablreiche Knochenrefte, Stein=, Bronce= und Gifenwaffen, Topfergeschirr, Rahne u. bgl. m. - Die genauere Durchforschung biefer Refte führte zu einer gangen Geschichte dieser Pfahlbautenbewohner, die wohl auch über 10,000 Jahre gurudreicht und fich furg fo wiedergeben lagt. Die erften Brunber biefer Pfahlbauten famen aus Afien, von woher fie noch Steinwaffen aus Beilftein, ber in Europa nicht gefunden wird, mitbrachten. Sie wurden von anderen mahricheinlich Iberifchen Stammen verbrangt und diese mußten wieder ben Relten ber achten Broncezeit weichen. Bon biefen wiffen wir burch Mener, daß fie noch 1500 Jahre vor Chr. von Rleinafien bis jum Beften Guropa's febr verbreitet waren. - Den Relten folgten jungere Stamme, Die bereits Gifenwaffen führten und etwa 200 Jahre vor Chr. gur Beit ber Briedifden Befigungen in Marfeille, aus welcher Beit einige Mungen gefunden wurden, diese Pfahlbauten verließen, die bann verfielen und vergeffen wurden, fo daß Cafar ichon feine Runde mehr von ihnen erhielt. Man unterscheibet bier beutlich ein Zeitalter ber roben nur burch Absplittern geformten und ein anderes ber forgfältig burch Schleis fen geglätteten Steinwaffen. Beibe geben ber Beit ber 3berifchen und ber biefe verbrangenben Reltischen Stamme vorher, benn biefe beiben

haben in ihrer Sprache das Wort für Erz aus derselben Wurzel wie in alten Indogermanischen Sprachen abgeleitet. Bei den Basken (Iberern) sindet sich »urraida«, bei den Fren, Wallisern u. s. w. (Kelzten) »jaran«, »hajarn«, »houarn« u. s. w. — Die Iberische und Keltische Zeit charakteristren sich in jenen Resten durch eine rohere und eine feiznere, zierlichere Bearbeitung der Broncewassen, worauf denn endlich die Stämme mit Eisenwassen, wohl die ältesten Teutonisch en folgzten. Auch in der Lebensart und den Nahrungsmitteln giebt sich ein solcher periodischer Fortschritt vom roheren zum civilistreren Zustande zu erkennen.

Eine weitere interessante Entdeckung wurde durch die von Hor=
ner, dem Präsidenten der geologischen Gesellschaft in London, veranslaßten systematischen Bohrungen im Nilthal herbeigeführt. Dieselben brachten aus Tiesen von 60 und 72 Fuß Bruchstücke von Aegyptischem Töpsergeschirr herauf. Da wir nun durch Girard's und Rocière's gründliche Untersuchungen belehrt die säculare Erhöhung des Bodens durch den jährlich abgelagerten Nilschlamm im Mittel zu etwa 5½ 30ll annehmen dürsen, so haben wir hier einen Beweis, daß die Aegyptische Cultur im Nilthal schon wenigstens 24,000 Jahre alt ist, daß also die immer für sabelhaft angesehenen Angaben Manetho's über das Zeitzalter der ersten Dynastieen vielleicht nichts weniger als übertrieben sind.

Noch weiter in der Zeit zurück werden wir aber durch die intereffanten Bohrungen im Delta des Mississpippi geführt, von denen uns Dr. Bennet=Dowler in seinem Werke über New=Drleans aus=führliche Nachrichten mitgetheilt hat. Nach den sehr umsichtigen Untersuchungen dieses Forschers, der alle auf die Bildung des Mississpippischelta's von Einsluß seienden Verhältnisse sorgfältig erwogen hat, ist zur Bildung dieses Delta's ein Zeitraum von mindestens 258,000 Jahzen ersorderlich gewesen und die Menschenknochen, die man aus einer sehr bedeutenden Tiese herausbrachte, dürsen ein Alter von wenigstens 57,000 Jahren beanspruchen.

Endlich erwähne ich noch der beim Graben des Södertelge= Schleiben, Borlefungen. canals, ber ben Malarfee mit bem Finnifden Meerbufen verbindet, 64 Fuß unter ber Dberfläche bes Bobens gefundenen Rifderhutte, in beren Flur man eine Art von Beerd, Solzfohlen und Reifigbundel fand. Wir fennen ben gegenwärtigen Betrag ber Niveauveranderungen ber Schwedischen Ditfufte fehr genau. En ell hat fie fur die hier in Betracht fommende Umgegend von Stockholm auf 10 Boll für bas Jahrhundert berechnet. - Bugleich hat er eine vorhergebende Senfung, wodurch eben jene Sutte mit Meeresfand und Meeresmuscheln bebedt wurde nachgewiesen, die für die Umgebung von Stodholm wenig= ftens 400 Tuß unter ben jegigen Spiegel ber Oftfee betragen haben muß, auf welche Sentung erft bie jegige Bebung folgte. Die fammt= lichen hier in Betracht fommenben Berhältniffe beweifen, bag bie Gen= fung wie die darauf folgende Bebung gang ruhig und ftetig, wie es noch jest geschieht, ohne gewaltsame Revolutionen und Störungen vor fich gegangen find, und bag beibe Bewegungen, bie nach Unten und nach Dben , burchaus ber Neugeit angehören. Beibe Bewegungen gu= fammen zu 800 Kuß angenommen ergeben alfo nach bem obigen Maß= ftab einen Zeitraum von 70-80,000 Jahren, ber wenigstens vergangen fein muß, feit Rifcher jene Butte am Strande ber Ditfee erbauten.

Ich könnte hier die Beispiele leicht vermehren, die von mir mitgestheilten genügen aber schon vollkommen, um die Gegenwart der Mensschen auf der Erde in der ganzen Neuzeit, also in einem Zeitraume von wenigstens 100,000 Jahren zu erweisen. Ich wende mich deshalb liesber zu den Thatsachen, welche für eine noch viel frühere Eristenz des Menschen auf der Erde sprechen.

Wir werden hier in die eigentlich postpliocäne Formation hineinsgeführt, in eine Periode-unserer Erde, in der Elephanten (Mammuth) Rhinoceros, Höhlen=Löwen, "Hyänen und "Bären das mittlere und nördliche Europa belebten, der Mensch auf dieselben Jagd machte, ihr Fleisch verzehrte, ihre Knochen ausschlug, um sich des Markes zu bemächtigen und dann von den größeren und härteren Stücken sich Lanzen und Pfeilspißen zu neuen Jagdabenteuern schniste, wobei er

rohe Steinmeffer benutte, die ebenso untunftlerisch geformt waren als Die von ihm benutten fteinernen Beile und Streitarte.

Schon 1715 hatte man in dem sogenannten Londoner Thon, einem Gliede der postpliocänen Formation, zwischen den Anochen untergegangener Thiere eine steinerne Art gefunden, diesen Fund aber als völlig gleichgültig und werthlos bei Seite gelegt und vergessen. Nicht besser ging es den Entdeckungen von Frere in Suffolf (1801), von Tournal im Departement de l'Aube (1828) und von Christol bei Nismes (1829). Auch die schönen Funde von Dr. Schmerling, der in den Anochenhöhlen von Engis und Engihoul bei Lüttich (1831—33) viele Menschenkochen und fast ganz erhaltene Schädel fand, wurden nicht einmal von ihm selbst ihrem wahren Werthe nach gewürdigt und von den Geognosten, wie selbst Lyell jest zugesteht, mit sehr ungerechtsertigter Gleichgültigkeit unbeachtet gelassen.

Erft die, wie ichon Eingangs erwähnt, anfänglich geradezu verlachten Untersuchungen von Boucher be Perthes brachen endlich für diese neuen Unschauungsweisen Bahn. Die neuen Entbedungen und die Wiederaufnahme älterer Untersuchungen folgten fich ichnell und alte wurden nun in der richtigen Beife verwerthet. Go zeigte fich, baß bas gange mittlere wie nördliche Frankreich fo wie bas fübliche England in ben maffenhaften Riefelgeschieben und Thonlagern, welche bald nach ber Eiszeit abgelagert wurden und bie man gewöhn= lich Diluvialgebilde nennt, überall in Gefellichaft mit ben ichon vor unserer neuesten Erdbildungsperiode untergegangenen Thieren auch Menschenfnochen ober menschliche Kunftprodufte umschließe. Aber ber= artige Entdedungen blieben feineswegs auf die genannten gander befdranft. Sicilien, Sarbinien, die Byrenaen wie bas Dhio= thal stellten ihr Contingent zu biesen längst untergegangenen Bolferschaften, beren Lebenszeit jedenfalls noch weit über 100,000 Jahre hinter und liegt.

3d will nur auf einen biefer Funde etwas näher eingehen, ba

fich an benselben einige ganz interessante Betrachtungen anknupfen laffen, die ich, wenn auch nicht ausführen, boch andeuten will.

3m Jahre 1852 untersuchte ein Arbeiter bei Aurignac im Departement ber Saute Garonne einen Raninchenbau und jog gu fei= ner Ueberraschung aus ber Tiefe beffelben einen ber längeren Knochen eines Menschen hervor. Aus Rengier raumte er bie lodere Erbe am Abhange bes Sugels fort und ftand nach ber Arbeit von einigen Stunben bor einer großen ichweren, ben Eingang in eine Felsenhöhle verfchließenden Steinplatte. Rach Entfernung berfelben fand er einen Raum 7-8 Fuß hoch, etwa 10 Fuß breit und 7 Fuß tief zum großen Theil mit Knochen gefüllt, von benen er fogleich zwei Schabel ale menschliche erfannte. Die Runde bavon verbreitete fich ichnell und Dr. med. Amiel in Amiens, beffen Rame nur wegen feiner roben Unwiffenheit und Bildungslofigfeit, Die aber befanntlich in Franfreich nicht felten ift, aufbewahrt zu werden verdient, ließ alle diefe Anochen forgfältig fammeln und aufs neue auf bem Gemeindefirchhof driftlich beftatten. - Der Berr Doctor medicinae hatte indeg wenigftens foviel anatomische Renntniffe, bag er fich flar machte, er habe nahebei Die fämmtlichen Knochen von ohngefähr 17 mannlichen und weiblichen Steleten fehr verschiedenen Alters und im gangen von fehr fleiner Statur vor fich. Das ift aber leiber auch alles, mas wir von biefen Steleten wiffen, benn als 8 Jahre fpater bie Angelegenheit gufällig zur Kenntniß wiffenschaftlich gebildeter Manner fam, hatte man leider auch ben Drt, wo biefe Stelete auf bem Rirchhofe begraben waren, gang und gar vergeffen. Es war ber Beognoft Lartet, ber gu ber erwähnten Zeit Aurignac besuchte und natürlich fogleich eine forgfältige wiffenschaftliche Untersuchung vornahm. Die Resultate berfelben find fury folgende.

Die Söhle war eine regelmäßige Begräbnißstätte. Lartet fand darin noch einige übersehene Menschenknochen, ein Muschelhalsband nebst einigen anderen Schmucksachen von Knochen, ein ganz neues, noch ungebrauchtes Feuersteinmesser, einige Zähne von Höhlenbären

und Cher- und viele andere Thierfnochen, die offenbar als gange Thiere mit ben Menschen begraben waren, ba die fammtlichen Anochen 3. B. bie eines Sohlenbaren ungerftreut und im natürlichen Bufammenhange bes Steletes neben einander lagen, auch feiner gerichlagen ober benagt gefunden wurde. Bor bem Eingang in die Sohle zeigte fich bagegen ein gang anderer Schauplas. Bier war ein flacher Beerd von Sandfteinen gebaut, Die fichtbare Spuren ber Ginwirfung bes Feuers zeig= ten. Darüber lag eine ftarte Schicht Erbe untermischt mit Solztohlen, vielen gebrauchten Feuersteinwaffen, wie Meffer, Schleubersteine, Pfeilfpigen und bergleichen; ferner fand fich bagwifchen eine große Ungabl von Thierknochen gerftreut und barunter namentlich die vom Sohlenbaren, Söhlenlöwen, von ber Söhlenhyane, vom Mammuth, bem fibirischen Rhinoceros, bem irlandischen Riesenhirsch, bem Rennthier und fo weiter. Die meiften biefer Anochen waren mit Steinmeffern ab= geschabt, einige offenbar am Keuer geröftet, die markführenden alle auf= geschlagen, um bas Mart berauszuziehen. - Unzweifelhaft waren bier vor ber Grabftatte Tobtenfeste und Schmäuße gefeiert. Der Blat wurde bann fpater wohl von Raubthieren besucht, um fich ber Ueberbleibsel zu bemächtigen, mahrscheinlich befonders von der Sohlenhnäne, benn viele ber übriggebliebenen Knochen waren beutlich benagt und bie weicheren Enben abgefreffen.

