













# Rosmos.

Zeitschrift

für

einheitliche Weltanschauung auf Grund der Entwicklungslehre

in Verbindung

mit

Charles Darwin und Ernst Haeckel

sowie einer Reihe hervorragender Forscher auf den Gebieten des Darwinismus

herausgegeben

von

Prof. Dr. Otto Caspari

(Heidelberg)

Prof. Dr. Gustav Jäger

(Stuttgart)

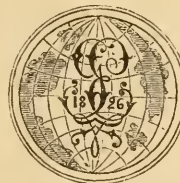
Dr. Ernst Krause

(Carus Sterne)

(Berlin).

I. Jahrgang.

II. Band.



October 1877 bis März 1878.

Leipzig,

Ernst Günther's Verlag

(Karl Alberts).

Hoover

2

~~Dec. 1877~~

~~Mar. 1878~~

W. W.  
National  
Museum

## Verzeichniß der Mitarbeiter am zweiten Bande des Kosmos.

**J**ohn H. Becker (141—154, 241—259), Dr. Fr. Brüggemann (394),  
**B.** Carneri (485—491), Prof. J. Delboen (105—127), Dr. W. D. Focke  
(93—94, 169—171, 393—394), Prof. Dr. S. Günther (76—92, 278—286,  
552—587), Fr. v. Hellwald (172—180, 342—364, 437—452, 518—536),  
Prof. Dr. G. Jäger (26—37, 453—458, 492—501), Dr. H. Kühne  
(312—324), Dr. Al. Maurer (225—240), Dr. Fritz Müller (38—42,  
57—59, 218—224, 458—460), Dr. Herm. Müller (11—25, 128—140,  
286—292, 395—396, 481—482), Dr. L. Overzier (186—189), Dr. C.  
du Prel (260—261), Prof. W. Preyer (204—217), Prof. Dr. Fritz Schulze  
(95—104, 191—203, 295—311, 397—416), Herbert Spencer (365—389,  
461—473, 537—560), Dr. B. Vetter (1—10), Dr. F. W. Weiland (43).

---



## Inhalt des zweiten Bandes.

	Seite
Ueber Zweckmäßigkeit in der Natur. Von B. Petter . . . . .	1
Das Barönen der Größe gefärbter Blüthenhüllen und seine Wirkung auf die Naturzüchtung der Blumen. Mit Illustrationen. Von H. Müller 11.	128
Die Organanfänge. III. Die Bewegungsorgane. Von Gust. Jäger . . .	26
Beobachtungen an brasiliischen Schmetterlingen. II. III. Mit Illustrationen. Von Fritz Müller . . . . .	28. 218
Ueber die Sprache des Urmenschen. Von D. J. Weinland . . . . .	43
Ueber das Verhältniß der griechischen Naturphilosophie zur modernen Naturwissenschaft. Von Fr. Schulze . . . . .	95. 191. 295. 397
Ein auf die Umwandlungstheorie anwendbares mathematisches Gesetz. Von J. Delboeuf. . . . .	105
Ein Wendepunkt in der Urgeschichte des Menschen Geschlechts. Von John H. Becker . . . . .	141. 241
Ueber den Lebensbegriff. Von W. Preyer . . . . .	204
Ueber den Ursprung des Sprachlautes. Von Al. Manner . . . .	225
Die organischen Anpassungsmechanismen in ihren Beziehungen auf die Heilkunde. Von H. Kühne . . . . .	312
Das Auftreten der vorweltlichen Wirbeltiere in Nord-Amerika. Nach den Arbeiten von Marsh, Cope und Leidy. Mit Illustrationen. 325.	417. 502
Europa's vorgeschichtliche Zeit. Von Fr. v. Hellwald . . . .	342. 437. 518
Die Herrschaft des Ceremoniells. I. II. III. Von Herbert Spencer 365.	461. 537
Zum Sprachursprung. Von Gustav Jäger und Fritz Müller . . .	453
Zum Capitel Urzeugung. Von B. Garneri . . . . .	485
Die Sehnenfestigkeit. Eine Ergänzung der Sehnenlehre. Von Gust. Jäger	492

### Kleinere Mittheilungen und Journalschau.

	Seite
Rückslag bei Kreuzung weit abweichender Formen. Von Fritz Müller . . . . .	57
Sir John Lubbock, Ueber die Lebensweise der Ameisen . . . . .	59
Neuere Untersuchungen über die niederen Sarkode-Thierchen . . . . .	63
Die Microcephalen-Theorie . . . . .	65
Die Gliedmaßen der Trilobiten . . . . .	69
Entdeckung neuer Zeugen für die Transmutationstheorie . . . . .	69
Injizit im Zulu-Lande . . . . .	69
Ueber Bau und Mittelpunkt unsrer Stern-Insel . . . . .	155
Die beiden Marsmonde . . . . .	159
Ein westindischer Frosch ohne Metamorphose. Mit Illustrationen . . . . .	161
Epigonichthys cultellus Peters . . . . .	165
C. J. Forsyth Major's Beobachtungen über die italienischen fossilen Pferde	166
Ueber die geistige Entwicklung der Kinder. Von W. D. Focke . . . . .	169
Die Bewegungsmittel der großen Steine vorzeitlicher Monumente . . . . .	171
Die Trabanten des Mars und die Eliminationstheorie. Von C. du Prel . . . . .	260
Das Vorhandensein von Metalloiden in der Sonnenmasse . . . . .	261
Die ältesten Landpflanzen . . . . .	263
Die Flora der Polarländer in der Tertiärzeit . . . . .	264
Ueber den jetzigen Stand der Planorbisfrage . . . . .	265
Vermeintlich und wirklich lebendig gebärende Amphibien . . . . .	274
Daubrée's Versuche über Form und Bildungsweise der Meteoriten . . . . .	390
Die Omorika-Sicht. Von W. D. Focke . . . . .	393
Fossil-recente Korallen. Von F. Brüggemann . . . . .	394
Gant und Laplace . . . . .	395
Ueber den Ursprung der Blumen. Von H. Müller . . . . .	395
Das letzte Stündlein der permanenten Gase . . . . .	474
Entwicklung der fossilen Floren in den geologischen Perioden . . . . .	478
Verkümmernung aller Staubgefäße einer Blüthe in vier auf einander folgenden Perioden. Von H. Müller . . . . .	481
Der Krake im Newyorker Aquarium . . . . .	483
Der Pliocämensch in Toscana . . . . .	483
Die Juraflora Ostsbiriens und des Amurlandes . . . . .	561
Fr. Darwin's Versuche an insektenfressenden Pflanzen . . . . .	565
Ein auffallendes Beispiel konvergirender Naturzüchtung . . . . .	567
Ueber die Zeichnungen der Buschmänner . . . . .	569

## Literatur und Kritik.

	Seite
K. E. v. Baer und seine Stellung zur Darwin'schen Theorie . . . . .	71
Zwei neuere Werke über die Prinzipien der Raum- und Naturlehre (Von S. Günther):	
Erdmann, B., Die Axiome der Geometrie. Eine philosophische Untersuchung der Riemann-Helmholz'schen Raumtheorie, und Zöllner, J. C. F., Prinzipien einer elektrodynamischen Theorie der Materie. I. . . . .	76. 278. 572
Schulte, Fr., Ueber Bedeutung und Aufgabe einer Philosophie der Naturwissenschaft . . . . .	92
Zur Darwin-Literatur. (Von W. D. Focke.) . . . . .	93
Variationen des Themas: Die Wissenschaft und ihre Lehre ist frei (Von Fr. von Hellwald):	
Haeckel, E., Die heutige Entwicklungstheorie im Verhältniß zur Gesammtwissenschaft, und	
Virkow, R., Die Freiheit der Wissenschaft im modernen Staatsleben	172
Pflüger, Dr. E. F. W., Die teleologische Mechanik der lebendigen Natur .	181
Jäger, G., Lehrbuch der allgemeinen Zoologie. (Von L. Overzier.) . .	186
Gerbers, H., Die Entstehung und Entwicklung des Lebens auf unsrer Erde	189
Parker, W. K., & G. F. Bettany, The Morphology of the Skull .	190
Darwin, Ch., Ueber die verschiedenen Blüthenformen bei Pflanzen der nämlichen Art. (Von H. Müller.) . . . . .	286
Pilar, G., Ein Beitrag zur Frage über die Ursache der Eiszeiten . . .	293
Huxley, Th. H., Reden und Aufsätze naturwissenschaftlichen, pädagogischen und philosophischen Inhalts . . . . .	588
Spamer, Dr. K., Physiologie der Seele . . . . .	590



### Druckfehler und Berichtigungen.

- S. 40 (Fig. 6) liest *Euptychia cosmopila* statt *E. Hesione*. Die Dufschuppen der Letzteren haben zwar eine ähnliche Gestalt, sind aber fast doppelt so lang.
- S. 48 Spalte 1 Zeile 41 streiche Lautänderungen mit, welche Worte hinter *constante* (Spalte 2 Zeile 1) gehören.
- S. 51 Spalte 1 Zeile 31 liest *negrisirt* statt *ungarisirt*.
- S. 52 Spalte 1 Zeile 22 liest sprachlosen Urmenschen und streiche die zweite, auf einem Mißverständnisse beruhende redactionelle Nummerierung.
- S. 115 Spalte 1 Zeile 5 liest *n* statt *10*.
- S. 118 Spalte 2 Zeile 42 liest *1000000* statt *10000*.
- S. 141 Spalte 2 Zeile 16 ergänze hinter Natursymbolik: hinsichtlich ist.
- S. 143 Spalte 2 Zeile 3 liest *unabweisbar* statt *unbeweisbar*.
- S. 166 Spalte 1 Zeile 19 liest *M.* statt *Mm.*
-

# Die Zweckmäßigkeit in der Natur.

Von

Dr. A. Vetter.



Am richtigen Orte in Bewunderung zu gerathen, — das ist bekanntlich das sicherste Hülfsmittel, um neue Dinge, neue Verhältnisse rasch zu durchschauen und zu verstehen, noch mehr aber um das Verständniß der scheinbar bekannten, von jeher gewohnten Erscheinungen zu vertiefen und sich dasselbe wahrhaft zu eignen zu machen. So lange der Mensch gleichgültig blöde den Sternenhimmel ansah, Tag und Nacht gedankenlos an sich vorüber ziehen ließ, die Bedürfnisse seines Körpers mit thierischem Stumpfum befriedigte, ohne sich zu fragen, was dieselben veranlaßte, wie es in seinem Innern aussche, was da Alles vorgehe, — so lange konnte er auch keine Maße für Zeit und Raum aufstellen, konnte er keine Sittengesetze haben und nicht in gesellschaftlicher Ordnung leben, konnte er überhaupt kein menschenwürdiges Dasein führen. — Die ersten Eindrücke, welche der Mensch beim aufmerksameren Betrachten der Dinge um ihn erhielt, waren zweifellos der Art, daß sie die Vorstellung von allerhand geheimnißvollen, hinter den

Erscheinungen verborgenen, mir durch ihre Thätigkeit bemerkbar werdenen Mächten in ihm weckten, von denen er sich abhängig fühlte, die er bald auch durch Gebete und Gelöbnisse, durch Spenden und Opfer sich geneigt zu machen oder zu versöhnen bestrebt war. Und wenn er anfänglich allerdings fast nur die ihm schädlichen, unangenehmen Ereignisse, die den ruhigen Verlauf seines primitiven Daseins störend unterbrachen, in solcher Weise auffaßte und mit der Existenz böser, Unheil sinnender Dämonen in ursächlichen Zusammenhang brachte, so war es eben die erste Stufe zur Erregung wirklich religiöser Gefühle und damit zur Menschwerdung, als ein feinerer Sinn in ihm erwachte, als er auch über jene alltäglich wiederkehrenden Vorgänge nachzudenken begann, auf deren regelmäßigen Eintreten seine ganze Wohlfahrt beruhete, — als er Sonne und Mond, Luft und Licht, belebende Wärme und erfrischende Kühlung als wirkliche Wohlthaten empfand, als er freudig auf den Strom hinaus schaute, der ihm reichliche, bequeme Nahrung bot, und dankend die gütige Erde

pries, die Früchte und Wurzeln, Bäume und Kräuter wachsen ließ, ihm zum Nutzen und zur Erquickung. Und diese Verwunderung über das Nützliche, Gute, das ihn rings umgab, dieses Aufmerken nicht mehr blos auf das, was mit verderblicher Gewalt in den stillen Gang der Natur hereinbricht, sondern gerade auf jenes unscheinbare Geschehen, auf das ruhige Walten günstig gesinnter Wesen im Verborgenen, war die Morgendämmerung, aus welcher sich sein Geistesleben rasch zu immer vollerem Tage emporrang; es war das Zauberwort, das die Fesseln seiner Psyche löste und sie auf den Schwingen einer heitern Naturreligion in die schönen Gefilde der Menschlichkeit hinaübertrug. Doch leben zwar jene Unholde, jene Ausgeburt der Finsterniß und des Schreckens in seiner Erinnerung, aber ihre Macht ist gebrochen: die guten Götter haben sie bekämpft und vernichtet; nur von Zeit zu Zeit fahren sie noch über die Erde hin und schrecken ihre Geschöpfe. Sonst aber herrscht Licht und Klarheit und Lebensfreude, die olympischen Bewohner gedenken fremdlich der Erdenjöhne und bemühen sich um die Wette, ihnen stets neue Tage, kührende Winde, Blüthen und Früchte zu bringen; in die Unterwelt sogar steigt Demeter hinab, um die verlorene Persephone heraufzuholen, damit sich die Erde wieder verjüngen könne. Ueberall sieht der Mensch weise vorbedachtes Schaffen, zweckmäßiges Zueinandergreifen aller Naturvorgänge.

Doch diese schöne Welt sank in sich selbst zusammen. Die Götter verblaßten im Lichte der Gnosis zu immer nebelhafteren Gestalten, ihre Tempel und Altäre fielen unter den Heulenschlägen der einbrechenden Barbarenhorden in Trümmer. Den Menschen war die Freude am blauen Himmel und an der grünen Erde verdor-

ben, sie hatten jetzt so viel mit sich selbst, mit ihrer Sünde, mit dem Uebel zu thun! Wohl glaubten sie über sich die weise, väterliche Hand eines großen Gottes zu erkennen, der alle Dinge erhalte und regiere, aber dieser Gott trat ihnen doch nur durch ein dunkles Mysterium nahe, durch ein blutiges Opfer zur Süßire ihrer Schuld, an dessen gnadenreichen Wirkungen man nur durch Vermittelung des Priesters Anteil gewinnen konnte. Kein Wunder, daß dieser dann dem Nahen der neuen Zeit den zähhesten Widerstand entgegensezte, jener Zeit, welche die Menschheit aus den Grübeln über sich und ihr jenseitiges Schicksal wieder heranzuführen suchte in die weite Schöpfung, um da die Gnade und Güte des Schöpfers gegen alles Lebendige, seine unerfaßbare Weisheit im Größten und Kleinsten zu bewundern. Die Kirche ahnte ja wohl, daß es dabei nicht sein Bewenden haben könne, daß die Beschäftigung mit diesen Dingen die Aufmerksamkeit des Menschen immer mehr von den weihrauchumnebelten Altären und ihrer unverständlichen Symbolik abziehen und zu der Ergründung des viel anziehenderen Naturgeheimnisses hinüberlocken werde.

Zunächst freilich blieb die Beschäftigung mit der Natur mehr nur eine unschuldige Spielerei, eine „Gemüths- und Augenergötzung“ oder eine von allen weiteren Folgerungen abstrahrende Vertiefung in ein neues, dem Verständniß und dem Interesse größerer Kreise völlig fernstehendes Gebiet. Gleichwohl aber ist nicht zu verkennen, daß sich nun im Allgemeinen in frappanter Weise derselbe Proceß wiederholte, dem wir schon im Obigen bei den ältesten uns bekannten Culturvölkern begegneten: nachdem erst das Volksbewußtsein die besonders auffälligen, schädlichen

und zerstörenden Naturvorgänge und -Erscheinungen in der Gestalt des Teufels und aller seiner Abarten und Dependenzen, der Hexen, Kobolde, Zwerge, Rixen u. s. w. verkörpert und sich so eine Welt construirt hatte, in der thatsächlich nur solche böse, dämonische Gewalten eine Rolle spielten und Alles regierten; nachdem dann die herrschende Priesterschaft mit ihrem schon vor Jahrtausenden bewährten Instinkt diese Wahvorstellungen in ein System gebracht und zu ihrem Nutzen ausgebautet hatte, — regte sich allmälig wieder eine gefin-dere und feinere Anschauung der Dinge, wandte sich der verdüsterte Blick von den qualmenden Scheiterhaufen empor zur Sonne, hinaus in die Pracht und Unschuld und Lebensfreude der Schöpfung. Wohl waren es anfänglich nur wenige hervorragende Naturforscher, die sich vom Drucke ihrer Zeit frei machten und den ewigen Gesetzen im unaufhörlichen Wechsel der Erscheinungen, dem wunderbaren Zusammenhang von Ursache und Wirkung nachspürten oder den Bau und die Verrichtungen des menschlichen Körpers mit all seinen complicirten und doch so trefflich zusammenwirkenden Organen kennen lehrten; aber mit der Zeit wurde wenigstens die aus solchen Arbeiten gewonnene Be- trachtungsweise Genieingut, man fand Geschmack an den Schönheiten, fast mehr noch allerdings an den tausenderlei Sonderbarkeiten und Schnurrpfeisereien der Natur, und bald gehörte es zum guten Ton, sich an der wunderbaren Lebewelt zu ergözen, welche das kürzlich erst in die Wissenschaft eingeführte Mikroskop im Wassertropfen enthüllte, die Mannigfaltigkeit der Kristallformen und der Versteinerungen im sorgfältig gepflegten Naturäthenrabüret anzustauen oder das rurzelreiche Nutz des Mon-

des zu studiren. Und dabei wurde man nicht müde, die Weisheit und Allmacht des Schöpfers, der das Alles so wunderbar gemacht, hervorzuheben, oft in einer Weise, die uns heute geradezu lächerlich oder abgeschmackt vorkommt: Es war dies eben die einzige Form, in welcher das Streben der Menschheit nach Erklärung des Endlichen, nach Zurückführung der Erscheinungen auf eine einheitliche letzte Ursache damals eine Befriedigung fand; nur durch zweckbewußte Thätigkeit, welche mit derjenigen des Menschen qualitativ identisch aufgefaßt wurde, konnte sich das noch unreife Naturverständniß eine scheinbar so vollkommene Welt entstanden und im richtigen Gange erhalten denken.

Sehr bemerkenswerth ist jedoch, wie mit der Erweiterung und Vertiefung der naturwissenschaftlichen Kenntnisse gerade diesen weisen Absichten des schaffenden und erhaltenen Wesens gleichsam eine etwas veränderte Richtung gegeben wurde. Während der Mensch zuerst in kindlicher Freude die Schönheit und die zweckmäßige Gestaltung und Anordnung aller Naturgegenstände direct auf sich bezog und den gütigen Gott pries, der den Sterblichen eine so lustig ausgestattete Wohnung mit so unzähligen, zu ihrem Nutzen dienenden Einrichtungen angewiesen habe, wird in einer späteren Zeit dieser Zweckmäßigkeit-begriff zwar nicht aufgegeben, aber doch viel weiter gefaßt. Man konnte, nachdem einmal das Kopernikanische Weltsystem anerkannt war, einem vernunftbegabten höchsten Wesen in der That nicht mehr zunimmen, daß es Sonne, Planeten, Monde, Fixsterne blos um des einen untergeordneten Gliedes dieser Gesellschaft, um der kleinen Erde willen, geschaffen; ebenso wenig vermochte auch die spitzfindigste Dialektik die

früher allgemein gültige Anschaumng, daß der Mensch zum Herrn der Erde eingesetzt und Alles auf derselben vom Schöpfer zu seinem Nutzen bestimmt und eingerichtet sei, noch länger aufrecht zu erhalten, nachdem z. B. die unglaublich reiche thierische Bevölkerung des Meeres mit ihren oft so abenteuerlichen Gestalten und Lebensäußerungen, nachdem das Heer der auf den Menschen angewiesenen Eingeweidewürmer u. s. w., oder die unendliche Reihe von Generationen der Thier- und Pflanzenwelt, die lange vor dem ersten Auftreten des Menschen auf der Erde gelebt, auch nur einigermaßen bekannt geworden waren. Diese Unzuträglichkeiten mußte durch Abänderung des Gottesbegriffes abgeholfen werden, aber natürlich verlegte man wieder nur die eigene vorgeschrittene Auffassung in die neue Idee hinein: Eine gewisse Freude am Schaffen an sich und an der immer vollkommener werdenden Gestaltung des Ganzen, zugleich wohl auch die Absicht, seine unendlich überlegene Weisheit und Größe dem schwachen Menschengeschlecht in allen seinen Werken recht augenfällig zu offenbaren, sollte den Schöpfer beseelt haben; ein Schöpfungsplan, der in successiven Erdperioden stets neue Verbesserungen aufwies, bis er zum Nonplusultra, zum gegenwärtigen Zustand, mit dem Menschen als Krone des Werkes gelangte, sollte durch den göttlichen Willen allmälig zur Ausführung gekommen sein.

Diese neue, abgeklärtere Form der Zweckmäßigkeitslehre hat denn ihr Leben bis auf den heutigen Tag gefristet. Auf sie that sich der Nationalismus des vergangenen Jahrhunderts gar viel zu gute; in ihrem Dienste standen auch unbewußt fast alle die großen und kleineren Denker der sogenannten „naturphilosophischen“ Pe-

riode, ein Oken und Schelling so gut wie ein C. G. Carus, Kieser, Nees von Esenbeck, ja selbst ein Goethe! Sie alle suchten ja nicht aus den beobachteten Thatsachen die in der Natur waltdenden Gesetze abzuleiten, um dann aus ihrem Zusammenwirken wieder die Einzelerscheinungen zu erklären, sondern ihr Streben galt der Entdeckung der hinter den gegebenen Formen verborgenen Urform, der Idee, den Principien und Tendenzen, welche allen Erscheinungen zu Grunde liegen oder besser gesagt vorangehen sollten und welche ganz im Sinne der alten platonischen Ideenlehre und der mittelalterlichen Scholastik als Realitäten, als objective Wesenheiten aufgefaßt wurden, während sie doch nur in die Natur hineingetragene, auf Grund ganz nachlässiger und roher Empirie aufgestellte Begriffe, durchaus der subjectiven Auffassung entsprungene und oft rein mystische Denkprodukte waren. Und da man doch bei diesen Ideen nicht als bei letzten Ursachen stehen bleiben konnte, so blieb der sonst keineswegs theistisch gefärbten Naturphilosophie nichts anderes übrig, als ein mit den verschiedensten Namen belegtes höchstes Princip anzunehmen, dem alle diese wunderbaren und von tiefster Weisheit zengenden Ideen ihren Ursprung verdanken sollten, das also wieder durchaus mit bestimmter, zweckbewußter Absicht handelnd gedacht wurde.

Was uns endlich heute noch, abgesehen von jenen Kreisen, in denen die ursprüngliche, naive Anschaumngsweise heimliche unverändert fortlebt, als landläufig gültige Auffassung entgegentritt, ist ebenfalls eine mehr oder minder getrene Copie der rationalistischen Vorstellungen, hier und da etwas herabgestimmt in den Farben oder auch ganz verblaßt, aber zum mindesten

in den Conturen dem Urbild sprechend ählich. Die „liberale“ Theologie setzt sich aufs hohe philosophische Pferd und will uns von da aus das Universum begreiflich machen als „Offenbarung und Wohnort eines freien Geistes, ählich dem unsrigen, der sein persönliches Denken darin verkörpert, sein eigenes Ideal in dessen Erscheinungen realisiert hat“; wir sollen darin „überall die physischen Merkmale eines unvergänglichen Willens erkennen und das Weltall als die Selbstbiographie eines unendlichen Geistes entziffern, der sich selbst ein miniature in unserm endlichen Geiste wiederholt“. Ja wir begegnen da oft einer förmlichen Zimmermanns-Schöpfungstheorie, einer vollständigen Geographie des göttlichen Wesens; es wird hervorgehoben, daß „keine Willkür Wahres und und Falsches vertauschen oder mehr als Eine Geometrie, mehr als Ein System der reinen Physik für alle Welten zur Geltung bringen kann, und daß der allmächtige Baumeister selbst, als er die Vorstellung des Weltalls realisierte, als er im unendlichen Raum den Gestirnen ihre Bahnen vorzeichnete und in der Ewigkeit bestimmte Zeiten schuf, auch nur den Gesetzen der Bogenlinien, des Maßes und der Proportionen folgen konnte.“\*) — Die sogenannten gebildeten Kreise freilich haben den überlieferten Schöpfungsmythus aufgegeben und glaubten über den früheren Standpunkt längst hinaus zu sein, aber jeder Philister auf der Bierbank hält sich doch für verbunden, die bestehende Welt für die beste zu erklären und ihre zweckmäßige Errichtung heranzustreichen. Und selbst da, wo die Ueberzeugung von dem

durchans gesetzmäßigen Geschehen in der Natur, von dem trotz des ewigen Wechsels der Erscheinungen doch unveränderten Fortbestehen der unanfänglichen Materie mit allen ihren Eigenhaften oder Kräften schon so ziemlich in Fleisch und Blut übergegangen zu sein scheint, selbst da wirkt noch der alte anthropocentrische Standpunkt insofern nach, als der Mensch doch immer als die letzte und höchste, nicht mehr zu übertreffende Production einer unermüdlichen Reihe von Entwicklungsvorgängen gilt, denen die Erreichung dieses äußersten Ziels durch irgend eine vorbestimmende Kraft oder außernaturliche Tendenz schon von Anfang an vorgezeichnet war; — mit anderen Worten: blos daß dieses Ziel erreicht worden ist, daß der Mensch als Schlussstein das Gebäude krönt, blos das gibt den vor seinem Erscheinen abgelaufenen Zeiträumen und den darin stattgefundenen gewaltigen Umbildungen der gesamten unorganischen und organischen Welt ihren wirklichen Werth; hätte die Natur nicht zuletzt noch den Menschen geschaffen, sie wäre doch eine Stümperin geblieben und hätte ihren wahren und einzigen Beruf verfehlt!

Zu allerletzt ist denn die teleologische Anschauungsweise mir noch in der organischen Natur verblieben. Daß von der Erreichung irgend welcher verhältnißiger Zwecke bei den endlos sich wiederholenden Vorgängen im Universum, bei den Irrfahrten der Kometen und den gewaltigen Rotationen und Revolutionen der Sonne und der Fixsterne nicht mehr die Rede sein kann, hatte man allmählig einsehen gelernt; und als sogar gewisse fortschreitende Veränderungen in der Configuration unseres Planetensystems bekannt wurden, als die Astronomen und Physiker herausgerechnet und

\*) Vergl. Herbert Spencer, Grundlagen der Philosophie. Stuttgart 1875. S. 110.

ganz in Uebereinstimmung mit den Ergebnissen der geologischen Forschungen festgestellt hatten, daß die bestehenden Größen-, Bewegungs- und Lagerungsverhältnisse der einzelnen Planeten und der Sonne, sowie ihre gesamte physikalische und chemische Beschaffenheit durch allmäßige gesetzmäßige Entwicklung aus einem gleichförmigen Anfangszustand hervorgegangen und nun als Resultate dieses universalen Prozesses ans schönste erkläbar sind, ja daß auch der gegenwärtige Zustand keine Dauer haben kann, sondern im weiteren Verlauf desselben Prozesses nothwendig zur Wiedervereinigung der Erde und aller übrigen Glieder des Systems mit ihrem gemeinsamen Centralkörper, der Sonne, führen muß, — da konnte eine auf logische Folgerichtigkeit Anspruch erhebende Auffassung das Element der Zweckmäßigkeit nicht länger in ihren Grundlagen dulden; sie mußte vielmehr bestrebt sein, die Continuität des causalen Geschehens aller Orten und für alle Zeiten nachzuweisen.

Solchem Streben gegenüber verhielt sich aber das Reich der Organismen durchaus ablehnend oder geradezu verneinend. War auch die Teleologie im offenen Felde geschlagen, so hielt sie doch in dieser Festung tapfer Stand, und waren auch die exacten Wissenschaften, vor allen die jugendkräftige Chemie, bis in ihre Außenwerke vorgedrungen, — die eigentliche Zwingburg blieb unerschüttert, schaute nur um so trostiger mit ihren himmelhohen Thüren auf die machtlosen Angriffe der Feinde herab, die dem auch ihre Niederlage mehr oder weniger offen eingestanden. Sogar der große Kant, der doch in seinen „metaphysischen Anfangsgründen der Naturwissenschaft“ bewiesen hatte, daß Alles in der materiellen Natur mechanisch entstehe und aus

bewegenden Kräften als mechanischen Ursachen erklärt werden müsse; der es einmal klar ausspricht: — „Die Zweckmäßigkeit ist erst vom reflectirenden Verstände in die Welt gebracht, die demnach ein Wunder anstaunt, das er selbst erst geschaffen hat“, selbst Kant verzweifelt geradezu an der Möglichkeit einer wissenschaftlichen Biologie. In seiner „Analytik der teleologischen Urtheilstkraft“ sah er sich gezwungen, zu erklären, daß Einiges in der materiellen Natur, nämlich das Organische, das Leben, nicht mechanisch entstehen und nicht auf die Tätigkeit bewegender Kräfte zurückgeführt werden könne, daß die lebendige Natur deshalb auch nie Gegenstand der Erkenntniß, sondern blos der Betrachtung sein könne, daß die Teleologie die einzige mögliche Urtheilungsweise der Organismen sei.

Und welche Fülle der wunderbarsten Thaten hinsichtlich der Structur und der Lebenserscheinungen der Organismen ist seither erst entdeckt worden! Das Mikroskop hat uns die unendlich feinen Gebilde enthüllt, aus denen sich der ganze Thier- oder Pflanzenleib aufbaut, und hat uns gelehrt, wie durch das Zusammenwirken der Vorgänge in jedem einzelnen dieser Bausteine das zu Stande kommt, was wir das Leben des ganzen Organismus nennen; die vergleichende Anatomie hat nachgewiesen, wie aus gleichartiger Anlage eines Organs bei den verschiedenen Gliedern derselben Klasse oder Ordnung ganz differente Theile hervorgehen können, die jedesmal genau und ans finurreichste den Umständen angepaßt sind, unter welchen die betreffenden Thiere oder Pflanzen zu leben haben; die Physiologie und die Pathologie haben allerdings den lebendigen Körper mit einer Maschine verglichen, aber

mit einer, die sich selbst regulirt, unter den verwickeltesten Bedingungen stets die richtige Leistung im erforderlichen Maße zu erzeugen weiß, ja sogar verloren gegangene oder beschädigte Theile selbst wieder erzeugt oder reparirt! Kurz, überall zeigte sich, daß im Organischen zwar die bekannten Naturkräfte stets ihre volle Geltung behalten, daß aber außerdem noch gewisse rätselhafte Prinzipien wirksam sein müssen, die eben jene so erstaunlich zweckmäßigen Einrichtungen und Vorgänge hervorrufen und die sich der causalen Betrachtungsweise ganz und gar entziehen. Und wie sollte man vollends jene wunderbaren, schon 1789 von Kurt Sprengel entdeckten Beziehungen zwischen der Befruchtung der Blüthenpflanzen und der dazn unumgänglich nothwendigen Mithilfe der Insekten erklären, wie die zahlreichen, seither beobachteten Fälle von gegenseitiger Abhängigkeit und einträchtiglichem Zusammenspielen ganz verschiedener Thier- und Pflanzenformen? — wie anders, als durch die Annahme, daß hier eben von höherer, übernatürlicher Macht ein Zweck gesetzt und die zu seiner Errichtung nöthigen Mittel in bewundernswürdiger Mannigfaltigkeit und zugleich unnachahmlicher Einfachheit und Dekonomie geschaffen worden seien, wonach also die betreffenden Lebewesen selbst nur als die im Dienste eines außerhalb der Natur liegenden Princips arbeitenden Werkzeuge, gleichsam nur als die todtten Sprachrohre erscheinen, durch welche die göttliche Weisheit sich selbst den Menschen verkündet.

An dieser Auffassung konnte auch die wunderliche Erfindung der „Lebenskraft“, der unbewußt schaffenden Pflanzen- und Thierseele nichts ändern, die eigentlich schon von Aristoteles herstammt, aber namenslich den Naturphilosophen ihre sys-

tematische Ausbildung verdankt. Dieses mythische, jedem einzelnen Organismus speziell eigenhümliche Vitalprinzip sollte die tanglichen Nährstoffe auswählen und in den Körper einführen, sogar gewisse Substanzen neu erzeugen können; ihm wurde die Vertheilung der Säfte, das Wachsthum, die Regeneration beschädigter Theile zugeschrieben; kurz, wo irgend ein Vorgang der mechanisch-causalen Erklärung noch Schwierigkeiten bot, da schob man einfach die „Lebenskraft“ als trefflichen Lückenbüßer vor, und überhob sich dadurch aufs bequemste der Mühe, die von ihr vollbrachten Dinge näher zu untersuchen. Sie selbst aber mußte doch auch irgend einen Ursprung haben, und den konnte man, ebenso wie für die oben schon erwähnten immmanenten „Tendenzen“ und „Ideen“ derselben Schule, nur in einem zweckbewußt-thätigen, außerweltlichen Wesen suchen. — Später sah man freilich die Haltlosigkeit dieser Erklärungsversuche ein, wußte jedoch auch nichts Besseres an ihre Stelle zu setzen, und so wandte man sich um so lieber den rein morphologischen und entwickelungsgegeschichtlichen Problemen zu, wo es sich zunächst nur um genaue Feststellung der Thatssachen und um geschickte Gruppierung der Ergebnisse handelte. Solchen Naturerscheinungen aber gegenüber, wie die genannten wunderbaren Wechselverhältnisse zwischen der Organisation der Blüthen und derjenigen der Insekten, oder wie die Instincte der Bienen, der Ameisen, der nestbauenden Vögel u. s. w., war man in eine Lage gerathen, die so zu sagen gar keinen Standpunkt der Verurtheilung zuließ: man schämte sich, vom teleologischen Standpunkt aus zu glauben, daß jede noch so unscheinbare Einrichtung der Organismen das wohlüberlegte Werk eines Schöpfers sei, und vermochte doch

auch nicht einmal wahrscheinlich zu machen, daß dergleichen durch das gesetzmäßige Zusammenwirken der bekannten Naturkräfte entstanden sein möchte.

