Menschen- und Affenschädel: Vortrag, gehalten am 18. Febr. 1869 im Saale des Berliner Handwerker-Vereins / von Rud. Virchow.

Contributors

Virchow, Rudolf Karl, 1821-1902. Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Berlin: C.G. Lüderitz'sche Verlagsbuchhandlung, 1870.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/pw9asde4

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.





Menschen- und Affenschädel.

Vortrag, gehalten am 18. Febr. 1869 im Saale des Berliner Handwerker-Vereins

nod

Rud. Birchow.



Mit 6 holgichnitten.

Berlin, 1870.

C. G. Lüderit'sche Verlagsbuchhandlung. A. Charisius. Menschen - und Affenschädel.

Bortrag, gebolten am 18. Febr. 1869 im Saale bed

Das Recht der Ueberfetjung in fremde Sprachen wird vorbehalten.

Rub. Birdjow.

metricularities a rife

man oned budgette and directly and

Die Frage nach der Abstammung des Menschen vom Uffen ift in der Vorstellung eines großen Theiles der lebenden Menschen fo fehr in den Vordergrund getreten, daß es in gleichem Maage ein Bedürfniß geworden ift, die Gründe genauer fennen zu ler= nen, durch welche man veranlaßt worden ift, eine folche Frage aufzuwerfen. Freilich darf man dabei nicht übersehen, daß die Men= schenähnlichkeit des Affen eine auffällige ift, und daß es nicht erft unserer Zeit vorbehalten war, dieselbe anatomisch weiter zu ver= folgen. Galenus, der berühmtefte Argt des Alterthums, empfahl im 2. Jahrhundert n. Chr. allen denen, welche fich für die Kennt= niß des Menschen und seiner Krankheiten vorbereiten wollten, auf das Angelegentlichfte das Studium der Anatomie an denjenigen Uffen, welche "bem Menschen am nächsten" stehen 1), und biefer Rath wurde bis zum Schluffe bes Mittelalters fo forgfam befolgt, daß man fagen tann, faft alles anatomische Wiffen ber damaligen Aerzte bezog fich auf den Bau des Affen. Es er= regte daher keineswegs Erstaunen, als im 17. Jahrhundert der erfte im engeren Sinne menschenähnliche Affe nach Europa fam 2), zu hören, daß derselbe von den Eingebornen Borneo's Drang= Utan d. h. Waldmensch genannt werde, und man fügte sich leicht, als, wieder ein Jahrhundert später, der berühmte schwedi= iche Naturforscher Linné in seinem bahnbrechenden zoologischen Syfteme ben Menschen unter bem wiffenschaftlichen Namen: Homo sapiens mit den Affen und einigen anderen Gängethieren IV. 96. 1* (913)

in eine einzige größere Abtheilung, die der Primaten zusam= menfaßte.

Seit dieser Zeit beschäftigte man sich damit, die Unterschiede der Affen und der Menschen aufzusuchen. Denn das System ersordert eine genaue Aufstellung aller unterscheidenden und eben deßhalb charakteristischen Merkmale für jede Art und Gattung von Thieren. Man untersuchte daher immer sorgfältiger die einzelnen Knochen und das Skelet der Affen, ihre Muskeln, ihr Gehirn u. s. f. Allein diese Untersuchung, wenngleich Anfangs scheindar sehr ergiedig, verlor im Fortgange viel von ihrer Bedeutung. Es zeigte sich, daß die verschiedenen Gattungen der Affen in vielen Stücken unter sich mehr verschieden waren, als sie sich vom Menschen unterscheiden. Dieß wurde um so deutlicher, als die Zahl der eigentlich menschenähnlichen Affen wuchs und zahlereichere Eremplare davon nach Europa kamen, namentlich seit dem Jahre 1847, wo die ersten sichern Nachrichten über den merkswürdigsten dieser Affen, den Gorilla eintrasen.

Diese immer größere Annäherung erregte mancherlei unsheimliche Gefühle. Die allezeit flugen Leute, welche schon im Boraus Alles genau wissen, halfen sich damit, die anatomische Versolgung dieser Frage überhaupt zu verwersen. Sie beriesen sich darauf, daß selbst Linné in dem Zusatz sapiens (weise) anerkannt habe, daß es der Geist sei, welcher den Menschen von allen Thieren unterscheide. Was bedurfte es erst weitläuftiger Forschungen, wo in dem vernünstigen Handeln ein so entscheisdendes physiologisches Merkmal des Menschen gegeben war, ja wo seder Einzelne in dem eigenen Bewußtsein den Unterschied auf das Schärfste erkennen konnte? Carl Vogt³) hat diese Art der Beweissührung in umgekehrter Richtung verwerthet und badurch wohl für immer zurückgewiesen. Er sammelte die Bezichte über eine größere Zahl von Menschenkindern, deren Geist

niemals, trot ihres zum Theil nicht unbeträchtlichen Alters, zu einer wahrhaft vernünftigen Entwickelung gelangte, deren intelslektuelle Ausbildung zum Theil nicht einmal die der menschensähnlichen Alfen erreichte; er stellte auf diese Weise den, um mich so auszudrücken, Menschenaffen "Alfenmenschen" gegenüber, und indem er zugleich zeigte, daß auch die Organisation dieser Alfenmenschen sich mehrfach dem Alfentypus anschloß, so gelangte er zu dem Schlusse, daß der in seiner Untersuchung eingeschlagene Weg "nach rückwärts stets mehr und mehr dem gemeinschaftlichen Urstamme der Primaten sich nähere, von welchem wir eben so gut, wie die Alfen entsprungen sind."

In der That könnte man viel leichter gewisse niedere Thiere, welche fich durch die überraschende Ausbildung ihres "Inftinktes" von ihren Nachbarn unterscheiden, aus der fie umgebenden Gruppe herausheben, als den Menschen aus der Gruppe der Wirbelthiere entfernen. Wie hoch stehen die Ameisen durch ihre physiologischen Eigenschaften über der großen Mehrzahl aller anderen Insekten! Aber ift dies ein Grund, fie von denfelben zu trennen? Go gehört auch der Mensch seiner ganzen Organisation und Ent= wickelung nach zu den Wirbelthieren, nicht etwa bloß, wie diefer Name zu besagen scheint, seinem Körper ober gar nur feiner Wirbelfäule nach, fondern auch feinem Nervensuftem, insbefonbere seinem Gehirn nach, und das mindestens muß jett jedermann zugestehen, daß ohne Gehirn und zwar ohne ein gut und vollständig entwickeltes Gehirn ber menschliche Geift nicht zur Ericheinung fommt. Der Menich hat einen vernünftigen Beift nur, infofern und infomeit er Gehirn befitt, und letteres wiederum nur, infofern er Birbel= thier ift.

Es begreift fich daher leicht, daß auch die besondere Forschung über die Menschenähnlichkeit der Affen sich ganz vorwiegend auf

Knochen= und Nervensystem, oder noch bestimmter, auf Schädel und Gehirn bezogen hat. Beide gehören mit Nothwendigkeit zu einander und bedingen sich in ihrer Entwickelung gegenseitig. Daher kann man mit einem gewissen Recht aus den Knochen auf das Nervensystem und speciell aus dem Schädel auf das Gehirn zurückschließen, — eine Methode der Schlußsolgerung, welche namentlich in der Paläontologie, der Wissenschaft von den untergegangenen und in den Schichten der Erdrinde begrabenen Thier (= und Pflanzen=)arten, eine entscheidende Wichtigkeit hat. Sehen wir uns daher zunächst die wichtige Lehre von der Wirbel= säule etwas genauer an.

Bei sämmtlichen Wirbelthieren wird die feste Grundlage gewissermaßen das Fundament des Rumpses durch die Wirbels üule gebildet. Dieselbe ist in ihrer ursprünglichen Anlage knorpelig, verknöchert jedoch bei der großen Mehrzahl aller Wirbelsthiergattungen schon frühe. Nur bei den niedersten Fischen ershält sich der Zustand des Knorpeligen durch das ganze Leben hindurch (Knorpelsische). Alle andern Fische (Knochensische), die Amphibien, Vögel, Sängethiere und der Mensch bekommen eine knöcherne Wirbelsäule. Diese besteht aus einer verschieden großen, bei den einzelnen Gattungen oder Arten in der Regel sestsshenden Zahl einzelner Wirbel. Sie sind über oder hinter einander aufgereiht und unter einander durch knorpelige Zwischenplatten (Zwischenknorpel) zusammengehalten.

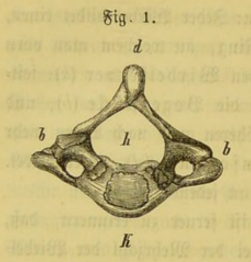
Die einzelnen Wirbel pflegen je nach der Stelle, an der sie sich sinden, etwas verschieden gebaut zu sein. Höhe, Breite, Umfang, Ausstattung wechseln je nach der Bestimmung und Ausstattung der betreffenden Körpergegend. Obwohl dadurch eine große Mannichfaltigkeit des Aussehens und der Gestalt der Wirbel bedingt wird, so ist doch die Grund-Anlage durchweg dieselbe, und man kann sich daher ohne Schwierigkeit ein ideales

Schema des Wirbel-Typus aufstellen: Jeder Wirbel bildet einen, nach innen mäßig ausgerundeten Ring, an welchem man vorn einen dickeren und höheren Theil, den Wirbelkörper (k), seit-lich je einen niedrigeren Schenkel, die Bogenstücke (b), und hinten einen meist wieder etwas höheren und nach außen mehr vorspringenden Theil, den Dornfortsatz (d) unterscheidet. Diese vier Stücke wiederholen sich an jedem Wirbel.

Zum genaueren Verständnisse ist ferner zu erinnern, daß, was beim Menschen vorn heißt, bei der Mehrzahl der Wirbelsthiere unten ist; allgemeiner ausgedrückt ist dieß die Bauchseite. Hinten oder bei den Wirbelthieren oben liegt die Rückenseite. Da wir aber in der Regel von der Betrachtung des Menschen ausgehen, so werden wir für gewöhnlich die Ausdrücke vorn und hinten in dem Sinne der aufrechten Stellung des Körpers gesbrauchen.