Außer manchen anderen Betrachtungen, zu denen dieser Fund aufsfordert, sind es besonders folgende, die von Wichtigkeit erscheinen. So hoch wir auch das Alter dieser Menschen hinaufrücken müssen, so was ren dieselben doch schon bis zu einem solchen Grade der Cultur entwickelt, daß sie ihre Todten regelmäßig und mit gewissen Feierlichkeiten begruben und ihr Andenken durch Todtensesste ehrten. Noch bedeutender ist aber, daß sie ihre Todten mit ganzen Jagdthieren, mit Schmuck und mit neuen Wassen versorgten, was auf eine, wenn auch noch so rohe Vorstellung von einem zufünstigen Leben, etwa wie die "glücklichen Jagdgründe" der Nordamerikanischen Indianer hindeutet und lebhaft an Schillers Nadowessische Todtenklage erinnert:

"Bringet her die letten Gaben, Stimmt die Todtenflag'! Alles fei mit ihm begraben, Was ihn freuen mag.

Legt ihm unter's Haupt bie Beile, Die er tapfer schwang, Auch bes Baren fette Keule, Denn ber Weg ift lang;

Much bas Deffer icharf geschliffen"

Aber auch hier fonnen wir noch nicht abbrechen, benn nach bem, was oben über bie Entstehung bes Löß, jener eigenthumlichen feinen Thonart ber Europäischen Rieberungen gefagt worden ift, muffen wir uns an ben Gebanken gewöhnen, die Beit unferer Borfahren auf ber Erbe noch viel weiter hinaufzuruden, ba Menschenknochen gusammen mit ächten (nicht wollhaarigen) Elephanten ichon 1815-23 in dem Löß bei Da ftricht aufgefunden worden find. Und in der That möchte es aut fein fich vorläufig mit diesem Gebanten vertraut zu machen, benn allem Unideine nach fteben wir erft am Unfange, aber noch lange nicht am Ende der Entbedungen. Auch Cuvier fprach noch 1830 fein Erstaunen barüber aus, bag in ben tertiaren Formationen noch feine fossilen Affen gefunden seien und in der That blieb es lange ein Glaubensfat bei ben Geognoften, daß die Uffen gang und gar ber allerneuften Erdbildung angehörig feien. Fünf Jahre nach Envier's Tode 1837 wurden faft gleichzeitig in Europa und Brafilien bie erften foffilen Uffen ber Tertiärzeit entbecht und jest fennt man allein in Guropa ichon 6 Arten berfelben. Es ift nicht nur nicht unwahrscheinlich, fondern im Begentheil fast mit Gewißheit vorauszusagen, bag über furz ober lang auch Menschenformen, vielleicht von ben bis jest gefundenen in manden Bunften abweichend in ben tertiaren Schichten entbedt werben und bann burften wir mit ber Annahme von 300,000 Jahren faum bas Zeitalter ihres Lebens erreichen.

In Bezug auf diesen letten Punkt will ich noch eine intereffante

Thatfache hervorheben, auf die zuerft Umi Boue aufmertfam gemacht bat. Befanntlich haben wir in ber fogenannten alten Welt brei große gang icharf geschiedene Typen der Menschheit ober Raffen , die weiße ober Indo-atlantische, die fcmarge ober Regerraffe und die gelbe oder Mongolifche Raffe. Die Bertheilung biefer drei Raffen auf ber Erbe, jumal, wenn wir an ben Anfang unferer Gefchichte und Sage gurudgeben, ebe Rriege und Wanderungen die Menfchen fo febr burcheinander geschüttelt hatten, bietet nun eine gang eigenthumliche Ericheinung bar. 3ch habe ichon früher barauf aufmertfam gemacht, daß die Geographie von Europa und Afrika und wie ich jest noch hinzufugen will auch von Afien eine burchaus andere war. Zwei große Meeresbeden, die jest als Buften fich barftellen, burchfesten bie bamals bestehenden Continente. Der Nordrand von Afrika mar mit Europa vielfach burch feftes Land verbunden, was wir mit Sicherheit für den westlichen Theil und für Sicilien gwischen Marfala und Cap Bon wiffen. Aber vom füdlichen Afrifa mar biefer Landftrich burch bas große Meer getrennt, beffen gehobener Boben jest in faft ununterbrochenem Buge von ber Weftfufte Afrifa's bis an ben Tuß bes Symalaya's fich erftredt. Reine Sage und fein naturliches Denf= mal beutet an, daß jemals am Nordende biefes Meeres Regerstämme gehauft hatten, mahrend wir dieselben am Gudrande bis in die fublichen Theile von Oft indien verfolgen konnen. Um Rordrande die= fes Meeres und felbft in Ufrifa finden wir feit den alteften Zeiten immer nur Bolfer ber weißen Raffe anfäßig. In ähnlicher Beise bilden aber auch in Afien bie ehemaligen ber Tertiarepoche angehörigen Meeresbeden von Tubet, ber Bufte Gobi nach Guben und Dften bie Grenze zwischen ber weißen Raffe und ber Mongolischen. Diese feltsame Trennung ber Hauptraffen, nicht burch die gegenwärtigen Meere, sondern burch bie Meere ber Tertiarzeit giebt einen ftarfen Wahrscheinlichkeitsgrund bafur, daß biese brei Raffen schon in der Tertiärzeit eriftirt haben.

Den größten Theil ber Thatfachen, welche fich auf die frühere,

vorhistorische Gegenwart der Menschen auf der Erde beziehen, hat Lyell in dem Eingangs erwähnten Werfe zusammengestellt, mit der strengsten Kritif und der sorgfältigsten Umsicht geprüft und damit einen augenblicklichen Abschluß in dieser Lehre erreicht, dessen Resultate ich im Vorstehenden übersichtlich zusammengestellt habe. Lyell geht aber auch noch auf einen anderen Punkt ein, der fürzlich von Darwin ansgeregt, gegenwärtig aufs lebhafteste die Natursorscher beschäftigt und allerdings für gewisse, ohnehin etwas veraltete Anschauungsweisen geradezu eine Lebensfrage genannt werden kann. Eine Darstellung dieser Angelegenheit würde mich hier aber zu weit führen und ich versschiebe sie daher auf eine folgende Mittheilung.

Bweite Vorlesung.

Ueber die Entstehung der Arten.

Nicht nur in den mächtigen Bewegungen des Staatslebens, sonbern auch in der Geschichte der Wissenschaft kann man das Wort aus Schillers Wallenstein anwenden:

> "Großen Geschicken gehen ihre Geifter ichon vorauf Und in bem Seute wandelt auch bas Morgen." —

Streng genommen verfteht fich ja biefer Ausspruch gang von felbft und befagt nichts anderes, als daß fein Wunder geschieht, daß Alles fich naturgefestlich nach Urfache und Folge entwickelt und jedes gegebene Berhältniß ichon bie Grundlagen für feine spätere Geftaltung in fich bergen muß. Es fommt nur darauf an, Diefe Grundlagen in jedem ein= zelnen Kalle richtig aufzufaffen und bas Wefet ber Entwicklung zu tennen, um ein guter Brophet zu werben. - Die Geschichte fast aller bebeutenden Entbedungen und Erfindungen zeigt uns, daß fie zuerft in biefem ober jenem Menschengeiste auftauchen, von einer ber Prophetengabe nicht mächtigen Mitwelt ignorirt ober verlacht werden und bag bie Menfchen Zeit, oft Jahrhunderte und Jahrtausende, gebrauchten, um fich an einen ihnen neuen Gebanken zu gewöhnen, ber ihnen bann in ber Regel erft durch eine Perfonlichkeit, Die eigentlich nichts Neues mehr bringt, so vorgetragen wird, bag es von Allen ober boch ben Meiften verstanden, nicht mehr verworfen, fondern als neue Entbedung ober Erfindung gerade diefer Menschen anerkannt und nach ihnen benannt wird. Hinterher fammelt bann bie Wiffenschaft bie früheren Spuren und Reime Dieses angeblich Reuen und man wundert fich wohl gar noch, wie es je habe verfannt werden fonnen. -

In meinem vorigen Berichte habe ich ein Beispiel ber Art vorges geführt, ber heutige Bericht ift bestimmt, ein zweites zu erläutern.

Man war lange von ber Boraussetzung ausgegangen, baß es eine gewiffe feststehende Bahl von Pflangen = und Thierarten auf ber Erbe gebe und bag bie Naturgeschichte ihr Endziel erreicht habe, wenn fie biefe Arten fammtlich erfannt, unterschieden und vollfommen beschrieben habe. Befonders lebendig und jum allgemeinen Bewußtsein ge= bracht murbe diefer Gedanke burch ben Begrunder ber suftematischen Naturgeschichte Linné, ber allerdings fich biefe Aufgabe gar nicht fo bedeutend vorstellte, wie fie unferen gegenwärtigen Renntniffen gufolge in ber That ift. In ber erften Ausgabe feines Suftems ber Pflangenarten fpricht er feine Unsicht babin aus, baß auf ber gangen Erbe bie Angahl ber Pflangen Schwerlich 10,000 erreiche. Gegenwärtig fennen wir ichon ungefähr 200,000. - Der Gebante ftand bei ben Bearbeitern ber Naturgeschichte feft, bag bie gegenwärtig auf ber Erbe vorhandenen Pflangen und Thiere von jeher auf berfelben gelebt hatten und in ununterbrochner Geschlechtsfolge von ben mit ber Erbe zugleich gefchaffenen Stammeremplaren abstammten. Wiffenschaftliche Grunde für diese Ansicht gab es burchaus nicht, gleichwohl wurde fie wie ein Glaubensfat festgehalten und war auch in ber That ein folder. Es war ein Vorurtheil, welches aus einer falichen und beschränkten Auffaffung ber biblifden Schöpfungsfage burch ben Jugenbunterricht auch in die Ropfe der Gelehrten gefommen mar, fo daß diefelben mit fe= henden Augen blind waren und in einigen närrischen Beispielen noch jest find. -

Die Entbekungen der Geognosie mußten diesem Vorurtheil bald ein Ende machen. Sobald man erkannte, daß die seste Rinde unseres Planeten eine lange Entwicklungsgeschichte durchlausen habe, sobald man dieselbe mit wissenschaftlicher Strenge und Anordnung in Formationen, Perioden und Epochen eintheilen lernte und dann fand, daß die organischen Gestalten der Pflanzen- und Thier-Welt in jeder Periode und noch gewisser in jeder Epoche durchaus andere gewesen sind, da

mußte die eine Hälfte jenes Vorurtheils allerdings fallen. Nur noch höchst bornirte oder höchst unwissende Menschen, leider giebt es auch jett noch Einige dergleichen, konnten noch an dem Gedanken der Beständigkeit der Arten kesthalten. Gleichwohl wurde dieser Schluß lange nicht mit ausdrücklichen Worten gezogen und man umging die durch geognostische Entdeckungen der alten verkehrten Ansicht bereiteten Schwiesrigkeiten mit Hülfe des Vortheils, den die Sache jedem andietet, der sich oder Anderen die Wahrheit verbergen und das Falsche plausibel machen will.

Wenn die Geognoften uns ergablen: "am Schluffe ber palaogoiichen Epoche gingen alle vorhandenen Pflanzen und Thiere zu Grunde und im Beginn ber mesozoischen Epoche "entstanden" neue, die end= lich im Anfang ber fanozoischen Epoche ber noch jest und umgebenben Bflangen = und Thierwelt Blat machten", - fo rechnet ber Geognoft entschieden auf die Dummheit der Menschen, die fich mit dem Worte "entstanden" begnugen und nicht nach bem "wie" fragen. Diefe Frage mußte aber gulett gestellt und beantwortet werden. Sobald bie Geognofte eine gewiffe Stufe ber Ausbildung erreicht hatte, lag bie Sache fo: "In ben verschiedenen Berioden ber Erdbildung find auch Die Thier- und Pflanzenarten verschieden; feine ber jest auf ber Erbe vorhandenen Thier= und Pflanzenformen reicht über ben Beginn ber Tertiarepoche, also über eine geognoftisch gesprochen fehr furze Bergangenheit hinaus rudwärts, alter ift feine jest vorhandene Art; mit wieberholten Schöpfungen, wie fie noch am Ende bes vorigen Jahrhun= berte Kirman annahm und barüber von bem berühmten Theologen Pott zurecht gewiesen wurde, ift es nichts; unsere heiligen Bucher fennen nur eine einmalige Schöpfung und ein Naturforscher hat auf feinem Gebiete nicht einmal mit biefer Ginen etwas zu thun, benn fein Gebiet ift bas bes wiffenschaftlich Begreifbaren, nicht bas ber gläubigen Ueberzeugung; wenn fich ber Beognoft alfo wiederholte Schopfungen selbst erfindet, so ift er ein Thor, der sich felbst nicht versteht; wenn neue Arten im Laufe ber Erdgeschichte aufgetreten find, und bas

fann gegenwärtig nur noch ein völlig Unwissender läugnen, so sind sie naturgesetzlich entstanden und es bleibt nur noch die Frage zu beants worten, auf welche Weise, nach welchen Naturgesetzen, furz wie die neuen Arten gebildet wurden und wie in späteren Perioden neue entstehen werden".