Es würde uns allzu weit führen, auch dem eigentlichen Zwecke dieser Zeilen zu ferne liegen, wollte ich hier im Einzelnen aus einander setzen, inwiefern Darwin's geniale Theorie „von der Entstehung der Arten durch natürliche Zuchtwahl im Kampfe ums Dasein“ alle diese Probleme zum Theil schon befriedigend beantwortet, zum Theil wenigstens ihre Lösung in greifbare Nähe rückt. Auch darf heute wohl fast bei jedem Leser dieser Zeitschrift die Kenntnis der wichtigsten Sätze der Darwin'schen Lehre vorausgesetzt werden, so daß also wenige Worte genügen werden, um ihre hohe Bedeutung für die uns vorliegenden Fragen darzulegen.

Bei der (geschlechtlichen oder ungeschlechtlichen) Vermehrung sämmtlicher Organismen, selbst der am langsamsten sich fortpflanzenden großen Landsäugethiere, werden stets bedeutend mehr Nachkommen erzeugt, als von den vorhandenen Nahrungsmitteln oder auf dem gegebenen Raum leben können. Die Mehrzahl muß daher früher oder später, meistens lange vor Erreichung des zeugungsfähigen Alters, wieder zu Grunde gehen. Dieses Schicksal wird nun vorzugsweise diejenigen Individuen in jeder Thier- und Pflanzenpecies treffen, welche aus irgend einem Grunde den Lebensbedingungen ihrer Umgebung nicht die Wage halten können, sei es, daß sie die Vortheile derselben nicht genügend auszunutzen oder ihren Gefahren nicht hinlänglichen Widerstand zu leisten vermögen; während dagegen die den jeweiligen Umständen am besten entsprechenden Individuen am Leben bleiben und Nachkommen erzeugen,

auf welche sich den bekannten Vererbungsgesetzen zufolge die Eigenschaften der Eltern, also auch diejenigen, welche denselben im Kampfe ums Dasein zum Siege verholfen, in gleichem, geringerem oder höherem Grade übertragen. Unter diesen Nachkommen muß aus gleichen Gründen wieder eine solche Auslese der zum Fortleben Passendsten, d. h. der mit den betreffenden vortheilhaftesten Eigenthümlichkeiten am besten ausgestatteten eintreten; sowohl die ursprüngliche Stammform, als auch die späteren Uebergangsformen werden von der immer schärfer sich ansprägenden neuen Varietät verdrängt; der dieselbe auszeichnende neue Charakter wirkt modifizirend auch auf andere Organe, auf die Functionen und Lebensgewohnheiten der betreffenden Organismen zurück, — bis im Laufe der Generationen schließlich eine als neue Species zu unterscheidende Individuengruppe den Platz der vorälterlichen Art eingenommen hat, welche nun entweder ganz ausgestorben oder doch auf einen kleineren Bezirk beschränkt ist, dessen klimatische oder sonstige Eigenthümlichkeiten sie vor der gefährlichen Concurrenz ihrer fortgeschrittenen Verwandten schützen. — Dieser Fortschritt aber kann natürlich immer nur darin bestehen, daß die Organisation des betreffenden Wesens (unter welcher Bezeichnung neben der gesammten Structur auch seine Gewohnheiten, Instinkte, Triebe, zu verstehen sind) sich immer vollkommener, nothwendig aber auch einseitiger, ansschließlicher den gegebenen Bedingungen „anpaßt“, so daß es nun in der That einer von casualer Erklärung absehenden Betrachtungsweise möglich wird, eine zweckmäßig berechnete Gestaltung der Organismen für die Umstände oder auch dieser für jene nach Belieben anzunehmen.

Aus Obigem ergeben sich ohne weiteres drei für uns hochwichtige Folgerungen. Erstens kann diese Anpassung nie absolut vollkommen sein, denn die Bedingungen sind nie und nirgends so constant, daß der Organismus sämtlichen überhaupt möglichen Chancen stets ein entsprechendes Maß von Widerstandskraft entgegen zu setzen vermöchte; jedes Lebewesen ist also einer Verbesserung fähig und wird auch, falls sich die Umstände verändern, eine solche erleiden oder untergehen müssen. Zweitens ist diese Anpassung keineswegs immer eine Vervollkommnung im gewöhnlichen Sinne, d. h. eine höhere Complication der Organsysteme, sondern sehr häufig auch ein Rückschritt zum Einfachen, eine Rückbildung, und zwar allemal da, wo ein Thier oder eine Pflanze in einfachere Verhältnisse gerathen ist, in denen die für schwierigere Lagen unabdingt erforderlichen Schutz- und Trümmittel zu nutzlosen Luxusartikeln geworden sind. Daher der Verlust der Augen, der sympathischen Färbung bei Höhlenthieren, ja sogar des Darmes bei vielen schmarotzenden Formen, das Zurückfallen auf thallophytenähnliche Stufe bei parasitischen Phanerogamen. Drittens müssen sich, namentlich bei höheren Formen, die ja die größte Zahl von Umwandlungen durchgemacht, noch mancherlei Organe und Formzustände forterhalten haben, welche früher natürlich waren, jetzt aber unter neuen Bedingungen nutzlos geworden sind und natürlich auch nur so weit erhalten bleiben konnten, als sie nicht etwa geradezu schädlich wurden. Nur so lassen sich jene zahllosen Fälle von rudimentären Organen und vor Allem jene wunderbaren Umwandlungen während der embryonalen Entwicklung begreifen, wie sie jeder Organismus aufzuweisen hat

und deren Existenz allein genügen würde, um die ganze Zweckmäßigkeitstheorie ad absurdum zu führen.

Wie aber, wenn wir die einzelnen Organismen nicht mehr blos als diesen oder jenen Erfordernissen der Außenwelt angepaßt ins Auge fassen, sondern diese letztere selbst und ebenso die Thiere und Pflanzen für sich vornehmen und auf ihre vernünftige Einrichtung prüfen? Wenn ein allweises Wesen, sei es durch directes Eingreifen, sei es — wie man in neuerer Zeit meist zu sagen beliebt — durch Aufstellung eines Schöpfungsplanes, eines immanenten Entwicklungsgesetzes, eines Vervollkommungsprincips &c. alles Lebendige hervorgebracht hat, warum hat es dann jene traurigen, niedrigstehenden Geschöpfe fortbestehen lassen, die beinahe ohne Leben, jedenfalls ohne Gefühl desselben eine Zeit lang existiren, um spurlos zu verschwinden? Oder wenn der Mensch das letzte Ziel der Schöpfung war, warum dann jene Millionen von Jahrhunderten dauernde vormenschliche Zeit, in der unzählige Generationen von Lebewesen einander verdrängten, um größtentheils lange vor dem Erscheinen des Menschen wieder auszusterben? Warum, fragen wir, wurde jenes Heer von erbärmlichen Creationen ins Dasein gerufen, welche den lebendigen Leib höher stehender Organismen heimsuchten und sogar dem Menschen so oft Siechthum und Tod bringen? Warum überhaupt der unaufhörliche, unerbittliche Kampf uns Dasein, die unvermeidliche Vernichtung des Schwächeren durch den Stärkeren, die colossale Verschwendung von Lebenskeimen, die aufs Geradewohl ausgestreut und der großen Mehrzahl nach einem langsameren oder schnelleren Untergange preisgegeben werden? Nicht einmal die gegenwärtig

vorhandenen Möglichkeiten zur Unterbringung der Organismen sind ja gehörig benutzt: weite Strecken Landes, ganze Continente ernähren nur eine spärliche Fauna und Flora, während sie doch, wie die Einfuhr europäischer Formen vielfach gelehrt hat, zur Beherbergung einer großen Mannigfaltigkeit von Thieren und Pflanzen gar wohl geeignet wären, die ihrerseits wieder eine höhere menschliche Cultur ermöglichen würden.

Warum endlich diese bestehende Welt mit ihren Schmerzen und Dualen, ihrem Elend und Tod, ihrer zweck- und verunstädigen Erneuerung und Verjüngung? — Unsere Erde ist ja doch dem Untergang geweiht und mit ihr alles Lebendige; und wenn ähnliche Wesen auf anderen Gestirnen entstanden sind, wird ihre Existenz dort einem schöneren, vernünftigeren Endziele entgegenstreben?

Doch genug der Fragen, die Niemand zu beantworten weiß. Wer uns hier auf eine überweltliche Macht verweist, der behauptet nur mit anderen Worten dasselbe höchste Geheimniß, dieselbe Unerforschlichkeit der letzten Ursache, wo auch für uns das Erkennen aufhört; aber jedes Wort darüber hinaus, von weisen Absichten, von verwirklichten Schöpfungsgedanken u. dgl. ist Widerspruch in sich. Wenn nun einmal die Dinge, wie sie sind, ihren Zweck haben sollen, so müssen sie in ihnen selber liegen. Der Mensch mag sich immer mehr in sie vertiefen, mit immer gewaltigerem Erfassen sie umspannen: — über sie hinaus bis zum Ding an sich, bis ins Absolute vermögt er nie zu dringen. Auch alle die Gesetze, die er an ihnen entdeckt und nach denen sich der Lauf der Natur regeln soll, — sie sind ja im Grunde nichts Anderes als die höchsten Verallge-

meinerungen der beobachteten Gleichförmigkeiten; die Grundkräfte der Materie sind jene Eigenchaften oder Wirkungsformen der Körper, vermöge deren sie überhaupt unsrer Erfahrung zugänglich werden; von immateriellen Zwecken jedoch können weder diese noch jene etwas offenbaren.

Aber ich wollte hier nur eine kurze Rückschau halten über die Geschichte und Bedeutung der Zweckmäßigkeitsslehre, der teleologischen Anschauung in Vergangenheit und Gegenwart. Sicherlich hatte sie, wie jede andere Lehre, so lange ihre vollste Be rechtigung, als sie die adäquateste Zusammenfassung der Einzelerkenntnisse der Menschen darstellte, und auch lange nachher leistete sie als heuristisches Prinzip treffliche Dienste. Da, man kann wohl sagen, daß mit dem Auftreten des Darwinismus eine Rückkehr von jener extremen Teleophobie verbunden war, wie sie die drei vorhergehenden Decennien beherrschte: im Lichte der neuen Lehre gewann das Zweckmäßige in der Natur wieder Sinn und Verstand; jede auf künftige Vorkommnisse berechnete Einrichtung ist uns jetzt ein Hinweis auf einen langen Entwicklungsprozeß und vermag uns eine ganze Reihe von Rätseln lösen zu helfen. Immer aber ist von der Zweckmäßigkeit bis zu ihrem wirklichen Verstehen, d. h. bis zu ihrer Zurückführung auf die wirkenden Ursachen ein weiter Weg, und erst dann kann sich der forschende Menschengeist für befriedigt erklären, wenn es ihm gelingen ist, auch die sturreichste Combination von zweckmäßigen Vorgängen als nothwendige Folge des Zusammenspielens der allgemeinsten Naturkräfte vor seinem geistigen Auge aus einander zu legen, die Teleologie vollkommen in reine Mechanik aufzulösen.

# Das Variiren der Größe gefärbter Blüthenhüllen und seine Wirkung auf die Naturzüchtung der Blumen.

Von

Dr. Hermann Müller.<sup>\*)</sup>



In meinem Aufsatze über den Ursprung der Blumen (Cosmos, Heft 2) habe ich darzulegen versucht, welchen Gang die Entwicklung der Befruchtungsorgane von ihren Urausfängen an bis zur Entstehung der ersten schwiellosen Blumen aufwärts genommen zu haben scheint. Bevor wir uns nun in Einzelsuchungen über die Naturzüchtung der Blumen versetzen, wird es, um die im Ganzen waltenden Gesetze auch im Kleinsten erblicken zu können, nothwendig sein, uns den gesamten Entwicklungsgang noch einmal in seinen wichtigsten Zügen zu vergegenwärtigen.

Auf der tiefsten Schwelle des organischen Lebens, welches im Wasser seinen Ursprung genommen hat, sehen wir kern-

lose Urwesen (Moneren) mit geißelförmigem Anhange frei umherschwimmien, anderen Lebensbedingungen ausgesetzt gewesene Urwesen derselben Art erreichen und mit ihnen zu entwicklungsähigeren Individuen verschmelzen. Das ist die unterste Stufe einer Kreuzung getrennter Individuen. Auf höherer Entwickelungsstufe sehen wir zwischen den verschmelzenden Individuen eine Arbeitstheilung eintreten, indem die einen an Bildungsmaße zunehmen, aber an Selbstbeweglichkeit einbüßen, die anderen dagegen in der ursprünglichen Form geschwänzter Urzleimwesen selbstthätig umherschwimmen und das Erreichen anderen Lebensbedingungen ausgesetzt gewesener Individuen allein vermitteln. Damit ist die Kreuzung getrennter Individuen zur geschlechtlichen Fortpflanzung geworden, der Gegensatz zwischen Weiblichem und Männlichem, zwischen Eizelle und Spermazelle, zur Ausbildung gelangt.

Die einfachen Urwesen (Protoplasma-Individuen, Zellen) entwickeln sich zu geordneten Gesellschaften nach bleibender oder

\*) Vorliegender Aufsatze ist bereits seit einigen Monaten in unseren Händen und war bereits gesetzt, als das neue, denselben Gegenstand behandelnde Werk Darwin's erschien, von welchem wir demnächst eine Analyse bringen. Ann. der Redaction.

sich einkapselnder Individuen und werden dadurch zu Thieren oder Pflanzen; die Individuenzahl dieser Gesellschaften vergrößert sich; zwischen ihren ursprünglich gleichmäßig an allen Lebensverrichtungen betheiligten Individuen tritt eine Arbeitsteilung und ihr entsprechend eine Differenzierung des Baues ein; aus den einfachsten Thieren und Pflanzen gehen so immer zusammengeführte hervor; aber die schon bei den Protisten (Urwesen) entstandene Form der geschlechtlichen Fortpflanzung bleibt während dieser ganzen aufsteigenden Entwicklung dieselbe, nur daß sich jetzt das wunderbarste Beispiel von Arbeitsteilung ansbildet: Auf dem Gipfel ihrer Entwicklung erzeugen sowohl die einfacheren, als die bereits zu complicirten Zellen = Staaten entwickelten Organismen zweierlei Geschlechtsindividuen der ursprünglichen Form, selbsttätig umherschwimmende, geschwänzte Spermazellen und größere, ruhende Eizellen, die nach ihrer Verschmelzung die räthselhaft Fähigkeit besitzen, nicht ihres Gleichen, sondern ebenso geordnete, ebenso mannigfaltig differenzierte Zellen-Gesellschaften aus sich heraus zu entwickeln, wie diejenigen waren, denen sie selbst entstammen.

Diese Art der geschlechtlichen Fortpflanzung vererbt sich nun durch alle folgenden Entwickelungsstufen des ganzen Thierreichs, des ganzen Pflanzenreichs; selbst die Form der schwimmenden Spermazellen, die, mit Geißelförmigem Anhange die Flüssigkeit peitschend, zu den Eizellen gelangen, bleibt bis zu den höchsten Entwickelungsstufen des Thierreichs im Wesentlichen dieselbe, indem nach dem Uebergange auf das Festland das Sichauftauchen und Begatten der frei beweglichen Organismen den Spermazellen gestattet, innerhalb des weiblichen Organismus mit Geißelbewegung sich weiter dräu-

gend die Eizelle zu erreichen. Bei den Pflanzen dagegen setzt nach dem Uebergange auf das Festland ihr Verwachsensein mit der Scholle der Thätigkeit schwimmender Spermazellen bestimmte Grenzen, und das Vorrücken auf trocknere Standorte führt zur Entwicklung auf einander folgender Kreuzungsstufen, von welchen die beiden ersten sich mit den Entwickelungsstufen des Pflanzenreichs überhaupt vollständig decken.

Nämlich: 1) Bei den dem Wasser trennbleibenden, sowie bei den zwar auf das Festland übergesiedelten, aber niedrig bleibenden und zeitweise völlig überflutet werdenden Pflanzen erfolgt auf dem Gipfel ihrer Entwicklung Kreuzung getrennter Individuen durch schwimmende Spermazellen. (Erste Stufe: Zellenpflanzen.)

2) Auf das Land übergesiedelte Zellenpflanzen (blattlose Lebermoose) entwickeln sich zu höher in die Luft ragenden, niemals mehr völlig überfluteten Stämmen. Aber da sie nur, so lange sie dem zeitweise überfluteten Boden flach anliegen, durch schwimmende Spermazellen sich kreuzen können, so schaltet sich ihre Höherentwicklung nicht zwischen das Keimen der Fortpflanzungszellen (Sporen) und die Erzeugung von Spermazellen und Eizellen, sondern nur zwischen diese und die Sporenerzeugung ein. So entstehen Pflanzen, bei denen die Kreuzung der Individuen zwar ebenfalls noch mittels schwimmender Spermazellen erfolgt, aber nicht auf dem Gipfel der Entwicklung, sondern im Jugendalter. (Zweite Stufe: Stockpflanzen.)

3) Die Stockpflanzen rücken auf trocknere Standorte vor; ihr an das Wasser gebundener Jugendzustand verkürzt sich; die Entwicklung der Spermazellen und Eizellen drängt sich in das früheste Jugendleben zurück; die der Kreuzung vorausgehenden

Bildungen werden noch weiter verkürzt durch Differenzirung der Sporen in männliche und weibliche (Mikro- und Makrosporen). Mikrosporen werden, während sie noch auf der, auf dem Gipfel ihrer Entwicklung befindlichen, Mutterpflanze sitzen, vom Winde losgerissen und zum Theil auf Makrosporangien geführt, die ebenfalls noch auf ihrer Mutterpflanze sitzen, so daß nun die Kreuzung auf dieser erfolgt. So bildet sich erst neben, dann statt der Kreuzung durch selbstthätige, schwimmende Spermazellen eine Kreuzung durch passive, vom Winde übertragene Pollenkörner aus. Es entstehen auch im Jugendzustande vom Wasser unabhängige, getrennt geschlechtige Windblüthler, bei denen die Kreuzung getrennter Individuen nur wieder auf den Gipfel der Entwicklung verlegt erscheint, die aber nur durch Erzeugung überchwänglicher Pollenmassen gesicherte Kreuzung durch Vermittelung des Windes erreichen, und da diese in der Regel nur zwischen benachbarten Stöcken erfolgt, im ganzen nur in geschlossenen Beständen vorrücken.

4) In der Luft umherfliegende Insekten besuchen die Windblüthen ihres Pollens wegen und kreuzen gelegentlich getrennte Stöcke. Diese Kreuzungsart bringt den Pflanzen ganz außerordentliche Vortheile, indem sie ihnen große Ersparniß von Blüthenstaub, einzelnes Vordringen in bereits besetzte Gebiete und häufige Kreuzung mit weiter entfernten Stöcken ermöglicht, schließt aber bei der Unsicherheit des Insektenbesuchs zugleich die Möglichkeit gänzlichen Unbefruchtetbleibens in sich. Es werden daher durch Naturauslese gewisser Abänderungen der Windblüthler vorzugsweise Blüthenformen gezüchtet, welche durch Vereinigung der beiderlei Geschlechtsorgane in derselben Blüthe Selbstbefruchtung ermög-

lichen und damit die Gefahr gänzlichen Unbefruchtetbleibens beseitigen, und die zugleich durch geeignete Beschaffenheit der Pollenkörper und Narben Kreuzung bei eintretendem Insektenbesuch erleichtern.

Das ist in seinen Hauptzügen das Bild, welches wir uns von der Entstehung der ersten schmucklosen Blumen, d. h. der für Kreuzung durch Insekten ausgerüsteten Blüthen, entworfen haben. Wollen wir nun, an der Schwelle der Blumenwelt angelangt, versuchen, von den bewegenden Kräften ihrer geheimnißvollen Werkstatt die eine und andere in ihrer Wirkungsweise zu beobachten, so wird es sich empfehlen, die am allgemeinsten verbreiteten, auch an den einfachsten Blumenformen sich findenden Eigenthümlichkeiten, welche sich ja zuerst ausgeprägt haben müssen, auch zuerst ins Auge zu fassen, und erst, nachdem ihre Wirkungsweise klar erkannt ist, stufenweise weiter zu schreiten. Es können nun in dieser Hinsicht nur zwei Blume-eigenthümlichkeiten auf die engere Wahl kommen: Die Absonderung des Nektars oder Honigs, und die Anwesenheit gefärbter Blüthenhüllen, beide offenbar Anlockungsmittel für die Vermittler der Kreuzung, die Insekten. Sehen wir ab von dem vereinzelten Falle, den die Blüthen unserer Weiden (*Salix*) darbieten, welche unmittelbar durch Honigabsonderung und Klebrigwerden des Pollens angetrenntgeschlechtigen Windblüthen zu Insektenblüthen geworden sind und gefärbte Blüthenhüllen überhaupt gar nicht erlangt haben, und nehmen wir nur auf diejenigen Blumen Rücksicht, welchen es erst durch Zwitterblüthigkeit möglich wurde, sich auf die durch Insekten ihnen zu Theil werdende Kreuzung zu beschränken, so läßt sich nicht verkennen, daß die Anwesenheit gefärbter Blüthenhüllblätter viel allgemeiner verbreitet und,

wenigstens in vielen Fällen, unzweifelhaft älteren Ursprunges ist als die Honigabsonderung. Denn Honig fehlt in den Blumen sehr häufig und wird überdies in verschiedenen Blumen an sehr verschiedenen Stellen abgesondert, so daß sich daraus eine vielfache, also jedenfalls nicht ursprüngliche Entstehung der Honigabsonderung mit Sicherheit schließen läßt. So sind z. B. in der Familie der Hahnenfußgewächse (Ranunculaceae) Windröschen (*Anemone*), Waldrebe (*Clematis*) und Wiesenraute (*Thalictrum*) honiglos, bei den Pfingstrosen (*Paeonia*) sondern die Kelchblätter, bei Hahnenfuß (*Ranunculus*), Nieswurz (*Helleborus*), Eisenhut (*Aconitum*), Rittersporn (*Delphinium*) u. a. die Blumenblätter, bei Leuhshelle (*Pulsatilla*) die äußerer Staubgefäß, bei Dotterblume (*Caltha*) die Fruchtblätter Honig ab, gewiß ein sicherer Beweis, daß die Honigabsonderung nicht von den ältesten zwittrigen Insektenblütlern ererbt sein kann, sondern erst später als eine den Insektenbesuch steigernde Eigenthümlichkeit hinzugetreten sein muß. Gefärbte Hüllen dagegen fehlen den Blumen fast nie; auch die einfachsten Blumenformen sind damit ausgestattet; nur in höchst vereinzelten Fällen wird ihre Funktion, die Blüthen augenfällig zu machen, von den Befruchtungsorganen mit übernommen, wie z. B. bei *Thalictrum aquilegiaefolium* von den Staubfäden. Ausstattung mit augenfälligen Blüthenhüllen scheint also in großer Allgemeinheit der erste der zahllosen Schritte gewesen zu sein, welche von den ersten Anfängen der Insektenblüthen aus zu der wunderbaren Manigfaltigkeit der heutigen Blumenwelt geführt haben. Die Wirkungen, welche das Variiren dieser Augenfälligkeit auf die Naturzüchtung der Blumen ausgeübt haben muß,

sind es deshalb, denen wir zunächst unsere Aufmerksamkeit zuwenden.

Bedingt wird diese Augenfälligkeit einestheils durch die Farbe, anderseits durch die Größe der Blüthenhüllblätter. Lebhaft gefärbte Blüthenhüllblätter finden sich, ganz unabhängig vom Insektenbesuch, als bloße Wirkung chemischer Vorgänge, schon bei vielen windblüthigen Arctispermien, z. B. bei mehreren unserer Nadelhölzer. Es läßt sich daher, wie schon Strasburger bemerkt hat, mit größter Wahrscheinlichkeit vermutthen, daß die ältesten zwittrigen Insektenblütlern die von dem Grün des Laubes abstehende Farbe ihrer Blüthenhüllen von ihren windblüthigen Stammlatern ererbt und erst später in manigfachster Weise weiter abgeändert haben.

Das Variiren der Größe der gefärbten Blüthenhüllen muß es also, wenn diese Vermuthung richtig ist, gewesen sein, durch welches sich zuerst die Augenfälligkeit zwittriger Insektenblüthen gesteigert hat, und es läßt sich leicht genug überblicken, welche Wirkung diese Steigerung auf die Naturzüchtung der ältesten Blumen ausüben mußte. In dem Grade nämlich, als die gefärbten Blüthenhüllblätter sich vergrößerten und die Insekten wirksamer anlockten, konnte ihre Zahl sich vereinfachen, konnten auch die ursprünglich in überschwänglicher Menge vorhandenen und an der Anlockung wesentlich betheiligten Staubgefäß sich auf die zur Kreuzung durch Insekten nöthige Menge beschränken, und beide Vereinfachungen mußten, da sie als erhebliche Ersparnisse den Pflanzen sehr vortheilhaft waren, wo sie als individuelle Abänderungen anstraten, durch Naturansetze erhalten und zu constanten Eigenthümlichkeiten der Blumen ausgeprägt werden.

Daher dürfte sich wohl behaupten lassen, daß durch das Variiren der Größe der Blüthenhüllblätter die Naturzüchtung der Blumen von vorn herein derart gerichtet worden ist, daß aus der von archispermischen Windblütlern ererbten Zapfen- oder Kätzchenform der ersten Insektenblüthen die in wenige Blattkreise zusammen gedrängten und mit großen, abstechend gefärbten Hüllblättern ausgerüsteten Blüthenformen ausgeprägter Blumen werden müßten.

Nicht minder als bei der ersten Ausbildung müssen aber auch bei der weiteren Differenzirung der Blumenwelt Abänderungen der Größe der gefärbten Blüthenhüllen vielfach bestimmend auf die Richtung der Naturzüchtung der Blumen gewirkt haben, und zwar unter verschiedenen Umständen in ganz verschiedener Weise. Denn in zahlreichen Fällen finden wir Größenunterschiede der gefärbten Blüthenhüllen mit Besonderheiten der Befruchtungseinrichtung so constant verknüpft, daß ein ursächlicher Zusammenhang zwischen beiden nicht bezweifelt werden kann. So haben z. B. Thymian, Gundelrebe und mehrere andere Lippensblumen zweierlei Stöcke, die einen mit großhülligen Zwitterblüthen, die anderen mit kleinhülligen, rein weiblichen. Viele Gattungen der verschiedenensten Familien, wie z. B. Malva, Geranium, Epilobium, enthalten neben großblumigen, ausschließlich für Kreuzung durch Insekten ausgerüsteten, kleinblumige, sich regelmäßig selbstbefruchtende Arten; bei mehreren Arten, wie z. B. beim gemeinen Hahnenkamom (Rhinanthus erista galli), beim Stiefmütterchen (Viola tricolor) und anderen, kommen neben einander eine großhüllige und eine kleinhüllige Varietät vor, deren Befruchtungseinrichtungen sich ebenso unterscheiden. Bei allen zweihänsigen Arten

mit einzeln stehenden Blumen sind die männlichen Blüthen großhülliger als die weiblichen.

Diese und manche andere Erscheinungen der Blumenwelt, welche von den blos beschreibenden Botanikern theils als zusammenhanglose und unverständliche Thaten verzeichnet, theils gar nicht beachtet worden sind, gewinnen nun inneren Zusammenhang und werden nur in ihrer ursächlichen Bedingtheit verständlich, wenn wir von den beiden Voraussetzungen ausgehen, daß die Größe der gefärbten Blüthenhüllen von jener variiert hat, und daß unter übrigens gleichen Umständen die Blumen um so reichlicher oder durchschnittlich um so eher von Insekten besucht worden sind, je augenfälliger sie waren, und dann diejenigen Abänderungen der Befruchtungseinrichtungen aufsuchen, welche unter bestimmten gegebenen Bedingungen die vortheilhaftesten sein und daher, sobald sie antraten, durch Naturauslese erhalten und ausgeprägt werden müßten.

Was die beiden Voraussetzungen betrifft, so wird die Zulässigkeit der ersten wohl kaum von Demand bestritten werden. Die zahllosen großhülligen Blumenrassen, welche die Gärtner gezüchtet haben, sind ja eben so viele schlagende Belege für dieselbe. Weniger unmittelbar einleuchtend ist die andere Voraussetzung, daß unter übrigens gleichen Umständen Blumen um so reichlicher oder durchschnittlich um so eher von Insekten besucht werden, je augenfälliger sie sind. Denn man könnte sich ja sehr wohl verstellen, daß die einzelnen Arten blumenbesuchender Insekten in ähnlicher Weise durch ererbte Gewohnheit auf bestimmte Blumenarten beschränkt wären, wie wir die meisten Raupenarten bestimmte Futterpflanzen benutzen sehen. Und wenn diese Vorstellung

thatsächlich begründet wäre, so würde die Reichlichkeit des Insektenbesuchs, den eine Blume erfährt, von ihrer Augenfälligkeit offenbar ebenso wenig abhängig sein, als die Reichlichkeit des Raupenbesuchs einer Pflanze von ihrer Augenfälligkeit abhängt.

Aus vielen tausend direkten Beobachtungen von Blumenbesuchen, welche einzeln aufgezeichnet worden sind, geht aber auf das bestimmteste hervor, daß in großer Allgemeinheit die blumenbesuchenden Insekten frei unherfliedig die Blumennahrung nehmen, wo sie sie erlangen können, daß nur sehr wenige von ihnen, noch nicht der Hundertste Theil der beobachteten Arten, sich auf bestimmte Blumenarten beschränken, und daß thatsächlich unter übrigens gleichen Bedingungen eine Blume um so wirksamer Insekten an sich lockt, je augenfälliger sie ist <sup>\*\*</sup>).

Ein Variiren der Größe der gefärbten Blüthenhüllen muß also die unmittelbare Folge haben, daß die augenfälliger gewordenen Blumen häufiger oder durchschnittlich früher, die unscheinbarer gewordenen seltener oder durchschnittlich später von Insekten besucht werden, und mit dieser Differenzirung der Lebensbedingungen ist für die Ausprägung bestimmter Blütheneinrichtungen durch Naturansicht die erste Voraussetzung gegeben. Sobald geeignete Abänderungen der Geschlechtsorgane hinzutreten, müssen sowohl die augenfälligeren, als die unscheinbareren Blüthen in derjenigen Richtung durch Naturzüchtung ausgeprägt werden, welche jedesmal unter den gegebenen Bedingungen für die Pflanze am vortheilhaftesten ist. Jede bestimmte Combination der Lebensbedingungen muß so eine

bestimmte Form von Blüthendimorphismus oder Blüthenpolymorphismus herbeiführen.

Um aber heurtheilen zu können, welche besonderen Abänderungen der Geschlechtsorgane, wenn sie hinzutreten, für die Pflanze am vortheilhaftesten sind und durch Naturzüchtung zu dauernden Eigenthümlichkeiten werden müssen, sobald einmal ein Variiren der gefärbten Blüthenhüllen eingetreten ist, haben wir in erster Linie die von Darwin durch den Versuch festgestellten Wirkungen der Kreuzung und Selbstbefruchtung im Pflanzenreiche <sup>\*)</sup> unablässig im Auge zu behalten. Wir haben uns namentlich beständig zu erinnern, daß Kreuzung mit einem frischen Stocke die kräftigsten und fruchtbarsten Nachkommen ergiebt, welche in steten Wettkampfe mit aus Selbstbefruchtung hervorgegangenen Nachkommen schließlich immer obsiegen, daß dagegen bei ausbleibender Kreuzung bei den meisten Pflanzen auch eine reichliche Fortpflanzung durch Selbstbefruchtung viele Generationen hindurch möglich ist.

Je nachdem daher einer Pflanze Kreuzung vermittelnde Insektenbesuche stets in überreichlicher Menge, oder zwar meist in hinreichender Menge, bisweilen aber gar nicht, oder endlich überhaupt nur spärlich zu Theil werden, müssen ihr entweder nur Kreuzung begünstigende Abänderungen, oder vorwiegend solche neben Selbstbefruchtung ermöglichen, oder endlich vorwiegend Selbstbefruchtung sichernde neben Kreuzung ermöglichen Abänderungen von Vortheil sein und, wenn sie anstreten, durch Naturansicht erhalten werden. Die Reichlichkeit des Insektenbesuchs aber, der einer Pflanze zu Theil wird, ist, außer von

<sup>\*)</sup> Vgl. H. Müller, die Befruchtung der Blumen durch Insekten. S. 426, 427.

<sup>\*\*) Siche die Besprechung seines hierauf bezüglichen Werkes in dem ersten Heft dieser Zeitschrift.</sup>

der Einrichtung ihrer eigenen Blüthen, offenbar von der Conurrenz der an denselben Orten gleichzeitig blühenden anderen Blumen, von dem Pollen- und Honigbedarf der an denselben Orte während der Blüthezeit thätigen blumenbesuchenden Insekten und von den gerade obwaltenen Witterungsverhältnissen in hohem Grade abhängig. Und diese die Wahrscheinlichkeit der Kreuzung regelnden Faktoren sind so complicirt und wandelbar, daß es, wenigstens in unserer Region des veränderlichen Niederschlags, nur verhältnismäßig wenigen Blumen gelingt, stets einen überreichlichen oder wenigstens unter den ungünstigsten Umständen noch ansprechenden Insektenbesuch an sich zu fesseln, wie sich das z. B. vom Rattenkopf (*Echinum vulgare*) und von der Berg-Jasione (*Jasione montana*) behaupten läßt. Den meisten unserer Blumen wird zwar in der Regel Kreuzung durch Vermittelung besuchender Insekten zu Theil, bei schlechter Witterung aber, oder bei ungünstiger Combination der übrigen Faktoren, sind sie auf Fortpflanzung durch Selbstbefruchtung angewiesen, und nicht wenige pflanzen sich ebenso häufig oder sogar viel häufiger durch Selbstbefruchtung als durch Kreuzung fort. Ebenso wie in der menschlichen Verkehrswelt das Verhältniß zwischen Käufer und Verkäufer, zwischen Arbeitnehmer und Arbeitgeber ein mannigfach wechselndes ist, wie bald das Angebot einer Waare oder Dienstleistung größer ist als die Nachfrage nach derselben, bald umgekehrt die Nachfrage das Angebot überwiegt, ebenso ist es in der Blumenwelt mit den von den Blumen dargebotenen, von den Insekten gesuchten Genüßmitteln, Blüthenstaub und Honig, der Fall. Und ebenso wie im menschlichen Verkehr durch das Verhältniß zwischen Angebot und Nachfrage

der Werth einer Waare und damit die Richtung der Production bestimmt wird, ebenso in der Blumenwelt der Werth der Kreuzung oder Selbstbefruchtung und damit die Richtung der Naturzüchtung.