In dieser Stellung fühlen wir in der Mitte des Rückens die Vorsprünge der über einander liegenden Dornfortsätze durch die Haut durch. Sie liegen so oberflächlich, daß sie sich bei Bewegungen des Körpers selbst dem Auge durch die wechselnde Hervorwölbung der Haut bemerklich machen. Ihre Reihe heißt der (das) Rückgraht. Die anderen Theile liegen so tief und zum Theil von Fleisch (Muskeln) so umhüllt, daß man sie am Lebenden schwer oder gar nicht erreichen kann. Indeß bietet die Mahlzeit oft genug die Gelegenheit, auch die Bogenstücke und Körper am Braten oder anderen Zubereitungen von wilden und Hausthieren, von Säugern, Vögeln, Fischen zur Anschauung zu bringen. Ueberall läßt sich alsbald ohne Schwierigkeit der dickere und höhere Wirbelkörper erkennen. Bei jüngeren Thieren z. B. Kälbern sindet man auch noch größere Reste der ursprünglichen Knorpel.

Bahlen wir zur Betrachtung einen jungen menschlichen



Hals= oder Nackenwirbel (Fig. 1), so zeigen sich in der knorpeligen Grundlage für jeden der genann= ten Bestandtheile eines Wirbels besondere Knochenkerne, welche ihrerseits wieder aus mehreren Theilen zusammengesetzt sein kön= nen. Namentlich entsteht der Kno= chenkern für den Dornsortsatz (d)

aus zwei seitlich gelegenen Hälften. Je älter das Thier ober der Mensch wird, um so größer werden auch die Anochenkerne, indem immer mehr von dem ursprünglichen Anorpel verknöchert und sich den vorhandenen Aernen ansetzt. Letztere rücken dadurch einander näher und verschmelzen endlich ganz mit einander, so daß bei dem erwachsenen Menschen jeder Wirbel ein einziges zusammenhängendes Anochengebilde darstellt. Indeß ist die Kenntniß der früher getrennten Theile (Kerne) von großer Wichtigkeit für das Verständniß der Schädelbildung, wie sich alsbald ergeben wird.

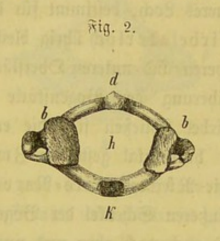
Das Loch, welches von dem Knochenringe umschlossen wird, das große Wirbelloch (h) enthält das Rückenmark. Da jeder anstoßende Wirbel eine ähnliche Höhlung besitzt, so entsteht durch die Uebereinanderlagerung der Wirbel ein zusammenhängender Kanal, der Wirbelkanal, welcher sich dis zum Kopfe fortsetzt. Nach vorn ist er durch die Wirbelkörper und die zwischen ihnen gelegenen Zwischenknorpel fest geschlossen; seitlich und hinten füllen sich die Zwischenkaume zwischen den Bogenstücken und Dornsortsätzen durch Bandmasse. Auf diese Weise ist einerseits ein wirksamer Schutz für das so wichtige Rückenmark gegeben, andererseits die nöthige Beweglichkeit für die Wirbelsäuse gestichert.

An der Verbindungsstelle zwischen Körper und Bogenstück

findet fich jederseits eine mehr zusammengesetzte Einrichtung. Das Bogenftuck bildet bier feinerseits zwei fleine Schenkel, einen inneren und einen äußeren, welche sich so an den Körper an= fügen, daß zwischen ihnen ein kleineres Loch, bestimmt für die Aufnahme eines Blutgefäßes, das Wirbeladerloch übrig bleibt. Der innere Schenkel ift an seiner oberen und unteren Dberfläche etwas ausgetieft; durch die Annäherung der Bogenftucke je zweier über einander liegender Wirbel schließen sich die entsprechenden Austiefungen zu einem horizontal gestellten 3 mi= schenwirbelloche, durch welches die Rückenmarks=Nerven ein= und austreten. Endlich die äußeren Schenkel der Bogen= ftücke bilden sowohl nach außen, als auch nach oben und unten allerlei Fortsätze und Vorsprünge, wodurch fie eine immer mehr verwickelte und namentlich an den Bruft= und Lendenwirbeln recht zusammengesetzte Geftalt annehmen. Einige dieser Fortfate, die Gelenkfortfate, dienen zur beweglichen Berbindung der Wirbel unter einander; andere find für die Anfätze von Mus= feln bestimmt; andere endlich stellen die Berbindung mit benach= barten Anochen, insbesondere mit den Rippen her.

Für unseren Zweck ist es ohne Bedeutung, die vielen bald kleineren, bald größeren Nebergangsgestalten zu verfolgen, welche die Wirbel der verschiedenen Abschnitte der Wirbelsäule darbieten. Nur eine derselben ist von besonderer Wichtigkeit für unsere Betrachtung und deßhalb möge sie besonders erwähnt sein. Sie sindet sich an dem obersten Halswirbel, welcher die "Schädeltugel" trägt und daher schon im Alterthum den poetischen Namen Atlas erhalten hat. Dieser Wirbel unterscheidet sich von allen anderen dadurch, daß er im entwickelten Zustande gar keinen Körper und keinen Dornsortsatz zu besitzen scheint, daß vielmehr der größere Theil der Knochenmasse in zwei seitlichen Anhäussungen, den sogenannten Seitenmassen, zusammengedrängt ist.

Man pflegt ihn daher als einen Ring zu beschreiben, der aus einem vorderen und hinteren Bogen und den zwei Seitenmassen bestehe. Die Betrachtung eines noch jugendlichen Atlas (Fig. 2)



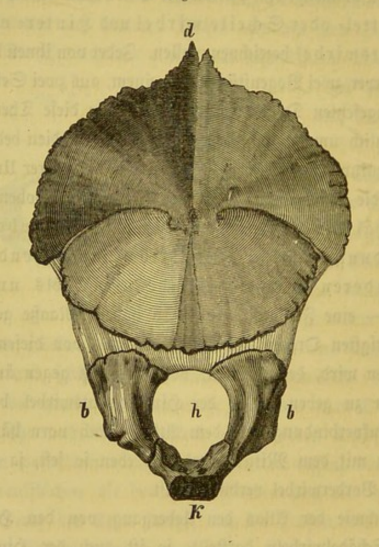
ergiebt jedoch, daß alle wesent= lichen Theile des Wirbels auch hier vorhanden sind. In der vor= deren Hälfte des Ringes liegt, wie gewöhnlich, der Anochenkern (k) für den Wirbelkörper, nur ist er von Ansang an klein und sein Wachsthum hört frühzeitig auf, so daß er nur zu einem flach vor=

springenden Höcker wird. Ursprünglich durch eine lange Knorpelsstrecke getrennt, schließen sich daran die Bogenstücke (b, b), jedes mit einer besonderen Knochenanlage, an der man Duerfortsatz, Gelenkfortsätze und Wirbeladerloch unterscheiden kann; sie wersden zu den verhältnißmäßig starken Seitenmassen, deren ausgeshöhlte Gelenkflächen die bewegliche Berbindung mit dem Kopfe sichern. Denn der Atlas besitzt, um die großen seitlichen Dreshungen des Kopfes möglich zu machen, weder nach unten, noch nach oben jene Zwischenknorpel, welche wir an allen übrigen Wirbeln vorsinden. Endlich der hintere Abschnitt des Kinges zeigt in der Mitte einen schwachen Vorsprung, die Andeutung des Dornfortsatzes (d), dem zwei gesonderte Knochenkerne als Grundlage dienen.

Durch diese merkwürdige und höchst zweckmäßige Gestaltung bildet der Atlas den günstigsten Nebergang zu den Schädel= wirbeln, deren Wirbel=Natur ungleich schwieriger zu erkennen und daher auch erst seit verhältnißmäßig kurzer Zeit bekannt ge- worden ist. Der Schädel des Menschen, wie der höheren Wirbel= thiere ist seiner Hauptsache nach aus drei, auf einander folgenden

Wirbeln zusammengesett, die wir als Border = oder Stirnwir= bel, Mittel= oder Scheitelwirbel und Sinter= oder Sin= terhauptswirbel bezeichnen wollen. Jeder von ihnen besteht aus einem Rörper, zwei Bogenftuden und einem, aus zwei Seitenhälften zusammengesetzten Dornfortsatz. Allein alle diese Theile find so eigenthümlich umgeftaltet, daß es großer Vorstudien bedurfte, um ihre Bedeutung zu erkennen. Schon ein besonderer Umftand er= schwerte die Vergleichung mit den Wirbeln in hohem Maaße: die verhältnißmäßig feste und nahezu unbewegliche Berbindung nicht nur der Wirbelförper, fondern auch aller anderen Wirbeltheile des Schadels unter ein= ander, - eine Festigkeit, welche in hohem Maage geeignet ift, dem wichtigsten Organe des Leibes, welches von diesen Gebilden umschloffen wird, dem Gehirn, vollen Schutz gegen außere Gin= wirkungen zu geben. Nur der Hinterhauptswirbel besitzt noch eine Gelenkverbindung mit dem Atlas; nach vorn hängt er fest zusammen mit dem Mittelwirbel, der eben so fest, ja noch fester mit dem Vorderwirbel verbunden ift.