Die alteren Erperimente von Chrenberg, Schwann, Schulte und Anderen, in neuerer Zeit wieder durch die umfaffenden Unterfudungen von Bafteur beftätigt, haben bewiefen, bag eine fogenannte "Generatio originaria, ober aequivoca", das heißt eine Ent= ftehung specifisch bestimmter Reime ohne Mitwirfung gegebener Organismen aus formlosem Stoffe in ber Natur nicht vorfommt. - Dagegen hat fich ber alte Barven'iche (?) Sat: "Alles Lebendige entfteht aus einem Gi" volltommen bewährt und nur noch physiologisch = be= ftimmter und icharfer babin aussprechen laffen, daß alles Lebendige b. h. Pflange und Thier aus einer Zelle entsteht. Rach ber und befannten Naturgesetlichfeit entsteht unter ben auf ber Erbe gegebenen Berhältniffen feine Belle ohne Mitwirfung ber ichon vorhandenen Bellen eines gegebenen Drganismus, von benen fie gebildet wird. Daburch hangen alle lebenben Wefen auf ber Erbe naturgefeglich gufammen, fteben burch die Fortpflanzung (im weiteften Ginne bes Wortes) mit einander in Berbindung und jedes gegebene Individuum ftammt nothwendig von einem früheren Individuum ab. - Gine einzige Belle, bie unter ben gang befonderen, jedenfalls von ben fpateren und gegenwärtigen wesentlich abweichenden Bedingungen ber palaozoischen Beit fich bilbete, genügt, um Stammmutter aller fpateren Pflangen und Thiere geworden zu fein. - Gin jeber Drganismus bilbet, wie wir wiffen, auch folde Bellen, die fich gefemäßig von bemfelben trennen und bann wieder zu einem felbständigen Organismus fich entwideln fonnen. Wir nennen biefen Borgang eben im allgemeinften Ginne: "Fortpflanjung". Das aus einer folden Zelle fich entwidelnde neue Individuum ift zwar in vielen Merfmalen bem Mutterindividuum, welches ja ben materiellen Stoff hergab und Die Bedingungen ber erften Entwidlung

bestimmte, gleich, aber keineswegs in allen; benn bei ber frühen mehr ober weniger vollkommenen Selbständigkeit des neuen Individuums haben auch schon andere Einstüffe unabhängig vom mütterlichen Orgasnismus auf daffelbe bestimmend eingewirkt und diese Einstüffe werden das neue Individuum um so mehr abändern, je eingreifender und ans dauernder sie einwirken.

Wenn irgend ein lebendes Individuum wefentlich verschiedenen äußeren Lebensverhältniffen ausgesett wird, fo fann es body, voraus= gefest, bag es babei überall feine Erifteng erhalten fann, an fich felbft nur wenige und unbedeutende Abanderungen erleiben. Daß aber biefe außeren Berhaltniffe von tief eingreifender Wirfung gewesen find, zeigt fich in ber Rachtommenschaft, indem diese in auffallenderer und mannichfaltigerer Weise von bem gangen Topus bes erften Individuums abweicht als geschehen sein wurde, wenn jene außeren Berhaltniffe nicht eingewirft hatten, fo bag ihr Ginfluß eben erft burch bie Rach= fommenschaft, hier aber auch febr ichlagend in die Erscheinung tritt. Wir fennen biefes Gefet am volltommenften bei ben Pflangen; verfegen wir eine wild machfende Pflange in ben üppig gedungten Boben unserer Garten, jo wird fie außer fraftigerem Buche im Allgemeinen und etwa gewiffen Berfärbungen ber Blätter felten irgend eine Beranberung mahrnehmen laffen, aber bie aus ihren Samen erzogenen Individuen zeigen die mannichfachften und oft auffallendften Abweichungen von dem Charafter ber Stammpflange. Es bilben fich fogleich gabl= reiche und oft fehr merfwürdige Spielarten, die fast regelmäßig um fo mehr abweichen, je langer wir die Samengucht burch mehrere Genera: tionen fortfegen. Auf biefe Weife find g. B. alle Die verschiedenartigen Gartenpflangen entstanden, die wir ale Rohlarten zusammenfaffen und bie als Wirfing und Weißfraut, als Winter = und Blumen-Rohl, als Rohlrübe und Rohlrabi faum noch irgend eine Aehnlichfeit unter ein= ander und mit dem wilben Rohl auf ben Nordfeedunen und ben Belgolander Felsen zeigen. Derfelbe Borgang zeigt fich auch bei ben Thie: ren, wenn auch augenblidlich in weniger auffallenden Bugen. Was

wir hier nun in fehr rafder Weife in Folge unferer absichtlichen Gin= griffe unter unseren Augen vor fich geben feben, mußte fich ebenso in ber Geschichte ber Drganismen auf ber Erbe vollziehen, nur langfamer in ben langen Zeiträumen, in welchen fich allmählich Boben, Berhältniffe von Land und Waffer, Temperatur und Atmofphare anderten; ber langsamere Procef in vieltaufendjähriger Dauer bringt zwar augenblidlich weniger fichtbare, aber mit ber Zeit auch befto einbringenbere und gewaltigere Abanderungen hervor. Dazu fommt die Möglich= feit ber Baftarbilbung zwischen verschiebenen Geschöpfen, wozu bie Belegenheit in der Natur vielleicht feltener als in unferen Ställen gegeben, aber boch auch feineswegs ausgeschloffen ift. Endlich ift bier noch zu erwähnen, bag bei vielen niederen Organismen und mahr= fceinlich in alteren geologischen Berioden noch häufiger und ausgebreiteter als jest, die Rachtommenschaft ber erften Generation fo febr vom mutterlichen Artcharafter abweicht, daß man versucht wird, dieselbe fogar in gang andere Ordnungen und Claffen ju verfegen und bag biefelbe erft nach mehreren Generationen, wenn nämlich die Bedingungen bagu gunftig find, jum Stammtopus gurudfehrt, - ein Borgang, ben fein erfter genauer Beobachter, Steenftrup, mit bem Namen bes Generationswechfels belegt hat.

Aus dieser stizzirten Darstellung wird man leicht abnehmen könenen, wie unter Berücksichtigung bekannter Naturgesetze und ganz bekannter Erscheinungen sich die allmähliche Entwicklung neuer organisscher Formen aus schon vorhandenen mit größter Leichtigkeit erklären läßt, ohne daß man zu unbegründeten Hypothesen und zu naturwissenschaftlich unbrauchbaren und verwerslichen Anschauungsweisen seine Zusslucht nehmen müßte. Dies sind die Ansichten, die ich seit mehr als 15 Jahren in Schriften und Vorträgen vertreten habe. Ich habe nie daran gezweiselt und nie daran zweiseln können, daß die in der geologischen Geschichte unserer Erde allmählich nach einander auftretenden Formen der Organismen auf naturgesetzlichem Wege von vorhergegangenen Formen abzuleiten seien und deshalb konnte ich auch nicht einen

Augenblick anstehen, die Entwicklung, die Darwin dieser Lehre gegesten hat, als einen entschiedenen Fortschritt zu begrüßen; ehe ich aber zu einer furzen Darstellung der Darwin'schen Lehre übergehe, muß ich hier noch eine Schwierigkeit beseitigen, die in einem lange festgehalten nen philosophischen Irrthum begründet ist. —

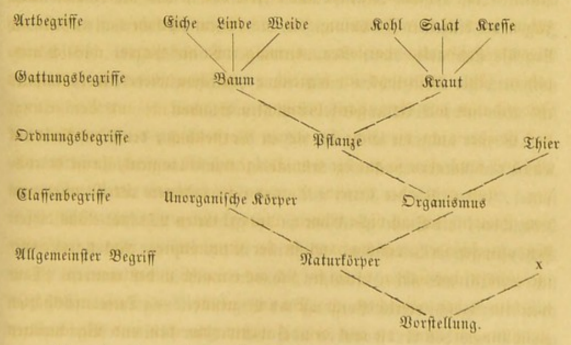
In allen bas gegenwärtige Thema betreffenben Erörterungen tritt und nämlich ein Wort entgegen, bas feine besondere Betrachtung in Unsprudy nimmt, welches bas allergeläufigfte in ben naturgeschichtlichen Disciplinen ift und boch fo wenig bestimmte Bedeutung hat, baß faum zwei Forfcher gang genau über baffelbe einerlei Meinung find. Es ift bies bas Wort "Urt". Wir werben barüber zu feiner flaren Ginficht gelangen, wenn wir uns an die gablreichen, fo verschiedenen, oft fich ge= radezu widersprechenden Erflärungen ber Forscher wenden, noch weniger wurden wir jum Abichluß gelangen, wenn wir uns ben Begriff ableiten wollten aus ber Unwendung, welche bie Raturbeichreiber von bemselben auf die wirklichen Naturforper machen, benn babei ift vollends an feine Ginigfeit zu benfen; wo diefer 3 Arten von Bogeln annimmt, macht jener 6; Diefer findet 70 Arten von Gifenbut, wo ein anderer nur 7-8 zu unterscheiben weiß. Es bleibt baber gar nichts übrig, ale ben psychologischen Proces zu verfolgen, burch welchen wir auf bas geführt werben, was wir mit bem Worte "Urt" bezeichnen wollen und allein bezeichnen dürfen. -

Die Menschen verständigen sich unter einander, wenn sie sich ihre Wahrnehmungen, Ersahrungen und Gedanken mittheilen wollen, durch Begriffe, zu deren Bezeichnung wir Worte gebrauchen. Nur das durch ist eine geistige Gemeinschaft unter den Menschen möglich. Ein Beispiel mag die Sache erläutern: Ich habe in einem Walde zahlreiche einzelne Eichen, Buchen, Linden, Ahorne u. s. w. gesehen und will einem andern, der zwar einzelne Linden und Eichen gesehen hat, aber nie einen Wald, erklären, was das ist, so kann ich ihm ohne unversständlich zu werden oder mein halbes Leben daran zu wenden, nicht alle die einzelnen Bäume, die ich sah, beschreiben, ich wende mich vielmehr

an eine bei ihm vorausgesette Erfahrung und fage: "ein Wald ift eine große Angahl von Baumen, Die auf einem größeren Areal bicht beifammen fteben". Den "Baum", auf ben ich mich babei beziehe, habe ich nie gesehen, ber, mit bem ich rebe, ebensowenig, benn in ber That eriffirt so ein Ding in ber gangen Welt gar nicht; was eriffirt, was wirflich ba ift, find nur einzelne nach Alter, Große, Berzweigung, Blattzahl und bergleichen gang bestimmte Gichen, Buchen, Linden, Weiben, Pappeln u. f. w. Aber indem ber Mensch viele einzelne bestimmte Eichen fieht, verwischen fich in ber Erinnerung allmäblich alle bie einzelnen scharf gezeichneten Buge, durch welche fich die eine individuelle Eiche von der andern unterschied und in unserem Vorftellungsfreise bleibt zulett eine fehr unbestimmte, faft nebelhafte Zeichnung fteben, Die wir "Eich e" nennen, die alle die Buge umfaßt, die fammtlichen ge= febenen Individuen gemeinschaftlich zusammen gehören, aber nicht einen einzigen Bug behalten bat, ber nur diefem ober jenem Individuum allein jufame; es ift eine Zeichnung, Die bas Eigenthümliche hat, baß fie fich niemals anschaulich barftellen, niemals etwa auf Papier wirflich ausführen läßt, benn was ich hinzeichne, ift schon wieder ein bestimmtes Individuum mit einer gang beftimmten Stammbide und Beräftelung, bas ift aber nicht die Giche in meiner Borftellung, benn ber Ausbrud "Eich e" muß eben fo gut die zehnjährige wie die taufendjährige bezeich= nen. Run geht aber berfelbe Vorgang in weiterem Rreife wiederum von Statten; ich fab viele Gichen, Linden, Erlen u. f. w. Bas Diefelben unterscheibet, verschwimmt in ber Erinnerung, mas fie alle Bemeinschaftliches haben, bleibt für fich als ein noch unbestimmteres Phantaffebild fteben, welches ich "Baum" nenne. - Diefe nebelhaften Beichnungen nun, Die aus bem Unbeftimmtwerben und Berfcmelgen einer gewiffen Anzahl von Erinnerungen entstehen, nennen die Pfocho= logen im Allgemeinen "Schemata" (Rant nannte fie fehr treffend "Monogramme ber Ginbildungsfraft", erinnernd an die wenigen Striche, mit benen ber Maler feinen Namen andeutet). - Wenn wir uns nun aber in Gebanten biefe Rebelbilder gleichfam fcharfer auszu=

zeichnen versuchen, wenn wir sie uns badurch deutlicher machen, daß wir die einzelnen Merkmale, die sie noch in der Erinnerung behalten haben, hervorheben und zum Bewußtsein bringen, z. B. bei "Baum" ganz bestimmt an den holzigen, astlosen Stamm mit der das Laub tragenden oberen Berzweigung, der "Krone" denken, so erheben wir das nebelhaste Schema zum deutlichen Begriff. Schema und Bezgriff unterscheiden sich also nur durch die Deutlichkeit der Auffassung, durch ihr Berhältniß zum Bewußtsein und werden übrigens mit demzselben Worte bezeichnet. Solche Begriffe sind nun zum Beispiel "Eiche, Linde, Weide" und "Baum", "Rohl, Salat, Kresse" und "Kraut", endzlich "Pstanze" u. s. w. Diese sämmtlichen Begriffe nennt man im Allzgemeinen Geschlechtsbegriffe und dieselben lassen sich immer in Form eines Flußsystems anordnen.