Denn bei Blumen, bei welchen die Nachfrage der Insekten nach Honig oder Blüthenstaub größer ist als das Angebot, ist überreichlicher Insektenbesuch gesichert, und nur Kreuzung begünstigende Abänderungen können durch Naturauslese gezüchtet werden. Bei Blumen dagegen, welche Blüthenstaub oder zugleich auch Honig darbieten, ohne hinreichende Abnahme zu finden, ist Selbstbefruchtung zur Fortdauer der Art unbedingt nothwendig, und neben Kreuzung ermöglichen werden daher auch Selbstbefruchtung sichernde Abänderungen durch Naturzüchtung ausgeprägt. Wir haben daher nicht nur 1) die von Darwin ermittelten Wirkungen der Kreuzung und Selbstbefruchtung, sondern ebenso auch 2) das Verhältniß zwischen dem Angebot von Genüßmitteln und der Nachfrage nach denselben beständig im Auge zu halten, wenn wir die Wirkung des Variirens der Größe der gefärbten Blüthenhüllen auf die Naturzüchtung der Blumen uns klar machen wollen. Außerdem ist es 3) für diese Wirkung offenbar von entscheidendem Einfluße, ob die Blumen einzeln stehen oder geschlossene Gesellschaften bilden. Denn im erstereu Falle steigert sich mir für die einzelne Blüthe, deren gefärbte Hülle sich vergrößert hat, die Wahrscheinlichkeit des Insektenbesuchs, und nur Kreuzung der einzelnen Blüthen begünstigende Abänderungen können daher bei gesichertem Insektenbesuch durch Naturauslese gezüchtet werden; im letzteren Falle dagegen kommt die gesteigerte Augenfälligkeit einzelner Blüthen der ganzen Gesell-

schaft zu gute; für die ganze Gesellschaft steigert sich die Wahrscheinlichkeit des Insektenbesuchs und der dadurch bewirkten Kreuzung. Es kann sich also unter den Mitgliedern derselben eine Arbeitstheilung in die Dienste der Anlockung und der Befruchtung ausbilden; es können also auch völlig geschlechtslose, aber nur so wirksamer anlockende Blüthen gezüchtet werden. Einzeln stehende Blumen und geschlossene Blumen-gesellschaften sind mithin einer gesonderten Betrachtung zu unterwerfen. Wir fassen im vorliegenden Aufsatze ausschließlich die ersten ins Auge.

Die Größe der gefärbten Blüthenhüllen einer Pflanzenart mit einzeln anlockenden Blumen kann entweder in der Weise variieren, daß großblumigere und kleinblumigere Stöcke neben einander anstreten, oder auch so, daß die Blumen desselben Pflanzenstocks theils kleinere, theils größere gefärbte Blüthenhüllen besitzen. In dem einen wie in dem anderen Falle hängt es ganz von dem Verhältnisse zwischen Angebot von Gemüsmitteln (Honig und Blüthenstaub) und Nachfrage nach denselben ab, was weiter aus den an Augensäßigkeit verschiedenen Blüthen werden kann und, beim Auftreten gewisser Abänderungen, werden muß. Ist das Angebot stärker als die Nachfrage, bleibt also ein Theil der Blüthen jedenfalls unbeachtet, so sind es natürlich die am wenigsten in die Augen fallenden kleinhülligen, welche die größere Wahrscheinlichkeit für sich haben, übergeangen zu werden („sitzen zu bleiben“) und entweder ganz nutzlos zu verblijfen oder durch Selbstbefruchtung sich fortzupflanzen zu müssen. Ist dagegen die Nachfrage nach den Gemüsmitteln stärker als das Angebot, so wird zwar allen, auch den unansehnlicheren Blüthen, Insektenbesuch zu Theil, aber die am meisten in die Augen

fallenden werden natürlich in der Regel zuerst, die am wenigsten in die Augen fallenden zuletzt besucht werden. Die Combination dieser beiden Alternativen ergibt nun zunächst folgende vier Möglichkeiten, die wir einzeln in ihre weiteren Consequenzen zu verfolgen und auf ihre Verwirklichung in der heutigen Blumewelt zu prüfen haben werden:

A. Au einigen Stöcken treten Blumen mit größeren, an anderen Stöcken Blumen mit kleineren gefärbten Blüthenhüllen auf.

- Das Angebot von Gemüsmitteln ist größer als die Nachfrage.
- Die Nachfrage nach Gemüsmitteln ist größer als das Angebot.

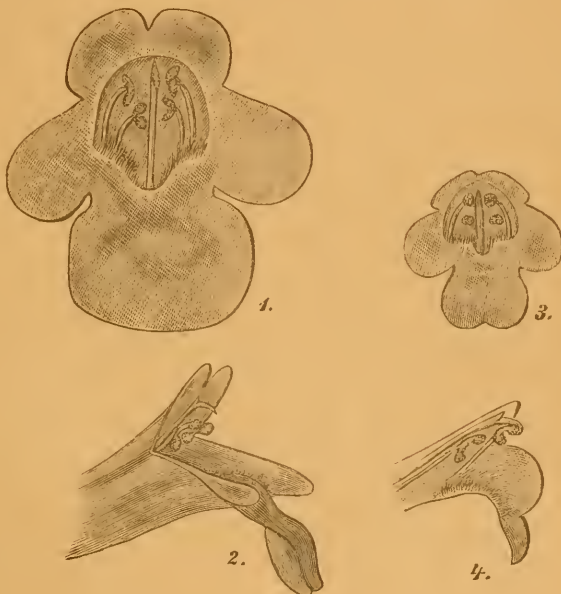
B. Au denselben Stöcken treten Blumen mit größeren und andere mit kleineren gefärbten Blüthenhüllen auf.

- Das Angebot von Gemüsmitteln überwiegt die Nachfrage.
- Die Nachfrage überwiegt das Angebot.

Aa. Wenn bei einer Blumenart, der kein hinreichender Insektenbesuch zu Theil wird, die vielmehr neben der durch Insekten bewirkten Kreuzung noch mehr oder weniger auf Fortpflanzung durch Selbstbefruchtung angewiesen ist, großblumigere und kleinblumigere Stöcke neben einander anstreten, so werden unanschaulich die ersten häufiger und regelmäßiger besucht werden als die letzteren. Für die ersten werden also Kreuzung begünstigende Abänderungen überwiegend vortheilhaft sein, und falls die Häufigkeit der ihnen zu Theil werdenden Insektenbesuche ausreichend wird, ihre Fortpflanzung durch Kreuzung zu sichern, so kommt Selbstbefruchtung bei ihnen dann gar nicht mehr in Anwendung; selbst die Möglichkeit derselben wird ihnen nutzlos und kann, wenn es die Ausprägung der

die Kreuzung sichernden Eigenthümlichkeiten mit sich bringt, thatsfächlich verloren gehen. Für die kleinblumigen Stöcke dagegen sind, da sie selten oder nur ausnahmsweise von Insekten besucht werden, nur solche Abänderungen vortheilhaft, welche die Selbstbefruchtung sichern, ohne dadurch die Möglichkeit der Kreuzung bei gelegentlich doch einmal eintretendem Insektenbesuch abzu-

schneiden. Gesetzt also, es treten in beiderlei Blüthen sowohl die Kreuzung begünstigende, als die Selbstbefruchtung sichernde, aber daneben die Möglichkeit gelegentlicher Kreuzung noch offen lassende Abänderungen auf, so müssen durch Naturauslese unanschleißlich in den großblumigen Blüthen die ersten, in den kleinblumigen die letzteren als bleibende Eigenthümlichkeit gezüchtet werden.



*Calamintha alpina.*

1. Großhüllige Blume, gerade von vorn gesehen.
  2. Vorderster Theil derselben, von der Seite.
  3. Kleinbüllige Blume, gerade von vorn.
  4. Vorderster Theil derselben im Längsdurchschnitt.
- (Vergrößerung 5 : 1.)

Unsere Blumenwelt bietet uns eine hinreichende Zahl thatsfächlicher Belege für die Richtigkeit dieser allgemeinen Schlussfolgerungen dar: in denjenigen Blumenarten nämlich, welche in zweierlei Stöcken auftreten, einerseits in großblumigen, welche durch die Stellung ihrer Staubgefäß und Narben für ausschließliche oder

vorwiegende Kreuzung durch besuchende Insekten ausgerüstet sind, andererseits in kleinblumigen, welche sich regelmäßig selbstbefruchteten, dabei jedoch die Möglichkeit gelegentlicher Kreuzung offen lassen. Ich wähle zur Veranschaulichung dieses Falles eine Pflanze, von der es meines Wissens bisher noch nicht bekannt war, daß

ste in neben einander wachsenden großblumigen und kleinblumigen Stöcken auftritt, die in der subalpinen Region häufige *Calamintha alpina*, die uns als Lippenblume zugleich die beste Gelegenheit geben wird, diese Art von Blüthendimorphismus mit der unter B zu erörternden, bei Lippenblumen häufiger auftretenden, zu vergleichen.

Bei der großblumigen Form dieser Pflanze ist die Blumenröhre 10 mm. lang, ihr Eingang etwa 3 mm. weit und hoch, und die ihn umgebenden Samtlappen bilden eine in die Augen fallende Fläche von reichlich 8 mm. Durchmesser. Bei der kleinblumigen Form dagegen ist die Blumenröhre nur 6 mm. lang, ihr Eingang noch nicht 2 mm. breit, kaum  $1\frac{1}{2}$  mm. hoch, und die ihn umgebenden Samtlappen bilden eine augenfällige Fläche von nur  $3\frac{1}{2}$ —4 mm. Durchmesser. Die anlockenden Flächen der großblumigen Blumen sind, wie der Vergleich von Fig. 1 und 3 ergiebt, etwa 6 mal so groß als die der kleinblumigen, und den ersten wird in Folge dessen reichlicher, den letzteren nur spärlicher Insektenbesuch zu Theil. Ich sahte am 19. Juli 1875 bei Gomagoi im südlichen Tirol an einer mit *Calamintha alpina* reich besetzten Stelle bei günstigem Wetter den Insektenbesuch ihrer beiden Blumenformen stundenlang ins Auge und fand die großblumige Form von zahlreichen Honigsuchenden Hummeln (*Bombus mesomelas* Gerst. ♀, *B. terrestris* L. ♀, *B. pratorum* L. ♀. ♂, normal saugend, *B. mastrucatus* Gerst ♀, anbohrend), einzelnen Pollen frezenden Fliegen (*Melanostoma mellina* L.) und einem einzigen Honig suchenden Schwärmer (*Macroglossa stellatarum* L.) eifrig besucht. Von der kleinblumigen Form wurden dagegen während derselben Zeit nur 2 oder 3 Blüthen besucht und

zwar von einem einzigen Männchen der Wiesenhummel (*B. pratorum*), welches sich abwechselnd auf *Thymus Serpyllum* und *Calamintha alpina* umhertrieb. Entsprechend um ihrem reichlichen Insektenbesuch hat sich in der großblumigen Form eine derartige gegenseitige Stellung der Staubgefäß und der Narbe ausgeprägt, welche Kreuzung unvermeidlich, die tatsächlich kaum noch je in Anwendung kommende Selbstbefruchtung dagegen fast unmöglich macht. Denn der hier allein entwickelte untere Griffelast übertragt, wie Fig. 2 zeigt, die längeren Staubgefäß so weit, daß dadurch, wenigstens während des größten Theils der Blüthezeit, Selbstbefruchtung verhindert ist. Späterbiegt er sich allerdings mehr und mehr zurück und mag dadurch vielleicht bisweilen noch in directe Berührung mit den längeren Staubgefäßien kommen. Mir gelang es indeß bei sehr zahlreichen Exemplaren, welche ich darauf prüfte, nicht, eine einzige solche Berührung aufzufinden. Bei der nur selten besuchten, häufig oder in der Regel auf Selbstbefruchtung beschränkten kleinblumigen Form dagegen übertragt der untere Griffelast, wie Fig. 4 zeigt, die längeren Staubgefäß nur so wenig, daß seine Narbenpapillen regelmäßig mit Pollen derselben behaftet werden. Die Möglichkeit der Kreuzung bei eintretendem Insektenbesuch ist also zwar geblieben, Selbstbefruchtung aber durch eine geringe Abänderung vollständig gestört.

Ein noch weiter gehendes Beispiel derselben Art von Naturzüchtung der Blumen bietet *Viola tricolor*,<sup>\*)</sup> unser Stiefmütterchen. Von ihm kommen, bisweilen an denselben Standorte neben einander, zweierlei Stöcke

\*) Nature, Vol. IX p. 44—46. Fertilisation of flowers by insects, IV.

vor, die einen (var. *arvensis*) mit kleinen gelbslichen, die anderen mit wenigstens 6 bis 12 mal so großen bunten Blumen. Bei beiden ist der Blütheneingang durch einen kugeligen Narbenkopf versperrt, in oder an dessen weit geöffnete Höhlung die Pollenkörner gelangen müssen, wenn Befruchtung erfolgen soll. Bei beiden erfolgt Kreuzung, wenn eine Biene zur Erlangung des im Sporeni geborgenen Honigs ihren Rüssel unter dem Narbenkopfe hineinstecht, mit Pollen behaftet wieder hervorzieht, dann an einer Blüthe eines andern Stockes das Hineinstechen des Rüssels wiederholt und dabei Pollenkörner an der Höhlung des Narbenkopfs haften lässt. Da nun beim Stiefmütterchen das Honigangebot in der Regel bedeutend größer ist als die Nachfrage, so bleiben die kleinblumigen Stöcke meist ganz unbefrucht und können dann nur durch Selbstbefruchtung fortgesetzt werden. Für diese aber sind ihre Blüthen in einfachster Weise dadurch ausgerüstet, daß sich die Öffnung des Narbenkopfs nach innen gekehrt hat und einen Theil der aus den Staubbetteln fallenden Pollenkörner auffängt. Diese Selbstbefruchtung erfolgt unmittelbar nach dem Aufblühen, bisweilen sogar gleichzeitig mit oder selbst vor denselben; die selbstbefruchteten Blüthen welken alsbald und setzen Frucht an. Bei den großblumigen Stöcken dagegen, die trotz ihrer 6 bis 12 mal so großen Augenfälligkeit doch im Ganzen nur selten von Insekten besucht werden, wird dieser spärliche Besuch dadurch zu einem für die Fortpflanzung durch Kreuzung ausreichenden, daß ihre Blüthen im jungfränkischen Zustande mehrere Wochen lang frisch bleiben und ihre Anlockung ungeschwächt fortsetzen, bis endlich einmal Insektenbesuch eintritt. Dieser Sicherung des Insektenbesuchs entsprechend

ist bei ihnen eine solche Abänderung der Narbe durch Naturzüchtung ausgeprägt worden, welche Kreuzung durch besuchende Insekten unausbleiblich, Selbstbefruchtung dagegen fast unmöglich macht. Die Öffnung des Narbenkopfes ist nämlich nach außen gekehrt und am unteren Rande mit einem lippenförmigen Anhange versehen, der von eindringenden Bienenrüsseln den von fremden Stöcken mitgebrachten Blüthenstaub abstreift, beim Herausziehen der Bienenrüssel aber die Narbe vor Selbstbefruchtung schützt.

Die beiden Blumenformen des Stiefmütterchens verrathen übrigens ihre verschiedenen Befruchtungsart schon durch ihre äußere Erscheinung. Denn während die regelmäßig durch Kreuzung sich fortpflanzende großblumige Form in Größe und Farbe der Blüthenhülle sehr veränderlich ist, hat die kleinblumige Form so vollständig gleichförmig gefärbte und in Größe übereinstimmende Blüthenhüllen, wie sie Darwin bei anderen Blumen nur durch viele Generationen hindurch fortgesetzte Selbstbefruchtung erhielt. Von den schon früher von mir nachgewiesenen Beispielen von Pflanzen mit großblumigen sich kreuzenden und kleinblumigen sich selbstbefruchtenden Stöcken \*) verdient Rhinanthus crista galli in sofern besondere Erwähnung, als seine beiden Formen von Linné und vielen seiner Nachfolger als Varietäten, von manchen nicht minder urtheilsfähigen Botanikern als Arten angesehen werden, also höchst wahrscheinlich ihrem Range nach zwischen Arten und Varietäten in der Mitte stehen. Es läßt sich mit großer Wahrscheinlichkeit annehmen, daß in zahlreichen andern Fällen aus

\*) Siehe H. Müller, Befruchtung der Blumen durch Insekten S. 291 *Euphrasia* off.; S. 294 *Rhinanthus crista galli*; S. 348 *Lysimachia vulgaris*.

der großblumigen sich kreuzenden und der kleinblumigen sich selbst befruchtenden Form einer Pflanzenart zwei „gute“ Arten geworden sind. *Malva silvestris* und *rotundifolia* z. B. stehen zu einander in ganz denselben Verhältnisse, wie die beiden Formen von *Viola tricolor* und *Calamintha alpina*.

Beide wachsen ebenfalls häufig im engsten Wettkampfe um alle Daseinsbedingungen an denselben Standorten. *Malva silvestris* mit größeren, lebhafter gefärbten Blüthenhüllen wird so reichlich von Insekten besucht und gekreuzt, daß sie selbst die Möglichkeit der Selbstbefruchtung entbehren kann und tatsächlich verloren zu haben scheint.



5.  
*Malva silvestris*.

*Malva rotundifolia* dagegen, mit kleineren blasseren Blumen, erfährt nur sehr spärlichen Insektenbesuch und befruchtet sich in der Regel selbst.

Ebenso finden sich bei *Geranium*, *Stellaria*, *Cerastium*, *Epilobium* und zahlreichen anderen Gattungen großblumige, sich in der Regel kreuzende, neben kleinblumigen, sich meist selbstbefruchtenden Arten. In dem Variiren der Größe der Blüthenhüllen unter den von uns zunächst ins Auge gefassten Bedingungen läßt sich mithin eine Ursache erkennen, welche, im Verein mit anderen Abänderungen, in vielen Fällen zur Spaltung einer Art in zwei geführt hat.



6.  
*Malva rotundifolia*.

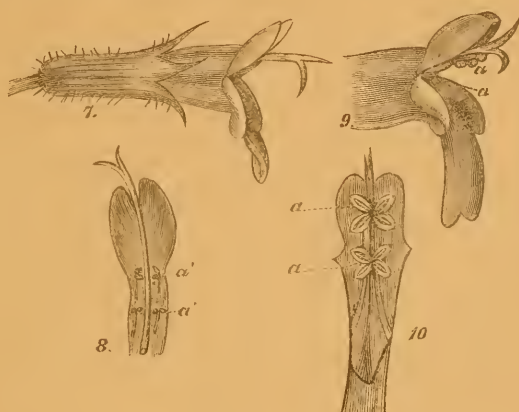
Ab. Wenn bei einer Blumenart, welcher in Folge ihres Honigreichthums überreichlicher Insektenbesuch gesichert ist, großblumige und kleinblumige Stöcke neben einander auftreten, so werden zwar auch die letzteren regelmäßig besucht, und es können daher keine die Selbstbefruchtung begünstigenden, sondern nur Kreuzung sichernde Abänderungen durch Naturauslese gezüchtet werden. Da aber die unansehnlichen kleineren Blumen in Bezug auf den Insektenbesuch in der Regel zuletzt an-

die Reihe kommen, so wird ihr Pollen für die Fortpflanzung der Art unglos, eine Ersparung desselben, eine Verkümmерung der Staubgefäß, vortheilhaft, die Umbildung der kleinhülligen zwittrigen zu rein weiblichen Blüthen beim Auftreten geeigneter Abänderungen daher unansbleiblich. Ob die großhülligen Blüthen zwittrig bleiben oder ebenfalls eingeschlechtig (männlich) werden, ist davon abhängig, ob bei ihnen, beim ersten Auftreten großblumiger und kleinblumiger Stöcke, Kreuzung bereits ge-

sichert und Fremdbestäubung verhindert war oder nicht, was sich aus dem Verhalten verwandter Arten häufig mit großer Wahrscheinlichkeit erschließen lässt.

Bei honigreichen, von Insekten überreichlich besuchten Lippenblumen z. B. ist in der Regel durch die hervorragende Stellung der Narbe und das Voranseilen der Staubgefäße in ihrer Entwicklung Kreuzung bei eintretendem Insektenbesuch

gesichert, Selbstbefruchtung ausgeschlossen. Dieselbe Befruchtungseinrichtung werden also auch, schon vor der Entstehung ihres Blumendiformismus, diejenigen Lippenblumen gehabt haben, welche jetzt in solchen großblumigen und kleinblumigen Stöcken auftreten, wie Thymian, Gundelrebe u. a., denn sie sind ebenfalls honigreich und überreichlich von Insekten besucht.



#### Gundelrebe.

##### *Glechoma hederacea*.

7. Kleinähnliche Blüthe, von der Seite geschen.
8. Oberer Theil ihrer Blumenkrone, von innen, die verkümmerten Staubgefäße  $a'$  zeigend.
9. Vorderster Theil einer großähnlichen Blüthe, von der Seite geschen.  $a$  Staubgefäß. (Diese Blüthe befindet sich im zweiten, weiblichen Zustande ihrer Entwicklung. Ihre Staubgefäße sind entseert, ihre Narben aus einander gespreizt.)
10. Oberer vorderer Theil einer im ersten, männlichen Entwicklungszustande befindlichen großähnlichen Blüthe von innen. (Vergrößerung  $3\frac{1}{2} : 1$ .)

Wenn dann bei einer dieser Lippenblumen die Größe der Blüthenhüllen derart variierte, daß großblumigere und kleinblumigere Stöcke neben einander auftraten, so hatte Naturzüchtung in den größeren Blumen in Bezug auf Sicherung der Kreuzung und Beseitigung der Selbstbefruchtung nichts mehr zu vervollkommen; an den kleineren Blumen

dagegen hatte sie die nutzlos gewordenen Staubgefäße zu beseitigen, und es mußten als Endergebniß ihrer Wirkung großblumige proterandrische, zwitterblühige und kleinblumige rein weibliche Stöcke hervorgehen, wie sie von Thymus Serpyllum und vulgaris, Origanum vulgare, Prunella vulgaris,

*Mentha arvensis* und *aquatica* und *Glechoma hederacea* bereits bekannt sind<sup>\*)</sup>) und wie ich sie neuerdings im Alpengebiete auch bei *Calamintha Nepeta* und *Salvia pratensis* beobachtet habe. Die gewöhnliche Gundelrebe möge uns als Beispiel zur Veranschaulichung dienen.

Bei dieser haben die kleinblumigen Stöcke  $6\frac{1}{2}$ —8 mm. lange Blumenröhren (Fig. 7), welche sich in der vorderen Hälfte nur bis zu  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  mm. Breite und etwas geringerer Höhe erweitern; die großblumigen Stöcke haben 9—16, in der Regel 14—16 mm. lange Blumenröhren, welche im größten Theile ihrer vorderen Hälfte  $2\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$  mm. breit sind, bei etwas geringerer Höhe. Beiderlei Stöcke wachsen in der Regel in naher Nachbarschaft, nur selten durch einander gemischt, und werden von manigfältigen Bienen- und Hummelarten reichlich besucht. Behält man eine frisch angeflogene Biene oder Hummel andauernd im Auge, so wird man in der Regel finden, daß sie zuerst großblumige Stöcke ausbietet und erst, wenn sie mit diesen fertig zu sein glaubt, auch zu kleinblumigen übergeht. Dem entsprechend sind, wie Fig. 8 zeigt, die Stanzgefäße der kleinblumigen Blumen, deren Blüthenstaub mitzlos geworden ist, zu winzigen pollenslosen Knöpfchen verkümmert.

Während also bei *Calamintha alpina* der für die kleinblumigen Blumen unzureichende Insektenbesuch regelmäßige Selbstbefruchtung derselben herbeigeführt hat, sind bei anderen Arten derselben Familie, bei welchen sogar den kleinblumigen Blumen reich-

licher Insektenbesuch zu Theil wird, diese zu rein weiblichen geworden. Und während in dem oben mit a bezeichneten Falle überhaupt sich zwei Formen ausgebildet haben, die unabhängig von einander existenzfähig sind, und daher zu selbständigen Arten werden können, ist dagegen bei den unter b zusammengefaßten Arten die kleinblumige Form, als rein weiblich, natürlich außer Stande, ohne die großblumige fortzubestehen.

Man könnte sich nun bei diesen Arten wohl versucht fühlen, in dem Hinzutreten der kleinblumigen, rein weiblichen Stöcke eine Steigerung der Wahrscheinlichkeit der Kreuzung getrennter Stöcke zu erblicken, da ja die kleinblumigen Blumen offenbar nur mit Pollen großblümiger, die großblumigen dagegen auch mit Pollen anderer Blüthen desselben Stockes befachtet werden können, welches letztere, nach Darwin's Versuchen, kann besser wirkt, als Selbstbefruchtung. Derselbe überreichliche Insektenbesuch aber, der allein das Verkümmern der Stanzgefäße in den kleinblumigen Blumen herbeiführen konnte, genügt jedenfalls auch, bei den großblumigen Blumen für sich allein Kreuzung getrennter Stöcke zu sichern. Nur infolgeri kann das Hinzutreten der kleinblumigen Stöcke die Kreuzungsbedingungen der Art günstiger gestalten, als die kleinblumigen in der Regel nicht mit den großblumigen Stöcken untermischt, sondern von denselben völlig getrennt, und wenn auch in der Nachbarschaft, so doch oft unter weniger günstigen Ernährungsbedingungen, an trockneren Stellen, auf köriglicherem Boden u. s. w., vorkommen, wozu sie offenbar durch ihre Ersparnis an Blüthenhüllen und Stanzgefäßen befähigt werden. Dadurch wird nun nicht nur Kreuzung getrennter Stöcke gesichert, sondern auch Kreuzung unter verschiedenen

<sup>\*)</sup> Nach Ajcheron's Flora scheinen auch *Calamintha Acinus* und *Clinopodium* hierhin zu gehören, da sie als zweihäufig vielchig bezeichnet werden.

Lebensbedingungen aufgewachsener Stöcke, die bei weitem am vortheilhaftesten wirkt, regelmä<sup>ß</sup>ig herbeigeführt, und überdies durch die Fähigkeit der kleinblumigen Stöcke, mit färglicherem Boden vorlieb zu nehmen, unter bestimmten lokalen Verhältnissen die Ausbreitungsfähigkeit der Art gesteigert.

Dabei bleibt es höchst bemerkenswerth, daß die kleinhüllige Form zwar durchaus abhängig von der großhülligen geworden, diese aber ganz unabhängig von jener geblieben ist. Die kleinhüllige Form kann nur durch Pollen der großhülligen befruchtet werden; aus ihren Samen gehen daher wahrscheinlich stets beiderlei Stöcke hervor.\*)

\* Ich hoffe später die experimentelle Entscheidung mittheilen zu können.

Die großhülligen Blumen dagegen können nur durch Pollen anderer großhülligen befruchtet werden. Ihre Samen liefern daher wahrscheinlich nur großhüllige Stöcke. Wo daher die Standortsverhältnisse der Entwicklung oder der Insektenbesuch der Befruchtung der kleinblumigen Form weniger günstig sind, kann dieselbe seltener werden und verschwinden, ohne daß das Fortbestehen der großblumigen Form dadurch gefährdet wird. Darans dürfte sich das verschieden häufige Vorkommen der kleinblumigen Stöcke neben den großblumigen, sowohl bei verschiedenen der genannten Labiatearten, als an verschiedenen Fundorten derselben Art hinreichend erklären.

(Schluß folgt.)

# Die Organanfänge.

Von

Prof. Dr. Gustav Jäger.

## III.

### Die Bewegungsorgane.

(Mit Bemerkungen über den Stammbaum der Fische.)



Um wir die Bewegungsorgane der Thiere durchmünstern, so springt auf den ersten Blick in die Augen, daß sie keineswegs alle mit einander homologe Bildungen sind, also durchaus nicht gleichen Anfang gehabt haben; das einzige, was allen zukommt, ist, daß sie aus contractilen Theilen bestehen. Aus diesem Grunde werden wir für unsern Zweck am besten die einzelnen Thiertypen gesondert vornehmen und erst am Schlus einen Ueberblick über das Gänze thun. Ich schicke jedoch der Detailschilderung vorans, daß ich mich keineswegs mit allen Bewegungsorganen, sondern hauptsächlich mir mit den Ortsbewegungswerkzeugen und auch hier nicht mit allen befassen will, um nicht erträudend auf den Leser zu wirken.

Die uraufänglichsten Bewegungsorgane sind die Scheinfüßchen der Wurzelsüße, durch deren Thätigkeit die bekannte „amö-

boide“ Bewegung, die langsamste aller thierischen Ortsveränderungen, hervorgebracht wird. Die Scheinfüße sind einfache Fortsätze der Gesamtsubstanz des Leibes, die wechselseitig gebildet und wieder eingezogen werden.

Die secundär, d. h. erst bei höherer Organisation entstehenden Bewegungswerkzeuge sind die Flimmerhaare und Flimmergeißeln. Um ihre Entstehung zu erklären, müssen wir sie mit den Scheinfüßchen der vorigen vergleichen und sehen, was mit ihrer Erfindung für Vortheile erreicht wurden.

Die Scheinfüße des Wurzelsüßers sind eigentlich nur scheinbare Bewegungsorgane, in Wahrheit bewegt sich der ganze Leib dieser Geschöpfe: Es ist ein allgemeines Fließen, Ziehen und Schieben der Körpermasse, bei dem man nicht zu unterscheiden im Stande ist, was sich aktiv bewegt und was passiv bewegt wird, denn

kann man das auch in einem gegebenen Moment, so können im nächsten Augenblick die Rollen wieder gewechselt sein.

Bei den Flimmerhaaren und Geißeln der Infusorien dagegen hat eine klare Sonderung in den passiv bewegten Körper und die aktiv bewegenden, schlagenden Flimmerhaare, also eine Arbeitsteilung stattgefunden, und der Effekt ist außer der Entbindung der übrigen Körpermasse von Locomotionsthätigkeit eine weit größere Beweglichkeit des Thieres. Die Substanz der Flimmern nimmt einen höheren Grad von Erregbarkeit und die Fähigkeit zur rhythmisch-automatischen Bewegung an und bringt es zu einer außerordentlichen Geschwindigkeit im Bewegungsrythmus.

Fragen wir nach dem phylogenetischen Ausgangspunkt der Flimmern, so lautet die Antwort: Die Flimmern sind stabil gewordene Scheinfüße. Darüber kann schon deshalb kein Zweifel sein, weil wir ein Mittelding zwischen beiden kennen: Die Entodermzellen der Spongiën besitzen Flimmergeißeln, die nach Art der Scheinfüße periodisch eingezogen und ausgestreckt werden können.

Eine weitere phylogenetische Fortbildung der Flimmerhaare ist die Differenzierung derselben in ein steifes, passiv bewegtes, als Hebel dienendes Endstück und ein aktiv contractiles Wurzelstück, das ist die Wimper vorste der höher entwickelten Infusorien. Damit ist aber die Rolle dieser Art von Bewegungsorganen ausgespielt.

Die fernere Aufgabe der natürlichen Zuchtwahl ist die Bewegung größerer Lasten. Hierzu reichen die Flimmerhaare an und für sich nicht aus: sie sind zu weich und zu klein. Man könnte nun fragen: Warum macht sie die Zuchtwahl

nicht steifer und größer, wenn größere mechanische Mittel erforderlich sind?

Die Flimmerbewegung beruht darauf, daß die Substanz des Flimmerhaares contractil ist; eine Eigenschaft, die mit Steifigkeit gänzlich unvereinbar ist. Das beweist schon die Thatfache, daß die Muskelfasern der höchst entwickelten Thiere gleichfalls weiche schlappe Fäden sind, und ist deshalb klar, weil Contractilität Verschieblichkeit der kleinsten Theile gegen einander erfordert, Steifigkeit das Gegenheil. Was also durch Versteifung an passiver Kraft gewonnen würde, ginge durch Beeinträchtigung der Contractilität an aktiver verloren.

Eine Vergrößerung geht deshalb nicht: Ohne Versteifung wirkt eine Verlängerung des Flimmerhaares eher schädlich, weil diese nur dann einen Werth hätte, wenn das Haar die Rolle eines Hebels übernehmen, d. h. die am Kraftpunkt ausgeübte Bewegung auf den Lastpunkt umgeschwächt übertragen könnte. Eine Vergrößerung des Querschnittes erscheint aus dem Grunde unzulässig, weil allem nach die Kraftentbindung in geradem Verhältniß zur Innigkeit des Contactis der Flimmersubstanz mit dem erregenden, sauerstoffhaltigen und die Ermüdungsstoffe aussziehenden, umgebenden Wasser, also in geradem Verhältniß zur Oberflächeneentwicklung steht. Mithin bleibt der Zuchtwahl nichts übrig, als behutsame Bewältigung größerer mechanischer Aufgaben zu neuen Methoden zu greifen. Die Flimmerhaare werden nur bei kleinen Thieren und bei solchen, die im wässrigen Medium leben, als Locomotionsorgane benutzt, bei höheren Thieren treten andere Organe auf, und die Flimmerhaare dienen nicht mehr zur Bewegung des Körpers, sondern zur Bewegung von Medien.

Daß die Massenvermehrung, welche mit dem Aufbau des Multicellulatenleibes verbunden ist, zunächst die Beschränkung zur Ortsbewegung beeinträchtigt, wird uns dadurch klar gemacht, daß bei den niederen Multicellulaten (den Coelenteraten) die festigenden Formen ungemein überhand nehmen, recht im Gegensatz zu dem beweglichen Volke der Wurzelsüßer und Flimmerinfusorien.