Gleichwie der Atlas den Nebergang von den Halswirbeln zu den Schäelwirbeln darstellt, so ist auch der Hinterhauptswirbel seiner Gestalt nach der am leichtesten zu deutende Schädelwirbel. Nur muß man auch hier den noch jugendlichen, unentwickelten Zustand der Betrachtung zu Grunde legen. In diesem Zustande (Fig. 3 S. 12) zeigen sich alle wesentlichen Theile eines Wirbels an ihm in voller Deutlichseit. Vorn liegt, wie gewöhnlich, ein besonderes Knochenstück, der Wirbelkörper (k), nur durch eine mehr abgeplattete Gestalt von dem Körper anderer Wirbel unterschieden. Durch seine Knorpelsugen damit verbunden, schließt sich seitlich sederseits an ihn ein Bogenstück (b), welches durch seine starke Ausbildung sich den Seitenmassen des Atlas nähert, auf denen seine unteren Gelenkhöcker ruhen. Nach hinten Fig. 3.



wieder durch Knorpelfugen getrennt und zwar durch etwas breitere, folgt der Dornfortsatz (d), ein so mächtiges Knochenstück, daß es alle anderen Theile des Wirbels bei Weitem an Größe übertrifft, und gerade dieß ist der Grund, weßhalb die Deutung desselben so schwierig gewesen ist. Der Dornfortsatz bildet nehm-lich eine große, flach ausgehöhlte Platte von verhältnißmäßig dünner Beschaffenheit, so daß er frühzeitig den Namen der Hinsterhaupts schuppe erhalten hat. Es ist derjenige Theil, welscher die nach hinten hervortretende und an jedem Kopfe leicht fühlbare Wöldung des Hinterhauptes bildet, zugleich der einzige Dornfortsatz des Schädels, an welchem nach außen noch ein

wirklicher Knochenvorsprung, gleichsam als Fortsetzung des "Rücksgrahtes", wahrnehmbar ist. Diese verschiedenen Theile des Hinsterwirbels umschließen, immer noch in Form eines engen Ringes, das große Hinterhauptsloch (h), die Fortsetzung des Rückensmarkstanals, durch welches in der That das Rückenmark ununtersbrochen zum Gehirn aufsteigt.

Wie leicht ersichtlich, erweift sich die Beränderung in der Geftaltung dieses Schabelwirbels gegenüber ben Rudenmarts= wirbeln am meisten ausgesprochen in der platten und mächtigen Ausbreitung des Dornfortsatzes. Darin ift auch der Charafter ber anderen beiden Schädelwirbel ausgeprägt. Indem hier eine noch umfangreichere Ausbildung der Dornfortfäte zu Dorn= platten oder Dornblättern eintritt und zugleich, wie ichon erwähnt, jeder Vorsprung nach außen, jeder Söder oder Graht fortfällt, so gewinnt der obere Theil des Schädels, das sogenannte Schädelbach (Calvaria) badurch jene flach gerundete Ge= wölbeform, welche vor allen den Menschenkopf ziert. Am Vorderwirbel entspricht dem Dornfortsatze das Stirnbein, jene große, bis zur Augenhöhle niedersteigende Knochenplatte, welche sowohl dem freien Theile der Stirn, als dem vorderen Abschnitte des behaarten Theiles des Kopfes zur festen Unterlage dient. Obwohl ursprünglich gleichfalls aus zwei seitlichen Hälften bestehend, verschmilzt es doch frühzeitig, wie die Hinterhaupts= schuppe, bei der Mehrzahl der Menschen zu einem einzigen Knochenftucke. Nur bei Einzelnen, den sogenannten Kreuzköpfen, bleibt es zuweilen durch das ganze Leben hindurch getrennt. Letteres ift jedoch die Regel bei den Dornblättern des Mittelwirbels, welche die Scheitelgegend und die Seitentheile des mittleren Schadeldaches einnehmen und daher den Namen der Scheitel= oder Seitenwandbeine tragen.

In der Regel besteht daher das Schädeldach des erwachsenen

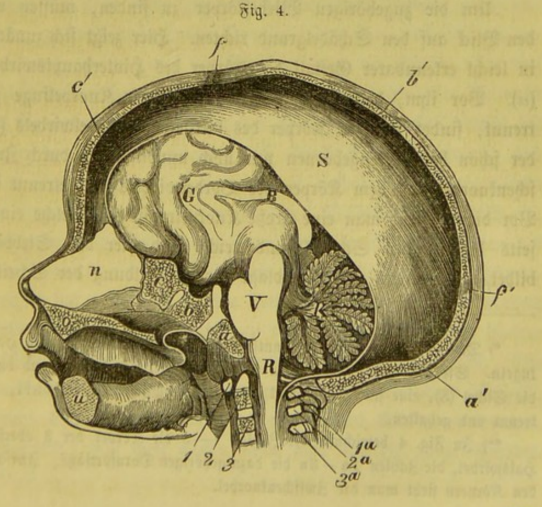
Menschen (und der höheren Wirbelthiere) aus vier Dornblättern, von denen je eines dem Border= und Hinterwirbel, zwei dem Mittelwirbel angehören. Alle vier stoßen gang nahe an einan= der, find jedoch durch Nähte d. h. feste Fasermaffen mit ein= ander innig verbunden. Unter sich zeigen sie jedoch noch eine andere, in vieler Beziehung verwirrende Verschiedenheit. Wäh= rend nehmlich die hinterhauptsschuppe frühzeitig durch Berfnöcherung ihrer Knorpelfugen mit den Bogenftuden des Sinterhauptswirbels untrennbar verwächft, fo bleiben die Stirn= und Scheitelbeine bas gange Leben hindurch gewöhnlich getrennt von ihren Bogenftuden, und es erhalten fich an den Berührungs= grenzen trennende Nähte. Go leicht es daher beim fünftlichen Berfprengen ober beim zufälligen Berwittern des Schädels ift, den Zusammenhang der einzelnen Theile des Hinterhauptswirbels thatsächlich vor sich zu sehen, so schwer war es, diejenigen Knochen zu ermitteln, welche als Bogenstücke und Körper des Mittel= und Vorderwirbels zu betrachten find.

Um dieses Verhältniß zu verstehen, muß man zunächst alle eigentlichen Gesichtsknochen von der Betrachtung ausschließen. Denn diese sind so wenig Vestandtheile des Schädels, als die Rippen und Beckenknochen Bestandtheile der Rückenmarkswirbel. Die Gesichtsknochen, namentlich diesenigen des Ober= und Unterstiesers, sind eben nur an die Schädelwirbel angeheftet und vollsständig von denselben trennbar. Sie stellen ein besonderes System dar, welches freilich für die wissenschaftliche und künstlerische Bestrachtung des Ropses von größtem Werthe ist.

Man muß ferner in Erwägung nehmen, daß, was an der Wirbelfäule vorn ist, am Schädel unten, und umgekehrt, was an der Wirbelfäule hinten ist, am Schädel oben und zum Theil vorn liegt. Da der Kopf des Menschen verhältnißmäßig am stärksten gegen die aufrechte Wirbelsäule geneigt ist, so bildet sich

zwischen dem Atlas und dem Körper des Hinterhauptswirbels ein nach vorn offener Winkel, dessen oberer Schenkel in der Richtung des Schädelgrundes fortläuft und bis zur Nasenswurzel reicht. Auch hier stellt der Hinterhauptswirbel eine sehr charakteristische Nebergangsform dar, indem bei ihm der Körper im Berhältniß zur Dornplatte immer noch nach vorn gelagert ist. Beim Mittelwirbel dagegen, der die eigentliche Scheitelhöhe bildet, liegt der Körper gerade nach unten, und beim Stirnwirbel, der sich ganz nach vorn herüberschiebt, erlangt der Körper sogar eine mehr nach rückwärts gerückte Lage.

Dieses Verhältniß ist am besten zu überschauen, wenn man einen von vorn nach hinten nahe der Mittellinie durch Kopf und Hals geführten Durchschnitt betrachtet, und zwar am besten bei einem neugebornen Kinde (Fig. 4). Man erkennt daran,4)



zunächst den unmittelbaren Zusammenhang des Rückenmarkes (R) mit der Barols-Brücke (V) und durch diese mit dem Groß- und Kleinhirn (G und K). Man ersieht ferner, wie die Masse ber das Gehirn in seiner Vollskändigkeit*) zusammensehenden Gestaltungen plöhlich in einer Fülle und Mannichfaltigkeit hervortritt, daß eine höchst auffällige Raumerweiterung nöthig wird. Der Rückenmarks- oder Wirbelkanal dehnt sich daher senseits des großen Hinterhauptsloches sofort zu der geräumigen Schä-delhöhle aus, und an die ziemlich enge und gleichmäßige Wirbelsäule**) fügt sich die weit ausgewölbte Schädelkach und letzterer unterscheidet man, wie schon gesagt, das Schädelbach und den Schädelgrund, und ersteres wird, wie wir sehen, gebildet durch die Hinterhauptsschuppe (a'), die Scheitelbeine (b') und das Stirnbein (c'), welche durch Nähte (f und f') zusammenhängen.

Um die zugehörigen Wirbelkörper zu finden, müssen wir den Blick auf den Schädelgrund richten. Hier zeigt sich zunächst in leicht erkennbarer Gestalt der Körper des Hinterhauptswirbels (a). Vor ihm, beim Kinde durch eine starke Knorpelsuge gestrennt, sindet sich der Körper des mittleren Schädelwirbels (b), der schon beim Neugebornen nur noch unvollständig durch Zwisschenknorpel von dem Körper des Vorderwirbels (c) getrennt ist. Vor diesem sieht man eine große Knorpelmasse (n), welche einersseits dis in den Schädelgrund reicht und hier das Siebbein bildet, andererseits als Grundlage für die Bildung der Scheides

^{*)} Das Großhirn besteht bekanntlich aus zwei Seitenhälften, den halbkugeln. Sie sind durch den Balken (B) in der Mitte verbunden und durch die Sichel (S), eine starke Faserhaut, welche sich zwischen sie einschiebt, getrennt und gehalten.

^{**)} In Sig. 4 bezeichnen die Zahlen 1—3 die Körper der 3 obersten Halswirbel, die Zahlen 1a—3a die dazu gehörigen Dornfortsatze. Zwischen den Körpern steht man die Zwischenknorpel.

wand der Nasenhöhlen dient. Letztere reicht bis an den Oberkiefer (o), dem der mehr isolirte Unterkiefer (u) gegenübersteht.