Snftem der Begriffe.



Je mehr wir von den ersten Quellen zu Bächen, Flüssen u. s. w. fortschreiten, desto allgemeiner werden die Begriffe und desto später sind sie im menschlichen Geiste entstanden, indem jeder allgemeinere Begriff die besonderen schon voraussetzt (in sich "begreift"), so wie beim besondersten Begriffe, z. B. bei dem der Eiche, die sämmtlichen einzelnen

Individuen, die wir nicht mehr durch Begriffe darstellen, sondern nur durch unsere Sinne wahrnehmen ("anschauen") können, ebenfalls vorausgegangen sein müssen. Nach der Stellung auf jenem Stromspstem bezeichnen wir die Begriffe nun noch wie in der Tafel angedeutet als "Artbegriffe" (Zusammenfassung der Individuen), "Gattungsbezgriffe" (Zusammenfassung der Arten), "Drdnungsbegriffe" (Zusammenfassung der Arten), "Drdnungsbegriffe" (Zusammenfassung der Drdnungen). Es versteht sich wohl von selbst, daß die mitgetheilte Darstellung nur als Beispiel die Sache erläutern soll. In der That hängen alle unsere Begriffe in dieser Weise nach unzählig vielen Abstufungen zusammen, deren höchster und allgemeinster, oder nach dem Gleichniß vom Stromspstem, deren sie alle aufnehmender Ocean der Begriff "Borstellung" sein würde.

Dies ist der für jeden sorgfältigen psychologischen Beobachter sich ganz klar darlegende, wirkliche Vorgang in der menschlichen Seele, so entstehen die engsten Begriffe durch "Absehen" von den individuellen Zügen der einzelnen Erscheinungen, d. h. durch "Abstraction" u. s. f. Begriffe sind also bloße Gedankendinge (Vorstellungen), die sich in nothwendiger Gesehlichkeit durch einen psychologischen Proces bilden, sind aber in der Wirklichkeit selbst nicht vorhanden.

Ebenso langsam aber, wie sich in der Geschichte der Menschheit die Kunst der Naturbeobachtung entwickelte, ebenso langsam, ja selbst noch später, bildete sich die Kunst aus, das eigene Innere des Menschen zu beobachten, die Seele gleichsam in der geheimen Werkstätte aller ihrer Schöpfungen zu belauschen. Nicht nur in der äußeren Natur irrte man sich vielsach und sah Gespenster, sondern auch in der inneren. Den oben kurz geschilderten Vorgang der Begriffsbildung kannte selbst das große Genie des Aristoteles noch nicht. Ihn führten einige unklare Auffassungen an sich richtiger Gedanken, die aber durch diese Unklarheit zu Halb wahrheiten wurden, die immer, wie ein liebenswürdiger Bössewicht, gesährlicher und verderblicher sind, wie ganze Irrthümer. Ihm schwebte dunkel vor, daß alles Geistige höheren Werth habe als das Körperliche; daß man das Körperliche erst dann erkennen könne, wenn

es eine bestimmte Gestalt zeige, fo g. B. fonne niemand ben Marmor fo gang im Allgemeinen erfennen, fonbern nur biefes beftimmt geftaltete Stud Marmor, Diefe bestimmte Bilbfaule u. f. w. Aus Diefen Unfichten entwickelte fich ihm die Borftellung, daß die Form und nicht ber Stoff, bas Allgemeine und nicht bas individuell Wirkliche an allen Dingen bas allein Wefentliche, allein real Borhandene fei. Bei ber Fortbildung bes Ariftoteles im Mittelalter gur fcolaftifchen Philofophie entwidelte fich aus biefen eigenthumlichen und unflaren Auffaf= fungen die gang grundfaliche Lehre bes "Realismus" im Wegenfat jum "Nominalismus", jener mit ber Behauptung, bag bie Begriffe etwas real, in der Wirklichkeit Borhandenes feien, diefer im Widerfpruch bagegen behauptend, bag bie Begriffe nur Worte, bloge Ramen, für allmählich im menschlichen Geifte entstandene Borftellungen feien, benen aber außerhalb ber menschlichen Geele feine Realitat gu= tomme. Auf Diefe Beife ichuf ber Realismus in ber That eine gange, icheinbar wiffenschaftliche Gespensterlehre, indem er die Begriffe, Die immer bloße Formvorftellungen find und welche bie menichliche Seele nur ale Gulfemittel jum Denfen braucht, für wirkliche Dinge, für Befen erflärte. - Durch Albertus Magnus, Thomas von Aquino und Duns Scotus wurde diese Lehre die herrschende und zugleich die orthodore Rirchenlehre, weshalb ber fich allmählich von biefem Frrwege losmachende Menschengeift auch anfänglich nur im feterischen Widerspruch mit der Rirche auftreten fonnte und fich nur gang allmählich gegen die Berfolgungen berfelben und im beftandigen Rampfe mit ben Lehren des Realismus geltend machte, - ein Rampf, ben gu= erft ber Franciscaner Wihelm von Decam begann und ber endlich burch bie fich erhebenden und nach und nach fich entwickelnden Natur= wiffenschaften und burch ben Ginfluß ihres Geiftes beendigt wurde.

Es liegt indessen in der Natur des Menschen, daß derselbe nur sehr selten von einem ganzen Irrthum mit einem Schritte zu der entgesgenstehenden ganzen Wahrheit übergeht, als daß es uns auffallen durfte, wenn wir gewahren, wie auch der Schritt vom Realismus zum

Rominalismus nicht gang und mit einem Male geschehen konnte, ober ohne die Schulausbrude, bag ber Menich nicht plöglich zu ber Ginficht fam, bag alle Begriffe nur an fich leere und unwirkliche Busammenfaffungen berjenigen Merkmale find, die übrig bleiben, wenn man von ben fammtlichen Merkmalen, Die fich an ben einzelnen wirklichen Dingen finden und wodurch fich jedes einzelne berfelben von einer gewiffen Anzahl anderer ähnlicher Dinge unterscheibet, absteht (abstrahirt) und daß daher diese Abstraction, d. h. ber Begriff, seiner Natur nach nothwendig veränderlich ift, sowie fich die Angahl ber Dinge andert, die wir unter einen Begriff zusammenfaffen wollen, ober fowie wir biefe Dinge genauer fennen, ihre Merfmale fcharfer faffen und unterscheiben lernen*). Wenn auch wie gefagt ber Realismus als ganze die Philoso= phie beherrschende Lehre gefturzt murde, fo blieben boch einzelne Regionen, gleichsam einzelne Winfel ber Geele gurud, in benen er, weil unbeargwohnt, auch ungeftort feine Berrichaft behauptete. Go hielten benn felbft unfere größten und flarften Denfer, Rant, Fries und Apelt, welche die Philosophie gerade im achten Beifte ber Naturmif= fenschaft reformirten, bas Borurtheil fest, bag bie Unwesenhaftigfeit bes Begriffs, die fie auf allen Gebieten behaupteten, boch nicht in ber Ratur ftattfinde, bag bier vielmehr bem Artbegriff eine objective, reale Bedeutung gufomme und fomit einen ber fubjectiven veranderlichen Auffaffung unzuganglichen, andauernden Werth beanspruchen durfe. Gie versuchten mit vielem Scharffinn, aber boch nicht fehr gludlich, ein halb metaphysisches Naturgeset zu conftruiren, welches fie bas Gefet ber Specification nannten, wonach ber subjectiven Begriffsbildung ein objectives Berhältniß in ber Natur entgegenfommen follte, fo baß bem vom menschlichen Berftande gebildeten Begriffe einer bestimmten Art. 3. B. bem Begriffe bes "Pferbes", auch in ber Natur etwas gang Feftstehendes und real Borhandenes als Pferd entspreche. Daß dies

^{*)} Es versteht fich, daß das hier Gefagte seine Anwendung eben so findet, wenn wir aus der Zusammenfaffung einer gewiffen Anzahl von Begriffen einen Besgriff nachsthöherer Ordnung bilden. —

unrichtig ift, geht schon einfach daraus hervor, daß in der Natur jedes Pferd eine gewisse Farbe haben muß, "das Pferd" als Begriff aber gar feine Farbe haben darf, weil dann die anders gefärbten Pferde von dem Begriffe Pferd durch das Merkmal der Farbe ausgeschlossen würden.

Es ist eine ganz befannte Erscheinung, daß es stets nur einen ganz fleinen Theil der Natursorscher giebt, die immer nur über einen ganz fleinen Theil der Arten übereinstimmen; dies wurde denn der unzuslänglichen Ersenntniß der Natur zugeschrieben, statt anzuersennen, daß jeder Fortschritt in der Natursenntniß nothwendig eine andere Bestimsmung der Arten zur Folge haben und da der Fortschritt ein unendlicher ist, auch die Artbestimmung nothwendig eine veränderliche bleiben nuß.
— Bon jenem letzten Ueberbleibsel des Realismus werden uns nun hossentlich die neueren naturwissenschaftlichen Forschungen besreien und wiederum einen tressenden Beweis liesern, daß Philosophie und Naturwissenschaft nur mit einander zur klaren Ersenntniß fortschreiten können. Deshalb habe ich auch geglaubt mich bei diesem Punkte länger aushalzten zu müssen. Der Artbegriff scheint noch Vielen das eigentliche Funzdament aller Naturwissenschaft zu sein und es ist daher eine richtige Borstellung von demselben eine außerordentlich wichtige Sache. —

Der Mensch hängt in seiner Erkenntniß der Natur von der Zeit ab und für die unendliche Zeit ist nicht nur die Lebensdauer des Einstelnen, sondern selbst der Zeitraum von ein Paar Jahrtausenden, bis zu welchen seine keste Geschichte zurückreicht, kein brauchbarer Maaßestab. Eine Veränderung in der Natur, die so langsam vor sich geht, daß die ersten erkennbaren Zeichen dieser Veränderung erst nach Zehnstausenden von Jahren erkennbar ihm entgegentreten können, entgeht natürlich der unmittelbaren Beobachtung und der Gegenstand stellt sich ihm als unveränderlich dar, gerade wie und der Stundenzeiger einer Taschenuhr, die wir nur Secunden lang beobachten, vollkommen stille zu stehen scheint. Daher kam es, daß sich die Menschen die Arten in der Pstanzen= und Thierwelt, so lange die Kenntniß derselben noch räumlich und zeitlich beschränkt war, als seststehend dachten und ihre

Entstehung und Veftstellung mit in die Schöpfungsgeschichte verstochsten. Der Schöpfungsgedanke gehört aber dem Glauben an, die zeitsliche Entwicklung und Beränderung des Geschaffenen, d. h. des in Zeit und Raum Eingetretenen, ist dagegen Aufgabe der Wissenschaft. Sobald nun die Geognosie die großen Verschiedenheiten der Geschöpfe in den verschiedenen sich folgenden Perioden der Erdbildung dargelegt und das Vorurtheil abgeworfen hatte, daß ein engbegrenzter Zeitraum die Entwicklungsgeschichte der Erde umschließe, so war auch die Ansicht von der Constanz der Arten als ein Irrthum nachgewiesen, an den serner nur noch Unwissenheit oder große Beschränktheit glauben kann. Es bedurfte keiner Ausnahme mehr vom allgemeinen Bildungsgesetz der Begriffe für den Artbegriff und die allein richtige Bestimmung desselzben ist gegenwärtig die von Agassiz gegebene: "Zu einer Art gehört Alles, was sich durch Merkmale charakterisirt, die dem Menschen für eine gewisse längere Zeit als unveränderlich erscheinen".