Bei den meisten Coelenteraten, den Schwämmen, erreicht dies einen so hohen Grad, daß ihnen nicht blos die Fähigkeit zur Ortsbewegung, sondern sogar die zur contractilen Veränderung der Körperform und des Körperfolumens abgeht, trotzdem daß die einzelnen Bestandtheile contraktiv sind und auch Contraktionen ausführen. Auch sind bis jetzt noch keine Greiforgane an ihnen gefunden worden, sie sind selbst in dem Stück von der Wimperung ihrer Entodermzellen und von der Thätigkeit ihrer Einmietheher abhängig. Warum das so ist, kann hier nicht ausführlich geschildert werden und ich übergehe es um so mehr, als ich eine Ursache davon, nämlich die falsche taktische Aufstellung, in einem Aufsatz über Marschfähigkeit, der vor einer Reihe von Jahren im „Aussland“ erschien, erläutert habe.

Gehen wir zu den höheren Coelenteraten, den Polypen, über, so treffen wir hier zwar auch noch in überwiegendem Maße Unfähigkeit zur Ortsbewegung, dagegen besitzen diese Thiere in reicher Entfaltung eine andere Art von Bewegungsorganen, die Greifwerkzeuge. Hier könnte man nun leicht den Einwurf gegen die stufenweise phylogenetische Entwicklung dieser Organe erheben: „Um als Greifwerkzeug dienen zu können, muß ein Fangarm eine gewisse Länge haben; so lange

das nicht der Fall ist, bringt er dem Träger keinen Nutzen, also ist seine stufenweise Entstehung auf dem Wege der natürlichen Auswahl nicht denkbar, denn nach Darwin soll nur entstehen können, was Vortheile bringt.“

Die Fangarme der Polypen sind bekanntlich hohle oder solide Zapfen, die im Kreise um die Mundöffnung stehen, und wenn wir annehmen, daß das erste phylogenetische Auftreten dem ersten ontogenetischen Zustand der Fangarme gleich, so waren die Anfänge derselben warzige Erhebungen, durch zwischenliegende Einfaltungen getrennt. Die Frage ist nun: Welchen Vortheil gewährte ein solcher gewissermaßen gekerbter Mundsaum gegenüber einem glatten?

Zur Beantwortung müssen wir uns ins Gedächtniß rufen, daß der Nahrungsverzug der Polypen auf den Besitz von Nesselzellen gegründet ist, welche mittelst ihres giftigen Inhalts die den Polypen berührenden Thiere tödten oder wenigstens lähmten. Es müßte nun von entschiedenem Vortheil für einen Polypen sein, möglichst viel Nesselzellen in der Umgebung des Mundes zu concentriren, und dazu gab es nur ein Mittel: Die Vermehrung der Nesseln tragenden Oberfläche auf dem Wege der Einfaltung und Aufwölbung, denn es ist klar, daß auf einer halbkugeligen Fläche mehr Nesselzellen Platz haben, als auf einer Ebene, die der Basis der Halbkugel entspricht. Je höher und länger diese Nesselpolster werden, um so intensivere Nesselwirkung konnte auf das Opfer ausgeübt werden, während sich zugleich der Bereich der Nesselwirkung vergrößerte. Wie sie dann einmal eine gewisse Länge erreicht hatten, so trat zur chemischen Wirkung noch die mechanische hinzu, und jetzt war bis zu einem gewissen Maximum jede

Längenzunahme ein doppelter Fortschritt: chemisch und mechanisch.

Bekanntlich gelingt es den Medusen, den Früchten eines Theils der Hydroïdpolyphen, den sesshaften Zustand mit dem freibeweglichen zu vertauschen, indem sich ein eigenes locomotionsorgan, die Schwimmglöcke oder Schwimm scheibe, an ihnen entwickelt. Wie sind dessen erste Anfänge zu denken und was haben sie für Vortheile gebracht?

Hier muß zuvörderst festgestellt werden, daß die Anfänge der Medusen (ich beschränke mich hier auf Hydromedusen) bloße Knospungsprodukte an Hydroïdpolyphen waren, welche die Geschlechtsprodukte enthielten und zeitlebens am Mutterkörper festsaßen, wie es heute noch bei mehreren Formen und z. B. gerade bei unseren Süßwasserpolyphen der Fall ist. Der Anfang der Medusenscheibe entwickelte sich nun sicher zu der Zeit, als diese Erogenitalien noch zeitlebens festsaßen, und bestand entweder in einem einfachen Ringwulst an der Basis des Geschlechtszapfens oder in einem Kranz von 4 oder 8 Höckern. Was war damit erzielt?

Wo eine einfache Fläche durch Bildung von Berg und Thal sich verändert, muß immer die erste Frage die sein, ob nicht schon die Vermehrung der Oberflächenentwicklung, d. h. die Verschiebung des Verhältnisses von Oberfläche und Volum zu Gunsten der ersten ein Vortheil ist. So ist z. B. eine solche stets ein Vortheil in Bezug auf die Athmung. Da die Cölenteraten keine besonderen Athmungsorgane und kein Ernährungsgefäßsystem haben, das den Gastransport vermittelt, muß jeder Theil gewissermaßen für sich athmen und dabei ist er auf Oberflächenentwicklung angewiesen. Da nun die Funktion der Eilegung und -Reifung sich nicht gut mit

einer Verflachung oder Verlängerung oder sonstigen der Oberflächenvermehrung zu gut kommenden Formveränderung verträgt, so wurde der Weg der Faltung eines Theils der Oberfläche beschritten. Wir könnten also vielleicht sagen: Die Anfänge der Medusenscheibe waren Genital-Kriemen.

Damit ist aber schwerlich ihre Bedeutung erschöpft. Die Bildung des Scheibenanfangs hing offenbar auch damit zusammen, daß in die Basis des Geschlechtszapfens ein Fortsatz des Gastralkanals eindrang und die Ausweitung des blinden Endes von diesem Kanal hat auch wohl den Anstoß zur Bildung des Ringwulstes oder des Höckerrings zu geben. Damit war der weitere Vortheil einer ausgiebigeren Nahrungszufuhr zu dem Geschlechtszapfen gegeben.

Das Motiv zur Fortentwicklung war folgendes: 1) Wuchsen die Vortheile für Athmung und Ernährung mit der Größenzunahme des Scheibenanfangs; 2) gesellte sich, sobald die Theile eine gewisse Größe erlangt hatten, der neue Vortheil hinzu, daß sich ein schützender Mantel um den Geschlechtszapfen legte, weshalb das Organ auch die Form einer Glocke annahm. In dem letzteren Umstand lag nun auch zugleich, ich möchte sagen, der Zwang, der dazu führt, daß aus den einfachen Erogenitalien eine selbstständig werdende Quallenfrucht entstand und zwar so:

Sobald die Glocke den Geschlechtszapfen zu umhüllen anfing, hätte die Athmung des ganzen Gebildes Noth gelitten, sofern nicht zwischen Glocke und Zapfen ein dem Athmungsmedium zugänglicher Hohlraum geblieben wäre. Dies geschah deshalb; allein je vollständiger die Glocke, je tiefer die Versenkung des Geschlechtszapfens in den

Grund derselben wurde, um so mehr war die Circulation des Athmungsmediums durch die Höhlung erschwert und es mußte zu einem Auskunftsmittel gegriffen werden. Dies geschah nun so leichter, als ein solches äußerst nahe lag: Sobald sich die Glocke rhythmisch zusammen zog, und so abwechselnd das Wasser ein- und auspumpte, war nicht blos dem Uebelstand abgeholfen, sondern die Intensität der Athmung sogar noch so gesteigert, daß man die Glocke geradezu das Athmungsorgan der Geschlechtsknospe nennen konnte. Auch die Ernährung mußte jetzt flotter von statthen gehen, denn die rhythmischen Pulsationen der Glocke erzeugten auch eine Fluktuation in ihren Gastralkanälen: Bei der Contraktion entleert sich ein Theil ihres Inhalts in den Hauptgastralkanal und mischt sich mit dessen Inhalt; bei der Wiederausdehnung wird eine Portion Flüssigkeit aus dem Hauptkanal ange saugt und dieselbe bringt neues Nahrungs material mit.

Von hier aus war der Schritt zum Lokomotionsorgan ein geringer und er vollzog sich bekanntlich in zweierlei Weise; bei den *Schwimmhydroiden* (*Siphonophoren*) sehen wir den ganzen Stock flott geworden mit Hilfe von ungeschlechtlichen Schwimmglocken an seinem einen Ende, bei den sesshaften Hydroiden hat sich nur der Geschlechtszapfen mit seiner Glocke losgerissen und bildet eine freibewegliche Qualle.

Worin bestand nun der Vortheil dieser Loslösung, bei welcher aus einem Athmungs- und Ernährungsorgan ein Lokomotionsorgan wurde? Für den Hydroidenstock darin, daß er die Geschlechtsknospe nicht mehr bis zur Reifung der Geschlechtsprodukte zu ernähren hatte, das besorgte diese jetzt selbst; für die letztere darin, daß sie in ihrer Ernährung nicht mehr vom Mutter-

terleibe abhing, und der Vortheil für die Art besteht in der Vermehrung der Kopfzahl, der Erhöhung der geographischen Ausbreitungsfähigkeit und Verminderung der Gefahr der Inzucht.

Wenden wir uns zum Typus der Mollusken, so stoßen wir auch hier bei den minder organisierten Gruppen, den Molluskoiden, fast allgemein auf Seßhaftigkeit im Terminalzustand ihres Entwicklungsganges. Als Ursache dürfen wir den Verlust des Flimmerkleides angeben, infolge dessen sie zu Boden sinken und festkleben. Warum die Salpen eigentlich die einzigen lokomobilen Molluskoiden sind, beziehungsweise wie sie dazu gekommen sind, läßt sich aus der Art, wie sie sich fortbewegen, unschwer sagen: Eine Vorrichtung, die von Hanse aus nur der Athmung und Nahrungs zufuhr, d. h. der Hervorbringung eines Wasserstromes durch die sogenannte Mantelhöhle oder Kiemenhöhle, diente und dies durch rhythmische Zusammenziehung that, ist zum Fortbewegungsapparat geworden. Der Prozeß ist also hier derselbe wie bei den obenerwähnten Medusen und wie wir ihn noch wiederholt finden werden.

Bei den ächten Mollusken ist es in erster Linie der Fortbestand der Flimerierung, der einer erheblichen Zahl derselben eine Ortsbewegung sichert, ohne daß besondere Veranstaltungen getroffen würden. Bei vielen wird aber diese Fortbewegungsmethode beeinträchtigt bis ganz aufgehoben durch die Schalenbildung, die sich örtlich mit der Flimererentwicklung natürlich nicht vereinigen läßt. So finden wir denn auch hier, namentlich in der Klasse der Muscheln, eine große Zahl zur Seßhaftigkeit verurtheilter Formen, die mittelst ihrer Schalen festgewachsen sind. Zugleich treffen wir aber auch auf andere

Veranstaltungen, welche neben der Flimmerbewegung oder statt ihrer das Thier wieder mobil machen; wir wollen einige dieser Methoden besprechen.

Bei den pelagischen Schwimmschnecken sind die Lokomotionswerkzeuge lappenartige Ruderflossen, die rhythmisch bewegt werden, fast wie die Flügel eines Schmetterlings. Hier belehrt uns die Entwicklungsgeschichte ohne weiteres über die Entstehung. Die Urschwinmschnecken bewegten sich mit Flimmerhaaren, die am Rande einer scheibenförmigen Verbreiterung des einen Körperteiles saßen. Die Flimmer sind der Rest des allgemeinen Flimmerkleides und die Verbreiterung ihrer Haftfläche hatte den Vortheil, die Flimmer in die wirksame Position, nämlich an den freien Rand des Körpers zu bringen, wo mit einer geringeren Zahl von Flimmern der gleiche Effekt erreicht wurde, weshalb am übrigen Leib die Flimmer allmälig verschwanden. Je mehr sich die Scheibe und damit der Flimmer tragende Rand vergrößerte, um so mehr wuchs die Zahl der in die günstige Position gebrachten Flimmer, und sobald die Scheibe eine genügende Ausdehnung erreicht hatte, bedurfte es nur der Entwicklung contractiler Theile, um sie zu einem rhythmisch schlagenden Ruder zu machen, womit die Flimmerhaare ganz entbehrlich wurden; übrigens tragen einige Schwimmschnecken zeitlebens noch Wimpern.

Ein zweiter Weg der Flottmachung des Weichthierlebes ist die Entwicklung einer Kriechsohle, wie sie die davon benannten Gastropoden aufweisen. Die That-sache, daß sich gerade an der Kriechsohle der bauchfüßigen Schnecken die Flimmerbekleidung am hartnäkiesten erhält, z. B. auch noch bei den Landschnecken, weist wohl daraus hin, daß hier ein funktioneller und

genetischer Zusammenhang besteht und zwar so:

Die Flimmerbewegung erzeugt bei Thieren, die im Wasser schwimben, ein sanftes Fortgleiten. Wurde nun ein solcher Flimmerschweber durch größeres spezifisches Gewicht (z. B. Schalenentwicklung) gegen eine Unterlage gedrückt, so war der Widerstand, welchen die Flimmerhaare an letzterer fanden, ein der Fortbewegung günstiger Umstand, und es lag sehr nahe, daß sich dazu jene eigenthümlichen fortschreitenden Contraktionswellen der Leibeswand gesellten, die wir an der Sohle der kriechenden Schnecke finden. Diese Bewegungen sind schon an und für sich im Stande, den Körper vorwärts zu schieben, und dann müssen sie angenscheinlich den mechanischen Effekt der Flimmerung unterstützen. Wenn sich nämlich eine mit Flimmerhaaren bestockte Fläche zu Berg und Thal faltet, so erzeugt die auf der Bergflanke entstehende radiale Divergenz der Flimmer eine Vergrößerung ihrer Angriffsfläche oder, wenn wir anders sagen wollen, eine der Kraftentfaltung günstigere Winkelstellung. Die Entstehung der Kriechbewegung der Schnecken aus der Bewegung durch Flimmerung zeigt sich auch noch in der Ähnlichkeit des zeitlichen Verlaufes beider: Das Kriechen geht fast ebenso langsam und ist ein ähnliches stetiges Fortgleiten, wie es die Flimmerung z. B. bei den Strudelwürmern hervorbringt.

Schwieriger scheint mir die Erklärung für die Entstehung des Fußes der Muscheln zu liegen. Wenn wir uns nämlich die Muscheln vor Auftreten eines Fußes etwa ansterntig denken, dann läßt sich nicht gut einsehen, was für einen Nutzen das Thier von der Entstehung eines Fleischhöckers auf der Bauchfläche haben sollte, so

lange derselbe nicht so groß war, daß er durch Erection aus dem Schalenpalt hervorgehoben werden konnte. So ist aber eben auch die Sache nicht: Die Entwicklungsgeschichte zeigt uns, daß Mantel und Mantelhöhle spätere Entwickelungen sind und die in sie secundär eingeschlossene Fläche die ursprünglich locomotorische, d. h. das Wimpersegel der Larve tragende Körperfläche ist. Wir müssen also annehmen, daß der Fuß sich erstmals nicht in der Tiefe einer Mantelhöhle entwickelte, sondern auf der freien Körperoberfläche, also in derselben Position, in welcher er bei den Schwirmschnecken und Kielschnecken heute noch ist. Doch bleibt auch so noch eine Unklarheit, denn der Fuß der Schwirmschnecken läßt keine deutliche Funktion erkennen, trotzdem daß er ziemlich groß ist und nur bei den Kielschnecken ist er zweifellos in Verbindung mit der Schwanzflosse Locomotionsorgan. Wir müssen also hier noch von der Detailsforschung weitere Aufschlüsse abwarten, ehe ein sicheres Urtheil über den Anfang dieses Bewegungsorgans gefällt werden kann.

Bei den Cephalopoden (Tintenfischen) finden wir zweierlei Bewegungsorgane. Das hauptsächlichste Ortsbewegungsorgan besteht aus der Mantelhöhle mit dem Trichter. Hier liegt völlig derselbe Fall vor wie bei den Medusen und Salpen: Der Hohrraum des Mantels entstand zunächst als Schutz für die Kiemen, und die Wände des Mantels begannen ihre Pulsationsbewegungen zuerst im Dienste der Atmung und traten, als sie die genügende Stärke erreicht hatten, in den Dienst der Ortsbewegung: Eine heftige Ansathmungsbewegung schleudert das Thier nach dem Gesetze des Rückstoßes von der Stelle. Beiläufig bemerkt finden wir

denselben Modus bei den Larven der Wasserjungfern: Der Atmungsraum ist dort der Buccalraum und mittelst einer heftigen Exspirationsbewegung schleudern sie sich weiter.

Das zweite Bewegungsorgan der Tintenfische sind die um die Mundöffnung stehenden Kopffüße. Deren Entstehung möchte ich auf die Ruderflossen der Schwirmschnecken zurückführen, denn diese Thiere sind wohl auch ihre Ahnen. Dies ging etwa so zu:

Nachdem sich die Urkopffüßer in dem Athem sack ein an Leistungsfähigkeit die Ruderlappen weit übertreffendes Lokomotionsorgan verschafft hatten, konnten sich diese in den Dienst der Nahrungsaufnahme stellen und da war es ein Fortschritt, wenn sie sich in einzelne Arme auflösten, weil sie dadurch einer mannigfaltigeren Thätigkeit und einer freieren Bewegung theilhaftig wurden. Die Bindehand, welche bei manchen Cephalopoden die Arme noch weit hinaus verbindet, ist demnach wohl als eine Reminiszenz an den früheren Zustand aufzufassen. Die Anfänge der Saugnäpfe an den Armen waren wohl einfache Warzen, die den Vortheil hatten, die Schlüpfrigkeit der Fangarme zu vermindern.

Wenden wir uns zu den Stachelhäutern. Bei diesen ist die Entstehung der Bewegungsorgane ziemlich durchsichtig: Bekanntlich enthalten sie blind endigende Fortsätze des Wassergefäßsystems. Ihre Bildung hängt also augenscheinlich mit der Fortbildung des letzteren zusammen. Es mußte ein Vortheil für die mannigfaltigen Verrichtungen des Wassergefäßsystems und für die Hautatmung sein, sobald blinde Endigungen des Ersteren gegen die Körperwandandrängten und sie in Höckern erhoben; daß sich dieser Zapfen nun die

Zuchtwahl auch für Zwecke der Locomotion bemächtigte, liegt so nahe, daß darüber keine weiteren Worte verloren zu werden brauchen.

Bei den Würmern treffen wir zweierlei primitive Bewegungsarten, nämlich bei den *Strudelwürmern* Locomotion durch Flimmerhaare, bei den *Helminthen* und den *Egeln* ist der Gesamtkörper Bewegungsorgan. Hierzu eignet sich letzterer durch seine allgemeine Gestalt in hohem Maße, da schlängelnde Biegungen der Körperaxe nach bekannten physikalischen Gesetzen eine Fortbewegung zur Folge haben müssen. Wenn wir nun von den Haftscheiben der Egel, deren Entstehung zu erklären kaum nöthig sein wird, absehen, so bildet bei den Ringelwürmern das Auftreten der Segmentalborsten den Anfang gesonderter Bewegungsorgane. Hier ist klar, daß selbst die kleinsten Borste einen Vortheil gewähren müßte, da sie einen Stützpunkt für den Körper abgibt. Betrachten wir den Gebrauch, den die Erdwürmer von ihren kurzen Segmentalborsten machen.

Sind die Spitzen der Borsten nach rückwärts gerichtet, so ist der Wurm in seiner Röhre nur nach vorwärts beweglich, weil für die entgegengesetzte Bewegung alle Borsten den Dienst von Widerhaken leisten. Dabei bedient der Wurm sich noch der Querschnittveränderungen seines Leibes in folgender Weise. zieht er an einem Leibesabschnitt die Längsmuskeln zusammen, wobei derselbe unter Verkürzung dicker wird, so preßt er sich so fest mit seinen Widerhaken in die Rohrwand hinein, daß man ihn eher zerreißt, als losbringt. Vermindert der Wurm dagegen durch Contraktion der Ringmuscularis unter gleichzeitiger Verlängerung des Leibes den Querschnitt, so wird er sofort los und bewegt sich mit

Leichtigkeit nach vorn. Sein Kriechen durch die Röhren kommt also so zu Stande: Hat er die hinteren Ringe durch Verdickung im Rohr fixirt, so verlängert er den übrigen Körper unter gleichzeitiger Verdümmung, setzt dann mit den Borsten der Vorder-Ringe wieder ein, verdickt diese, um sie zu fixiren und verdümt jetzt die hinteren Segmente, wodurch diese frei werden und nachgezogen werden können. Will der Wurm rückwärts kriechen, um zu entfliehen, so braucht er nur die Spitzen der Borsten nach vorn zu richten oder wenigstens senkrecht zu stellen, um dasselbe Manöver umgekehrt zu beginnen.

Da die Borste eines Erdwurmes schon eine ziemliche Entwicklungshöhe hat, so müssen wir vielleicht noch einen Schritt weiter gegen den Anfang thun und sagen: Wenn auch nur die unbedeutendsten Chitinböcker an den Segmenten aufratzen, die nach rückwärts gerichtet waren, so leisteten sie ihrem Träger den gleichen Dienst, wie dem Wurm seine verstellbaren Borsten, nur mit dem Unterschied, daß jener sich nur nach einer Richtung bewegen konnte. Die Sache war dann gerade so, wie bei den Puppen der holzbohrenden *Schmetterlinge* (*Cossus, Sesia* u. s. w.) und den Larven der *Brehmen*, welche an ihren Leibesringen steife, nach hinten gerichtete Dornkränze tragen, mit deren Hülse sie vorwärts kriechen.

Von den verstellbaren Borsten der Erd- und Süßwasserwürmer zu den Fußstummeln der *Kiemewürmer* ist der Weg nicht weit. War einmal die Chitinborste erfunden, so war eine Vermehrung derselben d. h. die Bildung von Borstbüscheln ein Fortschritt im Dienste der Vertheidigung, der Wurm konnte sich jetzt mehr ins freie wagen. Die Zusammenhäufung mehrerer Borsten auf einem Punkte mußte es weiter

wünschenswerth erscheinen lassen, diesem An-satzpunkt die Form eines vorspringenden Höckers zu geben, um eine Divergenz oder Spreizung, kurz überhaupt zweckmäßige Stellungsveränderungen der Stachelborsten zu ermöglichen. Daß die Höckerfüße der Kiemenwürmer die phylogenetischen Aufänge der gegliederten Bewegungsgerüste der Gliederfüßer sind, dürfte für den, der die Entwicklungstheorie überhaupt anerkennt, kaum zweifelhaft sein und ebenso wenig wird es nötig sein, zu erläutern, daß die Umwandlung des Höckerfußes in einen Gliederfuß ein Vortheil, namentlich im Sinne mannigfaltiger Brauchbarkeit, war.

Fragen wir nach den Aufängen der Insektenflügel, so stört uns hier allerdings der Umstand, daß die phylogenetische Herkunft der Insekten keineswegs klar ist, doch spricht sehr vieles dafür, daß als Homologon der Insektenflügel, mithin als Aufang dieser Organe, die Kiemen der Wassergliederthiere (der Krebse oder der Kiemenwürmer, je nachdem man die Insekten ableiten will) zu betrachten sind. Es läge also hier wieder der Fall vor, daß ein Atmungsgerüst zum Ortsbewegungsgerüst wird.

Mag man die Wirbelthiere von den Ascidien oder von den Würmern ableiten, so dürfte doch darüber kaum ein Zweifel gestattet sein, daß die Gliedmaßen der Wirbelthiere, ich möchte sagen, eine selbständige Erfindung des Wirbelthiertypus sind, denn das niederrste Wirbelthier, der Amphioxus, ist ganz ohne Gliedmaßen und es liegt kein Grund zur Annahme vor, daß dieser fußlose Zustand aus einem befußten hervorgegangen sei, wie bei andern fußlosen Wirbelthieren. Was war nun der Aufang der Wirbelthiergliedmaßen?

Meine Ansicht geht dahin:

Schon die einfachsten Brustflossen der Fische sind eine Compositum aus vielen coordinirten Theilen, den Flossenstrahlen, die rautweise zu einem Ganzen verbunden und divergirende Anhänge eines gurtelförmigen oder bogenförmigen, den Leib umgreifenden Festgebildes, des Schultergürtels sind. Nun trägt der Fischleib weiter nach vorn im unmittelbaren Anschluß an den flossentragenden Schultergürtel mehrere ähnliche Bogenpaare mit divergirenden Anhängen und zwar von zweierlei Art:

1) Die Kiemenbögen, auf welchen eine Reihe coordinirter, den Flossenstrahlen ähnlicher Gebilde, die Kiemenblättchen, sitzen.

2) Den Zungenbeinbögen, der jederseits wieder eine Reihe coordinirter, divergirender und auch nach Art der Flossenstrahlen durch eine Hant verbundener Hartgebilde, die Kiemenstrahlen, trägt.

3) Folgen nach vorn noch einmal zwei Bogen mit divergirenden Anhängen: der Paukenunterkieferbogen mit dem Kiemendeckelapparat und der Gaumenoberkieferbogen mit dem Flügelbein.

Beim Amphioxus dagegen sehen wir statt dieser viererlei verschiedenen, aber ähnlichen Gebilde jederseits eine Reihe hinter einanderliegender Bogen, die alle einander gleich sind und als Kiemenbögen bezeichnet werden.

Hier liegt nun die Ansicht sehr nahe, daß bei der phylogenetischen Fortentwicklung des Wirbelthierstammes eine den Bedürfnissen der Arbeitstheilung gerecht werdende Differenzirung der gleichartigen Kiemenbögen des Amphioxus stattgefunden hat: die vordersten traten zur Bildung des Gesichts und seines Schädels (Nasenbogen, Gaumenoberkieferbogen, Paukenunterkiefer-

bogen und Zungenbeinbogen) zusammen, die nächst folgenden bewahrten die ursprüngliche Funktion als Atemungswerzeuge und der letzte Bogen, nachdem er im Dienste der Atemung mit seinen divergirenden Anhängen, den Kiemenblättchen, sich zur fächelnden d. h. durch rhythmisches Schlagen des Wassers bewegenden Kieme fortentwickelt hatte, übernahm allmälig ausschließlich die Funktion einer Ruderflosse, indem die mittleren Kiemenblättchen sich vergrößerten, die übrigen verkümmerten, und die ersten durch eine Bindehaut zur Flosse verbunden und zu Flossenstrahlen metamorphosirt wurden.

Die Fächerkiemen dieser Urfishche dürfen wir uns zwar nicht genau so, aber doch ähnlich funktionirend denken, wie sie heute noch die Fischmolche tragen. Zwar sieht man beim Proteus keine rhythmischen Fächerbewegungen an den Kiemen, wohl aber sehr schön beim Axolotl, der, allerdings in ziemlich langen Pausen, mit seinen Kiemen eine zuckende, nach rückwärts gerichtete Bewegung ausführt, die den ganzen Körper des Thieres in eine kleine Vorwärtsschwankung versetzt. Waren einmal schlaggerende oder fächelnde Kiemen, die der Atemung jedenfalls besser dienten, als ruhende, erfunden, so lag es für die natürliche Zuchtwahl sehr nahe, die hintersten derselben zu Ruderkiemen und endlich zu Ruderflossen fortzuentwickeln.

Wenn diese Ansicht richtig ist, so klafft zwischen den Amphioxen und den Cranioten (kopffragende Wirbelthiere), worauf ja auch die übrige Organisation hinweist, eine große Kluft, die durch untergegangene Thierformen ausgefüllt war. Für letztere lässt sich auch eine hypothetische Rekonstruktion bis zu einem gewissen Grade machen, wenigstens mit Bezug auf Obiges:

Nennen wir den Amphioxus den Protovertebraten, so waren die Deutovertebraten Fächerkiemer, die Tritovertebraten Ruderkiemer, und es ist vielleicht nicht zu gewagt, die bisher noch so räthselhafte Abzweigung der Amphibien vom Vertebratenstamm in das Niveau der ausgestorbenen Ruderkiemer zu verlegen.

Gegenbaur hat in seinen Arbeiten über das Gliedmaßenkelet den Bau des letzteren auf das Prinzip des dichotomischen Entfaltns zurückgeführt. Nach obigem würde der dichotomisch sich entfaltenden Gliedmaße eine parallelstrahlige, nach Art der Kiemenhaut gebaute, voraus gegangen sein.

Wie entstand nun aber das hintere Flossenpaar? Bei der vollen architektonischen Uebereinstimmung des selben mit der Vordergliedmaße verbietet es sich ganz entschieden für sie einen anderartigen Ursprung anzunehmen, als für letztere, man muß sie also ebenfalls für die Metamorphose einer Ruderkieme erklären, aber wie ging das zu?

Hier muß man sich erinnern, daß die Hintergliedmaße nicht bei allen Thieren weit entfernt von der vordern am Hinterende des Körpfes sitzt: bei den kehlflossigen Fischen (Schollen, Kabelhaus und Scheibenflossen) liegt sie dicht hinter und unter den Brustflossen, und die sie tragenden Gürtelknochen stehen ganz parallel zu dem Schultergürtel, wie sie stehen müssen, wenn sie eine verkümmerte Wiederholung der ersten sind. Ich möchte nun glauben, daß die Kehlflosser uns die ursprüngliche Stellung der Bauchflossen erhalten haben und daß die bisherige Ansicht, dieselben seien bei den Kehlflossen vorgerückt und befänden sich bei

ihnen in sekundärer Stellung, falsch ist: die rückwärtige Stellung ist die sekundäre.

Wer sich über diese phylogenetische Verschiebung nach rückwärts aufzuhalten wollte, dem möchte ich nicht blos sagen, daß der Weg von vorn nach hinten gerade so weit ist, wie der von hinten nach vorn, sondern auch noch das, daß die hintere Stellung aus einfach mechanischen Gründen die vortheilhaftere ist. Auch der Umstand, daß die Bauchflossen bei den Kehlflossigen Fischen entschieden kümmerlicher entwickelt sind, als bei den Bauchflossigen, spricht dafür, daß sie bei den erstenen, wie man sagt, „auf der Fehlhalde stehen“. Endlich dürfen wir uns bei Beurtheilung dieser Frage auch der Thatssache nicht verschließen, daß die Kehlstellung dieser Flossen nur den obigen wenigen Fischarten zukommt, die überwiegende Mehrzahl der Fische sie in Bauchstellung trägt; erstere ist also gleichsam durch Abstimmung per majora als die unpraktischere verurtheilt.

Halten wir an dem Satze fest, daß das Motiv der phylogenetischen Fortentwicklung stets die Erreichung eines Vortheils ist, so muß die minder vortheilhafte Stellung die ältere, die vortheilhaftere die jüngere sein.

Ist das oben Gesagte richtig, dann ist die Kehlstellung der Bauchflossen bei den genannten Fischen entweder ein Rückenschlag oder die Kehlflosser sind die übergebliebenen Reste einer alten und dann sicher bedeutend zahlreicheren Fischartordnung, ähnlich wie dies z. B. für die noch lebenden Ganoidfische durch fossile Funde außer Zweifel gesetzt ist.

Für letzteres spricht nun ein ähneliches Verhalten wie das der lebenden Ganoidfische:

Die lebenden Kehlflosser bestehen aus drei sonst himmelweit verschiedenen, durch gar keine Zwischenformen verbundenen Familien, ja die eine dieser Familien, die Scheibenflosser, muß selbst wieder in drei grundverschiedene Familien zerfallen werden. Auch das ist ein alterthümlicher Charakter, daß die einzelnen Familien der Kehlflosser, wie die der heutigen Ganoiden, nur aus wenigen oder gar nur einer einzigen Gattung bestehen.

Damit eröffnet sich nun eine weitere große, durch fossile Funde noch nicht ausgefüllte Lücke in dem Stammbaum der Fische: eine Fauna von Urkehlflossern, die in der Entwicklung auf die oben genannten gänzlich verschwundenen ruderkiemigen Fische folgte und in ihrem zeitlichen Auftreten noch vor die Myxinoiden und Plagiostome zu stellen ist.

Die Reihenfolge der Entwicklung wäre also jetzt:

- 1) Arcanier (*Amphioxus*) mit monomeren Kiemenbogen.
- 2) Fächerkiemer (ausgestorben) mit binomem Bogen: Gesichtsbogen und Kiemenbogen mit externen Fächerkiemen.
- 3) Ruderkiemer (ausgestorben) mit trimonem Bogen: Gesichtsbogen, echten Kiemenbogen mit externen Kiemen und zwei Paar Ruderkiemen.
- 4) Kehlflosser (bis auf einen Rest ausgestorben): die Kiemen der mittleren Bogen versenkt, die Ruderkiemen zu Ruderflossen umgewandelt.
- 5) Bauchflosser: das hintere Ruderflossenpaar nach hinten verschoben.

Werfen wir nun einen zusammenfassenden Blick auf die Entstehung der Orts-

bewegungswerkzeuge, so läßt sie sich unter folgende Kategorien zusammenfassen:

1) Die eine Reihe bilden die schon bei den niedersten und einzelligen Wesen auftretenden mikroskopischen Locomotionsorgane (Mikrolokomotoren): Scheinfüße, Flimmerhaare Wimperborsten.

2) Die erst bei vielzelligen Thieren auftretenden makroskopischen Locomotionsorgane (Makrolokomotoren) sind weit aus der Mehrzahl nach von Hause aus

Athmungsorgane gewesen oder sind es noch und nur die Rüderflossen der Schwimmischnecken und die Kriechsohle der Schnecken ist dadurch entstanden, daß die Zuchtwahl zunächst die ursprünglich bewegenden Theile, nämlich Flimmerhaare, in eine wirkungsvolle Position zu bringen bestrebt war, und, als dadurch der Anfang eines Makrolokomotoren gegeben war, ihn fortentwickelte.

---

# Beobachtungen an brasilianischen Schmetterlingen.

Von

Dr. Fritz Müller.

II.\*)

## Die Duftschuppen des Männchens von *Dione Vanillae*.



*Dione Vanillae* veranlaßt, ja ich darf wohl sagen, zwingt mich, noch einmal auf die Duftschuppen der Maracujá-falter zurückzukommen; so abweichend in Gestalt und Anordnung sind dieselben bei dem genannten Falter von denen der meisten Familiengenossen.