In diesem Bilde, welches uns zugleich die wesentlichsten Beftandtheile des Gefichts-Stelets erichloffen hat, intereffirt uns vorzüglich das Verhalten der Körper des Vorder= und Mittel= wirbels. Wie war es möglich, ein scheinbar so flares Berhältniß fo lange zu übersehen? Es erklärt fich dieß aus zwei Gründen. Einmal war es nicht üblich, Schadel in der Art zu durchschneiden, wie es hier geschildert ift, und nicht bloß das Vorurtheil, fondern auch die Rückficht auf Erhaltung des Zusammenhanges mußte erst gebrochen werden. Andermal ift das wahre Berhält= niß eben nur an dem Schädel gang junger Rinder augenfällig und es verwischt fich mit jedem weiteren Lebensjahre mehr, so daß es schon beim Erwachsenen ganz unkenntlich ift. Denn hier finden wir nicht mehr getrennte Wirbelförper, sondern einen ein= gigen, zusammenhängenden Knochen, das Grundbein (os tribasilare), welches aus der Verschmelzung der Körper aller drei Schädelwirbel hervorgegangen ift. Rur der hinterfte Abschnitt des Grundbeines, der Körper des Hinterhauptswirbels, bleibt bis gegen das 20ste Lebensjahr noch durch Knorpel getrennt und seine Bedeutung war daher weniger verborgen. Dagegen tritt die Bermachsung der beiden vorderen Wirbelforper fo fruh ein, daß man fie von Alters her unter dem gemeinsamen Namen des Reilbeines als einen einzigen und untheilbaren Knochen betrachtet hat. Erst die neuere Zeit hat gelernt, daß das vordere Reilbein (c) ber Wirbelforper zu dem Stirnbein (c'), das hintere Reilbein (b) der Wirbelförper zu den Scheitelbeinen (b') ift. Die Berbindung zwischen diesen Theilen wird durch besondere "Flügel", welche den Bogenstücken der gewöhnlichen Wirbel entsprechen, hergestellt. Auf diese Weise kann man fich die ganze Schadel= IV. 96. (927)

kapsel vorstellen als zusammengesetzt aus drei hinter einander ge= legenen und innig verbundenen Wirbelringen.

Die Erschließung biefes an fich fo einfachen und boch fo verborgenen Berhältniffes beruht gang und gar auf der fortschreitenden Ginficht in die "Entwidelungsgeschichte". Diefe Wiffenschaft ift gang jung. Gelbst die Methode des Denkens, die besondere Richtung der Beobachtung, durch welche fie ge= schaffen worden ift, war dem Alterthum und dem Mittelalter fremd. Sie gefunden zu haben, ift ein Ruhm unferer Nation, und sonderbar genug, eine der unfterblichen Leiftungen unseres großen Dichters. Bon physiognomischen, auf Anregung La= vater's veranstalteten Studien ausgehend, hatte fich Göthe zur Anatomie gewendet; in anhaltenden, während vieler Jahre immer wieder aufgenommenen Arbeiten hatte fich fein Blick für die Ergründung des gesetzmäßigen Zusammenhanges in den Vorgängen des organischen Lebens geschärft. Der Dichter suchte, wie er felbst gesagt hat, "die Idee des Thieres", und siehe da, was Allen bis dahin verschloffen geblieben war, es enthüllte fich por dem Seherblick eines folden Forschers. Gin besonderer Bufall gab feinen Gedanken den Abschluß. Alls er auf feiner zweiten italienischen Reise (1790) den Judenkirchhof auf dem Lido von Benedig besuchte, da hob sein Diener aus dem dünenhaften Sande einen zerschlagenen Schöpsenkopf auf, der in feinem Berfall die einzelnen Theile erkennen ließ. "Da hatt' ich denn", fagt Göthe, "das Ganze im Allgemeinften zusammen" 5).

Allerdings hat man nachmals die Priorität der Entdeckung angezweifelt. Man hat dem alten Zauberbischofe von Regensburg, Albert dem Großen, man hat dem berühmten Klinifer Peter Frank die Ehre der ersten Conception zuschreiben wollen. Ich habe anderswo nachgewiesen, daß dieß nicht richtig ist. Der einzige Mann, dessen Ansprüche einige Bedeutung haben, ist der jungere Zeitgenoffe Gothe's, der berühmte Jenenser Anatom und Zoologe Dien. Allein diefer felbst hat als Datum seiner Entdeckung den August des Jahres 1806 angegeben, wo er auf einer Harzreise am Ilsenstein herabrutschte und plötlich "vor seinen Füßen ben schönften gebleichten Schädel einer Birschkuh" fab. "Aufge= hoben, umgekehrt, angesehen, und es war geschehen. Es ift eine Wirbelfäule! fuhr es mir wie ein Blit durch Mark und Bein und seit dieser Zeit ift der Schadel eine Wirbelfaule." Dien hat unftreitig das Verdienft, diefen Gedanken zuerft ftreng wiffen= schaftlich durchgearbeitet und ihm zur allgemeinen Anerkennung verholfen zu haben. Aber es ist nicht wahr, daß er ihm zuerst offenbart worden ift, und wenn es gewiß ein merkwürdiges Zu= fammentreffen ift, daß beidemal ein Zufall der Reise das ent= scheidende Object vor das Auge eines schon vorbereiteten Forschers und Denkers stellte, so wird doch dem Schöpsenkopfe die Ehre verbleiben, daß an ihm die Wirbeltheorie entdeckt worden ift.

Bu ihrer weiteren Ausbildung und allseitigen Feststellung hat dann mächtig beigetragen eine andere, eben so neue und eben so aus deutschem Geiste geborne Wissenschaft, die vergleischende Anatomie, welche ein stiller Tübinger Gelehrter, Kielmeyer, der Lehrer des geseierten französischen Zoologen Cuvier, geschaffen hat 6). Auf dieser Grundlage ist die Beziehung des Menschen zu den, erst seit jener Zeit mit dem Namen der Wirbelthiere belegten höheren Thieren in ein ganz neues Licht getreten. Man hat sich überzeugt, daß nicht bloß in den sertigen, ausgewachsenen Thieren, wie sie die dahin fast allein den Gegenstand der wissenschaftlichen Erörterung der Systematiser gebildet hatten, sondern noch viel mehr in ihrer Entwickelung ein gemeinsamer Plan zu erkennen ist. Von der einsachsten Gestalt eines oft mitrostopischen Eichens an baut sich durch eine gesehmäßige Reihensolge von Gestaltungen, von denen eine ohne

Unterbrechung aus der anderen hervorgeht, der vollendete Organismus auf. Je höher die Stufe der Entwickelung ist, welche
wir in der Geschichte des einzelnen Organismus ins Auge fassen,
je mehr sich die Ausbildung desselben seiner höchsten Vollendung
nähert, um so verschiedenartiger erscheinen die einzelnen Organismen. Familie scheidet sich von Familie, Gattung von Gattung,
Art von Art, Individuum von Individuum. Umgekehrt, je weiter
rückwärts wir den einzelnen Organismus zu seinen Anfängen
zurückversolgen, je weniger Stadien seiner Entwickelungsgeschichte
er durchlausen hat, um so ähnlicher werden sich die Individuen,
die Arten und Gattungen, ja die großen Abtheilungen oder
Stämme der Wirbelthierklasse. Alle Entwickelung ist daher
Verunähnlichung (Differenzirung), und jeder höhere
thierische Organismus ist auf einer niederen Stufe sei=
ner Ausbildung einem niederen Organismus ähnlich.

Schon die nächsten Zeitgenoffen Göthe's erkannten Diefe Thatsache in ihrer gangen Wichtigkeit und fie formulirten fie strenger, als wir es zu thun gewohnt sind. Im Jahre 1812 schrieb der scharffinnige hallische Anatom Johann Friedrich Medel: "Dieselbe Stufenleiter, welche das ganze Thierreich darbietet, deren Glieder die verschiedenen Geschlechter und Rlaffen, fowie ihre Extreme die niedrigften Thiere auf der einen, die hoch= ften auf der anderen Seite find, bietet auch jedes der höheren Thiere in seiner Entwickelung bar, indem es von dem Augenblicke seiner Entstehung an bis zu der Periode seiner Vollendung sowohl in Bezug auf seine innere als äußere Organisation dem Wesentlichen nach alle Formen durchläuft, welche den unter ihm ftehenden Thieren während des ganzen Lebens permanent zu= tommen. Die Reihe dieser Formen ift besto größer, je vollkommener das Thier ift, indem sich nothwendig mit jeder Klasse, die es unter sich hat, ihre Bahl vermehrt" 7). Freilich setzt

Meckel hinzu: "Es ist nicht wahrscheinlich, wenigstens nicht durch die Beobachtung gegeben, daß ein niederes Thier über seine Klasse hinauseilen und eine höhere Form annehmen könne." Aber an zahlreichen Beispielen hat er darzulegen sich bemüht, daß durch Hemmungen in der Entwickelung jedes höhere Thier im Ganzen oder in einzelnen seiner Organe auf niederen Stufen festgehalten und dann dem entsprechenden niederen Thiere ähnlich werden könne. Ich habe wohl kaum hinzuzufügen, daß er den Menschen von den übrigen Thieren in dieser Beziehung nicht unterschied.