Die Anficht, bag bie Arten nichts Feststehendes, fondern etwas in ber Beit Beranderliches feien, bas die einen aussterben, mahrend fich andere aus ihnen entwickelt haben, ift durchaus nicht neu; vielmehr trat fie fogleich bervor, als richtigere geologische Erfenntniß am Ende bes vorigen Jahrhunderts von dem Bann einer migverftandenen Schopfungegeschichte und Zeitrechnung befreite. Buerft scheint ber altere Darwin (ber Großvater bes jest lebenben Geognoften) 1794 und Geoffron St. Silaire 1795 jene Unficht aufgeftellt gu haben. Erft 1809 burch Lamard und 1828 burch bie heftigen Rampfe B. St. Si= laires gegen Cuvier in ber Parifer Afabemie wurde ber Angelegen= heit eine etwas allgemeinere Theilnahme zugewendet. Daß bie befferen Unfichten noch nicht burchbrangen, lag theile in fortwirfenden alten Borurtheilen, theils barin, baß jene Manner ben richtigen Ausbrud für ben Vorgang ber Umanberung ber Arten noch nicht hatten finden fonnen. Auch fpatere Entbedungen, g. B. Die Anerkennung natürlicher Baftarberzeugungen, ber Steenftrup'iche Generationswechsel u. f. w. halfen hier nicht, ba man fich nicht verhehlen fonnte, daß diefe Berhalt=

niffe boch viel zu besonderer und untergeordneter Natur seien, um ein so allgemein die ganze Natur beherrschendes Gesetz zu begründen. — Die Veränderlichkeit der Arten konnte in neuerer Zeit freilich nur noch geognostische Unwissenheit läugnen, aber die Lehre blieb unfruchtbar, so lange das "Wie" der Veränderung keinen richtigen Ausdruck gefunsten hatte.

Dieser letten Anforderung genügte nun in ausgezeichneter Weise Charles Darwin, bekannt durch seine Reise um die Welt und seine geistreiche Theorie der Koralleninseln, und so kam es, daß sein zuerst 1859 in England erschienenes und 1860 nach der zweiten englischen Ausgabe von Dr. H. G. Bronn ins Deutsche übertragenes Werk über die Entstehung der Arten ein so großes Aussehen machte und vielen als etwas absolut Neues und Unerhörtes erschien.

Darwin's Theorie ift sehr einfach und gleicht fast dem Ei des Columbus. Er geht von verhältnismäßig wenigen ganz bekannten und feststehenden Thatsachen aus, leitet daraus seine Schlüsse ab, oder entwickelt vielmehr nur das allgemeine Geset, welches in jenen Thatsachen schon liegt und stellt dann seine Ansicht mit solcher Sorgfalt und Umsicht, mit so großem Umfang von Kenntnissen gegen alle Einwens dungen sicher, daß sich irgend Erhebliches schwerlich gegen dieselben noch vorbringen lassen wird.

Wir wissen, wie eben bereits erwähnt wurde, daß die Nachkommen einer Pflanze oder eines Thieres stets in einzelnen Merkmalen sowohl von ihren Eltern als unter einander abweichen und daß diese Abweischungen um so auffallender sind, wenn die Eltern vorher in äußere Lesbensverhältnisse versetzt wurden, die von denen ihnen früher naturgesmäßen mehr oder weniger abweichen. Wir wissen serner, daß Abweischungen in einer bestimmten Nichtung häusiger und stärker hervortreten in einer dritten Generation, wenn zu ihrer Erzeugung ein Elternpaar gewählt wurde, bei welchem gerade diese bestimmte Abweichung vorsherrschend war. Zeigt z. B. eine Pflanze einige Blüthen früher als die Mutterpflanze, aus deren Samen sie gezogen ist und wir nehmen den ferneren Samen von diesen früheren Blüthen, so werden die daraus

erwachsenden neuen Pflanzen schon mehr frühzeitige Blüthen zeigen und wenn wir so in der "Auswahl" der Samenpflanzen fortfahren, erhalten wir in einer Reihe von Generationen Pflanzen, an denen alle Blüthen früher hervorbrechen als bei den Vorfahren dieser Pflanzen normal war.

Dieje Abweichungen von den Merfmalen eines Stammorganis= mus fonnen nun in gewiffer Beziehung nur breierlei Urt fein, nämlich : entweder geben fie bem neuen Organismus einen, wenn auch noch fo fleinen Borgug, burch ben feine Erifteng erleichtert ober mehr gefichert wird, 3. B. etwas ichlankeren Bau, um leichter bie gur Rahrung bienende Beute zu erreichen, ober eine Farbenverschiedenheit, Die ihn feinen Feinden weniger erfennbar macht, - oder die Abweichungen fin= ben in entgegengesetter Richtung ftatt, - ober endlich fie find gleichgultig. Es verfteht fich nun gang von felbft, bag biejenigen Organis= men, bei welchen Merfmale ber erften Urt fich finden, hinfichtlich ihrer Dauer gegen ihre Vorfahren wie gegen ihre Zeitgenoffen bevorzugt find. Gie werben fich leichter und beffer ernähren, leichter und häufiger fortpflangen, also die vortheilhaften Merfmale auch auf ihre Nachtom= men in höherem Grade übertragen. Mit einem Worte, es geschieht bier in ber Natur, wenn auch langfamer und weniger auffällig nothwendig basselbe, was wir burch absichtliche "Auswahl" ber zur Nachzucht bestimmten Individuen in unseren öfonomischen Biebständen und Runftgartnereien bervorbringen. Wenn fich bie außeren Lebensbedingungen für die Organismen auf der Erde andern, fo werden natürlich diejeni= gen Spielarten und Abweichungen, welche für bie Erifteng unter biefen veranderten Bedingungen begunftigt find, fich erhalten und ausbreiten, mabrend die anderen allmählich verfümmern und verschwinden. - Das ift bas Gefet für Die Geschichte bes Lebendigen, welches Darwin mit bem Ausbrud: Gefet ber "natürlichen Auswahl" (natural selection) bezeichnete. - Man muß aber hierbei bie Zeit als wesentlichen Factor nicht außer Acht laffen. Reineswegs war ber unmittelbare Nachfomme eines der großen fliegenden Umphibien des Golenhofer Ralffchiefers ein Bogel, aber indem durch viele Jahrtausende hindurch und

burch viele Sunderte von Generationen immer eine fleine Abanderung nach ber anderen hingufam, welche die Eriftenz eines fliegenden Thieres begunftigte, wurden auf Diefem langfamen Wege wirkliche Bogel gebilbet. - Rach diefem Gefet entftanden aus ber einfachften Grund= lage aus einer noch unvollkommenen Belle, allmählich die große Bahl gleichfalls noch unvollfommener, einfacher und niedriger Drganismen im Thier= und Pflangenreich nach ben fehr verschiedenen Lebensbedin= gungen, die ihnen von ben verschiedenen Dertlichfeiten bargeboten wurden, fo entstanden nach und nach die entwickelteren Formen, ben mehr und mehr fich verwickelnden außeren Berhaltniffen entsprechend, und fo gingen auch bestehende Formen unter, mahrend ihre Nachfommen in immer mehr veränderten neuen Formen fortdauerten, in bemfelben Maage, wie fich allmählich burch die geologischen Beranderungen auf ber Erbe bie Wohnstätte bes Lebendigen und fomit bie Lebens= bedingungen anderten. Wenn biefe Beranderungen immer nur in Berioben von Sunderttaufenden von Jahren fich vollziehen konnten und wirklich vollzogen, fo darf naturlich der Mensch nicht erwarten auf feinem beschränften Standpunfte bergleichen Umwandlungen unter feinen Augen vor fich geben zu feben. Nichtsbestoweniger wird die Wiffenschaft in ber Folge Mittel finden, um unter ben gerade vorhandenen Organismen Diejenigen, Die in voller Rraft find, von ben Formen, die bereits dem Untergange geweiht find, sowie von denen, welche fich auf der Uebergangsstufe zu neuen Bufunftsformen befinden, zu unterscheiben und fo ein gang neues zuerft mahrhaft natürliches Suftem ber Thiere und Pflangen berguftellen.

Zunächst dürfen wir aber nur hoffen, daß uns fernere wissenschaftsliche Untersuchungen und glückliche Entdeckungen, zumal in den Schichsten der Tertiärperiode, in welcher wir nach und nach die vollständigsten Arten aufzusinden hoffen dürfen, da dieser Theil des Naturarchivs als der neueste weniger als die übrigen von den Einwirkungen der umswandelnden geologischen Kräfte gelitten hat, über kurz oder lang die Thatsachen an die Hand geben, um die Darwin'schen Lehren vollständig durchführen und über allen Zweisel erheben zu können.

So wunderlich fremd, ja abentenerlich auch heute noch Manchem der Gedanke erscheinen mag, daß alle Organismen auf der Erde, Pflanzen wie Thiere, Untergegangene und Lebende, als eine einzige große Familie durch naturgemäße Abstammung untereinander zusammenhängen, so braucht man doch kein großer Prophet zu sein, um vorsaussagen zu können, daß est nicht mehr lange währen wird, bis dieser Gedanke jedem Natursorscher geläusig und unbestrittenes Eigenthum der Wissenschaft geworden ist. Wenn sich auch gegenwärtig noch manche verständige und viele unverständige Stimmen gegen Darwin erheben, so hat er doch auch schon eine große Anzahl bedeutender Mitstämpfer gewonnen und die endliche Entscheidung kann nicht zweiselshaft sein.

Aber nun wirft sich uns die Frage auf: wo bleibt in dieser großen Wesenkette der Mensch? Gehört auch er nach physischer Abstammung dazu, wer sind seine nächsten Verwandten und worin liegt die wunders dare Eigenthümlichkeit, durch welche er so sehr bevorzugt wird, daß er sich zum Herrn der ganzen übrigen Erdenschöpfung berusen fühlt und diese Herrschaft in der That errungen hat? Eben jenes Herrschergefühl erfüllt ihn mit Stolz und dieser Stolz fühlt sich, wenn auch aus Mißeverstand gedemüthigt, wenn man ihm den Affen als seinen Vorsahren zeigen will. Das ist einer der Hauptgründe des Widerspruches gegen Darwin's Lehre und es ist nicht leicht hier die streitenden Interessen zu versöhnen, wozu die Naturwissenschaft für sich allein gar keine Mitztel an die Hand giebt.

Sowie die Philosophie von der Naturwissenschaft, so wird wiesberum die lettere von der Philosophie geleitet, gefördert und vor Irrswegen bewahrt; dieses wird sich uns deutlicher ergeben, wenn wir die Frage nach der Stellung des Menschen unter den übrigen Erdenbürsgern zu beantworten versuchen. Ich muß diese Betrachtung, die besonsders an die neueren Arbeiten von Dana, Hurley und Anderen anszufnüpfen haben wird, aber einem folgenden Vortrage vorbehalten.

Dritte Vorlesung.

Stellung des Menschen in der Natur.

Es ist schwerlich möglich irgend eine Untersuchung vollständig zu Ende zu führen, ohne daß sie sich zulet im Menschen gipfelt und abschließt. Der Mensch ist das Maaß aller Dinge, sagte Protagoras. Für die Richtigkeit jeder vollendeten Gedankenreihe ist immer gleichs sam die Probe der Rechnung, die Beantwortung der Frage, wie steht der Mensch zu dem Resultate, wie greift dasselbe verändernd in seine Beziehungen ein, wie werden seine Interessen dadurch berührt, gewahrt oder gefährdet?

Wenn die in der vorigen Vorlesung mitgetheilte Darwin'sche Lehre von der allmählichen Entwicklung sämmtlicher organischer Wesen außeinander durch die stetige Umbildung der Formen in langen Reihen von Generationen sich täglich mehr Anhänger gewinnt, und ohne Zweisel bald, vielleicht mit geringen Modificationen von untergeordneter Besteutung, die allgemein angenommene werden wird, so drängen sich bei der Durchsührung derselben doch unvermeidlich die Fragen auf, was wird bei dieser Anschauungsweise auß dem Menschen, der doch von leiblicher Seite jedenfalls auch zu den organischen Geschöpfen an der Erde gehört; läßt sich das Gesetz der allmählichen Entwicklung der einen Form auß der anderen, des solgenden Organismus auß dem vorshergehenden auch auf ihn anwenden, wo sindet er seine Verwandten, gleichsam seine ältesten Ahnen, wie begreift man den Sprung vom unsvernünstigen Thiere zum vernünstigen Menschen, wie läßt sich derselbe mit der allmählichen Entwicklung in Einklang bringen u. s. w.