In manchen Jahren der häufigste aller Maracujá-falter, war in diesem Jahre *Dione Vanillae* hier so selten, daß ich erst vor Kurzem, beim Nahen des Winters, das erste Männchen erhielt. Als ich mich bei diesem an der gewohnten Stelle, an dem von den Vorderflügeln bedeckten Theile der Hinterflügel, nach Duftschuppen untersah, konnte ich keine Spur derselben entdecken; doch belehrte mich sofort das eigenthümliche Aussehen der Adern

der Vorderflügel, wo ich sie zu suchen hatte. Die sechs ersten Adern dieser Flügel (nach Herrich-Schäffer's Zählungsweise also die Innerwandsader, sowie die Aeste der Mediana und Discoidalis) erscheinen als breite, wulstige, schwarze Striche auf dem fuchsröthen Grunde der Flügel, und bei genauerem Zusehen erkennt man, daß diese Striche zusammengesetzt sind aus einer Reihe quer über die Adern laufender Wülste, zwischen denen nackte, schuppenlose Stellen der Adern durchscheinen. Auf diesen Wülsten nun stehen dichtgedrängte Duftschuppen, deren Gestalt eher an die mancher Satyriden, als an die der übrigen Maracujá-falter erinnert.

So sehr man gewohnt ist, sogenannte „secundäre“ Geschlechtseigenthümlichkeiten in abweichendster Weise bei nahe verwandten Arten ausgeprägt zu finden, befremdet mich doch eine so durchgreifende Verschiedenheit innerhalb eines so eng verbundenen Verwandtenkreises, wie ihn die Maracujá-falter bilden. Das Befremden schwand, als ich mich überzeugte, daß die Anordnung der Duftschuppen bei *Dione Vanillae*

\* ) Vergl. Kosmos Heft V. S. 388.

derjenigen der übrigen Maracujáhalter keineswegs unvermittelt gegenübersteht.

Auch bei *Heliconius*, wo die Duftschuppen sich auf den von den Vorderflügeln bedeckten Theil der Hinterflügel beschränken, stehen dieselben besonders zahlreich längs der Flügeladeru. Bei *Colaenesis Dido* ♂ sind, wie ich bereits in meiner ersten Mittheilung erwähnt zu haben glaube, die Duftschuppen nicht auf jene eine Stelle beschränkt, sondern über den ganzen Flügel verbreitet, und zwar stehen sie, wie mich jetzt eine genauere Untersuchung lehrt, ausschließlich auf den

Flügeladern. Sie finden sich auf den Adern 2 bis 8 der Hinterflügel, sowie 1 bis 7 der Vorderflügel; am zahlreichsten stehen sie auf den von den Vorderflügeln bedeckten Adern der Hinterflügel. Die sämtlichen Schuppenreihen der Flügel gehen, wie gewöhnlich, ununterbrochen und fast gerade, nur leicht nach der Flügelwurzel zu sich wölzend, über die Adern hinweg, auf welchen die Schuppen gedrängter als sonst stehen. Zwischen je zwei Reihen gewöhnlicher Schuppen steht eine Gruppe von Duftschuppen in einer dichtgedrängten queren Doppelreihe (Fig. 2).

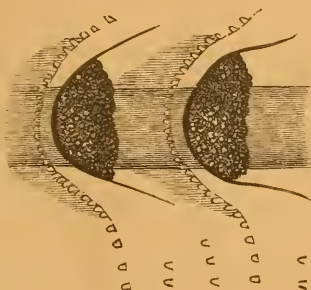


Fig. 1.

1. Stück der Innerrandsader der Vorderflügel von *Dione Vanillae* ♂ (90 : 1).
2. Stück der 4. Ader der Vorderflügel von *Colaenesis Dido* ♂ (45 : 1).
3. Stück der 2. Ader der Vorderflügel von *Colaenesis Julia* ♂ (90 : 1).

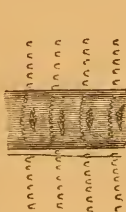


Fig. 2.

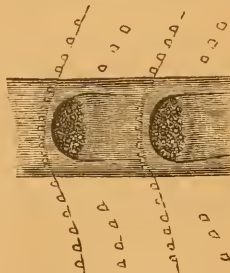


Fig. 3.

Bei *Colaenesis Julia* ♂ sind die Duftschuppen der Hinterflügel auf die von den Vorderflügeln bedeckten Adern 7 und 8 beschränkt; besonders zahlreich finden sie sich auf 7, dem ersten Ast der Subcostalis und sind hier wie bei *Colaenesis Dido* angeordnet. Außerdem kommen aber auch Duftschuppen auf den Vorderflügeln vor und zwar auf den Adern 1 bis 3, wo sie eine schon an *Dione Vanillae* erinnernde Anordnung zeigen. Von den Schuppenreihen geht nur jede zweite, wurzelwärts sich wölzend, ununterbrochen

über die Adern hinweg; die Schuppen auf den Adern sind länger, schmäler, stehen gedrängter als sonst und überdecken einen halbkreisförmigen, etwas vertieften, etwa  $\frac{2}{3}$  der Breite der Ader einnehmenden Fleck, der dicht mit Duftschuppen besetzt ist (Fig. 3).

Bei *Dione Juno* ♂ scheinen die Duftschuppen dem von den Vorderflügeln überdeckten Theile der Hinterflügel zu fehlen; zwar findet man bisweilen einzelne zwischen den dieser Stelle entnommenen Schuppen; doch konnte ich nicht feststellen,

dass sie wirklich dort festgesessen hatten. Sie kommen dagegen vor auf den Adern 2 bis 6 der Hinter-, sowie 1 bis 6 der Vorderflügel. Sie sind angeordnet wie bei *Colaenis Dido*; wo sie besonders reichlich vorkommen, wie auf der Innerrandsader der Vorderflügel, sind die Schuppenreihen auf der Ader stärker gekrümmt und die Gruppen der Duftschuppen sind mehrreihig, so dass die Anordnung sich derjenigen auf den Vorderflügeln von *Colaenis Julia* nähert.

Bei *Dione Vanillae* ♂ endlich (Fig. 1) sind die Duftschuppen beschränkt auf die Adern 1 bis 6 der Vorderflügel. Auf 1, der Innerrandsader, nehmen sie die beiden letzten Dritteln der Länge ein, auf 2, 3 und 5 die ganze Länge, auf 4 gehen

sie wurzelwärts noch über das Ende der Mittenzelle hinaus, während sie auf 6 erst ein Stück jenseits der Mittenzelle beginnen. Es geht bei dieser Art nur jede dritte Schuppenreihe ununterbrochen und stark wurzelwärts gewölbt über die Duftschuppen tragenden Adern hinweg. Der Zwischenraum zwischen je zwei über die Ader laufenden Schuppenreihen wird fast zur Hälfte eingenommen von einem dicht mit Duftschuppen besetzten Felde, welches nach beiden Seiten die Ader überragt.

Wie in Betreff der Anordnung, so bildet auch in Betreff der Gestalt der Duftschuppen *Colaenis Julia* ein Verbindungsglied zwischen *Colaenis Dido* und *Dione Vanillae*. Die Duftschuppen der Hinterflügel (Fig. 4, A) schließen sich wie in ihrer Anordnung, so in ihrer Gestalt aufs Engste denen der *Colaenis Dido* an, während die der Vorderflügel (Fig. 4, B) fast doppelt so lang, weit schlanker und vor dem Ende halsartig verschmälert sind, und so auch in ihrer Gestalt einigermaßen an *Dione Vanillae* erinnern.

Bei letzterer Art (Fig. 5) erreichen die dünnen,stabförmigen Duftschuppen etwa 0,7 Mm. Länge; einem un durchsichtigen, körbigen ange schwollenen Wurzende, das an die Duftschuppen mancher Weißlinge erinnert, folgt ein dünner, durchsichti-

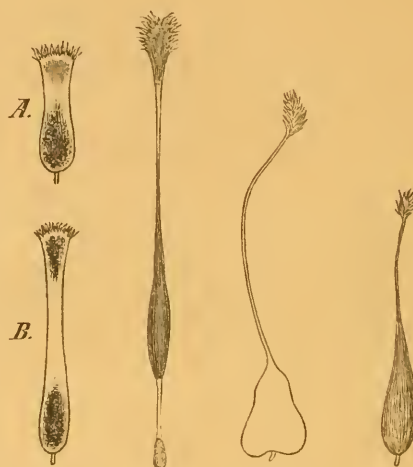


Fig. 4. Duftschuppen, 180 mal vergrößert.  
4. Von *Colaenis Julia* ♂.  
A. Vom Hinterflügel.  
B. Vom Vorderflügel.  
5. Von *Dione Vanillae* ♂.  
6. Von *Eptychia Hesione* ♂.  
7. Von *Erebia goante* ♂ (von Hermann Müller auf den Alpen gefangen).

ger Stiel von etwa  $\frac{1}{8}$  der Gesamtlänge; dann eine schnale, gestreckt lanzett förmige Spreite; diese verzweigt sich nach oben wieder in einen dünnen Stiel, der sich am Ende zu einer schnalen, länglichen, abgerundeten, mit Fransen besetzten Platte erweitert. Die Schuppen, welche dichtgedrängt im Halbkreis das Duftschuppenfeld umgeben, sind etwa dreimal so lang als die übrigen Flügel schuppen und auch ab-

weichend gestaltet, sie scheinen einen schützenden Zaun für die Duftschuppen zu bilden.

Unter den mir bekannten Duftschuppen anderer Schmetterlinge sind die verschiedener Satyriden (Fig. 6, 7) denen der *Dione Vanillae* ziemlich ähnlich.

In Farbe und Zeichnung, besonders auch in den Silberflecken der Unterseite der Flügel, kommt *Dione Vanillae* manchen Perlmuttersfaltern, z. B. der deutschen *Argynnis Aglaja*, so nahe, daß ich auch diese noch einmal auf Duftschuppen untersuchte. An dem von den Vorderflügeln bedeckten Theile der Hinterflügel, wo ich früher danach suchte, hatte ich keine gefunden; dagegen traf ich sie jetzt, wie bei *Dione Vanillae*, auf den Adern der Vorderflügel. Sie scheinen sich, bei *Argynnis Aglaja* und *Niobe* ♂, auf die Ader 1 bis 4 zu beschränken, auf denen sie nicht in Gruppen vereinigt, sondern unregelmäßig zerstreut stehen. Ihre Gestalt erinnert an die Duftschuppen von *Erebia goante* (Fig. 7). Ihre genauere Beschreibung bleibt billig denen überlassen, die sie in frischem Zustande untersuchen können.

Zum Schlusse eine Uebersicht des Vorkommens der Duftschuppen bei den vorstehend erwähnten Arten:

	Vorder- flügel, Ader:	Hinter- flügel, Ader:
<i>Heliconius</i> . . . .	7—8	0
<i>Eueides</i> . . . .	7—8	0
<i>Colaenis Julia</i> . .	7—8	1—3
<i>Colaenis Dido</i> . .	2—8	1—7
<i>Dione Juno</i> . . .	2—6	1—6
<i>Dione Vanillae</i> . .	0	1—6
<i>Argynnis Aglaja</i> und <i>Niobe</i> }	0	1—4

## Kommt auch geschlechtliche Auswahl von Seiten der Männchen vor?

Bei den Schmetterlingen, wie überhaupt in der Thierwelt, ist es Regel, daß, wenn die Geschlechter verschieden gefärbt sind, die Männchen das glänzendere Gewand tragen. Ebenso ist es Regel, daß die Oberseite der Flügel lebhafter gefärbt ist, als die Unterseite.

Von beiden Regeln macht *Pereute Swainsonii*, ein schwarzer „Weißling“, wie Claus die Pieriden nennt, und machen ebenso, so viel ich aus den mir zugänglichen Beschreibungen und Abbildungen ersehen kann, einige andere Arten derselben Gattung (*P. Charops* und *Autolyca*) eine Ausnahme.

Die Grundfarbe der Flügel ist schwarz. Die Oberseite zeigt beim Weibchen als einzigen Schmuck eine mattrothe, fleischfarbene, durch die schwarzen Adern unterbrochene Binde, die von der Mitte des Vorderrandes zur Hintercke geht. Auf der Unterseite ist diese Binde etwas breiter und von viel dünnerem, satterem, lebhafterem Roth; außerdem finden sich auf der Unterseite der Hinterflügel zwei rothe Flecke an der Flügelwurzel und ein breiter, gelber Streif am Borderrande (zwischen Costalis und erstem Aste der Subcostalis).

Beim Männchen ist das Roth der Unterseite kaum so lebhaft als das der Oberseite beim Weibchen; auf der Oberseite aber ist die Binde schmäler, weißlich, mit kaum noch einem Schimmer von Roth; die sie durchsetzenden Adern sind breiter schwarz gerandet und einzelne schwarze Deckschuppen sind fast über den ganzen helleren Grund der Binde zerstreut. Dabei ist der Hinterrand der Vorderflügel und ein großer Theil der Hinterflügel grau bereift.

Noch bedeutender ist der Unterschied der Geschlechter bei Perente Charops; das Roth der Oberseite der Vorderflügel ist beim Weibchen \*) dunkler, lebhafter und über eine größere Fläche verbreitet, als bei Perente Swainsonii, beim Männchen \*\*) dagegen völlig verschwunden.

Nach Wallace soll nun „bei all den wenigen Arten von Pieriden, bei denen die Weibchen auffallender gefärbt sind als die Männchen, das Weibchen irgend eine andere geschützte Art derselben Gegend nachahmen.“ \*\*\*\*) Hier indessen haben wir keinen anderen, der Perente Swainsonii auch nur entfernt ähnlichen Schmetterling. Sollte nun in diesem Falle die lebhaftere Färbung der Weibchen nicht ebenso auf Rechnung geschlechtlicher Auswahl gesetzt werden dürfen, wie sonst der reichere Farbensinn der Männchen?

Mehr als einmal habe ich mich überzeugen können, daß selbst bei Schmetterlingen, deren Männchen an Zahl überwiegen, diese doch nicht blind und ohne Wahl auf jedes beliebige Weibchen losstürzen, das sich ihnen bietet. Ich sah oft, wie ein von einem Männchen umflattertes Weibchen erwartungsvoll seine Flügel ausbreitete und den Hinterleib hob, und wie

dann das Männchen noch einige Mal um das Weibchen herum und darauf plötzlich davon flog, während das Weibchen noch längere Zeit in seiner wartenden Stellung verharrete. Um so wählerrischer werden aber die Männchen sein dürfen, je geringer ihre Zahl ist. Und bei Perente scheinen sie bei weitem seltener zu sein als die Weibchen. Bois Duval kannte von P. Charops nur Weibchen, und wenigstens hier und in diesem Jahre dürfte kaum ein Männchen auf 5 bis 6 Weibchen von Perente Swainsonii kommen.

Faßt man die lebhaftere Färbung der Weibchen der letzteren Art auf als Ergebniß einer von den Männchen geübten Wahl, so erklärt sich auch, weshalb hier gegen die Regel die Unterseite die schönere ist. Wird ein Schmetterlingsweibchen von werbenden Männchen umflattert, so bietet die von der Sonne bestrahlte Oberseite der Flügel letzteren die bequemste Stelle zur Schaustellung glänzender Farben; das mit zusammengeklagten Flügeln sitzende Weibchen zeigt dagegen den Augen der Männchen nur deren Unterseite.

Uebrigens fehlt auch dem Männchen der Perente Swainsonii nicht ein seinem Geschlechte eigenthümlicher Reiz; es trägt auf der Oberseite der Flügel sehr zahlreiche, hoch entwickelte, d. h. von gewöhnlichen Schnüppen weit abweichende Duft schnüppen, durch deren Gestalt dieser schwarze Falter sich sofort als „Weißling“ answeist.

(Schluß folgt.)

\*) Bois Duval, Spec. général des Lépidopt. I. 1836. Pl. 18. Fig. 1.

\*\*) Doubleday, Hewitson, Genera of diurnal Lepidopt. Pl. 5. Fig. 2 (Enterpe marina).

\*\*\*) Darwin, Descent of Man, 1871, I. p. 413.

# Über die Sprache des Urmenschen.

Von

Dr. D. J. Weinland.



Nie interessante, kritische Bedeutung, welche Fr. von Hellwald im Julihefte des „Cosmos“ dem jetzigen Stand der obigen Frage hat zu Theil werden lassen, sowie das Interesse überhaupt, welches dieselbe neuerdings gewonnen, hat uns veranlaßt, nach unseren im Junihefte des „Cosmos“ kurz aus einander gesetzten Gedanken über die Wurzelwörter der Sprachen nun auch einige Ideen über das oben genannte Thema mitzutheilen, wie sie sich uns im Laufe der Jahre gebildet haben, Ideen, die vielleicht von einer Seite her, von der es unseres Wissens noch nicht geschehen ist, etwas Licht auf diese so hochwichtige, anthropologische Frage werfen könnten.

Dort bei den Notizen über die Wurzelwörter war es uns zunächst nur darum zu thun, zu versuchen, die wahren Wurzelwörter den supposed gegenüber aufzudecken und so eine, wie uns dünkt, psychologisch natürlichere Entstehungsart der Worte nachzuweisen. Sofern es sich nun dabei um die wirklich existirenden, mensch-

lichen Sprachen handelte, war es fast rein philologisches Gebiet, das wir betreten (ganz können wir Zoologen, wie unten ersichtlich, die menschliche Sprache an die Philologen nicht abtreten), und — wir gestehen es unumwunden — so sehr wir von der Wahrheit unserer Auffassung durchdringen sind, so gerne würden wir uns betreffs der technischen Darstellung der Sache, zumal der Beispiele, die wir dort angeführt, vom philologischen Fachmann Korrekturen gefallen lassen, wenn nur unsere These das Richtige trifft.

Wenn es sich nunmehr aber darum handelt, ob eine und welche Sprache wir etwa bei dem sogenannten Urmenschen uns denken können, so scheint uns dies, zum Mindesten gesagt, ebenso sehr eine Aufgabe für den Zoologen als für den Philologen und wir fühlen uns hier weit mehr auf eigenem Grund und Boden.

Schon der Gedanke, daß wir, wie jeder Anatom und Physiolog zugeben wird, alle Organe und Organverrichtungen des Menschen erst recht verstehen gelernt haben, seit man dieselben mit den entsprechenden

Organen der Thiere verglichen hat und vergleicht, schon dieser Gedanke, meinen wir, führt uns darauf, daß dasselbe auch von der menschlichen Sprache und ihren Organen gelten dürfte, daß auch sie und ihr Organsystem nur als eine Weiterentwicklung, als eine Evolution von etwas Homologem, wesentlich Gleichen, das wir schon in der Thierreihe finden, aufgefaßt werden kann. Vergleichen ist ja die erste Aufgabe des nach Gesetzen suchenden Forschers, und wie die vergleichende Physiologie erst z. B. die früher so geheimnißvollen Vorgänge der Befruchtung und Entwicklung des Menschen aufgedeckt hat, indem sie sie aussuchte in den einfachsten Thiersformen, wo man, wie z. B. bei manchen Helminthen, oft den ganzen Prozeß vom rohen Ei bis zu dem vollständig entwickelten Fötus in einem Felde des Mikroskops überblicken kann, — so glauben wir, daß auch erst eine vergleichende Psychologie einst für die menschliche Psychologie Bahu brechen wird. Eine wesentliche Neußerung, vielleicht die wesentlichste der menschlichen Psyche, ist ja nun die Sprache und so dunkt uns, daß auch die obigen Fragen, wie wir uns die Anfänge der menschlichen Sprache zu denken haben, ob es einen sprachlosen Urmenschen, ob es eine gemeinsame menschliche Ursprache gegeben habe, zunächst zu beantworten seien von dem Standpunkte des vergleichenden Zoologen oder Thier-Psychologen aus.

Möge es uns gestattet sein, zurück zu greifen auf einen längst verschollenen Vortrag, den wir vor fast zwanzig Jahren (Juni 1858) in Baltimore in der Jahres-Versammlung der nordamerikanischen Naturforscher und Aerzte hielten und der in den Proceedings jener Versammlung unter

dem Titel: „An essay on the method of comparative psychology of animals“ abgedruckt ist.\*)

Nachdem wir dort das Bewußtsein einer Außenwelt als das Wesen und Fundament der Thierseele nachzuweisen versucht, stellten wir weiter den Satz auf: Die Seele eines Thieres ist um so höher und reicher, je größer dessen Außenwelt ist, d. h. je vielfacher die Beziehungen sind, in denen das Thierindividuum zur Außenwelt steht. Um diesen Satz zu beweisen, machten wir damals ungefähr folgenden Excurs:

Wie können wir diese Beziehungen zur Außenwelt methodisch an den Thieren studiren? Offenbar müssen wir uns an die Organe halten, womit das Thier zur Außenwelt in Beziehung tritt. Nennen wir diese Organe einmal kurz: „psychische Organe“. Die psychischen Organe jeden Thieres sind dreierlei: 1) receptive, aufnehmende, d. h. Organe, die Eindrücke von der Außenwelt aufnehmen. Dahin gehört das ganze Hantysystem mit den Sinnen. 2) Reflektive Organe, d. h. solche, die die durch die receptiven Organe erhaltenen Eindrücke combiniren, gleichsam in einem Fötus zusammenfassen; dahin gehört das centrale Nervensystem (das Gehirn und Rückenmark der Wirbeltiere, die Ganglienchnüre der Mollusken [Weichtiere] und Artikulaten [Gliederthiere] u. s. f.). 3) Reactive Organe, d. h. Organe, die auf die Außenwelt reagiren, gleichsam die Befehle des reflektiven Organs ausführen; dieses sind die Beweg-

\*) Zu der von mir gegründeten Zeitschrift: „Der Zoologische Garten“ habe ich im Jahre 1860 einen Auszug davon mitgetheilt.

ungsorgane im weitesten Umfang, das ganze System willkürlicher Muskeln mit den dazu gehörigen Skelettheilen.

Wir wissen nun ferner, daß die Funktionen der ersten beiden Organsysteme für uns sehr dunkel sind. Was wissen wir über das Zustandekommen jener Empfindungen und Vorstellungen, verfüge deren die Almöhe die Gegenwart ihrer Bente wittert? Was wissen wir ferner über die Verrichtungen der reflektiven Organe, über die Gehirnfunktionen des Fisches, ja über die des Menschen? — So bleiben denn für den Thier-Psychologen eigentlich nur die reaktiven Organe als klare, sinnlich wahrnehmbare Gegenstände des Studiums übrig. Die Funktionen derselben, die Bewegungen, können wir beobachten. Und sie können in der That als ein Abdruck, als eine Repräsentation des Seelenlebens der Thiere wie des Menschen gelten; sind sie doch das Resultat, das Facit der receptiven und der reflektiven Organe. „An ihren Früchten sollt ihr sie erkennen.“

Sehen wir uns nun die Funktionen dieser reaktiven Organe, die Bewegungen der Thiere genauer an, so unterscheiden wir bald zweierlei Bewegungen sehr verschiedener Art. Betrachten wir die eines Hundes. Da beobachten wir zuerst eine Menge Bewegungen dieses Thieres, die offenbar nur auf das „Ich“ des Thieres unmittelbar Bezug haben, so z. B. die Bewegungen des Unterkiefers, der Zunge u. s. b. beim Fressen und Saufen u. s. f. Nennen wir diese Art von Bewegungen „subjektive“ Bewegungen, weil sie nur dem Subjekt selbst gelten. Aber neben diesen subjektiven Bewegungen des Hundes sehen wir eine Menge anderer,

die offenbar nicht unmittelbar auf das Ich des Hundes selbst sich beziehen, sondern auf andere Hunde, andere Thiere, oder auf den Menschen. Der Hund bewegt Kopf, Ohren, Schwanz, den ganzen Körper, er bellt u. s. f. — mit der klaren Absicht, anderen lebenden Wesen zu zeigen, was er fühlt, will, denkt. Diese Bewegungen wollen wir sympathetische nennen.

Nachdem wir nun über die Begriffe einig geworden, wollen wir den weiteren Satz aussprechen: Subjektive Bewegungen (und so natürlich auch Organe dafür) finden wir in allen Thieren, und sehr ähnlich in allen; sympathetische aber finden wir in außerordentlich verschiedener Entwicklung in den verschiedenen Thieren und bei den niederen wohl gar nicht. — Die Fressbewegungen des Polypen sind von denen höherer Thiere nicht viel verschieden; aber wie außerordentlich verschieden sind die sympathetischen Organe eines Polypen und die einer Biene! Wir halten nun ferner dafür, daß der Grad der Entwicklung der Organe für sympathetische Bewegungen uns einen annähernd richtigen Maßstab für den Grad der seelischen Entwicklung eines Thieres überhaupt, und so den Schlüssel giebt für eine vergleichende Psychologie. Nehmen wir als Beispiel: den Fisch, die Eidechse, den Affen und dann den Menschen.

Der Fisch liegt horizontal im Wasser, Kopf, Hals, Rumpf und Schwanz sind in eine Masse verschmolzen. Die Augen sind kalt, steif, fast unbeweglich, ihr Horizont liegt in einer seitlichen Ebene. Er hat keine Stimme, sein Ohr ist außerordentlich unentwickelt. Welche Organe hat dieses

Thier, um anderen lebenden Wesen die Vorgänge seiner Seele zu zeigen? Offenbar fast keine. Machen wir nun nicht den richtigen Schluß, daß diese Seele eine sehr arme ist? — Gehen wir eine Stufe höher zur Eidechse, wie viel höher ist hier die Organisation für sympathetische Bewegungen! Das Thier hat sich auf vier Beine, auf eigens dazu eingerichtete Locomotionsorgane erhoben, die es schnell über die Erde wegtragen. Kopf, Hals, Rumpf und Schwanz sind getrennt; der Kopf spielt frei auf dem beweglichen Halse; damit wird der Horizont für alle Sinne, die im Kopfe liegen, natürlich viel ausgedehnter als im Fisch; namentlich der Horizont für die Augen. Und wie ausdrucksvooll sind die Augen der Eidechse! Sie erhalten ihren Ausdruck durch das Spiel der Augenlider, von denen wir keine Spur beim gewöhnlichen\*) Fische finden. Ferner haben einzelne Arten Eidechsen schon eine Stimme, d. h. sie machen, wenn ich mich so ausdrücken darf, sympathetische Bewegungen mit dem Stimmuskelapparat, womit sie einander rufen. (Ich hörte oft, namentlich Nachts, im südamerikanischen Urwald, einen pfeifenden Ton, ähnlich dem Lockton mancher Bögel, der aber, wie ich mich überzeugte, und wie ich auch von anderen Reisenden lese, von einer Eidechsenart [Anolis] herrührte.) In Verbindung mit dieser Stimme, dem ersten Rudiment einer Sprache, ist auch das Ohr der Eidechse ziemlich entwickelt. Bekanntlich lieben sie

Musik. Ueberdies ist die Zunge der Eidechse ein Organ für sympathetische Bewegungen; ich sah oft Eidechsen lieblich einander lecken, wie es gewöhnlich nur Säugethiere thun. — Sehen wir uns nun weiter einen Affen an in Beziehung auf Organe für sympathetische Bewegungen. Wie außerordentlich entwickelt finden wir dieselben namentlich am Kopf. Die Lippen (von denen wir bei der Eidechse keine Spur finden) und alle Gesichtsmuskeln sind solche Organe. Der Affe hat eine Physiognomie und spricht damit deutlich genug. Er hat eine Stimme, ein feines Gehör. Die Vorder-Extremitäten, die bei der Eidechse nichts sind als Locomotionsorgane, sind beim Affen Organe für sympathetische Bewegungen geworden; es sind Arme, womit die Mutter ihr Junges umarmt; die Zehen, die bei der Eidechse nur eine Stütze sind, sind beim Affen eine Hand. — Doch gehen wir weiter zum Menschen. Proportional der höchsten Entwicklung der Seele, sind auch die Organe für sympathetische Bewegungen hier am vollendesten und mannigfältigsten. Die natürliche Stellung des Affen — obgleich er die Vorder-Extremitäten als Arme brauchen kann — ist doch die auf allen Vieren. Der Mensch allein steht seinem ganzen Bau zufolge auf zwei Beinen. Dadurch wird der Horizont der Sinne des Kopfes der größtmögliche, und seine Vorder-Extremitäten sind wesentlich sympathetische Organe. Mit einem Druck der Hand sagt er seinem Freunde, was er fühlt. Die Augen, die ganze Physiognomie sind der vollendete Spiegel seiner innersten Seelenvorgänge. Aber vor Allem hat der Mensch ein Organysystem für sympathetische Bewegungen, welche kein Thier hat, das der modulirten Sprache. Wir überlassen

\*) Bekanntlich giebt es Haifische, die eine Rückhaut haben. — Aber die Haifische gehören nicht zu den echten Fischen, stehen seelisch viel höher und haben sich nach unserer Dafürhalten schwerlich in Fischen, vielleicht eher später — durch welche Zwischenstufen? — in Säugethiere fortgebildet?

es dem Leser, weitere Betrachtungen in dieser Richtung selbst zu machen und frügen nur noch bei, daß in demselben Verhältniß, als des Menschen Seele sich bereichert, wie er civilisiert wird, auch seine Organe für sympathetische Bewegungen, wenn man so sagen darf, sich vervollkommen. Denn was sind unsere Briefe und vor Allem unsere Buchdruckerei, unsere Telegraphen anderes, als Erweiterungen des menschlichen Sprachorgans; was sind unsere Dampffahrzeuge anderes, als Erweiterungen unserer Locomotionsorgane, die uns mit möglichst vielen anderen Menschen, Gegenden u. s. f. in Berührung bringen; und als Beweis für unsere obige Behauptung, daß der Grad der seelischen Entwicklung proportionirt ist dem Grad des Bewußtseins der Außenwelt und dem Umfang der letzteren, brauchen wir nur daran zu erinnern, wie viel größer und schöner die Außenwelt des mit allen jenen oben genannten Hülfsmitteln und außerdem mit Mikroskop und Teleskop versehenen civilisierten Menschen ist, als die des Barbaren.

Wilhelm von Humboldt sprach einmal die schöne Idee aus: „Ich möchte, wann ich einst sterbe, so wenig als möglich in dieser Welt zurücklassen, mit dem ich nicht in Berührung gekommen bin.“ Das heißt nach unseren obigen Sätzen nichts Anderes, als „ich möchte die allerreichste Seele haben;“ ich möchte Mensch sein im vollen Sinne des Wortes.

So viel aus unserem obigen Essay! Und nun zu unserem sogenannten Urmenschen und speciell zu seiner Sprache!

Wenn wir die oben ausgeführte stufenweise Vervollkommnung der Organe für sympathetische Bewegungen speciell auf die Sprache anwenden, so müssen wir zunächst die Analoga derselben im Thierreich

aufsuchen. Daß es solche giebt, wird ja Niemand leugnen. Alle Töne, die von Insekten, Fröschen, Vögeln, Sängethieren producirt werden mit Beziehung auf andere lebende Wesen, um diesen anzudeuten, was jene fühlen, denken u. s. f., sind ja offenbar nicht blos analog, sondern homolog unserer menschlichen Sprache. Welcher genauere Beobachter eines Vogels weiß nun nicht, daß derselbe ganz bestimmt Töne hat, um andere Artgenossen, ja auch verwandte Arten im Allgemeinen herbeizurufen (Lockruf), andere, zärtliche, oft äußerst feine, gemüthvolle Töne für den intimen Verkehr der Geschlechter, wieder andere, womit er warnt, sehr ernst, mit einem äußerst nachdrucksvollen Laute vor Gefahr warnt, den nicht nur die Vögel derselben Art, sondern, möchte ich sagen, der ganze Wald, ja auch der Mensch recht gut versteht. Man denke mir an den schratternden Warnruf der Amsel, wenn sie plötzlich im Gebüsch den Jäger auf dem Anstand erblickt; an den des Hähers, des Raben, der zum großen Ärger des Jägers ebenso allgemein verstanden wird. Welcher Vogelkundige kennt nicht weiter die Töne, womit die besorgten Eltern bei drohender Gefahr die nach Achtung gilfenden Imagen plötzlich zum Schweigen bringen? bald mit einem schmetternden tac!, tac!, tac! wie der Schwarzkopf, bald mit einem langgedehnten § — — wie der Staar, ähnlich wie wir selbst Kinder Stillschweigen gebieten; wer endlich von uns Allen kennt nicht den melodischen Gesang des Singvogels, mit dem das Männchen das brütende Weibchen unterhält, und den er freilich auch als armer Gesangener von Liebe tränkend noch hören läßt.

Anders scheint es beim Sängethier, ja in der That ist es offenbar, daß bei

ihm gerade dieses Organ für sympathetische Bewegungen, das Lautorgan, durchschnittlich weniger entwickelt ist als beim Vogel. Warum so? Steht das Sängethier nicht höher als der Vogel, culminirt denn nicht gerade das Sängethier in dem höchsten lebenden Wesen, in dem Menschen? Allerdings, aber daraus folgt noch lange nicht, daß alle Sängethiere, ja nicht einmal, daß durchschnittlich das Sängethier seelisch höher steht als der Vogel. Es ist eben eine ganz andere Thierreihe, die dort im Vogel culminirt und dort eine Seelenentwicklung erreicht hat, wie wir sie in der Sängethierreihe erst sehr weit oben, etwa bei den Primathieren, wiederfinden. Jedoch beobachten wir auch bei den höheren Sängethieren ein deutliches Homologon der menschlichen Sprache. Alle die Aeußerungen und Beziehungen zu anderen fühlenden, denkenden Wesen, die wir oben in den verschiedenen Rufen und Tönen des Vogels fanden, finden wir ja auch z. B. bei unserem Hunde. Er bellt vor Freude, wenn sein Herr kommt. Aber was für ein Bellen ist dies? Ist es nicht ein ganz anderes, als wenn er einen Fremden anzeigt, ja sogar ein anderes, als wenn er ein anderes Mitglied der Familie vor Freunde anbellt? Wer kennt nicht sein drohendes Knurren, wenn er einen Knochen hat und schief heraußsieht? wer nicht sein plötzliches, scharfes Knurren unmittelbar vor dem Biß? Welcher Jäger hört nicht, wenn er einen guten Hund hat, aus seinem Bellen schon, wenn derselbe eine frische Fährte im Walde aufgenommen, und da gegen das ganz andere, schärfere, hitzigere, raschere, wenn er vor dem Wilde steht? Sind das nicht alles Aeußerungen dieser Thierseele, Lautäußerungen mit Homologen der menschlichen Sprache, sind es nicht ver-

schiedene, in ihrer Bedeutung constante Beziehungen auf andere hörende, fühlende, denkende Wesen, die wohl — woran man Nachdruck legen muß — zudem von Artgenossen, die dieselbe Sprache sprechen, weit schärfer und richtiger verstanden werden als von uns? Man nennt diese Lautäußerungen beim Thiere vielleicht instinkтив, aber instinkтив sind sie eben nur, weil sie durch Jahrtausende lange Uebung, durch Hunderte von Generationen vervollkommenet, verehrt und zur Gewohnheit geworden sind, und instinkтив im eigentlichen Sinne des Wortes ist doch wahrlich auch das träumerische Lallen unseres menschlichen Kindes mit seiner Mutter, von dem Niemand sagen wird, daß es nicht zum Anfang des menschlichen Sprechens gehöre, da es ganz allmälig — wer kann die Grenze setzen? — in das bewußte Sprechen übergeht.