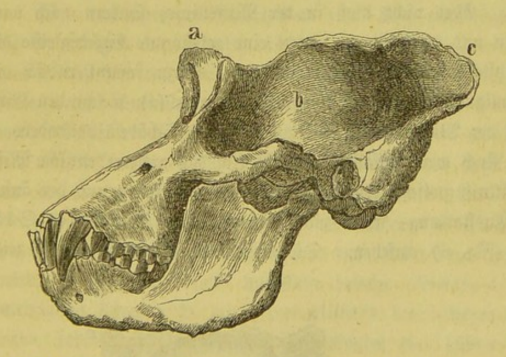
In der That giebt es auch beim Menschen Fälle, wo eine gewiffe Thierahnlichkeit (Theromorphie) besteht. Die Sagengeschichte aller Bölker ift voll von solchen Erzählungen. Die Geschichte der schönen Melufine, wie zahlreiche Theile der ägyp= tischen und griechischen Mythologie können als Belege dienen. So begegnen fich von der einen Seite die Thierahnlichkeit mancher Menschen, von der anderen die Menschenähnlichkeit (Un= thropomorphie) mancher Thiere, insbesondere der Affen. Was lag näher, nachdem diese Beobachtung ficher gestellt war, als der Gedanke, daß der Mensch vom Affen abstamme? Die= fer Gedanke, schon lange schüchtern geäußert und wenigstens in Beziehung auf die ichwarze Raffe von den Stlavenhaltern in den Sudstaaten von Nordamerika bis zu hoher Sicherheit aus= gebildet, hat auch in Europa in demfelben Maage Anhänger ge= wonnen, als durch das berühmte Buch Darwin's über die Ent= ftehung der Arten (1859), die Vorftellung von einer fortschreitenden Ausbildung der organischen Natur von den niedrigsten Anfängen an bis zu den höchsten Formen immer mehr populär geworden ift. Darwin selbst hat sein System nicht so weit ausgebildet, daß er den Stammbaum des Menschen auf den Affen zurückführte, aber Bogt, Hurley, Haeckel8) u. A. haben es gethan.

Ich muß jedoch hier von vornherein einen weit verbreiteten Irrthum widerlegen. Kein Naturforscher hat bis jetzt die Be= hauptung aufgestellt, daß einer der jett lebenden und bekannten Affen der Stammvater des Menschen sei. In Amerika giebt es überhaupt feine im engeren Sinne menschenähnliche (anthropoide oder anthropomorphe) Affen. Sie finden fich nur in Afrika und Assien: dort der Chimpanse und der Gorilla, hier der Drang-Utan und der Gibbon. Nun haben freilich amerikanische Schriftfteller 9) schon vor Darwin einen besonderen Werth darauf gelegt, daß die Wohngebiete dieser Affen zugleich die Heimathsorte fehr niedrig organisirter Menschenstämme seien und daß beide in vielen Stücken, 3. B. Farbe und Gefichtsbildung parallele Berhältniffe darbieten. Sie haben sowohl für die Uffen, als für die Menschen daraus eine Mehrheit der Ursprünge abgeleitet, und es lag danach nahe genug, den Schluß zu machen, den Bogt gezogen hat, daß in der That die Neger mit den afrikanischen und die Negritos der Sundainseln mit den afiatischen Affen eines Ursprunges seien. Aber auch Vogt hat nicht gesagt, daß der Gorilla oder der Chimpanse der Stammvater der Reger, oder irgend ein bestimmter hinterafiatischer Affe der Stammvater der Regritos oder der Malayen fei.

In der That zeigt sich in der Entwickelungsgeschichte der Affen die sehr bemerkenswerthe Thatsache, daß die Aehnlichsteit der jungen Affen mit Menschenkindern sehr viel größer ist, als die der alten Affen mit erwachsenen und ausgebildeten Menschen. Die Mutter, welche ihr Kind "ein Aeffchen" nennt, legt unwillkürlich Zeugniß dafür ab, daß auch das menschliche Kind gewisse thierische Züge in oder an sich trägt. Nirgends tritt die Analogie stärker hervor, als gestade in der Construktion des Schädels. Die geringe Größe und Hervorschiebung der Gesichtss, besonders der Kieferknochen, die

sanftere Gestaltung des Auges und seiner Umgebungen, die glatte Wölbung des Schädeldaches, die allgemeine Form der Schädelkapsel, das Verhältniß der einzelnen Schädelwirbel unter einander nähert den Kopf des jungen Affen so sehr dem Kinzdersopf, daß die Aehnlichkeit "erschreckend" groß sein kann. Aber mit jedem Monate und Jahre des Lebens wird der Schädel auch der am meisten menschenähnlichen Affen dem Menschen unähnlicher.

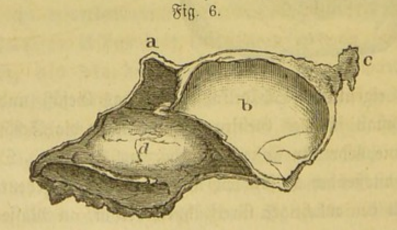
Sehen wir uns einmal den Ropf des gerade in den letzten Jahren so berühmt gewordenen Gorilla an, dessen Heimath das tropische südwestliche Afrika ist. Das erwachsene Thier hat einen mächtigen Kopf (Fig. 5). Aber was daran entwickelt ist, das ist Fig. 5.



nicht die eigentliche Schädelkapsel (b), das Gefäß und zugleich der Maaßstab für das Gehirn, es sind nicht die Schädelwirbel, sondern vielmehr der äußere Zubehör an Anochen. Da schiebt sich in abstoßender Häßlichkeit nach vorn das ungeheure Kiefersgerüft mit den mächtigen Greifzähnen hervor, an Masse beträchtslicher, als der ganze übrige Schädel. Der Unterkiefer in seiner

gewaltigen Breite und Kräftigfeit zeugt für die Stärfe und Größe der Kaumuskeln, welche fich daran befestigen. Dem entspricht der Umfang und die Wölbung der Jochbogen, unter denen diefe Musteln hindurchgeben, um fich am Schadel zu befestigen. Bab= rend sie aber beim Menschen nur die Schläfengegend und den seitlichen Theil der Seitenwandbeine einnehmen, so bedecken fie hier die ganze Dberfläche und erreichen von beiden Geiten ber faft die Mittellinie, über welche sich eine hohe Knochenleiste fort= zieht, die nach hinten in einen förmlichen Knochenkamm (c) auß= geht. Diefer Ramm läßt vor unseren Augen die Fortsetzung bes "Rückgrahtes", welche am menschlichen Schädel feine gusammenhängende Spur zeigt, deutlich hervortreten; es ift die Wiederho= lung der nach außen vorspringenden Dornfortsätze der Wirbelfäule. Aber nicht bloß in der Mittellinie, sondern auch nach hinten und der Seite zu grenzt eine gefrümmte Anochenleifte die Ansatztelle des Schläfenmuskels ab. Dazu kommt endlich die grimmige Erhebung der Augenhöhlenränder (a), welche den Gindruck der Wildheit und Beftialität diefes Schädels vollenden.

Noch weit auffälliger erweift sich das außerordentliche Miß= verhältniß zwischen dem eigentlichen Schädelraum und der äuße= ren Ausstattung, wenn wir einen Längsdurchschnitt des Schä= dels (Fig. 6) ausehen. Die eigentliche Schädelhöhle (b) zeigt



eine nicht viel größere Schnittebene, als die Nasenhöhle (d). Dben ragt der Kamm (c) in Form eines zackigen Vorsprunges über das Gewölbe des Schädeldaches hervor, und vorn ist die Schädelhöhle durch den großen Stirnwulft (a) und seine Höhle weit von der Oberfläche zurückgedrängt. Für das Gehirn bleibt verhältnißmäßig nur wenig Platz übrig. Fast alle Entwickelung fällt den mehr thierischen Theilen und namentlich den Freß= und Athmungs=Einrichtungen zu. Von allen Theilen des Ko= pfes wächst das Gehirn des Alffen am wenigsten.

Erwägt man nun, daß das Gehirn der Menschenaffen alle Saupttheile des menschlichen Gehirns enthält, daß das Gehirn junger Menschenkinder dem Gehirn junger Affen an Größe ver= hältnißmäßig nabe fteht, fo leuchtet es ein, daß die Entwickelung des Affen von einer gewiffen Zeit an einen Weg einschlägt, welder demjenigen entgegengesett ift, der bei dem Menschen die Re= gel ift, daß also der Affe, auch was seinen Ropf anbetrifft, durch feine weitere Ausbildung immer mehr unähnlich dem Menschen wird. Gelbft ber größte Uffe behält ein Rindergehirn, wenngleich sein Gebiß das eines Ochsen beinahe erreicht. Es liegt daber auf der hand, daß durch eine fortschreitende Entwicke= lung bes Affen nie ein Menfch entstehen fann, daß vielmehr umgekehrt durch dieselbe jene tiefe Kluft hervorgebracht wird, die zwischen Mensch und Affe besteht. Gerade bei den niedrigften Uffen, 3. B. den kleinen Uiftiti's des öftlichen Brafi= liens, behält das Knochengerüft des Kopfes eine höhere Menichenähnlichfeit, als bei den anthropoiden Arten.

Mag also auch dasselbe große Entwickelungsgesetz die Bildung des Affen in ihren Grundlagen bestimmen, wie die des Menschen, so äußert sich doch die Verschiedenheit des Gattungscharafters beider in keiner Richtung so auffallend, wie in der leiblichen Entwickelung. Zunächst ist die Dauer und, was da= mit zusammenhängt, die Schnelligkeit ber Entwickelung fo= wohl für die gangen Individuen, als für die einzelnen Theile bei ben Affen eine gang andere, als bei den Menschen. Die Affen haben im Allgemeinen ein kurzes Leben und eine schnelle Entwicke= lung; fie werden in einem Buftande von förperlicher und geifti= ger Reife geboren, wie fie wohl bei Thieren, aber nie beim Men= schen vorkommt; ihre weitere Ausbildung geschieht in wenigen Jahren und ein früher Tod macht ihrem Leben ein Ende. Db= wohl wir nicht genau unterrichtet find über die absolute Lebens= dauer der anthropoiden Affen, so ist es doch fraglich, ob einer berselben das Alter erreicht, in welchem das Wachsthum des menschlichen Leibes erst zum Abschluß kommt; zum mindesten ift es ficher, daß auch die höchften Affen ihre volle Entwickelung erreicht haben, wenn der Mensch sich noch im frühen Jünglings= alter befindet. Sie find geschlechtsreif zu einer Zeit, wo der Mensch dem Kindesalter noch nicht entwachsen ift. Noch viel mehr bezeichnend ift die gang verschiedene Bertheilung ber Entwidelungszeit auf die einzelnen Körpertheile. Bei ben Uffen hat das Gehirn feine Vollendung in der Regel, ebe noch der Zahnwechsel eintritt, während beim Menschen dann erft die eigentliche Ausbildung beginnt. Sofort nach dem Zahnwech= fel erfolgt beim Affen jenes schnelle Wachsthum der Riefer und bes Gefichtsstelets, jene maffenhafte Ausstattung ber äußeren Theile der Schädelfnochen, welche fo entscheidende Merfmale des bestialen Charafters liefert. Dieser Unterschied ift um so be= deutungsvoller, als der Zahnwechsel selbst beim Affen weit früher eintritt, als beim Menschen. Es liegt hier nicht in unserer Aufgabe, die übrigen Theile des Körpers in ähnlicher Weise zu be= trachten; es genügt zu erwähnen, daß die Unterschiede noch viel ftarter hervortreten, wenn man andere Abschnitte des Stelets ins Auge faßt. Die Ausbildung des hinteren Abschnittes der Wir-(936)

belfäule zu einem Schwanze, die ganz unverhältnismäßige Länge der Arme, die abweichende Gestaltung des Beckens zeigen sich auch bei den einzelnen Affenarten sehr verschieden, aber bei keiner in menschlicher Weise. Und das begreift sich leicht. Denn nicht bloß der "Waldmensch", sondern mehr oder weniger alle Affen sind Kletterthiere; der Baum ist ihre natürliche Heimath. Keiner versteht im eigentlichen Sinne des Wortes zu gehen.