Alle diefe Fragen liegen nun bei Beurtheilung ber gegenwärtig

angeregten Untersuchungen, wenn auch meift unausgesprochen und oft fogar unbewußt in der Seele jedes Forschers, und die mehr ober minder vollständige, oft ebenfalls faum gum Bewußtsein gebrachte Antwort auf jene Fragen beftimmt und beeinflußt bie Stellung, die ber Ginzelne jenen Untersuchungen gegenüber einnimmt. Gewiß haben in letter Zeit nur viele beshalb fich ben Darwin'fden Lehren widerfest, weil im bunflen Hintergrund ihrer Geele bie Unficht ftand, baß jene Lehre unvermeidlich jum Materialismus führen muffe, ober weil fie barin die Lehre ausgesprochen zu finden glaubten, ber Mensch sei nichts als ein moblerzogener Affe, wogegen ihr menschlicher Stolz fich auflehnte. Run ware bem wirflich fo, fonnten wir und ber Unabweisbarfeit biefer Folgerungen nicht entziehen, fo hatten jene Zweifler wenigstens eine Ent= ichuldigung, aber wir wurden uns boch babei zulett beruhigen muffen, benn nie fann die Wiffenschaft die Aufgabe haben, bas zu finden, was wir wunschen, sondern bas, was wahr ift und nie und nimmer fann ben Menschen die wenn auch angenehmfte Täuschung zum wahren Seil gereichen, fondern nur die reine und gange Wahrheit.

Aber es ist ja überall noch nicht an der Zeit zwischen der angebeuteten Täuschung und Wahrheit wählen zu müssen, denn der Fehler der genannten Gegner liegt gerade darin, daß sie bis jest nur dunkeln halbbewußten Vorurtheilen folgen und die ganze Reihe der oben auspgeworsenen Fragen sich niemals bestimmt und deutlich vorgelegt, also noch weniger auf gründliche Untersuchung gestüßt beantwortet haben. Ich will diese so wünschenswerthe Erörterung und Beantwortung der wichtigen Fragen versuchen und glaube zeigen zu können, daß alle Bestürchtungen jener ängstlichen Männer nichtig sind und bei der consequentesten und vollständigsten Durchsührung jener Lehren die wahre Würde des Menschen gar nicht in Gesahr kommen kann. Freisich muß man sich dabei nicht durch oberstächliches Geschwäß führen lassen, sonedern Schritt vor Schritt in ernster Forschung von Ansang dis zu Ende gehen, man muß strenge auseinander halten, was sich verschieden zeigt, statt mit slüchtigem Aberwiß das Aehnliche als Gleiches zusammenzus

werfen und man muß die vielen verbindenden Mittelglieder in der Besammtauffaffung festhalten und nicht mit gebankenloser Bergeflichfeit Anfang und Ende ber Untersuchung zusammenknupfen, indem man bie verbindenden Mittelglieder überfpringt. Wenn felbft fogenannte miffenschaftlich gebildete Manner die Darwin'sche Lehre fo barftellen (wie ich bas in der That oft gehört) : "Darwin macht ben Affen zu unferem Grofvater", fo bleibt babei breierlei, was boch wefentlich entscheibend ift, in findischer Dberflächlichkeit gang unberudfichtigt, nämlich 1. baß befanntlich ein häßlicher und dummer Großvater allerdings einen icho= nen und flugen Entel haben fann, 2. baß "wir", bas heißt bie gebilbeiften Individuen der Europäischen Menschheit, ben Begriff,, Mensch", in beffen Umfang auch Bapua's, Reuseelander und Beschera's gehören, noch lange nicht ausfüllen und bag endlich 3. ber Ausbruck Großvater fehr thöricht gewählt ift, um eine Berwandtschaft zu bezeichnen, Die durch Reihen von Generationen durchgeht, gegen welche unsere gange fogenannte Weltgeschichte als ein höchft unbedeutender Augenblick er= fcheint.

Wenn wir bei der Frage: was ist der Mensch und wie unterscheis det er sich vom Thiere, nicht von vorgefaßten Meinungen ausgehen, sondern ganz fühl und objectiv die wirklichen Thatsachen, wie sie Gesschichte, Bölkerkunde und Naturgeschichte und darbieten ins Auge fassen, so bleibt und nichts übrig als zu gestehen, daß der Sprung vom Menschen zum Thiere lange nicht so groß ist als wir ihn gerne sehen möchten. Nehmen wir einen ganz entwickelten Menschen z. B. einen Goethe in der Bollendung seiner körperlichen Bildung, ein ästhetisches Ideal der edlen Menschengestalt, nach Form und Thätigkeit gleichmässigsschon, gesund und harmonisch ausgeprägt, dann in dem umfassenden Neichthum geistigen Gehaltes, der ihm zum vollen Bewußtsein und zur lebendigen Gestaltung gediehen ist, — und nun stellen wir ihm einen Australneger gegenüber mit der fast thierischen Fraße, dem in jeder Bezziehung unentwickelten und häßlichen Körper und dazu den engen auf das bloße thierische Bedürsniß der Ernährung, Fortpstanzung und Berz

theidigung beschränkten geistigen Horizont, mit kaum dämmerndem Bewußtsein einer Persönlichkeit, eines Wesens, das mehr ist als Sache,
so wird Niemand den unendlichen Abstand verkennen. — Könnten wir
nach allen den Merkmalen, wodurch sich beide unterscheiden, ihnen wie
an einer Thermometerscala ihre Stellung vorzeichnen und dann nach
denselben Merkmalen einem gut erzogenen Affen darunter seinen Plat
anweisen, so würden wir sinden, daß der gradweise abzumessende Unterschied zwischen Goethe und dem Australneger bei weitem größer ist,
als der von Letzterem zum Thier.

Wer durch zufällige Begünstigung, wie sie mir wurde, vor einigen Jahren in Leipzig gleichzeitig die beiden sogenannten Aztesen, unzweiselhafte Menschen, und den jungen Drang-Dutang, ein unzweisselhaftes Thier, längere Zeit zu beobachten Gelegenheit hatte, konnte unmöglich anstehen, dem Drang-Dutang die bei weitem größere Bildungsfähigseit und die auffallenderen Aeußerungen der Intelligenz zususprechen. — Wir müssen also zunächst und von dem Borurtheil entwöhnen, als wenn der Abstand vom Menschen, als Gattung genommen, zum Thier so unendlich groß sei, vielmehr fällt derselbe viel gezeinger aus als der Abstand von einem Menschen zum andern, wenn wir die Extreme ins Auge fassen, viel geringer als derselbe zwischen Thier und Thier erscheint. Der Mensch steht hier ganz offenbar auf einer und derselben Stusenleiter mit dem Thiere, zwar auf der höchsten Sproße, aber ohne von der vorhergehenden durch eine unüberschreitzbare Klust getrennt zu sein.

Bleiben wir hier zunächst bei dem stehen was uns ganz allein auf der Seite der Naturwissenschaft entgegentritt, so kann die Berechtigung den Menschen von körperlicher Seite mit dem Thiere zusammenzuhalzten, ihm unter den letzteren eine bestimmte Stellung anzuweisen, nicht für einen Augenblick in Zweisel gezogen werden. — Die Frage, welche Stellung ihm gebührt, wo er seine nächsten Berwandten sindet, wie sehr und durch welche Charaktere er sich von diesen unterscheidet, ist in neuerer Zeit wieder in den Borgrund getreten und wir haben von Fors

ichern erften Ranges Untersuchungen über bie Stellung bes Menschen in der Natur erhalten, fo von Dwen, Dana, Huxley und Carl Bogt, von deffen gehaltvollem Werf jedoch erft einige Bogen erschienen find. Die Antwort auf jene Frage konnen wir von vornherein zum Vortheil ber Untersuchung in engere Grenzen bannen. Daß ber Mensch ein Wirbelthier ift, eins ber höchft entwickelten Wirbelthiere, bag er von allen Thieren bem Uffen *) am nachften fteht und nach ber Darwin'schen Theorie aus diefem hervorgegangen fein mußte, ift feinem Zweifel unterworfen. Daß ber Menfch fich burch Schabel- und Knochenbau vom Uffen unterscheidet und badurch, fo wie durch die Ginrichtung feines Blut = Gefäßinfteme nicht nur zum aufrechten Gang befähigt, fondern bagu gezwungen ift, ergiebt fich als nicht minder gewiß. Die Grengen ber Ungewißheit lagen in neuerer Zeit besonders in ber Beurtheilung bes Baues ber Sande und Sufe, bes Wehirns und in ber Unflarheit wie man die geiftigen Beziehungen bes Menschen naturwiffenschaftlich aufzufaffen habe.

Linné**) trennt von den nächstverwandten Affen, die er als Viershänder bezeichnete, seine Ordnung der Primaten unter dem Charafter der Zweihändigkeit. — Dieser Unterschied muß nach den neueren besses ren anatomischen Untersuchungen und darauf gebauten Anschauungssweisen als unrichtig aufgegeben werden. Die wirklichen Unterschiede zwischen Hand und Fuß beim Menschen beruhen auf der verschiedenen Anordnung der Knochen der Hands und Fußwurzel, in der verschiedes nen Länge eines Beuges und eines Streckmuskels und in dem äußeren langen Wadenmuskel, der bei der Hand sehlt. In allen diesen wesentslichen Puncten stimmt Fuß und Hand des Gorillaassen mit Fuß und Hand des Menschen vollkommen überein, während schon der nächsts

^{*)} Wenn einige versucht haben, das zu läugnen, ihn mit den Sauriern zusam= menzustellen und von diesen abzuleiten, so läßt sich das nicht mit gründlicher Kenntniß in Anatomie und Physiologie vereinigen.

^{**)} Die Bezeichnung "Bierhander" gebrauchte zuerst Thson im Jahre 1699, der Ausdruck "Zweihander" stammt wohl von Buffon; Blumenbach und Euwier haben ben Ausdruck "Bierhander" leider durch ihre Autorität geläufig gemacht.

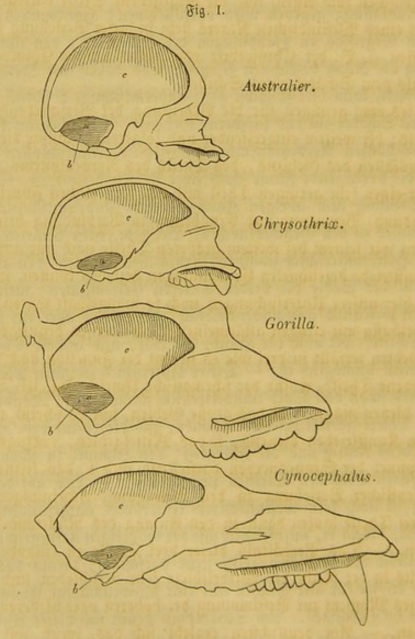
ftehende Uffe, ber Drang-Dutang, wesentlich abweicht, fo baß in Diefem Puncte Menich und Affe fich weniger unterscheiben als ein Affe vom andern. - Die fcheinbaren Unterschiede zwischen bem Menschenund Uffenfuß und die Sandahnlichfeit des Letteren beruhen nur auf einem mehr ober weniger in benfelben Grundlagen, vorzugeweife in ber größeren Freiheit und Beweglichkeit ber großen Bebe, wodurch fie im Gebrauch bem Daumen ähnlicher erscheint. Aber abgesehen von ben einzelnen armlofen Menfchen, die erlernten, ihren Tug mit großer Beschicklichkeit als Sand zu gebrauchen, haben wir auch gange besonders baarfuß gehende Bolter, welche eine unendlich größere Beweglichfeit ber großen Bebe befigen, als die civilifirten Nationen, benen die frube Fußbefleidung die Ausbildung ber Fußglieder gur Beweglichfeit un= möglich macht, während jene uncultivirten Nationen von ber größeren Beweglichfeit ihres Fußes ben beften Gebrauch machen, Dinge von ber Erde damit aufheben, manche Verrichtungen damit vornehmen u. f. w. Selbst die Chinefischen Matrofen follen mit ben Fußen rubern und die Bengalischen Sandwerfer mit benselben weben fonnen.

Gar mancher Sat in der Naturgeschichte, den man lange für unsumftößlich hielt, wird oft plötlich durch eine neue Entdeckung unhalts bar, und so wie der neuentdeckte Gorilla mit Hand und Fuß in anatosmisch wesentlichen Merkmalen dem Menschen näher steht als den Affen, zu denen er übrigens gehört, so ist auch sein Wirbels und Beckenspstem dem menschlichen bei weitem ähnlicher als dem Gibbon. Ja selbst das Gebiß des Gorilla hat in vielen Puncten mehr Aehnlichkeit mit dem der Menschen als dem der nächstschenden Affen und die Puncte, in denen es abweicht, treten bei anderen Affen in noch viel auffallenderem Grade abweichend hervor. — Nichts macht es unmöglich oder auch nur unswahrscheinlich, daß nächste Entdeckungen uns noch näher an den Mensschen hinantretende Geschöpse kennen lehren, wosür ich gegenwärtig nur auf den in Frankreich gefundenen sossischen Affen (Dryopithecus Tontani) hinweisen kann, dessen Gebiß nach Lartet eine vollkommene Mitzelsstufe zwischen dem der lebenden Affen und dem Menschen bilden soll.