Von anderen höheren Sängethieren wissen wir leider in ihrem freien Naturleben, wo allein ihre Sprachlaute in der Beziehung zu ihren Artgenossen und in ihrer natürlichen Umgebung zur Uebung kommen können, gar zu wenig. Aber auch bei unseren anderen Hausthieren, z. B. bei dem Schaf, bei dem Kind, die seelisch viel niedriger stehen als der Hund, kaum man von jedem mindestens fünf verschiedenen, bestimmten Gefühle (oder lieber Empfindungen?) oder Vorstellungen bezeichnende Laute unterscheiden. — Vom Wolf ist bekannt, daß er absichtlich andere zur Bemächtigung einer Beute, die ihm allein zu stark wäre, herbeiruft. Ist denn das etwas anderes, als wenn ein Mensch andere zu Hülfe ruft?

Nun aber zu den Affen. Dort, wird man sagen, müßten wir dies Homologon der menschlichen Sprache unter allen Thieren am höchsten entwickelt finden. Wir lengnen

nicht, daß wir bei den vielen Affenarten, die wir in Gesangenschaft beobachtet haben, immer erstaunt waren, daß der Affe, wenigstens der gefangene, eine kleinere Reihe bezeichnender Laute hat, als wir erwarten durften. Demselben ist aber ein Ersatz geworden in einem anderen Organ-system für sympathetische Bewegungen, nämlich in seiner äußerst beweglichen Physiognomie. Dieselbe ist so ausdrucksvooll für Neugierde, Zorn, Zärtlichkeit, leidenschaftliche Liebe, Angst, und das Alles wieder in verschiedenen Abstufungen, daß man in der That sagen kann, die Physiognomie ersetzte ihm ein gut Theil der Sprache, wie es auch unter den Menschen bei manchen niederen Rassen, z. B. den Negern, ganz entschieden der Fall ist, ja, wie man auch bei unseren Kindern viel mehr aus der Physiognomie lesen kann, als bei dem sich beherrschenden, erwachsenen Menschen. Doch unterscheiden wir auch beim Affen recht wohl die bestimmt verschiedenen Laute des Wohlwollens, der Liebe, der Angst, des Zornes, der Wuth u. s. f., und wir müssen hier hinzfügen und wohl bedenken, könnten wir die Affen in der Freiheit, in ihrer natürlichen Umgebung, in ihrem Familien- und ihrem Gesellschaftsleben so genau beobachten, wie unsere Hunde, so würden wir sicher auch bei ihnen noch eine ganze Anzahl anderer, bestimmter Lautäußerungen unterscheiden können, die sie vielleicht auch in der Gesangenschaft hin und wieder unwillkürlich hören lassen, die wir aber in ihrem Werthe nicht verstehen, weil das Objekt, auf das sich diese Aeußerungen beziehen, nicht da ist. Wer würde es z. B. einem Gorilla, einem Drang, einem Schimpanse nicht zutrauen, daß er seinen Artgenossen, seinem Weibchen, seinen Jungen gegenüber noch

eine ganze Anzahl bestimmter Laute hat, die wir nicht kennen, z. B. einen Laut dafür, wenn er Früchte gefunden und sie zur Theilnahme herbeiruft, einen Laut, wenn er sie warnt vor Gefahr, ja vielleicht einen verschiedenen Laut, je nachdem die Gefahr eine nähtere oder entferntere, vielleicht sogar je nachdem sie von einer versteckten Giftschlange droht, oder vom Löwen, Tiger, Menschen!

Und nun zu unserem Urmenschen. Wenn in der That unsere obigen psychologischen Auseinandersetzungen in Beziehung auf die stufenweise Entwicklung der sympathetischen Organe richtig sind, so müssen wir bei jenem Wesen, das zuerst den Namen „Mensch“ verdiente, nothwendig annehmen, daß es auch in seinen Organen für die Mitttheilung an Andere, in Beziehung auf die für seine Artgenossen bezeichnenden Verlautbarungen seiner Gefühle, Vorstellungen und Gedanken vollkommener ausgebildet war, als die ganze Thierreihe unter ihm, daß es sicher auch eine weit größere Anzahl von solchen bestimmten Lautäußerungen hatte, als diese. Aber noch mehr als das! Wir möchten sagen, daß hier gerade der Kern der ganzen Frage liegt und der Markstein, wo der Mensch anfängt, und zwar darin, daß jenes Wesen erst Mensch genannt werden kann, welches zum ersten Mal einige, wenn auch zunächst nur wenige, besonders äußere, Gegenstände seinen Artgenossen mit bestimmten, wohl einsilbigen Lauten bezeichnete. Damit fing der Mensch, damit fing die Sprache an. — Der Sprung von dem Ruf des Schreckens, wenn der Tiger nahte, bis zu einem constanten Laut, d. h. einem Namen für den Tiger und nur für diesen

— vielleicht war dieser Name zuerst nur ein Schreckensruf<sup>\*)</sup> — ist immer noch groß, aber bei einem Wesen, das irgendwie den Namen Mensch verdient — und um den Urmenschen, nicht um ein Thier handelt es sich ja, — nicht undenkbar. Von dem Ruf des Wohlgefallens über das Wasser, wenn die Urmutter ihr Kind badete (wie man es bei den Aeffinen beobachtet hat) bis zu einer constanten Laut-Bezeichnung, einem Wort für den Bach, für den See, wo es geschah, ist es eine Kluft, aber für den Menschen, auch für den allerniedrigsten, keine müßersteigliche. — Von dem Ruf des Durstes, den das Kind äußerte und den die Urmutter verstand, bis zu einer bestimmten Bezeichnung, einem Namen, einem Wort für das Wasser, das ein nordisches Volk, die Iukuten, noch hente sehr einfach „U“ nennt, ist es immer wieder ein Sprung, aber es war recht wohl möglich für einen Urmenschen,

<sup>\*)</sup> „Hu!“ heißt bei den Chinesen z. B. der Tiger. Ist hier der Schreckensruf „Hu!“ zum Namen geworden, so hätten wir hier wohl eines der ältesten Sprachdenkmäler der Menschheit, älter als alle Hieroglyphen. — Von anderen außerst einfachen, wir möchten sagen urmenschlich klingenden Thiernamen in lebenden Sprachen, die wir uns im Laufe der Zeit notirt, führen wir nur noch an: „Schi“ = Elephant (Chinesisch); — „Mi“ = Käuze (Kalmückisch), offenbar ein Onomatopoëtikon; „Lo“ = Luchs (Schwedisch); wohl verwandt mit Leu, Löwe, Leo, vielleicht sogar mit dem Hebräischen לְבִי (Labi), das auch den Löwen bedeutet, und am Ende auch mit Lupus und dem altdutschen Ulf gleich Wolf; — „Rook“ (sprich Ruf) = Rabe (englisch); — „Rap“ = Rabe (schwäbisch), beides wohl Onomatopoëtika; „Usch“ = Ratter (russisch), wohl Onomatopoëtikon von ihrem Zischen oder raschen Huschen in dünnen Blättern; — „Sy“ = Viper (ostjäisch), vielleicht auch Onomatopoëtikon vom Zischen n. a. m.

ihm zu machen. So sammelte sich allmälig, je nach den und für die gegebenen Umgebungen und Verhältnisse, zunächst innerhalb der Familie, bald aber auch, wenn, wie voranzusetzen, der Urmensch social lebte, für den Stamm, eine Reihe von Namen, von Gegenstände bezeichnenden Worten an, und das ist der Anfang des Wortschatzes, der sich mit der Weiterentwicklung der Intelligenz, des sozialen Lebens, neuer Umgebungen, wenn der Stamm wanderte, immer mehr vergrößerte, wahrscheinlich, indem besonders begabte Individuen im eigentlichsten Sinne des Wortes den neuen Ton (den neuen Namen für einen weiteren wichtigen Gegenstand) angaben, die Lebriken ihn verstanden und nachahmten. Immer neue Namen, neue Worte schlossen sich an, und damit war nach unserem Da-fürhalten jede Möglichkeit zur vervollkommenung der Sprache bis heraus zu unseren cultivirten Sprachen gegeben. Es handelt sich dann weiterhin — aber wohl erst nach langer, langer Zeit und Übung, während deren die einfachen Worte gedient und genügt hatten — mir noch um ein verständiges Aneinanderreihen der Worte. Dieses, der Satzban, kam erst secundär und hier überlassen wir dem Philologen vom Fach die Aufgabe, uns weiter zu führen und uns zu sagen, welches die primitivsten Satzformen gewesen sein möchten. Waren es zunächst nicht einfache Zusammensetzungen von zwei Namen oder Worten, wovon das eine Subjekt, das andere das Prädicat bildete, natürlich ohne Zeitwort? — —

Es ist uns wohl bekannt, welchen großen Werth bezüglich der Taxation der Höhe einer Sprache der Philologe, z. B. Wilhelm von Humboldt in seiner

Kawi-Sprache, gerade auf den Satzbau legt, indem derselbe, wenn wir uns recht erinnern, sagt, der Satzbau vor Allem sei der Ausdruck des Geistes der die Sprache sprechenden Nation. Dies ist auch unsere Ueberzeugung, wie sogleich ersichtlich werden wird, aber das schließt nicht aus, daß nicht schon Sprache, menschliche Sprache jene einfachen Namenworte wären, wie sie die Urmenschen für bestimmte, ihnen wichtige Gegenstände der Außenwelt, für bestimmte Begriffe, ohne allen Zweifel hatten.

Was nun aber näher den Satzbau betrifft, so haben wir ja in dieser Beziehung noch heute die größte Abstufung unter den verschiedenen lebenden Sprachen. Wie unendlich einfach ist die Syntax fast aller Naturvölker (einige haben freilich eine im Verhältniß zu ihrer heutigen Kultur zu hoch entwickelte Sprache, sind also zurückgesunken), im Vergleich mit den europäischen Sprachen. Wie einfach ist noch die der hebräischen Sprache im Vergleich mit der griechischen. Nichts war uns merkwürdiger an dem Negerfranzösisch der heutigen Haitianer (Neger und Mulatten), als zu beobachten, wie sie die Syntax der hochgebildeten, französischen Sprache, die sie allein sprechen, auf ihre Stufe herabgedrückt, förmlich ungarisiert haben, indem sie z. B., wie unsere Kinder, immer im Infinitiv sprechen, statt: je veux, tu veux: ma vouler (moi vouloir) ta vouler, (toi vouloir), ja sogar eine Art Suffix, wie im Hebräischen, scheinen sie aus ihrer afrikanischen Sprache herüber genommen zu haben, z. B. erzählte einst ein Kind in meiner Gegenwart von einem anderen: li monter en haut pied Mango et ioune grêpe morder-li, statt: il monta au haut d'un arbre (pied altfranzösisch) de Mango

et une grêpe le morda (piqua). Oder ist dies am Ende gar altfranzösischer Jargon? — Auch dann diente es uns in unserer Sache zum Beweis. Denn auch innerhalb einer und derselben Sprache findet sich ja eine bedeutende Abstufung im Gebrauch der Syntax wie im Gebrauch des Wortreichtums, je nach der Bildungsstufe des Sprechenden. Oder ist denn unsere deutsche Sprache etwa nur jener große, wunderbar klare, herrlich glänzende, alle Nuancen von Licht und Schatten wiedergebende Spiegel, auf dem der durchgebildete Geist die Bilder seiner Gedanken, das zarteste Gemüth die seiner Empfindungen malt? Ist nicht auch deutsche Sprache jene eng begrenzte, ranhe, ungefüge, halbdunkle Fläche, auf der der weniger Cultivirte seine Gedanken, seine Gefühle oft unklar genug erscheinen läßt? — Wie viel glaubt man denn, daß ein Bauer Worte gebrauche in seiner Sprechweise, (nicht versteht — das ist etwas Anderes, denn auch ein gescheidtes Thier, ein Pferd, ein Hund versteht manches unserer Worte) — wohl nicht den zehnten Theil von dem des Gebildeten. Und wie einfach ist seine Syntax! Wie rasch beginnt zuerst ein Stanzen, dann bald ein Gähnen in der Dorfkirche, wenn ein junger Geistlicher, frisch vom philosophischen Colleg der Universität weg, seine lange, hochgebaute Periode anfängt, und wie einfach spricht dagegen der erfahrene, alte Landprediger! — Ich habe einmal gehört, die Chinesen machten ihre Staatsexamina und theilten die Gelehrten ein nach der Anzahl der Worte, die jeder inne hat. Der eine bekommt als Examensresultat: ein Gelehrter von hundert Wörtern, jener von fünfhundert, ein Dritter vielleicht von tausend u. s. f. — Dies

scheint naiv, doch ist es nicht so thöricht. Ein Mann von hundert Worten ist — oder soll sein ein Mann von hundert klaren Begriffen. Damit ist Alles gesagt und man könnte in der That die Menschen überhaupt recht wohl darnach eintheilen, nicht nur die Gelehrten. Es gäbe das eine merkwürdige Abstufung innerhalb einer und derselben Sprache, innerhalb einer und derselben Nation. Ich fürchte, man käme oft sehr weit herunter in der Zahl der Worte! —

Doch kehren wir zurück zu unserem Urmenschen! Daß er nicht sprachlos, alal, war, daß er vielmehr eine Sprache hatte, wenn auch nur bestehend in einer Anzahl Namen-Worten, glauben wir sehr wahrscheinlich gemacht zu haben. Wir können also in diesem Punkte mit Darwin und Haeckel leider nicht einig gehen.\*)

Wenn man als Beweis für die Möglichkeit eines Urmenschen das infans, das sprachlose, menschliche Kind aufführte, so können wir dies vom Standpunkt des Zoologen ans nicht gelten lassen. Bei dem menschlichen Kinde als infans hängt ja der Mangel der Sprache offenbar nur mit dem Mangel an Intelligenz zusammen, oder sagen wir lieber mit dem fast totalen Mangel eines klaren Bewußt-

seins der Außenwelt, jener Urmensch aber war natürlich unter allen Umständen weit intelligenter, d. h. hatte eine viel umfassendere Anschanung und Kenntniß der ihm umgebenden Welt, als irgend ein heute lebender Affe, sonst wäre er eben nicht Mensch gewesen. Daß diese unsere Affen nun aber ihrem Verstände und ihrem Bewußtsein der Außenwelt nach hoch über einem menschlichen infans stehen, wird uns Niemand bestreiten. In dieser Art wiederholt sich am Individuum (ontogenetisch) die Phyle (der Stamm) durchaus nicht, daß etwa der Urmensch bezüglich der Intelligenz auf der Stufe des menschlichen infans gestanden hätte. Ein solches hilfloses Wesen mit seinen doch aus seiner körperlichen Organisation leicht begreiflichen Bedürfnissen hätte ja bald unterliegen müssen.\*)

Auch jenes bekannte Beispiel von Kindern, die in verhältnismäßig früher Jugend sich allein im Walde verloren und sich wunderbar genug erhalten haben, und welche ähnlich wie ein Thier nur Laute hervorbrachten, kann uns nicht einmal die Möglichkeit, viel weniger die Wahrscheinlichkeit eines sprachlosen Urmenschen beweisen. Jenes verlassene Kind hatte Niemand, mit dem es sprechen konnte, der Urmensch aber hatte ja seine Artgenossen. Ein anderes Experiment, wenn man es machen könnte, wäre sicher beweisend. Man versetze zwei, drei Kinder, die noch nicht sprechen können, in

\*) Diese Meinungsverschiedenheit beruht wohl nur auf einer verschiedenen Auffassung der Bezeichnung *Homo alalus*. Mit diesem Namen hat Haeckel natürlich kein stummes Wesen bezeichnen wollen, wie der Herr Verf. anzunehmen scheint, denn unter den höheren Wirbeltieren gibt es ja überhaupt keine stummen Wesen. *Homo alalus* soll vielmehr nur einen Menschen ohne gegliederte Sprache bezeichnen, und daß ein solcher einmal dagewesen sein muß, folgt wohl aus der Annahme der Entwicklungstheorie mit fast mathematischer Gewißheit.

Anm. der Redaktion.

\*) Aber sind nicht selbst die jetztlebenden Naturmenschen noch in tausend Beziehungen Kinder? Gleichen nicht die ersten Sprachversuche unserer Kinder dem oben angeführten Beispiel der NegerSprache? Wir vermögen den obigen Ausführungen keineswegs beizupflichten.

Anm. der Redaktion.

eine Lage, wo sie nie ein menschliches Wort hören, und lasse sie so heranwachsen. Gewiß würden diese Kinder bis zum sechsten Jahre schon eine ganz ordentliche Sprache sich gebildet haben. Dasselbe Experiment könnte man mit einigen Kindern machen, wovon jedes eine andere Sprache schon spricht. Diese würden sich, (gleiche Intelligenz und gleiche Willenskraft vorausgesetzt, so daß nicht eines dem anderen seine Sprache anstrengt) sicher bald eine gemeinsame Sprache, wohl eine Mischung aus ihren eigenen, bilden. —

Was nun aber weiter die Hypothese einer einheitlichen Ursprache der Menschen betrifft, so hängt die Antwort darauf zunächst davon ab, ob man alle gegenwärtig existirenden Menschenrassen nur von einer Species Affenmenschen ableiten will oder nicht. Stammen sie von mehreren Species ab, so kann natürlich schon von vornherein von einer gemeinschaftlichen Ursprache nicht die Rede sein. Denn jene von uns angenommenen Namenworte des Urmenschen sind nach unserem Dafürhalten ihrem Lante nach rein zufällige; der eine Menschenstamm konnte das Wasser u. nennen, der andere A. — Stammen sie aber von einer Species Affenmenschen ab, so mag wohl, so lange der Urvstamm bei einander und im engen Verkehr blieb, ein gewisser, gemeinschaftlicher Wortschatz sich gesammelt haben, der aber eben so sicher bald für die einzelnen, bei der Vermehrung des Volkes bald dahin, bald dorthin wandernden Stämme bedeutende Modifikationen erlitt, z. B. Namenworte, die in der neuen Umgebung keine Verwendung mehr fanden, fallen ließ und dagegen für neue, wichtige Gegenstände immer neue in sich aufnahm, so daß wohl nach verhältnismäßig kurzer Zeit von jener kleinen Wortreihe, die der Urvstamm besaß,

nur einzelne sich bei den verschiedenen, getrennt von einander lebenden Enkelstämmen erhalten haben mögen, und daß zu vermuthen ist, daß diese einander bald nicht mehr verstanden haben würden. — —

Aber noch eine interessante Frage möchten wir hier berühren, die nämlich, ob ein, eine bestimmte Sprache redender Menschenstamm (oder Volk), wenn er in neue Umgebungen kommt, fähig sei, unbegrenzt immer wieder neue Worte, neue Namen zu bilden, auch wenn seine Sprache schon einen hohen Kulturzustand erreicht hat? Diese Frage muß nach unserer Beobachtung verneint werden.\*). Die Nationen wenigstens, die unsere heutigen europäischen Sprachen sprechen, sind offenbar nicht mehr im Stande, neue Wurzelwörter zu bilden, selbst wenn das dringendste Bedürfnis dazu vorzuliegen scheint.

Die Engländer, welche nun schon seit drei Jahrhunderten den Continent von Nordamerika inne haben, haben für die ganz neuen Thiere und Pflanzen dieses Landes nie und nirgends, wie man doch erwarten sollte, neue Namen erfunden, vielmehr, mit Ausnahme weniger von den Indianern überkommenen oder künstlich gebildeter, durchaus alte, englische Namen auf die amerikanischen Thiere angewendet, obgleich die letzteren von jenen englischen Thieren, welchen die Namen rechtzeitig gehören, fast ausnahmslos der Art, häufig sogar der Gattung und Familie nach verschieden sind. Solche Namen sind z. B. Bear, Badger, Catamount, Mole, Deer, Chamois, Buffalo, Rabbit, Porcupine,

\*) Ueber diese Frage haben wir vor der Naturforscher-Versammlung in Albany im Jahre 1856 einige Gedanken mitgetheilt. Siehe auch „Der Zoologische Garten“. Jahrg. III. S. 122.

Robin, Quail, Grouse, Cuckoo, Goat-snacker, Jay, Shrike, Starling, Linnet, Goldfinch, Wren, Sparrow, Pigeon, Turtledove, Coot, Rail, Godwit, Bittern, Widgeon, Teal, Lizard; Adder, Toad, Tree-toad, Salamander, Perch, Bass, Gurnard, Seulpin, Mackerel, Blenny, Barbel, Hake, Flounder, Sole, Eel, Lamprey etc., welche alle in der amerikanisch-englischen Sprache auf meist grundverschiedene amerikanische Thiere angewendet wurden.

So bedeutet z. B. Robin in Nord-Amerika die Wanderdrossel (*Turdus migratorius*), einen großen Vogel, der zu der bekannten Familie der Drosseln und Amseln gehört, während in England der Name Robin dem feinen Rothfuchslchen kommt, das zur Familie der Grasmücken und Nachtigallen zählt. Wahrscheinlich wurde der Name auf den amerikanischen Vogel nur übertragen, weil er auch eine rothe Brust hat, vielleicht auch, weil er auch so menschenfreundlich ist, obgleich wir das von den asectischen, die Natur wohl wenig belauenden Pilgrim's, die die Amerikanische Union gründeten, kaum voraussetzen dürfen. — Ferner bedeutet das Wort Partridge in England das Rebhuhn, in Amerika ein dem Birkhuhn verwandtes Waldhuhn. — Der Name Buffalo gehört bekanntlich in Europa dem von Ostindien nach Ungarn und Italien eingeführten Büffel (*Bos bubalus*) an; in Amerika nennt man so den dortigen Auerochsen; — u. s. f.

Von dieser Beobachtung in Amerika ausgehend, suchten wir nach anderen Thiernamen und fanden bald ähnliche Verhältnisse aller Orten. — So haben die holländischen Boers am Kap der guten Hoffnung für die verschiedenen südafrikanischen Antilopen-Arten die Namen Gemsbock, Luntebock,

Hartebeest, Wildebeest, Wasserbock, indem sie sie mit Thieren ihrer Heimath Holland, mit Rehböcken, Hirschen (Hart), Kühen (Beest) verglichen und nur eine entsprechende Eigenschaft des neuen Thieres vor die ihnen bekannten Namen setzten. Daß sie damit noch lange keine ächten Namen, d. h. keine Wurzelwörter geworden sind, ist klar. Ganz ebenso verhält es sich mit dem deutschen Nilpferd, dem englischen Nilehorse, dem griechischen ἵπποπόταμος (*hippopotamus*); Meerschweinchen, also ein über das Meer gekommenes Schweinchen, nennen wir das kleine brasiliische Nagethier, das mit einem Schweine in Gestalt und Farbe einige oberflächliche Ähnlichkeit hat. — Καμηλοπέδαλις (*camelopardalis*) nannten die Griechen und Römer die Giraffe, indem sie diesen merkwürdigen afrikanischen Wiederkäuer seiner Form nach mit dem Kamel, seiner Färbung nach mit dem Panther verglichen. — In Süddutschland, in Württemberg wenigstens, nennt man die Kartoffeln Erdäpfel und Erdbirnen. Und so noch viele, viele Beispiele! \*)

\*) Es wäre wohl eine dankbare und interessante Aufgabe für einen jungen Philologen, der freilich zugleich auch Zoolog sein sollte, den Thiernamen bei den verschiedenen Völkern, besonders auch bei Naturvölkern und in den niedersten Sprachen, ein besonderes Studium zu widmen. Denn sie haben offenbar eine bedeutende Rolle bei der Bildung des Wortschatzes der Sprachen gespielt. Ja, die ältesten Schriftzeichen, die wir kennen, die Hieroglyphen, bestehen noch zum Theil aus deutlichen Thierbildern, die offenbar ursprünglich die bestimmte Thierart, dann wohl bestimmte Begriffe, z. B. Eigenschaften derselben, bezeichnet haben, die aber sogar als Buchstaben noch erscheinen, z. B. in dem ersten Buchstaben des hebräischen Alphabets, dem נ, פָנָ, eleph, welches Wort Ochse be-

Von dieser merkwürdigen Thatſache aus, daß die Nationen, wenn ihre Bildung und ihre Sprache eine gewisse Höhe erreicht hat, offenbar nicht mehr fähig sind, wirklich neue Namen (Wurzelworte) für neue Gegenstände zu ſchaffen, giebt ja auch fast jedes technische Wort, das wir in unserer Wissenschaft, Kunſt und Industrie branchen, Zeugniß. Wir alle, die Deutschen, die Engländer, die Franzöſen, helfen uns dann mit Zusammensetzungen, meist aus fremden, lateinischen, zumal aber griechischen Worten, welche letztere Sprache bekanntlich ſich vor trefflich zur Zusammensetzung eignet. Wir entlehnun oder bilden da Worte aus jenen klassiſchen Sprachen, die ſo wenig einen Begriff des klassiſchen Alterthums bezeichnen, als jene von modernen Völkern übertragenen Thiernamen. Man ſpreche

deutet. Dieses eleph ſtellt einen Ochsenkopf dar, dient aber bekanntlich in der hebräiſchen Sprache jetzt nur noch als Vocalträger, und würde man nicht, daß eleph der Ochſe heißt, ſo würde man wohl nie auf die wirkliche Bedeutung dieses eigenthümlichen Zeichens gefallen ſein. So mögen noch andere Thierbilder in den verſchiedenen Buchſtabenschriften verborgen ſein. — Doch möchten wir einen etwaigen Sammler von Thiernamen bei uncivilisirten Völkern vor Leichtgläubigkeit warnen, denn diese Leute erfunden den fragenden Fremden zu Gefallen plötzlich Namen, von denen die Volksgenoſſen oft gar nichts wissen. Dies haben wir ſelbst erfahren. Auch Mißverſtändniffe können leicht mit unterlaufen. So fragte ich einſt, eben als ich mich in Nordamerika mit den Thiernamen beschäftigte, einen Indianer am Ontarioſee, einen ſonst ſehr intelligenten Mann, ob er glaube, daß die Indianer ſchon Hunde ge habt haben, als die Weizen von Europa her über kamen und ob ſie einen indianiſchen Namen für den Hund haben. Der Indianer meinte, er glaube allerdings, daß der Hund ſchon da gewesen ſei und nannte mir als in-

einem Plato von dem Hämatodynamometer unjerer Physiologen, von dem Mikroſkop und Teleſkop, einem Thermometer und Barometer, einem Cicero von einem Lokomotiv und Perspectiv! So ziehen wir also von allen Seiten fast an den Haaren die Namen für die neuen Dinge herbei, die wir machen und für die wir keine wirklich neuen Namen (d. h. Wortwurzeln) mehr bilden können.

Daraus folgt: Nur in ſeiner Kindheit kann ein Menschenſtamm oder Volk neue Wurzelformen ſchöpfen, und ſpielend wie ein Kind hat er ſie wohl geschöpft. Denn Kinder können noch Wurzelworte bilden. Darf ich als Beweis ein Beispiel aus meiner eigenſten Erfahrung anführen? Wir waren mehrere Brüder im Alter von vier bis acht Jahren,

dianischen Namen für das Thier „Alamoose“. Das Wort klang nicht übel, ich notirte es mir. Es hatte keine Neuhilflichkeit mit europäiſchen Namen für den Hund, auch mit keinem anderen amerikaniſchen Thiernamen, nad dennoch habe ich mich noch am ſelben Tage bei näherem Nachdenken überzeugt, daß hier wohl ein reines Mißverſtändniß zu Grunde lag. Moose (ausgesprochen Muhs) neunt nämlich der Indianer das canadische Elenthier (*Cervus alces, var. americanus*). Mit dem Rufe: A la moose! a la moose! d. h. auf das Elen! riefen und hechten die Franzöſen, die zuerst von allen Weizen in Canada ſich niederließen, auf der Elen Jagd ihre Hunde, und ſo nannten die Indianer, die den Hund wohl noch gar nicht kannten, mitschreind den Hund ſelbst „Alamoose“, ein Wort, das ihnen viel leichter auszusprechen war als chien. Diese unſere Deutung des Wortes „Alamoose“ ſcheint mir wenigſtens die wahrscheinlichſte, und für die Existenz des Hundes bei den Indianern zur Zeit des Beginnes der europäiſchen Einwanderung hätte also der indianiſche Name für den Hund „Alamoose“ keine Beweiskraft.

lebten in einem Pfarrdorfe auf der schwäbischen Alb sehr abgesondert von anderen Jungen gebildeter Familien. Wir fingen Schmetterlinge, wie alle Knaben thun. Wir wollten sie unterscheiden. Einige Hauptnamen, Apollo, Admiral, Schwalbenschwanz u. dergl. kannte freilich der Vater. Aber wir brauchten mehr, es gab ja so viele, und wir mussten Namen haben. Da rief Einer von uns einen ganz sinnlosen, nichts bedeutenden Namen für eine Art von kleinem Silberling aus. Man lachte, aber dieser bestimmte Schmetterling hieß fortan so bei uns. Sicher haben Andere Aehnliches beobachtet. Es gibt ja da und dort in Familien solche Namen und Worte, die durch Kinder innerhalb der Familie entstanden und nur da verstanden werden! — Auch die sogenannten Unnamen, die sich die Knaben geben, sind oft völlig sinnlos, also gerade um so echtere Wurzelwörter.

Warum bildet denn aber der Erwachsene in einer Culturnation keine neuen Wurzelworte mehr? Die Antwort liegt nahe: Er darf nicht, er wagt es nicht, denn sie klingen uns komisch, fast lächerlich.

Der große Oken, der trotz seiner vielen phantastischen Seitensprünge zu den umfassendsten und am tiefsten eindringenden Zoologen gehört, die je gelebt haben, und der in der Geschichte der Evolutionshypothese eine viel bedeutendere Rolle spielen sollte, als man ihm gewöhnlich zuweist — der aber in seinem Schaffensdrang das embryologische und petrefaktologische Wissen unserer Tage, das er nicht haben konnte, durch Phantasie ersehen mußte — Oken hat es unter Anderem versucht, neue Wurzelwörter, neue Namen für Thierfamilien und Thier-Arten aus sich, oder

wenn man lieber will, aus dem deutschen Sprachgeiste zu schöpfen. Nur ganz wenige sind adoptirt worden. So hat er z. B. das Wort „Mile“, das wohl für jedes deutsche, wenigstens süddutsche Thier, etwas sehr Kleines bezeichnet, für die Infusorien erfunden — Infusorien, ein Name, der bekanntlich davon herrührt, daß diese Thieren erscheinen, wenn man auf pflanzliche Stoffe u. dergl. einen Wasseraufguß (Insum) macht, also eine ganz zufällige, zudem noch ganz mißverständliche Veranlassung zu einem Namen (generatio aequivoce!). Aber Oken's „Mile“ sind verschollen, die „Infusorien“ sind geblieben. Wir sollen keine Namen mehr machen. Der Urmensch und — in endlosen Generationen — seine Kinder, die Naturmenschen, haben sie alle gemacht. Einen wie naiven Anfang mögen freilich manche unserer heutigen hochbürenden Worte gehabt haben! — —

Weini nun der obige Satz, daß wir in seiner Kindheit ein Volk neue Wurzelnamen schaffen kann, richtig ist, so würde daraus die ethnologisch sehr interessante weitere These folgen: Wenn wir in einem Lande ein Volk treffen, das für alle irgendwie bedeutenden, dort lebenden Thiere und Pflanzen, auch Gebirge, hervorragende Berge, Flüsse u. s. w. wirkliche Wurzelnamen besitzt, so hat dieses Volk in diesem Lande schon in seiner Kindheit gelebt, in einer Zeit, da es noch fähig war, Wurzelworte zu bilden. Die Aufgabe, dies bei einem Volke, z. B. etwa den Deutschen, durchzuführen, ist aber, wie wir uns überzeugt haben, eine sehr schwierige. Vielleicht ein andermal darüber!

## Kleinere Mittheilungen und Journalshau.

### Der Rückschlag bei Kreuzung weit abweichender Formen.

**G**ine mechanische Theorie der Vererbung müßte zeigen können, daß die Plastidulbewegungen der männlichen und der weiblichen Keimzelle bei ihrem Zusammentreffen in dem Falle der Kreuzung weit abweichender Formen sich gegenseitig so modifizieren, daß als Resultante die Bewegungsart der gemeinsamen Stammform daraus hervorgehen muß.

So Weismann\*) bei Besprechung von Haeckel's „Perigenesis der Plastidule“, in welcher Schrift letzterer bekanntlich eine „mechanische Erklärung der elementaren Entwickelungs-Vorgänge“ zu geben suchte.

Die Richtigkeit der Annahmen vorausgesetzt, in welchen in Betreff der Vererbung Weismann und Haeckel sich begegnen, dürfte es nicht schwer sein, die verlangte Erklärung des bei Kreuzungen auftretenden Rückslages auf mathematischem Wege zu geben und nachzuweisen, daß gerade ein um so anfallenderer Rückschlag zu erwarten ist, in je abweichenderer Richtung

\*) Weismann, Studien zur Descendenz-Theorie. II. Leipzig 1876. S. 299.

sich die Eltern von ihrer gemeinsamen Stammform entfernt haben.