Die Hoffnung berjenigen Naturforscher, welche den Stammvater des Menschen in einem Affen suchen, ist daher in die Zustunft gerichtet. Der Umstand, daß der Gorilla erst seit wenigen Jahren bekannt geworden ist, hat diese Hoffnung neu belebt. Noch mehr hat dazu die Entdeckung ausgestorbener Affenarten in älteren Schichten der Erdrinde beigetragen, welche gleichfalls erst seit etwa 30 Jahren gemacht worden ist. Nicht nur in Ostindien und Brasilien, sondern auch in Europa, namentlich in England, Frankreich und Griechenland sind fossile Neberreste von Affen ausgegraben worden, welche sich den höheren jetzt lebenden Gattungen einsügen. Indeß keine dieser Gattungen füllt die Lücke, welche zwischen Mensch und Affe besteht, und es ist vorläusig noch nicht abzusehen, ob es gelingen wird, die Gattung Mensch und die Gattung Affe durch den thatsächlichen Nachweiß aller Zwischenslieder zusammenzusügen.

Wie schon erwähnt, hat Vogt einen andern Weg der Unstersuchung betreten, um die Lücke zu ergänzen. Seit langer Zeit kennt man Fälle, wo in sonst gesunden Familien einzelne Gliesder zu einer vollen Schädels und Gehirnentwickelung nicht geslangen; da dieselben zugleich auf der niedersten Stufe geistiger Ausbildung verharren, so pflegte man den Zustand als angesbornen Blödsinn (Idiotie) und die betreffenden Menschen als Kleinköpfe (Microcephali) zu bezeichnen. Unzweiselhaft bietet sowohl ihr Schädel, als auch ihr Gehirn eine ungleich größere

Alehnlichkeit mit dem Schädel und Gehirn der Affen dar, als dieß bei wohlgebildeten Menschen stattfindet. Ja, das verhältenismäßig stärkere Wachsthum der Kiefer und Gesichtsknochen verleiht ihrer Erscheinung in höherem Maaße etwas Affenartiges, und es läßt sich daher der Ausdruck der Affenmenschen wohl auf sie anwenden.

Aber man darf diesem Ausdrucke keinen größeren Werth beilegen, als dem Ausdrucke der Menschenähnlichkeit bei den höheren Affen. So wenig diese Affen trot ihrer Menschenähn=lichkeit Menschen sind, so wenig sind die Mikrocephalen trot ihrer Affenähnlichkeit Affen. Sie sind nichts anderes, als Hemmungsbildungen in dem Sinne Meckel's, und zwar um so mehr, als die Hemmung der Entwickelung keinesweges in gleicher Weise den ganzen Körperbau ändert, sondern sich wesentlich auf Schädel und Gehirn beschränkt. Es ist eben nur eine einzige Gegend des Körpers, welche affenähnlich wird; der ganze übrige Körper bleibt so sehr menschenähnlich, daß eben nur eine ausschließlich auf jene Gegend gerichtete Betrachtung zu dem Schlusse gelangen konnte, welcher in dem Worte Affensmenschen ausgedrückt ist.

Die Geschichte der menschlichen Mißbildungen zeigt derartige örtlich beschränkte Hemmungen mit Thierähnlichkeit in zuweilen noch weit mehr überraschender Weise. Mit Recht hat schon Meckel¹⁰) das Herz und das Gesäßsystem in dieser Beziehung hervorgehoben. "In der That", sagt er, "findet man bei einer näheren Untersuchung in den meisten regelwidrigen Bezdingungen der Form des Herzens und der Gesäßursprünge sowohl die höheren und niederen Thiersormen, als die späteren und früheren Entwickelungsformen dieses Organes wieder. In setzt er hinzu und diese Bemerkung ist von besonderer Wichtigsteit, "die Stufe, welche die regelwidrigen Bildungen desselben (938)

constituiren, ist insosern noch interessanter, als die, welche der Embryo und die Thierreihe darstellt, weil auß der Zusam=
mensetzung höherer und niedrigerer Formen, welche
durch das Vorauseilen eines Theiles derselben vor
dem anderen entsteht, hier eine reichere Fülle von Gestalten
hervorgeht, als dort; eine Bemerkung, die besonders insosern
berücksichtigt zu werden verdient, als sie die Erklärung der nicht
immer vollkommenen Aehnlichkeit zwischen den regelwidrigen
Formen des Herzens und den Embryo = und Thierzuständen
desselben enthält." Er schildert dann nicht bloß menschliche
Gerzen mit dem Charakter des Säugethier=Herzens, sondern auch
solche mit dem Charakter höherer und niederer Reptilien, Fische
und sogar Insekten und Krebse.

Es ist vielleicht von Bedeutung, aus der großen Zahl menschlicher Mißbildungen noch eine der sonderbarsten hervorzuscheben. Es ist die, wo die oberen und unteren Gliedmaaßen eine solche Verkümmerung erfahren, daß die äußere Erscheinung eines solchen Kindes der Gestalt eines Seehundes entspricht. Geofstrop Saintschlaire 11) hat ihr den Namen Phocomele beigeslegt, und man könnte eben auch mit gleichem Rechte diese Insbirduen Robbenmenschen nennen, wie die anderen Affenmenschen.

Es giebt ferner menschliche Mißgeburten, welche weder Kopf, noch Herz haben; soll man sie für Erinnerungen an den niedersten Fisch, der auf der untersten Stufe der Wirbelthierreihe steht, an den Amphiorus halten, der auch des Kopfes und des Herzens entbehrt?

Man sieht wohl, daß auf diesem Wege leicht zu viel bewiesen werden könnte. Die Theromorphie der Mißbildungen ließe sich dazu verwerthen, zu zeigen, daß jeder Mensch in seinen frühen Entwickelungszuständen einmal nicht nur allen Thieren ähnlich ist, sondern wirklich allen Thiergattungen entspricht, daß er also eigentlich in einer gewissen Zeit wirklich Fisch, wirklich Seehund, wirklich Affe ist oder werden kann.

Es kommt hier noch eine andere Erfahrung in Betracht. Namentlich bei der künftlichen Züchtung der Hausthiere wird nicht selten die Beobachtung gemacht, daß gewisse Spielarten wieder in die ursprüngliche Art zurückschlagen. In seiner Darstellung von der Entstehung der Arten hat Darwin dieses Zurückschlagen, den sogenannten Atavismus sorgfältig versolgt und daraus wichtige und in vieler Beziehung unzweiselhafte Schlußsolgerungen gezogen. Auch er geht soweit, daß er annimmt, es schlage nicht nur Spielart in Art, sondern auch Art in Art zurück. Vogt hat dies auf die Mikrocephalen ausgedehnt, freislich mit der weitesten Deutung, daß Gattung in Gattung zu-rückschlage.

Wäre es richtig, was er sagt, daß die Uebereinstimmung des Mifrocephalen=Schädels mit dem Affen=Schädel eine voll= ftändige ift, so wäre dieß sicherlich eine höchst bedeutungsvolle Thatfache. Er erflärt12): "Der Schädel eines Mifrocephalen, ber in foffilem Zuftande gefunden würde und zwar etwas beschädigt, so daß der Unterkiefer und die Zahnreihe des Ober= fiefers fehlten, würde unbedingt von jedem Naturforscher für den Schadel eines Affen erflart werden muffen, und es murde fich an einem fo wenig verftummelten Schabel auch nicht das ge= ringste charafteristische Merkmal finden laffen, durch welches ein gegentheiliger Schluß gerechtfertigt werden könnte." Ich möchte bier zunächst bemerten, daß Bogt zu dieser Aufstellung durch Bergleichung des Mifrocephalen = Schabels mit dem Chimpanse=Schädel gelangt und daß man daher consequent den Chimpanse für den Bater des Menschengeschlechts halten müßte, was der Thatsache widerspricht, daß der Gorilla noch

(940)

mehr menschenähnlich ift, als ber Chimpanfe. Sodann ift das Zugeständniß nicht zu unterschätzen, daß die Riefer des Mifrocephalen und des Affen nicht zu verwechseln find. Wenn man er= wägt, daß Lartet aus einem fossilen Unterfieferstück, welches in einer alteren Mergelschicht in Gudfrankreich gefunden wurde, nicht bloß die Eristenz eines vorweltlichen Affen, sondern sogar eine neue, dem Menschen nahestehende Gattung, den Dryopithecus nachgewiesen hat, so wird man den Werth jenes Juge= ftandniffes zu ermeffen im Stande fein. Indeg möchte ich felbft ben Hauptsatz von Bogt anzweifeln. Auch ein Mifrocephalen-Schädel, dem das ganze Geficht fehlte und nur die Nafenbeine ansäßen, würde ichon auf den erften Blid genügen, um den Unterschied vom Affenschädel darzulegen, und eine genauere Bergleichung der einzelnen Schädeltheile würde ficherlich überall durch= greifende Verschiedenheiten ergeben. Ich erinnere nur an die Lage des großen Sinterhauptsloches und die Berhältniffe des Grundbeines, die natürlich bei erwachsenen Mifrocephalen und erwachsenen Affen, bei jungen Mifrocephalen und jungen Affen und zwar höheren Affen, nicht bei erwachsenen Mifrocephalen und jungen Uffen verglichen werden muffen 13).