Bei weitem die wichtigste Betrachtung knüpft sich nun aber an den Schädel= und Gehirnbau des Menschen und Affen; an das Gehirn knüpfen sich bei dem Thiere die Erscheinungen, die wir mit einem wesder scharf bezeichnenden noch richtigen Ausdruck die Intelligenz nennen, die ich, um jedes Vorurtheil aus dem Worte zu verbannen, nur mit dem Ausdruck der Kunsttriebe bezeichnen werde. Wir sehen ein Thier gestrieben, bestimmte Handlungen zur Erreichung eines Zweckes, der nicht durch eine uns als gegenwärtige unmittelbar sinnliche Anregung erkennsbare Veranlassung gegeben wird vorzunehmen, Handlungen, die wir daher im Gegensaß zu Handlungen der letzten Art, den natürlichen, vorläusig als Kunst bezeichnen können; was dabei das Treibende ist, wie es wirft, kann hier zunächst ganz unberücksichtigt bleiben.

Der Schädel als bas fnöcherne Behaufe, in welches ber wichtigfte Theil bes gangen Rervensuftems, bas Gebirn, eingeschloffen ift, läßt fich für bie vorliegende Frage nach zwei Seiten betrachten, binfichtlich feiner Stellung jum übrigen Knochengerufte und rudfichtlich feines Berhältniffes zu ben Gefichtsfnochen. Bei bem erften Bunct treffen wir auf den Sauptunterschied zwischen Menschen und Uffen, den aufrechten Bang auf ber Gohle ber beiben hinteren Ertremitäten, welcher bem Menschen wesentlich und unvermeidlich, bem Affen aber für mehr als einige Schritte (bie auch ber hund, ber Bar, und andere Thiere maden fonnen) unmöglich ift. - Dieser Unterschied zwischen Mensch und Thier wird ichon von Dvid unübertrefflich ausgedrückt : "Während alle übrigen Thiere gebückt zur Erbe ichauen, gab die Natur bem Menschen bas erhobene Untlig und die Fähigfeit, ben Simmel gu ichauen, ben aufgerichteten Blid ben Sternen zuzuwenden." - Bis auf ben heutigen Tag ift noch fein wesentlicherer Unterschied aufgefunden worden und Dana, indem er, unzufrieden mit der bisherigen naturgeschichtlichen Classification ber Menschen, eine neue vorschlägt, bringt boch nichts als neue Worte für alte Sachen und eine unzwedmäßige Umschreibung bes aufrechten Ganges. Um Schabelbau brudt fich biefes lettere nun burch bas Berhältniß aus, in welchem bie Richtung bes Längeburch=

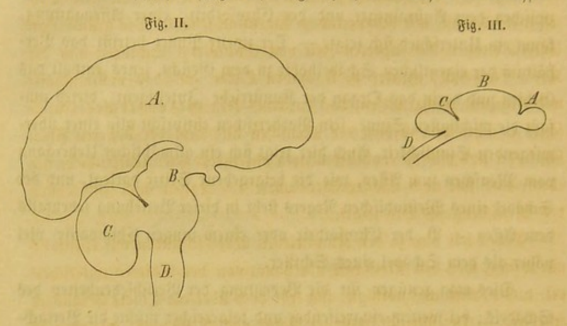
meffers der Schädelhöhle zur Richtung der Wirbelfäule steht. Bei den niederen Wirbelthieren sind beide Richtungen horizontal und liegen in einer Linie, beim Menschen ist die Richtung der Wirbelsäule vertical und bildet daher mit der Längsrichtung des Gehirnes einen rechten Winkel. Aber auch hier bilden die Affen den Uebergang, da ihr Leben auf Bäumen und die Langarmigkeit vieler doch eine gewöhnlich aufrechtere Faltung begünstigen, wenn ihnen der aufrechte Gang auch verssagt ist. — Uebersichtlich zeigt das die beiliegende Skizze I.*) von vier



^{*)} Rach Hurley.

Schäbeln im senkrechten Durchschnitt, wobei die Linie b die Richtung der Wirbelsäule angiebt; man sieht daß in dem erwähnten Verhältniß zwischen dem Australneger und der Chrysothrix, einer Affengattung, kaum ein Unterschied sich zeigt. — Der zweite Punct betrifft das Vershältniß der eigentlichen Schäbelhöhle zu dem Gesicht, jenes enthält das Gehirn und darin das Organ der Kunsttriebe (Intelligenz), dieses umsfaßt die wichtigsten Sinne, sein Vorherrschen entspricht also einer überwiegenden Sinnlichkeit. Auch hier zeigt sich ein allmählicher Uebergang vom Menschen zum Affen, wie die beigegebene Stizze darlegt, und der Schäbel eines Westindischen Negers steht in dieser Beziehung jedenfalls dem Affen (z. B. der Chrysothrix oder einem jungen Chimpanse) viel näher als dem Schäbel eines Schiller.

Dies mag genugen für bie Bedeutung ber Berichiebenheiten bes Schabels; bei weitem eingreifender und folgereicher mußte bie Betrach= tung ausfallen bes Wehirns, bes Theils bes Rervensuftems, von bem wir nur einen fehr geringen Theil mit ben forperlichen Functionen ber Empfindung, Bewegung und Ernährung in Berbindung bringen fonnen, den wir feinem bei weitem größeren Theile nach nur auf die oben als Runfttriebe bezeichneten Erscheinungen beziehen fonnen, wenn nicht gerade hier unfere Untersuchungen noch fo mangelhaft waren, baß wir uns vorläufig mit einigen allgemeinen Berhältniffen begnugen muffen. Das Gehirn zerfällt in brei wie es icheint ber Function nach wefentlich verschiedene Theile, wofür der schematische Umriß (Fig. III) als Erläuterung bienen mag. A ift das große Wehirn, wie es icheint ausschließ= lich ben Kunfttrieben bienend, B bas Mittelgehirn, vorzugsweise ben Mittelpunct ber Sinnesnerven barftellend und C bas fleine Behirn, in wesentlicher Beziehung zu ben Bewegungserscheinungen ftebend. Alle drei Theile laufen bann in den Anfang des Rudenmarks (D) gu= fammen. - Das Berhältniß Diefer brei Theile zu einander ift nun ebenfalls in der Reihe der Wirbelthiere fehr verschieden und bildet ein wichtiges Moment zur Bestimmung ber höheren ober niederen Stellung berselben. — Um beutlichsten ergiebt fich bas, wenn wir mit bem menschlichen Gehirn (Fig. II.) ben schematischen Umriß von bem Behirn eines Weißfisches (Fig. III.) vergleichen, bei welchem die Buchsta-



ben dieselbe Bedeutung haben. Hier ist das große Gehirn (A) der kleinste Theil bedeutend übertroffen von dem kleinen (C), während die bei weitem größte Masse vom Mittelgehirn (B) dargestellt wird. Wie wir nun in dem Thierreiche vom Fische bis zum Menschen auswärts schreiten, tritt das Mittelhirn immer mehr gegen die andern beiden Theile zurück, die auffallendste Entwicklung erfährt aber das große Geshirn, welches schließlich das mittlere und kleine Gehirn vollständig von oben her überdeckt und bisweilen mehr als die Hälfte des ganzen Hirnsvolumens ausmacht. — Vergleichen wir nun in dieser Beziehung wiesderum den Menschen mit dem Alffen in sie geringeren Abweichungen, die unter den Menschen mit dem Alffen ihr Dwen sich durch Mangelhaftigsteit ihm zu Gebote stehender Präparate und Zeichnungen auf das schlimmste getäuscht und eine Eintheilung zwischen Menschen und Alffen

^{*)} Bierbei bient wieder die Sfizze A, auf welcher c das große, a das fleine Gehirn bezeichnet.

hingestellt, die aller thatsächlichen Begründung entbehrt, an welcher er aber ungeachtet der schlagendsten Widerlegung, die ihm von allen Seizten geworden ist, mit bedauerlichem Eigenstinn festhält. Die gründlichen Untersuchungen der neueren Zeit von Gratiolet, Schröder van der Rolf, Marschall, Hurley u. A. haben Owen auf das vollständigste widerlegt und nachgewiesen, daß durchauß kein wesentlicher Untersschied zwischen dem Gehirn des Menschen und dem der höheren Affen stattsindet und daß die wahrnehmbaren untergeordneten Unterschiede sich ebenso und fast noch ausgeprägter unter den Rassen und Individuen des Menschengeschlechts zeigen.

Beben wir nun gu ben Runfttrieben über, fo finden wir ebenfalls nur wenig, was ben Menschen überhaupt von ben Thieren unterscheibet, nichts, was uns nöthigte, ihn fehr hoch über die Thiere hinaus gu erheben. - Der Mensch ift seiner Natur nach Nesthocker, wie man es bei ben Bogeln nennt, b. h. nach feiner Geburt noch langere Zeit unfähig, fich felbst zu ernähren und ber Mensch forgt beshalb wie bie Thiere, bei benen basselbe stattfindet, für seine Nachkommenschaft; Die Liebe ber Eltern zu ben Kindern ift noch nichts lobenswerthes fondern naturlicher, thierischer Trieb. Der Mensch ift ferner Beerbenthier, wie man es bei ben Bierfußern zu nennen pflegt; er tritt mit feines Gleiden zu größeren Schaaren unter bestimmten Formen gusammen. Staatenbildung finden wir auch bei ben Thieren, besonders bei Wiederfäuern und am auffallendften bei Insecten, Bienen, Umeisen, bei eini= gen ber letteren in Gudamerifa fogar mit haltung von Arbeitofflaven aus einem anderen Insectengeschlecht. — Man bezeichnet es wohl als einen besonderen Runfttrieb bes Menschen, bag er feine Speife, wenn er irgend fann, erft an's Feuer bringt, ehe er fie genießt; aber ohne untersuchen zu wollen, ob dieser Trieb wirklich ursprünglich ift, so ent= fpricht berfelbe boch nur bem Triebe bes Bafchbaren, ber feine Speife erft ins Waffer taucht. Go bleibt nur noch ein Trieb übrig, ber von Pritchard als charafteriftischer Unterschied bes Menschen vom Thiere aufgestellt worden ift, daß er nämlich überall Sandlungen begeht, die

sich offenbar auf ein Ding ober ein Wesen beziehen, welches nicht für die Sinne erfaßbar gegenwärtig ist. Dieser Trieb zu den (im weitesten Sinne des Worts sogenannten) religiösen Gebräuchen ist wohl ebensos wenig ursprünglich wie der vorige, würde den Menschen aber ebensos wenig als vom Thier wesentlich verschieden charafteristren, als die Biene wegen des Honigbereitens, der Stichling (Fisch) wegen seines Nestbaues aushört, Thier zu sein.

Wir haben den Menschen jest betrachtet und beurtheilt, wie wir alles, was und vorfommt in der Raumwelt allein betrachten fonnen, nämlich gang objectiv, wie er uns, ben Beobachtern, außerlich gegenübertritt. Sind wir damit am Ende? Giebt es feinen anderen Standpunct ber Betrachtung? Satten wir einen Beltforper, einen Rroftall, eine Pflange, ein Thier zu beurtheilen, fo lautete Die Antwort: nein, es giebt feinen anderen Standpunct, wir find am Ende. Dit bem Menichen ift bas aber anders, wir felbft find Menichen, und wir fonnen unferesgleichen nicht allein fo auffaffen, wie fie und außerlich gegenübertreten, fondern wir fonnen, ja wir muffen fogar ben Menfchen in und felbft, in unferem eigenen Inneren beobachten und zu erfennen fuchen und ba eröffnet fich und eine gang neue Welt. Es ift gewiß, daß wir gunachft und unmittelbar burch unfere Borftellungen gur Erfenntniß ber Außenwelt gelangen, erft eine zweite Frage ift die, ob und inwiefern wir durch die Außenwelt zu unferen Borftellungen fommen. Bunachft und unmittelbar findet fich jeder Menich nur in ber Welt feiner Borftellungen, wie weit Diefelben einer Außenwelt entfpreden, gehört einer folgenden und fehr Ichwierigen Untersuchung an, benn es bedarf feiner großen Erfahrung, um einzusehen, daß meine Borftellungen burchaus nicht immer mit bem Gein ber Außenwelt übereinstimmen und daß der Fehler bald hier bald bort liegt. Da ich aber nur durch meine Borftellungen von ber Außenwelt gur Kenntniß berfelben fomme, immer nur eine Borftellung von berfelben burch eine andere (burch bie Rritif einer burch bie übrigen) unmittelbar verbeffern fann, nie burch die Untersuchung ber Außenwelt felbft, von ber ich

immer durch meine Vorstellungen geschieden bin, so folgt daraus von selbst, daß für mich die Wahrheit immer nur in meinem Vorstellungsfreise gefunden, und auf ihn und seine Gesetzmäßigkeit gegründet sein kann.