Hören wir zunächst, was uns die beiden genannten Forscher über Vererbung sagen.

Weismann deutet sich die Vererbungsfähigkeit so, „daß dem Keim des Organismus durch die Mischung seiner Bestandtheile eine ganz bestimmte Entwickelungsrichtung mitgetheilt wird, dieselbe Entwicklungsrichtung, wie sie der elterliche Organismus zu Anfang besessen hat“. Die „durch Vererbung übertragene Entwicklungsrichtung“ wird aber stets durch äußere Einflüsse „bald hierhin, bald dorthin ein wenig abgelenkt“, und das Kind den Eltern deshalb nie völlig gleich. „Die Variabilität ist nichts Anderes, als die Resultante aus der erbten Entwickelungsrichtung und den äußeren Einflüssen“.<sup>\*\*</sup>)

Nach Haeckel setzt sich die Lebensbewegung jeder späteren Plastide, — also überhaupt jedes späteren Organismus, — „zusammen einerseits aus der überwiegenden Reihe der alten Plastidul-Bewegungen, welche durch Vererbung getrennt von Generation zu Generation sich erhalten haben, andererseits aus einem geringen Anteil von

\*\*) Weismann, Ueber die Berechtigung der Darwin'schen Theorie. Leipzig 1863. S. 24—25.

neuen Plastidul-Bewegungen, welche durch Anpassung erworben wurden" (Perigenesis, S. 47). Die individuelle Plastidul Bewegung, welche der ersten Plastide eines auf geschlechtlichem Wege erzeugten Organismus inner wohnt und dessen „gänze weitere Entwicklung bedingt“, ist „die Resultante aus den beiden verschiedenen Plastidul-Bewegungen der weiblichen Ei-Plastide und der männlichen Sperma-Plastide. Wenn wir letztere als die beiden Seiten eines Parallelogramms der Kräfte betrachten, so ist

die Plastidul-Bewegung der Monerula und der darans vorgehenden Cytona deren Diagonale“ (Perigenesis, S. 53). Oder kürzer: „Die kindliche Lebensbewegung ist die Diagonale zwischen der mütterlichen und der väterlichen Lebensbewegung“ (Perigenesis, S. 54).

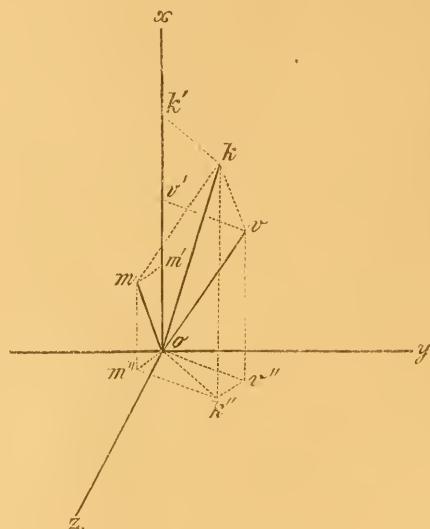
Sie lasse dahin gestellt, ob man berechtigt ist, auf diese unendlich verwickelten Verhältnisse den Satz vom Parallelogramm der Kräfte anzuwenden. Ich beweise es und fürchte, daß man dadurch nicht mehr als den täuschenden Schein einer „mechanischen Theorie“ erhalten werde. Doch die Berechtigung zugegeben, so würde man in folgender Weise das Ergebniß einer geschlechtlichen Zeugung veranschaulichen können.

Durch den Aufgangspunkt  $o$  eines rechtwinkligen Coordinatensystems, dessen Achse der  $x$  die Entwicklungsrichtung der den Eltern gemeinsamen Stammform bezeichnen

möge, lege man zwei Gerade, um und  $ov$ , deren Richtung die Entwicklungsrichtung der mütterlichen und der väterlichen Keimzelle darstellen möge. Außer dieser Entwicklungsrichtung kommt beim Ergebniß der geschlechtlichen Zeugung noch in Betracht, mit welcher Kraft das eine oder andere Geschlecht seine Eigenthümlichkeiten überträgt („prepotency of transmission“ Darwin). Diese Stärke der Uebertragung werde durch die verschiedene Länge der Geraden um und  $ov$  ausgedrückt.

Jede der beiden sterlichen, durch die Keimzelle übertragenen Entwicklungsrichtungen ist nun die Resultante aus der weit überwiegenden Entwicklungsrichtung der gemeinsamen Stammform und aus den seit der Trennung von den Stammformen erfahrenen Ablenkungen. Wir zerlegen also sowohl um als  $ov$  in diese beiden Componenten.

Die stammelternliche Entwicklungsrichtung wird dargestellt werden durch die Projektionen  $om'$  und  $ov'$  der Geraden um und  $ov$  auf die Achse der  $x$ , die Ablenkung durch die darauf senkrechten Projektionen  $om''$  und  $ov''$  derselben Geraden auf die Ebene der  $yz$ . Da bei Formen, zwischen denen überhaupt fruchtbare Vereinigung möglich sein soll, die erworbene Verschiedenheit gegen die ererbte Uebereinstimmung äußerst unbedeutend ist, so sind  $omx$  und  $vox$  stets sehr spitze Winkel.



Zeichnet man nun die kindliche Resultante ok und zerlegt auch sie in die beiden Componenten ok', welche die von der gemeinsamen Stammform der Eltern ererbte Entwicklungsrichtung, und ok'', welche die Ablenkung von dieser Richtung

darstellt, so ist in allen Fällen, da  $\text{mox}$  und  $\text{vox}$  spitze Winkel sind,  $\text{ok}' = \text{om}' + \text{ov}'$ , d. h. es summirt sich im Kinde, was die Eltern von gemeinsamen Vorfahren ererbten. Dagegen ist

$$\text{ok}'' = \sqrt{\text{om}''^2 + \text{ov}''^2 + 2\text{om}'' \cdot \text{ov}'' \cdot \cos m''ov''}.$$

Also nur wenn der Winkel  $m''ov'' = 0$  ist, d. h. wenn  $\text{om}$  und  $\text{ov}$  in derselben Ebene mit der Achse  $\text{ox}$  auf derselben Seite dieser Achse liegen, oder mit anderen Worten, wenn Vater und Mutter sich in genau gleicher Richtung, wenn auch verschieden weit von der Stammform entfernt

haben, wird  $\text{ok}'' = \text{om}'' + \text{ov}''$  sein. Nur in diesem Falle wird keinerlei Rückschlag eintreten; es wird das Verhältniss der stammväterlichen Richtung zur Ablenkung genau dasselbe sein bei dem Kinde, wie es durchschnittlich bei den Eltern war.

$$\text{ok}' : \text{ok}'' = \frac{\text{om}' + \text{ov}'}{2} : \frac{\text{om}'' + \text{ov}''}{2}$$

Zu allen anderen Fällen ist

$$\text{ok}'' = \sqrt{\text{om}''^2 + \text{ov}''^2 + 2\text{om}'' \cdot \text{ov}'' \cdot \cos m''ov''} < \text{om}'' + \text{ov}''$$

oder:

$$\text{ok}' : \text{ok}'' > \frac{\text{om}' + \text{ov}'}{2} : \frac{\text{om}'' + \text{ov}''}{2}$$

In allen anderen Fällen also ist das Verhältniss der stammväterlichen Entwicklungsrichtung zur Ablenkung größer beim Kinde, als es durchschnittlich bei den Eltern war, und zwar um so größer, je größer der Winkel  $m''ov''$  ist, welcher die Verschiedenheit der Richtungen ausdrückt, in denen sich die Eltern von ihrer gemeinsamen Stammform entfernten. So oft dennoch Vater und Mutter sich nicht in genau derselben Richtung von der Stammform entfernten, wird das Kind dieser Stammform ähnlicher sein, als es durchschnittlich die Eltern waren, und zwar wird der Rückschlag um so beträchtlicher sein, nicht je ferner die Eltern einander oder der Stammform stehen, sondern in je abwei-

chenderen Richtungen sie sich von letzterer entfernt haben.

Stajahy, Mai 1877.

Fritz Müller.

### Sir John Lubbock: Ueber die Lebensweise der Ameisen.

Seinen früheren Beobachtungen über die Ameisen\*) reiht der berühmte Verfasser mehrere neue von großem Interesse für die vergleichende Psychologie an.\*\*)

\*) Journal of the Linnean Society (Zool.) XII. Band, S. 445 flg.

\*\*) Ebenda XIII. Band, S. 217—260.

Er bestätigt zunächst die Abneigung der Ameisen, sich aus einer, wenn auch ganz geringen Höhe, fallen zu lassen. Hiermit stellt er sich jedoch in einen Gegensatz zu Leuckart, welcher Ameisen aus bedeutender Höhe herabfallen sah, nachdem er den Stamm des Baumes, auf dem sie saßen, rings mit Tabaksjauche benetzt hatte.\*)

Allerdings befanden sich in diesem Versuche die Thiere in ihrer natürlichen Umgebung, bei Lubbock in wesentlich anderer als der gewohntesten.

Um auf andere Weise ihre Intelligenz zu prüfen, brachte Lubbock Lebensmittel in eine flache Schachtel mit Glasdeckel und einer einzigen Deffnung an der Seite, setzte mehrere Individuen von Lasius niger hinein und sah bald einen Strom von Ameisen Vorräthe in das Nest schaffen. Als sie den Weg gründlich kannten und 30 bis 40 so beschäftigt waren, schüttete er vor die Deffnung feine Erde, so daß dieselbe durch eine etwa  $\frac{1}{2}$  Zoll dicke Schicht verdeckt war. Hierauf wurden die in der Schachtel befindlichen Ameisen herangegenommen. Sobald sich dieselben nun von dem Schreck über dieses unerwartete Verfahren erholt hatten, liefen sie um die Schachtel herum, einen anderen Eingang suchend. Da sie aber keinen fanden, begannen sie, gerade oberhalb des Loches, in die Erde sich einzugraben, indem sie die Erdpartikelchen einzeln forttrugen und ohne alle Ordnung rings umher deponirten in einer Entfernung von  $\frac{1}{2}$  — 6 Zoll, bis sie beim Graben den Thormeg erreicht hatten. Dann begann wieder der Transport der Vorräthe wie vorhin. Dieses Experiment

wurde auch mit einer anderen Art (L. flavus) wiederholt und gab dasselbe Resultat.

Über die Verständigung der Ameisen unter einander stellte Lubbock Versuche an, indem er prüfte, ob die Ameisen nach Entdeckung eines Vorrathes von Nahrung im Stande seien, den Weg dahin ihren Kameraden anzugeben. Eine Ameise (L. niger) wurde zu einigen Puppen gebracht und als sie den Weg gefunden hatte, ihr gestattet, auf eigenen Füßen nach Hause zu gehen; sowie sie aber das Nest wieder verließ und Freunde bei sich hatte, wurde sie fortgenommen und zu den Puppen hingesetzt. Unter diesen Umständen fanden sehr wenige Ameisen den Weg dahin. So kehrte in einem Versuch das Thier während 2 Stunden 39 Mal vom Neste zu den Puppen zurück, 12 Mal ohne Begleitung, 27 Mal mit 1 bis 7 Kameraden, so daß im Gauzen 120 Ameisen mit der Einen das Nest verließen. Dieselbe kannte den Weg vollkommen; und es ist klar, daß, wenn sie alle sich selbst überlassen würden wären, sie die Freunde sämtlich zu dem Puppen-Depot geleitet haben würde. Dreiene wurde dieses gestattet, von den übrigen aber fanden nur fünf den Weg zu den Puppen; alle anderen kehrten nach einigem Umherwandern hoffnungslos zum Neste zurück.

Eine der Ameisen wurde während mehrerer Tage beobachtet und, wenn Lubbock abwesend war, Morgens wie Abends in eine Flasche eingeschlossen, aber im Augenblick der Freilassung begann sie ihre Arbeit aufs Neue. Einmal blieb sie sogar 6 Tage in der Gefangenschaft, und als sie danach auf einen kleinen Haufen Puppen, etwa 3 Fuß vom Neste, gesetzt wurde, packte das brave Thierchen sofort eine Puppe, trug sie in das Nest und

\*) B. Gruber, Organismus der Insekten, München, Oldenbourg, 1877, S. 249.

kehrte nach einer halbstündigen Ruhe zurück, um eine zweite zu holen.

Bei den Versuchen über Mitttheilung der Richtung glaubt Lubbock eine Verschiedenheit des Charakters oder wenigstens eine individuelle Verschiedenheit beobachtet zu haben, da einige viele, andere sehr wenige oder keine Freunde bei sich hatten, wenn sie in dem vorerwähnten Versuche das Nest verließen. Oft constatierte Lubbock, daß eine Ameise am Anfang ihrer Arbeit viel mehr Freunde mit heransbringt als nachher.

Als einen Beweis für die Intelligenz und die Freundschaftsgefühle der Ameisen haben mehrere Beobachter angegeben, daß nach zufälliger Verschüttung die sehr bedrängten bald von ihren Kameraden ausgegraben und gerettet worden seien. L. sah nichts derartiges bei seinen zahlreichen Versuchen, vielmehr verhielten sich die frei herumlaufenden gegen die Gefangenen oder Vergrabenen oder mit Honig festgeklebten völlig indifferent. Nichts geschah zu ihrer Rettung, weder bei Lasius niger, noch Myrmica ruginodis, noch Formica fusca, noch Crematogaster scutellaris.

Auch die chloroformirten Ameisen, gleichviel ob Freunde oder Feinde, wurden nicht gepflegt noch sonderlich beachtet. Lubbock stellte hierüber ausgedehnte Versuche an, aus denen hervorgeht, daß zwar durch Chloroform vollständig betäubte Ameisen fortgeschafft, aber nicht in das Nest gebracht werden. Und geschah dieses ausnahmsweise, so wurden die Betreffenden sehr bald wieder hinaus transportirt. Dabei bemerkte der Verfasser, daß tote Ameisen immer aus dem Neste fortgeschafft werden, und sah mehrmals an einer Stelle einen kleinen Haufen von Ameisenleichen, gleich-

sam auf einem Begräbnisplatz beisammen. Da nun auch die chloroformirten, bewegungslosen Thiere für Leichen gehalten werden sein konnten, so wiederholte Lubbock die Versuche mit Weingeist. Es war dabei schwierig, jedesmal den richtigen Grad der Bevorsichtigung zu treffen, jedoch konnten die zu schnell sich erholenden Individuen durch frisch vergiftete ersetzt werden, so daß die Zahl der Freunde und Freunden nahezu dieselbe blieb. Die nächsternen Ameisen schienen Anfangs durch das Verhalten ihrer verauschteten Genossen verwirrt zu sein, packten sie und trugen sie eine Zeit, lang wie es schien, ziellos umher. Genaue Prüfung ergab jedoch, daß hierbei im Ganzen die Freunde weit besser behandelt wurden als die Fremden. Es wurden 38 Freunde und 40 Fremde fortgeschafft, von den Freunden 27 in das Nest gebracht, 7 in das Wasser geworfen, von den Fremden dagegen 30 in das Wasser geworfen, nur 9 in das Nest gebracht, und 7 von diesen 9 wurden bald darauf wieder hinaus transportirt und weggeworfen. Lubbock meint, daß auch die anderen 2 ebenso behandelt wurden und nur der Beobachtung entgingen.

Aus den sehr sorgfältigen und in großer Ausführlichkeit mitgetheilten Beobachtungen über das Wiedererkennen von Fremden seitens der Ameisen, geht mit Bestimmtheit hervor, daß dieselben ihre Kameraden, selbst nach einer Trennung von mehr als einem Jahre, wiedererkennen, indem sie sie freundlich aufnehmen, während sie Fremde angreifen und sogar tödten. Lubbock selbst sagt: „Es ist überraschend, daß die Ameisen eines Nestes einander alle kennen sollten, aber daß es auch nach einjährigem Getrenntsein der Fall ist, scheint mir nicht das am wenigsten Wunderbare ihres Wesens.“ Die

Beobachtungsmethode mittelst Separiierung der Colonien durch Glasplatten, welche jede einzelne Ameise genau zu beobachten erlaubte, ist jedoch offenbar durchaus zuverlässig.

Auch die Verschiedenheit des Vernehmens der einzelnen Ameisenarten ist merkwürdig; so wurde eine *Lasius flavus* in ein, seit zwei Tagen ohne Nahrung gelassenes, ihr fremdes Nest derselben Species gebracht. Die Bewohner desselben griffen sie nicht an, sondern im Gegentheil, sie reinigten sie, obgleich das Aufsehen, welches sie erregte und die zahlreichen Befühlungen (communications) erkennen ließen, daß sie als nicht zu ihnen gehörig angesehen wurde. Nach einigen Minuten begleitete sie mehrere zum Nest zurückkehrende Ameisen. Man schleppte sie nicht, noch schien man sie zu führen. Aehnliche Resultate gab die Verpflanzung von meilenweit hergeholtene Ameisen derselben Art. Ein oder zwei Mal schienen sie zwar angegriffen zu werden, aber so schwach, daß Lubbock darüber nicht sicher ist. In keinem Falle wurden sie getötet.

Als eine *F. flava* auf die Stelle gesetzt wurde, wo vor einigen Stunden zahlreiche Individuen ihrer Art Nahrung zu sich genommen hatten, ging sie, obwohl der Eingang zum Nest 8 Zoll weit ab lag, und zu der Zeit alle seine Bewohner sich in ihm befanden, geradeswegs dahin und hinein; eine zweite wanderte 4 bis 5 Min. umher und ging dann hinein; eine dritte hingegen schlängt eine verkehrte Richtung ein und fand wenigstens innerhalb dreiviertel Stunden den Eingang nicht.

Ganz anders dagegen verhält sich *L. niger* unter ähnlichen Umständen wie oben. Da fand keine Verührung mit den Fühlhörnern statt, kein Reinigen; jede Ameise, welcher der Fremdling sich näherte,

stürzte sich auf ihn wie eine kleine Tigerin; jeder Fremdling wurde getötet und in das Nest getragen.

Über den vermuteten Cannibalismus der Ameisen sind neue Versuche erforderlich. Momentlich ob Huber's Angabe, daß die Leiche der Königin tagelang gerieben und geseckt wird, nicht vielmehr für Zuneigung spricht, wäre zu ermitteln.

Die ungemein sorgfältigen Experimente Lubbock's, den Gesichtssinn der Ameisen zu prüfen, ergaben, daß die Thiere bei Aufsuchung des Nahrungsdepôts von ihren Augen verhältnismäßig wenig Gebrauch machen, denn wenn ein directer Transport zwischen einem Glasplättchen mit Puppen und dem Neste hergestellt war und man erstes nur um einige Zoll verschoben wurde, dauerte es immer sehr lange, ehe der neue Ort der Niederlage gefunden war. Labyrinthische Umwege, die der Verfasser mit dem Bleistift verfolgte und in Zeichnungen wiedergiebt, wurden gemacht und oft, so schien es, nur zufällig die Puppen entdeckt.

Alle Versuche Lubbock's zu ermitteln, ob die Ameisen hören können, blieben erfolglos. Er sah aber an den Antennen längliche, mit kugeligen, nach Außen offenen Behältern endigende Hohlkörper, welche Tyndall, der sie auch sah, mit mikroskopischen Stethoskopen verglich.

Bezüglich der Abhängigkeit der Amazonenameise (*Polyergus rufescens*) von ihren Slaven, bemerkte Huber, daß dieselbe ohne letztere nach 2—3 Tagen stirbt. Die Richtigkeit dieser Angabe haben spätere Beobachter dargethan. Es nutzt nichts, ihnen Nahrung, z. B. Honig, vorzusezzen; sie berühren ihn nicht oder gehen nachlässig darüber hin, beschmieren sich die Beine und sterben, wenn ihnen nicht ein

Sclave beigegeben wird, sie zu reinigen und abzutrocknen. Lubbock konnte jedoch einen einzelnen Polyergus am Leben erhalten, indem er ihm nur für die Dauer einer Stunde täglich einen Sclaven beigab ihn zu pflegen und zu füttern.

Besonders interessant sind schließlich die durch neun umfangreiche Tabellen erläuterten Beobachtungen über Arbeitstheilung der Ameisen. Das eine der zwei beobachteten Nester (*F. fusca*) enthielt ungefähr 200, das andere (*P. rufescens*) mit den Sclaven ungefähr 400 Individuen. Die Herren kamen niemals zum Vorschein sich Nahrung zu holen. Das erste Nest wurde nun vom 20. Nov. bis zum 24. Febr. genau controlsirt, was nur durch abwechselndes Beobachten mehrerer möglich war. Während dieser ganzen Zeit wurde das Futterholen immer von denselben Ameisenindividuen besorgt, und zwar kamen außer dem ersten Touragier zwischen dem 28. Nov. und dem 3. Jan. keine Ameisen an den Honig, vor dieser Zeit nur 2, nach derselben gleichfalls nur 2. Bei dem anderen Neste wurde vom 1. Nov. bis 5. Jan. der ganze Nahrungstransport von nur 3 Ameisen besorgt, von denen eine jedoch nur wenig arbeitete. Erst nachdem die beiden anderen fortgenommen und eingesperrt worden waren, erschien eine neue Ameise. Sie trug während einer Woche die Nahrung in das Nest und nachdem auch sie eingesperrt worden, übernahmen 2 andere den Transport. Hierdurch wird ersichtlich, daß gewisse Ameisen als Touragiere fungiren, und daß im Winter bei geringerem Nahrungsbedarf 2 oder 3 ausreichen, das ganze Nest zu versorgen.

Hinsichtlich der Parthenogenesis bemerkte Lubbock, daß, wie bei Bienen und

Wespen so auch bei Ameisen, die Arbeiter manchmal Eier legen. Bei jenen beiden liefern diese jungfräulichen Eier immer Drohnen; dasselbe werde wahrscheinlich auch bei Ameisen gefunden werden. Lubbock brachte im Dez. 1875 von Castellamare ein Nest von *Formica cinerea* mit, welches keine Königin hat. Nichtsdestoweniger wurden im Frühjahr Eier gelegt, und diese lieferten nur geflügelte Individuen, wahrscheinlich nur Männchen. Sie konnten leider nicht genauer untersucht werden. Keines der Eier aber gab einen Arbeiter.

Zum Schlusse seiner überaus dankenswerthen Abhandlung bespricht Lubbock noch die Parasiten der Ameisen, von denen zwei neue Arten beschrieben werden.

Pr.

### Die neneren Untersuchungen über die niederen Sarkode-Thierchen.

In der Sitzung der Linne'schen Gesellschaft vom 24. Mai e. gab der Präsident Professor Allmann eine Uebersicht der neuern Fortschritte unserer Kenntnisse dieser einfachsten Wesen durch die Arbeiten des englischen Naturforschers Archer und der Deutschen Hertwig und Lesser, Franz Gilhard Schulze und Greif, aus welcher wir nach einem Referat der englischen Zeitschrift „Nature“ das Folgende entnehmen: Der Reduer gedachte zuerst der zahlreichen, neu entdeckten, einzammirigen Rhizopoden des süßen Wassers, welche, je nachdem ihre Scheinfüße kurz, dick und fingerartig oder lang, dünn und fadenförmig hervortreten, in Lobosa und Filifera eingetheilt werden. Zu den letzteren gehört *Microgromia socialis*, welche die sonderbare Gewohnheit hat, durch Ver-

einigung zahlreicher Individuen und durch gegenseitige Verschmelzung der Scheinfüßchen Colonien zu bilden. An dieser Gattung hat Hertwig eine merkwürdige Art der Fortpflanzung entdeckt. Er sah, wie bei diesem Rhizopoden das Protoplasma durch freiwillige Spaltung sich in zwei Theile sonderte, von denen der eine in der Schale bleibt, während der andere auswandert, eine eisförmige Gestalt annimmt, statt der Scheinfüße zwei schwingende Geißeln entfaltet und so eine freischwimmende Geißel-Zoospore darstellt, aus welcher sich schließlich wieder der vollendete Rhizopode entwickelt. Der Redner gedachte sodann der sehr interessanten Entdeckung Hæckel's, daß der Inhalt der sogenannten „gelben Zellen“ der Radiolarien unter der Einwirkung des Sod eine tief violette Farbe annimmt, somit vorzugsweise aus Stärke besteht. Er gab sodann einen Bericht über die bemerkenswerthen Untersuchungen von Dallinger und Drysdale über die sogenannten Monaden, mikroskopische Organismen, welche sich in faulenden Lössungen organischer Substanzen bilden und welche in ihrem gewöhnlichen und auscheinend ausgewachsenen Zustande mit Hülse schwingender Geißelfäden umher schwimmen. Diese fleißigen und vertrauenswürdigen Forscher haben gezeigt, daß die Geißelmonaden auch in einem amöbenartigen Zustand übergehen können, und sich dann mit Hülse von Scheinfüßchen umher bewegen, daß zwei solcher amöbenförmiger Wesen, wenn sie mit einander in Berührung kommen, von der Berührungsstelle aus vollständig verschmelzen und einen kuglichen Sac bilden, in welchem man mit den stärksten Instrumenten kleine Partikel erkennt, welche die Entdecker für die Keime dieser Wesen halten und in ihrer Ent-

wicklung bis zu den ausgewachsenen Monaden beobachteten. Sie stellten zugleich die überraschende Thatache fest, daß diese kleinen Keime einer Temperatur zwischen 125 bis 150° C. ausgesetzt werden können, ohne ihre Lebens- und Entwicklungsfähigkeit einzubüßen, eine Thatache, die im Hinblick auf die Versuche über die sogenannte Generatio aequivoqua von der höchsten Bedeutung ist. Zuletzt lehrte Prof. Altmann die Aufmerksamkeit auf die ganz neue Entdeckung eines Zellkerns bei den Foraminiferen, welche Hertwig und Franz Gilhard Schulze gemacht haben. In Folge dieser neuen Entdeckung kann nunmehr den Foraminiferen ihre wahre Stellung im System angewiesen werden und müssen sie hiernach aus der Region der Cytoden oder kernlosen Protoplasma-Wesen (wohin man sie bisher gestellt hatte) entfernt und in eine höhere Region gestellt werden. Von diesen Thatachen ausgehend, hat F. E. Schulze versucht, mit Hülfe eines Stammbaumes die gegenseitigen Verwandtschaften und Abweichungen der verschiedenen Glieder der Rhizopoden-Familie darzustellen. Die Basis dieses Baumes, soweit sein Stamm noch ungeteilt erscheint, wird durch die primitivsten Wesen, durch Hæckel's Moneren (Progenes, Protamoeba u. A.) — lantfernlose Cytode-Wesen — gebildet. Aus diesen wären durch die Abscheidung eines Kernes in ihrem Protoplasma höhere Formen (Amöben, Süßwasser-Monothalamien, Foraminiferen, Sonnenthierchen u. s. w.) hervorgegangen, welche die Unterabteilungen darstellen, in welche sich der Baum verzweigt. Diese wiederholen die verschiedenen oben erwähnten Modificationen der Scheinfüße (Lobosa, Filifera etc.), welche bereits bei den tieferstehenden Formen

hervorgetreten waren, und welche sich bei ihnen durch Erbschaft von ihren fern-losen Vorgängern erhalten haben. Schließlich werden wir durch den Zweig der Sonnentierchen zu der äußersten Zweigspitze geführt, welche durch die Familie der Radiolarien gebildet wird, in welcher wir nicht nur Kerne, sondern auch eine „Central-Kapsel“ antreffen, die den höchsten Grad von Differenzierung bezeichnet, der in dieser Gruppe überhaupt erreicht worden ist.

---

### Die Mikrocephalen-Theorie

d. h. die Annahme, daß das mißbildete Gehirn der Kleinköpfe als Atavismus gedeutet, bestimmte Schlüsse auf die Abstammung des Menschen von affenartigen Vorfahren gestatte, ist bekanntlich von darwinistischen wie antidarwinistischen Forschern ziemlich einhellig mit dem Bemerk zuerükgewiesen worden, daß man aus augenscheinlich krankhaften Zuständen nicht auf normale Entwicklungsorgäuge zurückschließen dürfe\*). Der Urheber dieser Theorie, Prof. Carl Vogt in Genf, ist indessen noch keineswegs gewillt, dieselbe aufzugeben, und hat sie kürzlich in einer ausführlichen Darlegung über den Ursprung des Menschen, aus der wir auszüglich das Folgende entnehmen, gegen die Einwürfe Duatrefage's vertheidigt.\*\*) „Wir bezeichnen“, sagt er, „als

Entwickelungshemmungen Zustände, durch welche eine regelrechte aber vorübergehende Bildung über die ihr zukommenden Zeitgrenzen erhalten bleibt. Der Wolfsrachen, die gespaltene Iris, die angeborene Halsfistel, die gemeinsame Kloake, die im Körper verbliebenen Hoden, der verschlossene After, die Fortdauer des eiförmigen Herzloches, und so viele andere ähnliche Erscheinungen sind Bildungshemmungen, weil diese Zustände während einer gewissen Periode des Keimlebens normal sind, weil sie durchaus regelmäßige Phasen darstellen, durch welche jeder Embryo in seiner Entwicklung hindurchgehen muß, aber welche er in dem regelrechten Verlaufe derselben hinter sich läßt. Ein Embryo, der in einer vollkommen bestimmten Phase seiner Entwicklung keinen gegen die Nasengruben offnen Gaumen, keine gespaltene Aderhaut, keine unbedeckte Insel, keine offenen Kiemenpalpen, keine gemeinsame Kloake, keine Hoden innerhalb der Unterleibshöhle u. s. w. aufweisen könnte, ein solcher Embryo würde eben kein normaler Embryo sein, aber wenn umgekehrt diese Zustände durch irgend eine Veranlassung über die Zeitepoche, in der sie sich zeigen müssen, erhalten bleiben, wird man von einer Entwicklungshemmung sprechen dürfen.

Was haben die Ursachen dieser Erscheinung mit der Debatte über ihre Bedeutung zu thun? Ich hoffe, daß man, wenn man die Studien von Geoffroy, Pannum und anderen verfolgt, eines Tages dahin gelangen wird, zu beweisen, daß alle diese Entwicklungshemmungen von Krankheit erzeugenden Ursachen, zuweilen sogar mechanischer oder äußerlicher Art abhängig sind, aber noch einmal, kann man diese Zustände mit wirklich krankhaften, dem regelmäßigen Entwickelungs-

\*) Noch in einer der letzten Sitzungen der Berliner anthropologischen Gesellschaft (vom 21. Juni e.) hat sich Prof. Virchow bei Vorführung einer derartigen Kranken gegen die Vogt'schen Schlussfolgerungen ausgesprochen.

\*\*) Revue scientifique Ann. VI. Nr. 45. Mai 1877.

gange freunden Zuständen zusammenwerfen? Man ist im Stande gewesen, Embryonen wassersüchtig zu machen, man hat sie mit einer Anzahl von krankhaften Zuständen begabt können, . . . . aber die Verschiedenheit dieser dem Entwicklungsgange gänzlich fremden Zustände von den oben erwähnten, springt in die Augen, und nach meiner Meinung hieße es sich so weit als möglich von der wahren Methode der Wissenschaft entfernen, wenn man diese gründlich verschiedenen Dinge mit einander vermischen wollte.

Niemand kann mehr als ich von der Thatache entzückt sein, daß Herr Daroste fürzlich Entwicklungshemmungen hervorgerufen hat. Die Mikrocephalie ist in der That eine solche, denn je mehr man die Gehirne der Mikrocephalen studirt hat, um so sicherer hat man, was ich gewiß nicht voraussehen konnte, das Factum constatirt, daß nämlich bei allen die Insel auf einem Theile ihrer internen Oberfläche offen liegt, was als normaler Zustand bei allen menschlichen Embryonen im Alter von ungefähr drei Monaten stattfindet. Dieser Zustand ist bei den Mikrocephalen dauernd geblieben, das Gehirn ist in diesem wesentlichen Theile von einer Entwicklungshemmung betroffen worden. Ich habe nach der Ursache dieser Hemmung geforscht, ohne sie entdecken zu können. Herr Leb's spricht, nachdem er die Mutter der Margaretha Mähler, deren beträchtlich missbildetes Hirn ich beschrieben habe, ausgefragt, die Meinung aus, daß Gebärmutter-Krämpfe, an denen die Mutter während ihrer Schwangerschaft gelitten hatte, diesen verhängnisvollen Einfluß durch Zusammendrückung von Schädel und Gehirn hätten hervorbringen können. Ich würde mit beiden Händen applaudiren,

wenn diese oder eine andere Ursache festgestellt werden könnte — aber nimmt das der Missbildung den Charakter einer Hemmungsbildung?"

Onatreages glaubte einen sehr wichtigen Einwand in der Thatache gefunden zu haben, daß neben dem Gehirn auch andere Organe und andere Körperthätigkeiten bei den Mikrocephalen zu leiden pflegen. Namentlich behauptete er, daß sich alle Mikrocephalen unsensitiv erwiesen hätten, und die Unfruchtbarkeit könne doch ganz gewiß nicht als ein ererbter Charakter oder als Atavismus aufgefaßt werden. Hiergegen führt nun Vogt mehrere Fälle von mestrenirten weiblichen Mikrocephalen an, unter andern denjenigen der schon erwähnten Margaretha Mähler, welche Dr. Schröder nach ihrem im 33ten Jahre erfolgten Tode seicht und dabei die Gebärmutter normal, in den Eierstöcken die Spuren von geplatzten und vernarbtten Graaf'schen Follikeln angetroffen hat. Ebenso führt Vogt vier männliche Mikrocephale an, deren Geschlechtstheile wohl ausgebildet waren, und von denen der eine seinen Geschlechtstrieb gewaltsam zu befriedigen suchte. Hinsichtlich der normalen Ausbildung aller übrigen Theile führt der Angegriffene das Zeugniß Johannes Müller's über den Körper des Michel Sohn an, eines Mikrocephalen, der im Alter von zwanzig Jahren an einem Blutaustritt im Gehirn verstorben war, und bei dem sich alle übrigen Organe im völlig normalen Zustande befanden. Nachdem Vogt dargethan, daß faktisch Mikrocephale vorkommen, bei denen die Hemmung nur das Gehirn getroffen hat, wendet er sich gegen den andern Vorwurf des genannten, daß er missbräuchlich die Gehirnbildung der Mikrocephalen eine affenartige genannt habe. Um nicht seine

eigenen älteren Feststellungen wiederholen zu müssen, verweist er auf die Untersuchung eines derartigen Gehirnes von Pozzi (Revue d'anthropologie 1875), welcher erklärt, daß man beim Vergleiche der verschiedenen von ihm gefundenen Anomalien mit den normalen Gehirnbildungen der Anthropoiden von zahlreichen Ahnlichkeitsscheinungen frappirt werde. Vogt widerlegt nun den Einwurf seines Gegners, daß es sich hier nur um allgemeine, den Säugthieren überhaupt eigenthümliche Uebereinstimmungen im Gehirnbau handele, er zeigt, daß das Affengehirn dermaßen als allgemeine Skizze des weiter ausgeföhrten Menschengehirn's dienen könne, daß die höchsten Autoritäten, wie Gratiolet, Pozzi, u. A. empfohlen haben, das Affengehirn beim anatomischen Unterricht über den menschlichen Gehirnbau wegen seiner „wahrhaft schematischen Einfachheit“ zu Grunde zu legen, und daß endlich im menschlichen Embryo diese Bildungen wiederkehren, um für gewöhnlich anderen Platz zu machen und nur bei den Mikrocephalen dauernd zu bleiben.