Mein Haupteinwand gegen Bogt ist aber der, daß er ein schlechthin krankhaftes Verhältniß mit gesetzmäßigen Entswickelungs-Verhältnissen in eine Reihe stellt. Dieß ist auch vom Standpunkt eines erklärten Descendenz-Theorikers aus nicht anzuerkennen. Denn die Entstehung neuer Arten und Spielarten hat nur dann einen Sinn, wenn die einzelnen Individuen dieser Arten oder Spielarten für eine selbständige Existenz, wenn mögelich auch für einen Kampf um das Dasein zweckmäßig eingerichtet sind. Es kann aber nicht füglich eine Art oder Spielart eristiren, wenn ihre einzelnen Individuen so hülflos sind, daß

fie für ihre eigene Erhaltung gar nichts zu thun im Stande find, wenn fie nicht einmal ein regelmäßiges parafitisches Verhältniß herzuftellen vermögen. Dieß ift aber bei den Mifrocephalen der Fall. Ihr Blödfinn hindert fie, irgend eine Art von felbständiger Arbeit, welche auf Gelbsterhaltung gerichtet mare, zu leisten; sie sind auf die Ernährung durch die Familie, durch die Gefellschaft angewiesen. Gang abgesehen von ihrer Unfähigfeit zur Fortpflanzung, also zur thatsächlichen Gerftellung einer Art ober Spielart, ift ihr geiftiger Zuftand ober ihr Gehirn fo mangelhaft, daß eine folde Art ober Spielart, auch wenn fie entstände, ohne allen Kampf um das Dasein sofort zu Grunde gehen würde. Wenn auch ihr "Berftand" dem manches Affen nahe kommt, so fehlt ihnen doch der Instinkt, welcher schon bei dem neugebornen Affen in wunderbarer Beise wirksam wird und ihn zu Leistungen befähigt, welche ebenso zwedmäßig, als über= raschend sind 14). Davon ift bei dem mitrocephalen Blödfinnigen nichts wahrzunehmen : sein Zustand ift wesentlich der des hirnmangels, ber des Leidens, ohne daß ihm dafür ein Erfat ge= mährt ift. Er ift ein durch Krantheit theilmeife ver= änderter Menfch, aber fein Affe.

Gine theilweise, bloß örtliche Beränderung ist allerdings eine der gewöhnlichsten Erscheinungen auch bei der Bildung der Spielart oder der Rasse, und daher ist es einerseits so leicht, die natürlichen (physiologischen) Beränderungen mit den krankhaften (pathologischen) zu verwechseln, andererseits so nothwendig, beide in Beziehung zu einander zu betrachten. Es gilt dieß namentslich für die Untersuchung über das Wesen der Erblichkeit, über welches ich früher in diesem Sinne einige Bemerkungen veröfsfentlicht habe. Ich habe damals insbesondere nachgewiesen 15), daß die Erblichkeit sich nicht immer innerhalb der Rasse oder Art auf dieselbe Summe von Eigenschaften oder Merkmalen bes

zieht, daß diese Summe vielmehr in den einzelnen Generationen größer oder kleiner sein kann. Es ift daher möglich, daß auch ein durch Krankheit entstandener Mangel der Entwickelung sich vererbt und die Grundlage einer Spielart ober Raffe wird. Ich erinnere nur an die Mops=Raffe, welche fich nicht bloß bei hunden, sondern auch bei Schweinen, Pferden u. f. w. findet. Aber zur Bildung jeder Spielart oder Raffe gehört nothwendig die Vererbung und eine Vererbung ift nicht möglich ohne Fortpflanzung. Wo eine solche fehlt, kann auch keine Urt sich erhalten. In der Reihe der menschlichen Mißgeburten ift eine der merkwürdigften der sogenannte Engelskopf. Sier fehlt ber gesammte Rumpf nebst ben Gliebern; es entwickelt fich nur der Ropf, so daß ein Gesammtgebilde hervorgeht, wie es die driftlichen Maler des Mittelalters oft genug in ober auf Wolfen dargeftellt haben. Könnte ein solcher Engelstopf felbständig leben und fich fortpflanzen, fo wurde eine Gattung der Rumpf= losen (Acormi) entstehen, welche Geiftesthiere darstellten. Un= glücklicherweise find sie für die Theorie des Atavismus ebenso unbrauchbar, wie die Mifrocephalen, denn fie leben ftets auf Koften eines Zwillingsbruders und es ift jede Hoffnung vergeblich, daß sie jemals zur Ausbreitung oder gar zur Herrschaft in dieser Welt gelangen werden. Gie genügen jedoch, um die Rehrseite der Lehre vom Zuruckschlagen der Mifrocephalen zu zeigen.

Man darf daher bestimmt aussagen: ein thatsächlicher Nach= weis der Abstammung des Menschen vom Affen ist bis jetzt nicht geliesert worden. Dazu gehörte meines Erachtens der Nach= weis einer bestimmten Affenart; es genügt nicht eine ganz allgemeine Affenähnlichkeit, wobei der Mensch in diesem Stück dem einen und in dem anderen einem anderen Affen gleicht. Es stimmen aber alle Naturforscher darin überein, daß keiner der bekannten Affen diese bestimmte Stammart darstellt. Damit ist zugleich ausgesagt, daß alle bisherigen Untersuchungen nur zu Vermuthungen, aber nicht zu Beweisen geführt haben.

Ift damit die Frage erledigt? Für die Naturforscher ficher= lich nicht. Große Gebiete ber Erde find in Beziehung auf ihre fossilen Schätze noch gänzlich unbekannt. Dahin gehören gerade die Beimathsgegenden der Menschenaffen: das tropische Afrika, Borneo und die benachbarten Inseln find noch vollständig uner= forscht. Gine einzige neue Entbedung fann ben gangen Stand ber Frage andern. Die Zurudhaltung, welche die meiften Na= turforscher in dieser Beziehung sich auferlegen, wird überdieß begründet durch die geringe Bahl thatfächlicher Beweise für die Darwinische Theorie überhaupt. Logisch und speculativ betrach= tet, ift die fogenannte Descendeng=Theorie vorzüglich. Schon por der Veröffentlichung von Darwin's Buche habe ich mich offen dahin ausgesprochen 16), daß "es mir wie ein Bedürfniß der Wiffenschaft erscheine, auf eine Uebergangsfähigkeit von Art in Art zurudzukommen." Und ich sette hinzu: "Borläufig ift bier eine große Lude in unserem Wiffen. Durfen wir fie durch Vermuthungen ausfüllen? Gewiß, denn nur durch Vermuthungen werden die Wege der Forschung in unbefannte Gebiete vorgezeichnet." Und das hat Darwin im schönften Ginne geleiftet.

Ich fuhr damals fort: "Freilich giebt es eine andere Weise, die Lücken zu füllen. Man kann aus der religiösen Ueberlieserung die Schöpfungsgeschichte herübernehmen und damit einsach die Forschung ausschließen wollen. Aber, ich sage es offen, man hat kein Necht dazu, selbst bei der Annahme der persönlichen Schöpfung die Forschung nach dem mechanischen Hergange für unzulässig zu halten." Und in der That sind sämmtliche Schöpfungsgeschichten der alten Religionen mehr oder weniger mechanisch ausgeschichten der alten Religionen schöpfungsgeschichte wird der

erfte Menich bekanntlich aus einem Erdenfloß geformt. Seine Gattin entsteht aus einer seiner Rippen. Bon diefen beiden stammen alle Menschen ab, also auch alle Raffen. Daher find alle Menschen Brüder, die gange Gattung eine Art. Allein diefe viel gepriesene Einheit des Menschengeschlechts, ift sie so leicht aus den Voraussetzungen der judischen Sage zu begreifen? Sat schon irgend jemand den Uebergang einer Raffe in die andere beobachtet? Die ganze Lehre von den Menschenrassen stütt sich auf die Erfahrungen der Vererbung leiblicher und geiftiger Gigenschaften. Die kirchliche Ueberlieferung führt auf Noah, als ben Stammvater aller Raffen. Wie foll man fich diefen Noah und folgerichtig seinen Stammvater Abam vorstellen? Sowohl der be= rühmte englische Ethnologe Prichard, als auch ein nordameri= fanischer Orthodorer, Bledsoe, haben kein Bedenken getragen, die ersten Menschen für Neger auszugeben 17). Indeß damit fommt man ebenso wenig durch, als wenn man fie für Weiße ausgiebt. Denn obwohl es fich gelegentlich ereignet, daß ein Ne= ger weiß und ein Weißer schwarz wird, so geschieht dieß doch nur auf dem Wege der Abnormität, wie bei den Migbildungen. Ein weißer Neger hat trot feiner hellen Saut alle sonstigen Gigenschaften eines Negers; er ift und bleibt ein weißer Neger. Um ein wirklicher Weißer zu werden, müßten fast alle übrigen Theile seines Körpers gleichfalls geändert werden. Gine derartige Aenderung aber liegt außerhalb der Erfahrung. Niemals ift ein wirklicher Uebergang eines Regerftammes in einen Beigen-Stamm oder umgefehrt beobachtet worden.

Im Gegentheil, die ältesten Monumente der Kunst, namentlich die ägyptischen und assyrischen zeigen schon die typischen Bilder der einzelnen Rassen, wie sie noch gegenwärtig vorhanden sind, für Menschen so gut, wie für Affen und andere Thiere. Die Erfahrung läßt uns hier vollkommen im Stich, und es ist gewiß sehr charakteristisch, daß die orthodore Anschauung, welche den Darwinismus so heftig bekämpft, mit größter Unbefangen= heit für die Menschenrassen auf dasselbe Princip zurückgeht, wel= ches Darwin für die Thierarten aufstellt, ohne daß auch sie nur im Mindesten im Stande wäre, beweisbare Thatsachen anzuführen. Während die Thatsachen die Unveränderlich= keit der Menschenrassen und Thierarten zu lehren scheinen, verlangt sowohl die gläubige Ueberlieferung, als die speculirende Naturphilosophie die Beränder= lichkeit derselben.