Unter ben Gewölben ber Dome sucht die findliche gläubige Auffaffung ihren Gott, unter bem Gewolbe ber Schabelbede wohnt nach ebenso findlicher Auffaffungeweise ober Wiffenschaft unfer geiftiges Wefen. Ebenfo findlich, fage ich, benn fobald wir uns in uns felbft nur über unfer 3ch irgendwie orientirt haben, fo finden wir, daß allen Borftellungen, die wir von unferm Ich, von feinen Thatigfeiten, feinem Denfen, Fuhlen und Wollen befigen, gar feine Beziehung auf ben Raum beiwohnt, daß es ein vollfommenes Unding ift, von einem Gis ber Seele zu fprechen. Unfer Beift hat fo wenig feinen Sit im Behirn als Rafaels Genie feinen Git im Binfel hatte, obwohl er nur burch ben Binfel wirfen fonnte; fo ift bas Gehirn wohl ein Inftrument bes Beiftes aber nicht fein Wohnort, ba ihm überall feine Beziehung auf bas "Wo", feine Raumlichfeit zukommt. Da nun in unserem Borftellungefreise nichts, was wir als forperlich auffaffen, feine Bestimmung burch ben Raum, burch bas "Wo"und bas "Wiegroß" ablegen fann, fo ergiebt fich, bag wir unfer eigentliches 3ch, bas, was in une benft, fühlt, will, nur als etwas dem Raum nicht angehöriges, Unförperliches auffaffen fonnen.

Eine sorgfältige und eindringende Kritif unserer Vorstellungen führt uns noch zu einigen anderen sehr wichtigen Erkenntnissen. Zunächst zersließt uns die Raumwelt, gerade das, was dem blos sinnlichen, nicht denkenden Menschen als das festeste erscheint, bei näherer Betrachtung unter den Händen zu einem unwesenhaften Nebelbild. Was wirklich vorhanden, ein wahrhaftiger Gegenstand für unsere Erkenntniß sein soll, muß doch nothwendig ein fertiges Ganze sein und auf der anderen Seite kann es als wirkliches Ganze gar nicht gedacht werden, wenn es nicht aus bestimmten, wirklichen d. h. ein fach en Theilen besteht. — Die Außenwelt erkennen wir aber im Raume, und was im

Raume ift, muß auch feine Eigenschaften haben. Der Raum ift aber feinem Wefen nach nichts Ganges, Fertiges, Bollenbetes; über jebe benkbare Raumgrenze hinaus fann und muß ich immer wieder ben Raum bis ins Unendliche fort erftreden und fomit alles, mas ihn erfüllt; fo bleibt die Raumwelt nothwendig für immer unfertig, unvollendet und unvollendbar. Auf der anderen Seite fann ich ben Raum und somit alles, was in ihm ift, theilen und immer wieder theilen und bie Theilung wenigstens in Gedanken mit Gulfe ber Mathematif ins Unendliche fortsetzen, nie tomme ich auf einen letten einfachen wirklich für fich bestehenden Theil. Go hat also in ber That Die Raumwelt feine wirkliche Wefenhaftigfeit. Ich finde in meinem gangen Borftellungefreise nur eine, mas wirflich einfach und ungufammengesett ift, nämlich mein geiftiges 3ch, ben individuellen Geift, bem baber allein wirfliches wesenhaftes Dasein zufommen fann. Aus folden Betrachtungen entwidelte fich ber Spiritualismus ber alteren Philosophen. Da aber die gange Außenwelt im Raume boch einmal für uns wirflich vorhanden ericheint, ba man im eigentlichften Ginne des Wortes jeden mit der Nafe barauf ftogen fann, fo trat bei anderen Philosophenichulen jenem Spiritualismus (ober 3bealismus) ber reine Materialismus entgegen. Beibe Unschauungen fteben in geradestem Widerspruch mit einander, Diefen Widerspruch finden wir sobald wir in unfer eignes Innere tiefer eindringen, fogleich und icheinbar unauflöslich ausgesproden und er gestaltet fich als bas, was Rant als bie "Antinomieen ber menfclichen Bernunft" bezeichnete. Ueberall bei unferen Beurtheilungen ber Welt fteben fich zwei Behauptungen birect gegenüber und boch laffen fich beibe vollkommen icharf und folgerichtig beweisen. Diefen Widerspruch löfte zuerft Rant, indem er nachwies, daß berfelbe nur fubjectiv, in unserer Auffaffung, nicht objectiv in bem Befen begrundet ift. "Es giebt nichts Wefenhaftes als ben Beift, aber fo wie wir als Menschen im Erbenleben bie Dinge aufzufaffen gezwungen find, fonnen wir das mahre geiftige Wefen ber Dinge in ber Außenwelt nicht erfaffen, es erfdeint une vielmehr unter ber Form ber

Körperwelt in Raum und Zeit. Jene Widersprüche gehen daraus hervor, daß wir die unvollkommene menschliche Beurtheilungsweise auf das
wahre Wesen der Dinge anzuwenden versuchen." Diese vortrefslich aus
gründlicher psychologischer Beobachtung, d. h. aus der Ersahrung abgeleitete Lehre nannte Kant den "transscenden talen Idealismus". Derselbe wurde nur von Fries richtig verstanden, schärfer ausgeführt und sicherer begründet. So lautet das Resultat für unsere gegenwärtige Betrachtung, welches wir den hier unvermeidlich nur stizzenhaft vorgetragenen Lehren entlehnen: Allem Erscheinenden liegen
geistige Wesen zu Grunde, deren Eristenz der Mensch aber nur in sich
selbst sindet, deren freie unbeschränkte Natur er eben als Mensch, so
lange sein eigner Geist in dieser irdischen Gebundenheit eristirt, nicht
begreisen, d. h. sich auf deutliche Begriffe zurücksühren kann, für das
wissenschaftliche Begreisen bleibt er hier an die Auffassung in Raum
und Zeit gebunden.

Aber baneben wird une noch ein anderes Berhältniß bei Behandlung ber hier vorliegenden Frage von burchgreifender Wichtigkeit. Unfer Gebundensein an die Formen von Raum und Zeit und insbesondere auch die Zeitlichkeit aller unserer Vorstellungen hat zur unmittelbaren Folge eine Erscheinung, Die uns eine auch nur fehr flüchtige Gelbfterfenntniß als unumftößlichen Erfahrungsfat aufdrängt, daß nämlich hier auf Erden immer augenblidlich nur ein Theil unferes gangen geis ftigen Gigenthums, nur ein Theil ber und boch fammtlich angehören= ben Borftellungen in unferem Bewußtsein gegenwärtig ift, daß unfere Borftellungen beftanbig wechseln, vor unferm Bewußtsein erscheinen, wieder demfelben fich entziehen, und nach einiger Beit wieder hervortreten. Deshalb wird die erfte Grundlage fur eine jede erfahrungemäfig festzustellende Psychologie eine genaue Erfahrung bes Verhältniffes in welchem unfere Borftellungen b. h. unfer ganges geiftiges Wefen und Leben zu unserem Bewußtsein fteht. Die Erforschung und Aufflarung biefes Berhältniffes vollendet und fichert erft die großen Kanti= schen Endeckungen und dafür hat sich eben Fries das unsterbliche Berbienft erworben. - Beobachtung lehrt uns fehr bald, bag basjenige Bebiet unferes Beiftes, beffen wir uns in jedem Augenblide bewußt find, einen fehr veränderlichen von forperlichen Buftanden abhängigen Umfang hat, in der erften Rindheit, im Schlafe, in gewiffen Rrantheis ten verschwindend flein ift, in der vollendeten Rraft unserer Entwide= lung am größten erscheint und dazwischen alle Mittelftufen burchläuft. Ebenso ift Dieses Gebiet wie oben ichon angebeutet für Die verschiebenen Individuen, wie Bolfer außerft verschieden. Bei ben Ginen ent= fpricht es während bes gangen Lebens nur bem nebelhaften Salbbe= wußtsein bes Rindes, bei anderen besonders einzelnen eminenten Beiftern fann es zu einer außerorbentlichen Rlarheit und zu einem großen Umfang entwidelt fein. Jedes Individuum macht bier die Erfahrung, baß biefe Entwidlung zu einer vollendeteren Bewußtfeinsftufe von zwei Berhältniffen abhängt, - einmal von der natürlichen Unlage bes forperlichen Organs, die im Großen, wie die Borguge unferer Saus= thiere, raffenmäßig, alfo nach Bolfostammen, bedingt ift, und ausnahmsweise in ber forperlichen Begunftigung eines Gingelnen gegeben wird - anderfeits aber auch von bem Grade ber Aufmertfamfeit, bes Kleißes, ber Denfanftrengung, Die jeber Einzelne auf Die Entwicklung feines geiftigen Lebens verwendet, abhängig wird und badurch zu einem höheren Grabe ber Bollfommenheit gebracht werben fann. Erfahrungs= mäßig grenzt ber Buftand bes Schlafwandlers, bes Rinbes, ber auf ber tiefften Stufe ftebenben Nationen wie ber Auftralneger unmittelbar an ben ichlummernben Buftand, in welchem fich bas geiftige Wefen bei ben höheren Thieren befindet.

Fassen wir nun alle diese Andeutungen, denn mehr als solche wästen hier nicht am Plate gewesen, zusammen und wenden sie auf die Frage nach der Stellung des Menschen zum Thiere an, so erhalten wir folgende Antwort. — Die irdische Erscheinung unseres Geistes ist an ein körperliches Organ, das Gehirn gebunden, jeder Aeußerung geistigen Lebens entspricht ein Organisationsverhältniß und eine Thätigkeit desselben. Unter allen Erscheinungen des Geisteslebens ist das Bes

wußtfein, burd welches wir eben gur Erfenntniß unferes geiftigen De= fene fommen bie bochfte, auch ihr muß eine bestimmte Organisation bes Gehirns entsprechen. Wie jeder Theil bes Rorpers fann auch biefer Theil mehr ober weniger vollfommen ausgebildet werden. - Der Unterschied zwischen Thier und Menschen besteht also im Allgemeinen barin, daß das Wehirn des letteren fo entwickelt ift, daß er fich feiner felbit bewußt werden und damit gleichsam fich felbit in Befit nehmen fann. Der Unterschied zwischen Thier und Menschen besteht aber auch nur in biefer Möglichfeit. Für bie Realifirung bes Unterschiede bleibt bas angegebene Merfmal bes Bewußtseins nur eine Aufgabe, bie er mit allen feinen Kräften, fo weit wie es bem forperlich gebundenen Menfchen überhaupt möglich ift, ju lofen hat. Cobald eine Korperform, die vom Uffen, wenn auch in langen Generationsreihen abge= wandelt ift, gerade in diefer Beziehung begunftigt murbe, bag bas entwideltere Gehirn bas allmählich aufdämmernbe geiftige Gelbftbewußt= fein möglich macht, fo ift bamit gleichsam bie Schöpfung bes Menschen vollendet, zu der Entwicklung der forperlichen Form tritt nun ploglich ber gottliche Dbem, Die Fähigfeit fich feiner geiftigen Wefenhaftigfeit bewußt zu werden, und damit die Möglichkeit der Zwecksetzung und ber Selbsterziehung damit zugleich die unendlich viel vortheilhaftere Stellung im Bergleich mit ben nachft verwandten Thieren, welche bem Menfchen feine Dauer und feine Berrichaft über die anderen Beichöpfe fichert. Run beginnt innerhalb biefer vollfommneren Befchöpfe eine gang neue Geschichte ber Erbe in ber allmählichen Ausbildung biefer Geschöpfe, und dem allmählichen Fortschritt bis zur höchsten Bollenbung, beren ber Mensch fähig ift, welche fich aber bis jest nur in ein= zelnen Individuen und auch bei biefen fast immer nur einseitig ausge= prägt hat. 3ch möchte unter ben mir befannt geworbenen Menschen einen Plato, Galilei, Leffing, Kant und Goethe als die am meiften allfeitig Entwidelten nennen.

Geistiges Wesen liegt allen förperlichen Erscheinungen zum Grunde, nur im Menschen erscheint es mit der Fähigkeit sich seiner

geistigen Natur selbst bewußt zu werden. Wenn wir förperlich vom Affen abstammen, so ist damit keine Entwürdigung des Menschen aussgesprochen, denn jene Fähigkeit des Selbstbewußtseins bildet eine unendliche Kluft, über die keine Dressur, keine Erziehung den Affen hinausheben kann und welche bleibt, wenn die Fähigkeit auch bei Einzelnen noch so wenig entwickelt ist, und auf den niedersten Stufen sich bis zur Verwechslung an die Stufe der Thierheit anzuschließen scheint. Weit entfernt materialistisch auszulausen, giebt uns auch diese naturwissenschaftliche Untersuchung einen neuen Eingang in das Gebiet des Geistes.