Man sollte nun meinen, die Theologie und die Naturwissensschaften müßten billigerweise wenigstens mit gleichem Maaße gesmessen werden. Allein dagegen empört sich das Gefühl. Es ersscheint unästhetisch, mit der Veränderlichkeit der Menschenrassen auch die der Thierarten zuzugestehen, weil dadurch die Frage der Abstammung des Menschen vom Affen unvermeidlich herantritt. Der menschliche Hochmuth gestattet eine solche Annäherung nicht. Man verlangt unübersteigliche Schranken zwischen dem Menschen und den Thieren; der Herr der Schöpfung muß ein besonderes Reich innerhalb des Geschaffenen bilden.

Dieses Gefühl hat in früheren Zeiten zu ähnlichen Scheistungen innerhalb der Menschen selbst geführt. Die Heroen mußeten von den Göttern selbst abstammen, damit sie nicht mit der gemeinen Masse zusammengeworsen würden. Noch bis tief in das Mittelalter leiteten manche europäische Adelsfamilien ihren Stammbaum trotz jüdischen und christlichen Bibelglaubens von den hellenischen Göttern ab. Namentlich war es sehr gebräuchslich, Herrscher-Geschlechter auf Aeneas und so auf die Göttin der Schönheit, Aphrodite, selbst zurückzusühren. Noch im Jahre 1466 sprach Albrecht Achill seine Ueberzeugung von der Abstammung seines Hauses schriftlich dahin aus, daß seine Vorsahren von

Troja nach Rom und von da auf die Hohenzollernsche Stamm= burg nach Schwaben gekommen seien 18).

Indeß solche Gefühle sind nicht allgemeingültig. Andere Länder erzeugen andere Sitten, andere Anschauungen und andere Gefühle. Unter den indischen Schlankaffen giebt es eine Art, den Hulman, welche nicht nur göttliche Berehrung genießt, sonzbern auch der Ehre gewürdigt wird, als wirkliche Stammart von Menschen zu gelten. Eine regierende Familie, deren Mitzglieder den überlieserten Namen "geschwänzte Rana" führen, bezhauptet von dem heiligen Affen abzustammen¹⁹). Die kanadischen Indianer gehen noch weiter. Sie betrachten die ganze lezbendige Schöpfung als eine einzige große Gesellschaft, innerhalb deren der Mensch nur der Erste unter Gleichen ist. Zwischen ihm und den Thieren bis zur Kröte zurück bestehen innige Bande der Berwandtschaft. Wie er den Wolf als seinen Stammwater betrachtet, so nennt er den Bären seinen Bruder, den Fuchs seiznen Vetter²⁰).

Wo die Thatsachen sehlen, da bleibt auch für die Gefühls= Wissenschaft ein Plat. Aber gewiß hat man kein Recht, die Descendenz-Theorie vom sittlichen Standpunkte auß zu ver= wersen. Ist der Mensch die letzte der Umwandlungen, welche daß Thierreich in seinen einzelnen Gliedern ersahren hat, so ist er auch die höchste und edelste derselben. Es war dann ein unendlicher Fortschritt, den die lebende Natur machte, als der erste Mensch auß einem Thiere hervorging, mochte dieß nun ein Alse oder ein anderes Thier, daß zugleich Stammvater des Assen war, sein. Und nicht minder groß war der Fortschritt, den — von diesem Standpunkte der Betrachtung auß — der Mensch selbst machte, als er im Laufe von Jahrtausenden auß einem rohen, affenähnlichen Wilden sich zum Bürger eines wahren Eulsturstaates erhob. Ist die letztere Vorstellung aber zulässig, wider= ftreitet sie nicht dem Gefühl, ist sie thatsächlich die Grundlage sast aller kulturhistorischen Betrachtungen auch der spiritualistischen Schriftsteller, so, sollte man meinen, könnte auch die weiter zurückgreisende Vorstellung ohne Aufregung ausgenommen wersden, daß unsere rohen und wilden Vorsahren, jene vors und nachsündsluthlichen Cannibalen, wirklich aus Bestien entstanden seien. Sittlich gewährt es gewiß eine höhere Vefriedigung, zu denken, daß der Mensch durch eigene Arbeit aus jenem Zustande der Rohheit, der Unwissenheit und Unsreiheit sich zu Gestittung, Wissen und Freiheit erhoben hat, als sich vorzustellen, daß er durch eigene Schuld aus einem Zustande gottähnlicher Hoheit und Vollendung in Niedrigkeit, Schmutz und Sünde versunken ist, aus welchem die eigene Kraft ihn zu erlösen außer Stande ist.

Nichts stärft den Muth des einzelnen Menschen im Ringen um die höchsten Güter mehr, als das Bewußtsein, daß es einen wirklichen Fortschritt in der Welt giebt, daß die geistige Ursbeit keine verlorene ist und daß alle Errungenschaften der Vergangenheit, alle Hoffnungen der Zukunft auf der Möglichkeit beruhen, nicht nur auf dem Wege der leiblichen Vererbung, sonzdern noch mehr auf dem Wege der geistigen Uebermittelung auf die nachkommenden Geschlechter eine immer größere Summe von Vorzügen zu übertragen. Und darum erscheint die Descendenzscheorie, obwohl an sich unbewiesen und in ihren einzelnen Aufstellungen vielleicht vielsach irrig, nicht nur als ein logisches, sondern auch ein sittliches Postulat. Nicht als ein neues Dogma, sondern als eine Leuchte auf dem dunkeln Wege weitergehender Vorschung wird sie der Menschheit reichen Segen bringen.

Anmerkungen.

- 1) Claudius Galenus, De anatomicis administrationibus. Lib. I. cap. 2. simiae hominis figurae quam proximae, simiae vel maxime homini similes. Im 6. Capitel stellt er die Reihenfolge der Thiere auf, welche ihrer Natur nach nicht wesentlich vom Menschen geschieden sind (quae non multum ab hominum natura recedunt): Affen, affenähnliche Thiere, Bären, Mäuse, Einhufer, Wiederfäuer.
- 2) Nic. Tulpius Amstelodamensis, Observationes medicae. Amstel. 1652. p. 283. Tab. XIIII giebt die Beschreibung und Abbildung deffelben.
- 3) Carl Bogt, Ueber die Mifrocephalen oder Affenmenschen. Archiv für Anthropologie. 1867. Bd. II. S. 267, 278.
- 4) Die Figur ist entnommen aus meinen "Untersuchungen über die Entwickelung des Schädelgrundes im gesunden und kranken Zustande und über den Einfluß derselben auf Schädelform, Gesichtsbildung und Gehienbau. Berlin, 1857." Tafel I. Fig. 1, welche wiedergegeben ist in meiner kleinen Schrift: Göthe als Natursorscher. Berlin, 1861. S. 105. An letzterem Orte wird man auch eine Reihe weiterer literarischer Nachweise und Erörterungen über die hier in Rede stehenden Gegenstände zusammengestellt sinden. Ich verweise außerdem auf meinen Aufsatz: "Wie der Mensch wächst" in Berth. Auerbach's Volkskalender. 1861. S. 95.
- 5) Man vergleiche in der eben citirten Schrift "Göthe als Naturforscher" S. 61, 102.
 - 6) Ebendaselbst S. 123.
- 7) Joh. Friedr. Medel, Handbuch der pathologischen Anatomie. Leipzig, 1812. Bd. I. S. 48.
- ⁵⁾ Carl Bogt, Vorlesungen über den Menschen. Gießen 1863. Bd. II. S. 260, 276. — Thom. H. Hußley, Zeugnisse für die Stellung des Menschen in der Natur. Aus dem Engl. von V. Carus. Braunschweig, 1863. S. 120. — E. Haeckel, Ueber die Entstehung und den Stammbaum des Menschengeschlechts. 1868. (III. Serie dieser "Sammlung wiss. Vorträge." Heft 52 u. 53.)
- 9) J. C. Nott and Geo. R. Gliddon, Indigenous Races of the Earth. Philadelphia, 1857. p. XIV. p. 548, 646, 650.
 - 10) Medel a. a. D. S. 412, 419.
- 11) Isid. Geoffroy Saint-Hilaire, Histoire des anomalies de l'organisation chez l'homme et les animaux. Paris, 1836. T. II. p. 208.
 - 12) Carl Bogt, Borlefungen über den Menschen. Bb. I. S. 252.
- 13) C. Aebn (Die Schädelformen des Menschen und der Affen. Leipzig, 1867. S. 82) hat mit Recht betont, daß bisher für die gesammte Affen-

frage nur zu häufig das Affentind mit dem erwachsenen Menfchen verglichen worden ift.

- 14) Alfr. Ruffel Wallace, Der malanische Archipel, die heimath des Drang-Utan und des Paradiesvogels. Aus dem Engl. von A. B. Mener. Braunschweig, 1869. Bd. I. S. 59.
- 15) Birchow, Ueber Erblichkeit. (Deutsche Jahrbucher für Politif und Literatur. Berlin, 1863. Bd. VI. S. 357.)
- 16) Birchow, Vier Reden über Leben und Kranksein. Berlin, 1862. S. 31. (Rede, gehalten auf der Naturforscher-Versammlung in Carlsruhe am 22. Sept. 1858.)
 - 17) Man jehe die Citate bei Nott and Gliddon l. c. p. 510.
- 18) A. F. Riedel, Geschichte des Preußischen Königshauses. Berlin, 1861. Bd. I. S. 14.
- 19) A. E. Brehm, Illustrirtes Thierleben. Hildburghausen, 1863. S. 42.
- 20) Rohl, Ueber die fanadischen Indianer. (Ausland, 1859. Nr. 3.