Carl Vogt weist nunmehr in seiner Vertheidigung darauf hin, daß wir in dem Bereiche des Atavismus es hauptsächlich mit partiellen Rückschlägen, d. h. Hemmungsbildungen einzelner Körpertheile zu thun haben, so z. B. bei den Nebenzehen der Pferde, deren Beweiskraft kaum noch bestritten wird. Wenn man also überhaupt das Maisonnement des Atavismus gelten lässe, so liege gar kein Grund vor, warum man nicht auch von atavistischen Bildungen des Gehirnes sprechen und ihnen eine ähnliche Beweiskraft beilegen sollte, als den Nebenzehen der Pferde, die gleich diesen einen früher bestandenen Zustand wiederholen. „Ich habe nicht gesagt“, fährt er

fort, um ein Mißverständniß zu beseitigen, dem außer Duatresages auch andre Kritiker verfallen sind, „daß ich die Mikrocephalen als atavistische Wesen betrachte, die den normalen Zustand unsrer entferntesten direkten Ahnen zurückrufen. Es ist vielmehr mir der Theil des von der Bildungshemmung betroffenen Organes, welcher eine normale, in dem Ahnen repräsentirte Phase desselben, aber nicht sein gesammtes Wesen zurückruft. Daß die damit verwirklichte Unregelmäßigkeit je nach der Wichtigkeit des betroffenen Organes auf den ganzen Organismus mehr oder weniger beträchtliche Rückwirkungen üben müßt, wird Niemand in Abrede stellen. Die Haseuscharte verursacht keine Störung für die thierische Dekonomie, aber ein Verbleiben des ovalen Loches des Herzens zieht fast immer Tod durch Cyanose nach sich; ein zu kleines und übel gebildetes Gehirn muß seinen Einfluß nicht nur auf die Intelligenz, sondern auch auf die Konstitution des Schädels und des Antlitzes üben. . . . Indem ich die Entwicklungshemmung als erste Ursache der Gehirnbildung des Mikrocephalen bezeichnete, konstatierte ich sogleich, daß diese Hemmung ältere Phasen zurückrief, als sie das Gehirn der Affen vergegenvörthigt. In Wirklichkeit bleibt bei der Mehrzahl der Mikrocephalen die sylvische Furche in ihrem unteren Theile offen, und die hintern Lappen des Borderhirns bedecken nicht das kleine Gehirn. Nun begegnet man diesen beiden Eigenthümlichkeiten allerdings stets und regelmäßig bei dem menschlichen Fötus, aber bei dem vollendeten Menschen ist wie beim Affen ist die sylvische Furche stets geschlossen und das kleine Gehirn bedeckt. Es erschien also unbestreitbar, daß dieser Zustand, wenn einmal die Ahnlichkeit ontogenetischer und

phylogenetischer Phasen zugegeben wird, auf eine den Affen vorangehende Bildungs-epocha bezogen werden muß. Ich stützte mich in diesen Dissonements auf das gleichfalls unbestreitbare Factum, daß der junge Affe mehr dem menschlichen Kinde, der ausgewachsene dem erwachsenen Menschen gleicht (?), und daß die Unähnlichkeit, die Divergenz, sich in dem Maße vergrößert, als die beiden mit einander verglichenen Typen heranwachsen . . . . Die Entwicklung dieser beiden Typen verräth also, von ihrer Geburt ab, mehr und mehr sich von einander entfernende Richtungen. Muß man in guter Logik dabei stehen bleiben, wenn man die Sache rückwärts verfolgen will? Sicherlich nicht; diese Divergenz muß sich, wenn auch in geringerem Grade in der embryonischen Entwicklung ebenfalls verrathen. Dennoch müssen divergirende Linien einen gemeinsamen Ausgangspunkt haben, und dieser Punkt wurde mir, was das Gehirn betrifft, durch die Kennzeichen einer Bildung angedeutet, die noch unter denjenigen des Nistiti-Gehirns steht, und indem ich mich streng an die Facta und ihre Verkettung hielt, zog ich darans als letzten Schluß die Folgerung, daß Mensch und Affe von einer gemeinsamen Stammform, von irgend einem Thiere mit glattem Hirn, offner sylvischen Furché und unbecktem Kleinhirn herstammen."

Wir wollen unsre Leser mir darauf aufmerksam machen, wie in dieser Schlußfolge die Mikrocephalen wieder eliminiert werden, und zwar ganz mit Recht, denn um zu dem letztageführten Schluß zu kommen, genügt das vergleichende Studium des normalen Entwicklungsganges vollständig, und seine überzeugende Kraft kam durch dieses hartnäckige Hineinziehen der Mißbildungen eher getrübt als geför-

dert werden. Die bisher beobachteten Mikrocephalen standen fast ausnahmslos tief unter der Stufe des blödesten, ungeliehrigsten Thieres; ein mit ihnen vergleichenes Hündchen stellt sofort in Evidenz, daß es sich bei ihnen nicht um eine niedere thierische Verstandesstufe, sondern um Blödsinn handelt. Bei diesen immer wiederkehrenden Versuchen, den Mikrocephalen eine besondere Wichtigkeit in dem Streite für die Abstammungslehre beizumessen, wird man schließlich doch an Falstaff erinnert, der die gefundenen Rekruten, welche er haben könnte, verschmäht, und dafür Krüppel und Kretins anhebt, von denen er sich doch selbst sagen muß, daß sie in einem ernsten Kampfe nicht Stich halten. Ref. will nicht behaupten, daß die Mikrocephalen für die Theorie gar keinen Werth hätten, aber sie können höchstens eine Theorie stützen, die schon ohne sie fest genug steht, und keinesfalls, wie es in der Absicht lag, als Grundsäule für eine solche dienen. Sie glänzen durch die negativen Verdienste, welche Falstaff seinen Rekruten nachröhnt, dem Warze durch ihre „Rüppigkeit“, dem Schatte durch ihre Dummeheit und dem Schwächlich, weil sie nichts anhalten können. Je mehr man die väterliche Zärtlichkeit bewundern muß, mit der Vogt seine wahrlich der höchsten Schönung bedürftigen Lieblinge vertheidigt, um so sonderbarer wird man von dem Ungerüm und der Rücksichtslosigkeit berührt, mit der er in denselben Artikel ans der Defensive in die Offensive gegen andre Theorien übergeht, die sich nicht auf höchst zweifelhafte Mißbildungen stützen, sondern auf den eben noch von ihm selbst als beweiskräftig anerkannten normalen Entwicklungsgang, hinter welchem er mit allen seinen Schatten,

Schwächlichs und Warzen wenige Minuten vorher selbst Deckung gesucht und gefunden hat, und ohne welchen er zweifellos dem Angriffe erlegen wäre.

## Die Gliedmaßen der Trilobiten.

Mr. C. D. Walcott hat in dem letzten Report des Staatsmuseums von New-York eine vorläufige Notiz über die Spuren von Schwimm- und Kriemenfüßen der Trilobiten veröffentlicht, aus der wir Nachstehendes entnehmen. Mehr als zweihundert Trilobiten zeigten deutliche Spuren derartiger Gliedmaßen und alle wurden auf dem Rücken liegend gefunden, so daß Mr. Walcott schließt, sie möchten Rückenschwimmer gewesen sein, wie auch die Larve des fast ebenso alten Limulus nahezu immer auf dem Rücken schwimmt, und ebenso der Blattfüßler Apus. Walcott stellte ferner fest, daß sie eine doppelte Reihe von Anhängseln zu beiden Seiten der Mittellinie besaßen. Die beiden inneren Reihen waren entweder die Träger von Schwimmorganen oder verkümmerte Lauffüße. Die äußeren Reihen waren kriemenartig in ihrem Bau, indem die Schienen als Träger von Lamellen dienten. Es ist indessen wahrscheinlich, daß sie zugleich als Ruderorgane dienten. Auch unter dem Kopf wurden Spuren von Gliedmaßen, aber ohne genügende Deutlichkeit wahrgenommen.

## Entdeckung neuer Belege für die Transmutationstheorie.

Der Entdecker des seiner Zeit mit sehr mißtraiischen Augen betrachteten Urvogels

(Archaeopterix lithographica), Ernst Hauberklein in Triesdorf, hat im Schiefer von Eichstädt in Baiern vor Kurzem ein zweites Exemplar dieses Mittgliedes zwischen Reptilien und Vögeln entdeckt, welches insofern vollständiger als das erste ist, indem auch der Kopf und der gezähnte Schnabel erhalten ist. — Prof. Marsh hat im Verfolg seiner Untersuchungen der fossilen Überreste der Felsenberge eine neue Art und Species jener Urvögel entdeckt, welche, wie die Reptilien, Zähne besaßen, und denselben Baptornis advenus genannt. Derselbe beschreibt aus derselben Fundstätte eine neue fossile Eidechse, welche an Größe alle bisher entdeckten Landthiere übertrifft, ihre Länge muß zwischen 50—60 Fuß gewesen sein. Endlich ist eine neue, dem Amphioxus verwandte Gattung von Röhrenherzen in Australien entdeckt und von Dr. Peters Epigomethys cultellus genannt worden. Wir hoffen demnächst näher auf diese wichtigen Funde zurückzukommen.

## Justiz im Zulu-Lande.

In dem vor Kurzem ausgegebenen englischen Blaubuche, welches den Schriftwechsel über den Krieg zwischen dem Transvaalischen Freistaate und den angrenzenden Eingeborenen enthält, befindet sich auch ein Schreiben des Gouverneurs von Natal, Sir H. Bulwer, der unter dem 13. Oktober 1876 folgende beachtenswerthe Mittheilungen über die Nothwendigkeit anderer Gesetze für andere Breitengrade, an den Colonien-Minister Lord Carnarvon erstattet:

„Im Laufe des vergangenen Monats“ schreibt Sir H. Bulwer, „drang ein Gerücht hierher, die Zulus hätten Schaaren von Mädchen und jungen Männern, die

dem Könige ungehorsam gewesen und die Zulu-Gesetze über Heirathen gebrochen hatten, hinrichten lassen. Der König, so scheint es, bevollmächtigt nach einer alten Sitte zu gewissen Zeiten Soldaten gewisser Regimenter, Mädchen besonderen Alters zu heirathen, einerlei, ob letztere es wünschen oder nicht. So ließ der König vor einigen Monaten am Feste der „ersten Früchte“ die Regimenter „Mhlomlo“ und „Hloko“ Hochzeit halten. Um nun Zwangsheirathen mit Lenten dieser Regimenter zu vermeiden, nahmen die heirathsfähigen Mädchen und ihre Verwandten und Liebhaber zu verschiedenen Erfindungen ihre Zuflucht. Der König entdeckte den Betrug und ließ, so wird berichtet, eine große Anzahl Mädchen und Angehörigen derselben tödten und die Leichname derselben über die Landstraße legen, damit Reisende sehen könnten, wie der Gesetzesbruch dem Könige missfiel. Sir Henry Bulwer sandte nun dem Herrscher eine Botschaft, erinnerte ihn an das bei seiner Einsetzung zwischen ihm und Sir Theophilus Shepstone Abgemachte und sprach die Hoffnung aus, die Berichte wären ungenau. Darauf antwortet der „schreckliche Kaffer“ in aller Kaltblütigkeit: „Sagte ich jemals Herrn Shepstone, ich würde nicht tödten? Sagte er dem weißen Volke, ich traf eine solche Verabredung? That er es, so hat er die Leute betrogen. Ja, ich tödte! aber glaubt nicht, daß ich

bisher in der Richtung etwas gethan habe. Warum fahren die weißen Leute über nichts auf? Ich habe noch nicht angefangen; ich habe noch zu tödten; es ist die Sitte unseres Volkes und ich werde nicht von ihr abweichen. Warum spricht der Herrscher von Natal zu mir über meine Gesetze? Gehe ich nach Natal und mache ihm Botschriften über die seinen? Ich werde in keine Gesetze oder Regeln aus Natal einwilligen und etwa den großen Kraal, den ich regiere, in das Wasser werfen. Mein Volk wird nicht gehorchen, wenn es nicht getötet wird, und obwohl ich wünsche die Engländer zu Freunden zu haben, so gebe ich doch nicht zu, daß mein Volk von Gesetzen, die jene mir seinden, regiert werde. Habe ich nicht die Engländer um Erlaubniß gebeten, seit dem Tode meines Vaters Umpandi meine Speere zu waschen, und sie haben mit mir diese ganze Zeit gespielt und mich wie ein Kind behandelt? Geh zurück und sage den Engländern, daß ich nun nach meinem eigenen Gutdünken handeln werde. Und wünschen sie, daß ich in ihre Gesetze willige, so werde ich fortziehen und ein Wanderer werden, aber es soll, bevor ich gehe, zu sehen sein, daß ich nicht gehe, ohne gehandelt zu haben. Gehe zurück, sage das den weißen Lenten und laß sie es wohl hören. Der Herrscher von Natal und ich sind gleich: er ist Herrscher von Natal und ich bin hier Herrscher!“

## Literatur und Kritik.

### Karl Ernst von Baer und seine Stellung zur Darwin'schen Theorie.

Bei Gelegenheit der Besprechung der Seidlitz'schen Beiträge (*Kosmos* Bd I. S. 453) wurde von uns darauf

hingewiesen, wie nahe im Grunde die Baer'sche Weltanschauung der Darwin'schen gestanden, und wie wenig die Gegner der Letzteren Ursache haben, den berühmten Forscher als den Thirigen anzugeben, sofern die hier und da in seinen Schriften hervortretende Missstimmung gegen die Ansichten Darwin's und Haeckel's hauptsächlich daher rührte, daß er sie oft nur aus gegnerischen Quellen kannte. Zur Unterstützung dieser Angaben, sowie zur Berichtigung der irrtümlichen Bemerkung, daß der am 28. November 1876 verstorbene Nestor der Entwicklungsgeschichte das Seidlitz'sche Buch nicht mehr gelesen habe — der Verfasser hatte ihm die Anhängebogen zugeschickt — kommt uns eine Darstellung seiner Weltanschauung in den letzten Lebensjahren, welche Herr L. Grave, der Vorleser und Secretär desselben, jüngst im „Dorpater Stadtblatte“<sup>\*)</sup> veröffentlicht hat, wie gerufen, und wir beeilen uns einen wörtlichen Auszug aus dem zu geben, was Herr Grave

hierüber meist unmittelbar nach den stattgehabten Gesprächen niedergeschrieben hat.

Am besten, so schreibt der Genannte, wäre es, wir begnügen uns damit, aus all' seinen Schriften zu wissen, daß Baer jede Religion hochachtete, da „das religiöse Bedürfniß ihm die höchste Ausstattung des Menschen“ schien. Ich glaube aber nicht, daß man mit thatlicher Berechtigung davon sprechen kann, er hätte sich schon früher bisweilen und in seinen letzten Stunden definitiv dem dogmatischen Christenthum zugewandt. — Ein Faden geht durch sein ganzes Forscherleben. Er fragte einfach: Wonach soll denn der Naturforscher forschen, wenn nicht nach Regel und Gesetz? Und sein Forschen war denn auch auf Regel und Gesetz, dann weiter auf den Ursprung derselben und auf das eine Princip gerichtet, das ihm als vernünftig schaffendes unentbehrlich schien und das er gern in der Natur selbst mit all' ihren Kräften suchte. „Wir können sagen,“ sagt er in seiner Besprechung der Zielstrebigkeit in den organischen Körpern:<sup>\*)</sup> „Die ganze Welt wirkt vernünftig, oder sie ist der Ausßuß einer Vernunft, oder, wenn wir den Urgrund aller Wirksamkeit mit der Natur uns vereint denken:

<sup>\*)</sup> Studien aus dem Gebiete der Naturwissenschaften, Petersburg 1876, II. S. 229.

\*) Nr. 82 u. 83 (August 1877).

die ganze Natur ist vernünftig.“ Er bekannte sich hier klar und deutlich als reinen und strengen Naturalisten. Nach diesem vernünftigen Urgrunde, nach dieser Vernunft, die ihm die Naturkräfte und die Entwickelungsprocesse zu beherrschen schien, hat er sein Leben lang gesucht und geforscht. Er hat namentlich auch in den letzten Jahren gern und oft sich Werke vorlesen lassen, die gerade die Frage nach einem Urgrunde, nach einem Schöpfer, nach dem persönlichen Gott der Theologen behandelten. Es ist namentlich angeführt worden, daß er in seinen letzten Tagen, und zwar sehr bald nach dem ersten auch zum zweiten Mal, sich das Buch von J. H. Fichte: „Frage und Bedenken über die nächste Fortbildung der deutschen Speculation“<sup>\*)</sup> habe vorlesen lassen. Der Verfasser, vollkommenier Theist, behandelt eingehend den Theismus, indem er aus der in der ganzen Natur unverkennbar herrschenden Zweckmäßigkeit und Harmonie auf die Nothwendigkeit derselben als logische Folge schließt. Baer interessirte das Buch sehr, wie aus einem Briefe an den Oberpastor an der St. Petri-Kirche, Lüttenks in Riga, und schon daraus hervorgeht, daß er so bald die Wiederholung dieser Lektüre wünschte. Ob man aber allein aus dem Interesse, das Demand an einem Buche gewinnt, folgern dürfe, daß er auch den Standpunkt derselben theile: die Frage kann doch nur mit einem Nein beantwortet werden. Aus Baer's Interesse für Fichtes Buch also auf seine Bekehrung zum doktrinären, orthodoxen Christenthum, der schließlichen Consequenz des Fichteschen Theismus, zu schließen: dazu scheint jede Berechtigung zu fehlen.

Ebenfalls in der letzten Zeit ließ Baer

<sup>\*)</sup> Leipzig 1876, 8.

sich ein anderes Buch vorlesen, das sein ganzes Interesse wach rief. Betitelt war es: „Darwin'sche Theorien und ihre Stellung zur Philosophie, Religion und Moral“.<sup>\*)</sup> Der Verfasser, Theologe, entwirft zunächst mit vorurtheilsloser Feder ein im Ganzen wohl zutreffendes Bild von Darwin's Theorie, ihrer Geschichte und ihren philosophischen Ergänzungen. Im zweiten Buche zieht derselbe eine Parallele zwischen Albert Lange und Herbert Spencer, aus welcher der alte Baer sich folgende Stelle mehrmals vorlesen ließ: „Während so Lange's Religionsbegriff demjenigen Spencer's darin überlegen ist, daß er eine reichere Entfaltung religiösen Lebens, eine mannigfältigere Befriedigung des religiösen Bedürfnisses gestattet als der Spencer'sche, so zeigt sich dagegen in anderer Richtung wieder Spencer überlegen; er nähert sich bedenkend mehr als Lange einem richtigen und vollen Gottesbegriff. Seine Gedanken über den letzten Grund aller Dinge gehen ihm doch nicht geradezu in der Erkenntniß auf, daß er das schlechthin Unerkennbare ist. Spencer macht vielmehr mit dem Gedanken, daß dieses Unerkennbare der wirkliche Realgrund der Welt und aller einzelnen Existenzen in ihr sei, vollen Ernst. In Folge davon verbietet er zwar allerdings, dem Absoluten bestimmte Attribute zu geben, aber nicht etwa deswegen, weil es zweifelhaft wäre, ob es diese Attribute hat oder nicht, sondern deswegen, weil es über all diesen denkbaren Attributen als deren Realgrund steht. Er verbietet also beispielsweise, dem höchsten Wesen Persönlichkeit, Intelligenz, Willen beizulegen, nicht etwa, weil es auch unpersönlich, der Ju-

<sup>\*)</sup> Von Rudolph Schmidt, Stuttgart 1876.

telligenz und des Willens mangelnd sein könnte, sondern weil es über all diesen Attributen steht als deren höchster Realgrund, und weil wir uns all diese Attribute nur in menschlicher Analogie und eben damit, auf das höchste Wesen übertragen, nur in verwerflichem Anthropomorphismus denken können."

"Sehr richtig!" rief der alte Baer.  
"Das gerade ist auch meine Meinung!  
Wozu durchaus die Persönlichkeit für die Gottheit!?"

Das stimmt so ziemlich mit einem Ausspruch, wie er ihn in einem Briefwechsel mit dem Dr. C. J. v. Seidлиз im Jahre 1862 ausläßlich seiner Broschüre: „Welche Auffassung der lebenden Natur ist die richtige?“ gethan haben soll. Er heißt, wenn ich nicht irre, ungefähr so: „Die Untersuchung, ob Gott persönlich ist, ob er selbstbewußt ist, gehört ins Tollhaus, weil ihr alle Basis fehlt.“

Auf einen etwas enger begrenzten Gottesbegriff dürfte man dagegen aus Baer's letztem Briefe an den Prof. Joh. Huber in München schließen. Er sagt in demselben u. A. ungefähr — Gräve citirt nach dem Gedächtniß —: „Ich bin eigentlich seit meiner frühesten Jugend Nationalist,“ und erklärt das in der Weise, daß er die Bibel sich habe retten wollen und mir wünschte, daß Alles, was darin unserer Vernunft widerspricht, aus derselben entfernt würde. Er habe auch in seinen Jugendjahren gehofft, daß er die Anbahnung dazu erleben würde; nun sei er sehr alt geworden, aber noch sei kein Schritt dazu bemerkbar. — An eine Hinneigung zum dogmatischen Christenthum kann hierbei aber füglich nicht gedacht werden, da dasselbe des Wunders, das doch vor Allem den Naturgesetzen, also unserer Vernunft

widerspricht, nicht entbehren darf. Auf der anderen Seite aber konnten gewaltsame natürliche Erklärungsversuche, zu denen z. B. der Protestantent-Verein seine Zuflucht nimmt, einem so logischen und scharfen Geist, wie Baer, wohl nur ein Lächeln entlocken. Sein Christenthum scheint sich also weder mit der überschwänglichen Glaubensfertigkeit, noch mit dem sich brüstenden Hyperrationalismus zufrieden gegeben zu haben.

Wie wird man also über das religiöse Bekenntniß Baer's zu urtheilen haben? Hat er sein ganzes langes Leben hindurch geschwankt, gezweifelt, gesucht, ohne sein Ziel zu erreichen? oder hat eine göttliche Eingebung ihn in der letzten Stunde die Wahrheit erkennen lassen?

Mir ist oft für die Bezeichnung der Stellung Baer's zu den bestehenden Religionen die berühmte Lessing'sche Parabel von den Ringen eingefallen. Bär suchte nach dem echten, suchte nach ihm aber nicht innerhalb der vorhandenen.

Im September 1876 ließ Baer sich Haeckel's „natürliche Schöpfungsgeschichte“ vorlesen und zwar die fünfte Auflage, die ihm noch unbekannt war. Zu Haeckel hatte Baer seit der ersten Auflage des Werkes bekanntlich eine entschieden feindliche Stellung genommen. Er ging jedoch mit dem Gedanken um, dem Dozenten Dr. G. Seidлиз auf seine Schrift: „Baer und die Darwin'sche Theorie“ zu antworten und begann sich dazu zu rüsten.

Mit einem gewissen Vorurtheil machte er sich an die „Schöpfungsgeschichte“. Aber er gewann mit jeder Vorlesung dem Buche mehr und mehr Interesse ab und wo Haeckel seine Ansicht über seine Religion und Religiosität darlegt, äußerte Baer: „Ich habe dem Haeckel da doch Unrecht gethan; das ist ja gar nicht so übel!“

So gesiel ihm auch durchaus dessen Scheidung des naturwissenschaftlichen Materialismus, den auch er für die Forschung als einzige möglich hielt, vom sittlichen oder ethischen.<sup>\*)</sup> Mehr als einmal rief er beim Vorlesen dieses Kapitels, daß ja das gerade auch seine Meinung sei; besonders wo Haeckel über die beiden Faktoren: Vererbung und Anpassung spricht. Bei diesem Kapitel namentlich richtete ich mehrere Fragen an ihn, da wir mehrmals die Uebereinstimmung Baer's mit Haeckel evident schien, namentlich aber manche Forderungen, die Baer an die „neue Lehre“ stellte, bei Haeckel erfüllt schienen. In der Fähigkeit der Vererbung und der Fähigkeit der Anpassung namentlich fand er seine Zielfstrebigkeit wieder, von der er behauptet hatte, daß sie „tief in der Darwin'schen Lehre stecke“. In diesem Sinne pflichtete er auch ausdrücklich dem Satze bei: „Die Erblichkeit ist die Vererbungskraft, die Fähigkeit der Organismen, ihre Eigenchaften auf ihre Nachkommen durch die Fortpflanzung zu übertragen.“ Ein Ziel und das Streben zur Erreichung derselben ist hier ja offenkundig.

Auch fand er sich getäuscht in dem Vorurtheil, Haeckel könne nicht anders als spottend über Moses und seine Schöpfungsgegeschichte sprechen. Fand Baer auch, wo Haeckel über Agassiz sprach, dessen Art und Weise ein wenig zu hart, so wiederholte er bei dieser Gelegenheit doch, daß ihm Agassiz' Schöpfungsgegeschichte gar nicht behagte, was er schon früher einmal mir gegenüber geäußert hatte; vielmehr fühlte er sich ganz einverstanden mit Haeckel's Ausruf: „So gelangen wir zu der erhabenen Vorstellung von der Einheit Gottes und der Natur.“

<sup>\*)</sup> 5. Aufl. S. 22 u. 23.

Fast dieselben Ansichten wie Darwin spricht Baer auch im Vorwort (Kap. I.) zu seiner Schrift: „Über Darwin's Lehre“ aus, das wohl kaum in einem Punkte antidorwinistisch ist, wie er zum Schlusse dieses Kapitels selbst sagt: „Ich kann es nur billigen, wenn man mich weder für einen Darwinianer, noch für einen Anti-Darwinianer hält.“<sup>\*\*)</sup> — Darwinianer ist eben Baer nicht, da er seine Ansichten über Entwicklungsgeschichte durchaus unabhängig von den Darwin'schen und früher als diese sich gebildet hatte. Eine völlige Uebereinstimmung beider ist da natürlich nicht zu erwarten, aber sie schließen sich offenbar nach diesen Worten des Meisters nicht unbedingt gegenseitig aus.

Anders könnte man freilich schließen, wenn einmal die ersten Worte zur Erwiderung auf das oben beregte Buch von Dr. Seidlitz veröffentlicht werden. Es war dem greisen Meister nicht vergönnt, über diese ersten Worte hinauszukommen und die letzten Worte dieser ersten Worte lauten: „Ich muß also deutlicher werden!“ Manche werden hier vielleicht triumphiren. Ich weiß aber zuverlässig, daß dieselben mehr aus einer gewissen Missstimmung gegen die Kritik, als gegen die in derselben vertheidigte Lehre stammen, gegen die er in großem Umfange, als Idee, nicht viel einzuhwenden hatte. Wo gegen er sich wandte, das war nicht der „Darwinismus“, sondern, wie er einmal sagte, „das Heer der Darwinisten.“

Es war in irgend einer Verlagsanzeige einmal ein kleines Büchlein von Conrad Dietrich angezeigt. Sein Titel ist mir nicht mehr erinnerlich. An denselben knüpfte sich jedoch in dieser Anzeige eine kurze Uebersicht des Inhalts und zwar ging

<sup>\*\*) Studien II. 1876, S. 252.</sup>

daraus hervor, daß diese Schrift ein Versuch der Versöhnung zwischen Monismus und Teleologie sei.

„Das wäre mir auch das Liebste“, sagte Baer, „ich weiß nicht, weshalb der Monismus die Zielfreibigkeit ausschließen soll?“ — Das Büchlein wurde verschrieben und gelesen. Baer war jedoch nicht ganz befriedigt, da der Versuch der Versöhnung eigentlich nur darin bestand, daß Verfasser den Professor Haeckel als nicht so schlimm hinzustellen sich bemühte, als seine Feinde ihn machten, insofern er in wissenschaftlicher Hinsicht streng Monist sei, in ethischer dagegen einem idealen Pantheismus huldige. — Einige Zeit später hätte, wie wir sahen, diese kleine Schrift Baer mehr befriedigen müssen.

Besonders befriedigt war er bei den Schlussbemerkungen des Car. Stern'schen Buches,\* das zwar als Ganzes durchaus auf Haeckel's Ansichten beruht, am Schluß aber dem alten Baer sympathisch wurde. Es heißt da unter Anderem: Große, allgemeine Ziele müßten wir doch anerkennen. „Nun darum!“ rief Baer aus, „das kann man eben doch nicht entbehren; damit bin ich auch vollkommen zufrieden.“ Baer's „Zielstrebigkeit“ kann man eben durchaus nicht kurzweg mit dem, was man sonst Teleologie nennt, identifiziren. Er hat auch, um seine Anschauung zu benennen, stets das Wort „Teleologie“ mit einem anderen, — erst Zieligkeit, dann Zielmäßigkeit, endlich Zielfreibigkeit — zu vertanzen gesucht. Bei mehr als einer Gelegenheit äußerte er entschieden: teleologisch erklären sei ein Unding; er fasse nur das Weltganze teleologisch auf, da ihm sonst der bloße Zufall als Hauptfaktor wirksam zu sein scheine, was ihm widerstehle. „Er-

klären könnte man natürlich nur mechanisch.“ Dies war es im Wesentlichen auch, was er in der Erwiderung auf das angeführte Seiditz'sche Buch hervorheben wollte, da seine hauptsächlichsten Notizen, die er vermerken ließ, gerade darauf sich bezogen. Sehr zutreffend, wie mir scheint, bezeichnet Professor G. Zaddach in seiner auch im Drucke erschienenen Gedächtnisrede Baer's Zielfreibigkeit. Er sagt da S. 11: „Von Baer schließt hieraus, daß nicht die Materie, wie sie gerade in dem einzelnen Thiere angeordnet ist, die nächstfolgenden Vorgänge bestimme, sondern die Wesenheit der zeugenden Thierform die Entwicklung der Frucht beherrsche. Das ist es, was v. Baer in späteren Jahren die Zielfreibigkeit in der Entwicklung der Einzelthiere nannte. Im Jahre 1827 aber fügt er, indem er die Wesenheit der zeugenden Thierform als das herrschende bezeichnet, hinzu: „Die Idee, würde man sagen nach der neuen Schule“, und wir können hinzufügen: Vererbung heißt es nach der neuesten Lehre.“

Eine gewisse Befestigung in seinen Anschauungen und jener Hinneigung zu teleologischen, schreibt Baer selbst Trenckenburg zu, aus dessen „Logischen Untersuchungen“ das Kapitel über Teleologie auf ihn einen bedeutenden Eindruck gemacht zu haben scheint. „C'est ça!“ ruft er aus, als ob ihm bisher etwas gefehlt, als wenn er bisher zu wenig auf die in der Natur herrschende Zweckmäßigkeit und Harmonie geachtet hätte.

Aber so rasch, wie das in seinem Charakter lag, Baer sich für etwas begeistern konnte, was ihn im ersten Augenblick gefesselt, interessirt hatte — durchaus verarbeitet hatte er gerade Trenckenburg's Ideen nicht. Er war zwar Teleologe ge-

\*) Werden und Vergehen. Berlin 1876.

worden, aber in ganz anderer Hinsicht als dieser. Er hat das sogar später, ebenfalls in den letzten Monaten vor seinem Tode, zur Zeit jener erwähnten Rüstung ausgesprochen. Um Dr. G. Seidlitz gegenüber deutlicher und präziser seine Zielstrebigkeit zu formuliren, wollte er auch sich selbst einen klaren, bestimmteren Begriff über dieselbe bilden. Dazu sollte denn auch unter Anderen Trendelenburg helfen. Doch da sollte Baer's Hoffnung getäuscht werden! Ich las ihm das Kapitel „das Auge“ aus dem oben angeführten Werke dieses Verfassers vor. „Weiß Gott!“ sagte Baer etwas verstimmt, „ich hatte in der Erinnerung doch eine andere Vorstellung von ihm; ein chemischer Prozeß existirt ja gar nicht bei ihm!“ Es wurde auch — das Kapitel über das Auge war kaum beendet —, das Buch wieder an den alten Platz gestellt; und das hatte vor 16 Jahren ihm jenes „C'est ça!“ entlockt!

Ich habe übrigens bemerkt, daß schon manch solches „C'est ça!“ wohl über seine Lippen gekommen sein mag. Er kam gern und willig entgegen, wenn ihm eine äußere feste Form sich darbot für die Gedanken, für die Auffassung über die Natur, die er sich geschaffen hatte. Das fanden wir, als er das Programm des Büchleins von Konrad Dietrich hörte, — das fanden wir bei den „Logischen Untersuchungen“ von Trendelenburg und eine ähnliche Wirkung machte die Migrationstheorie von Moritz Wagner.

Eins war es, wogegen er seit jeher in entschiedenster Weise auftrat — das war der rohe Materialismus, und seine Devise war wohl schon stets, wie sie es bis zu seinem Ende war: „Die Geschichte der Natur ist nur die Geschichte fortschreitender Siege des Geistes über den Stoff.“

Er hat einmal gesagt: „Ich erkenne die Zweckmäßigkeit in der Natur. Kann mir Demand auf philosophischem Wege das Rätsel lösen, wie Zweckmäßigkeit und Nothwendigkeit unter sich von Ewigkeit her unlösblich verbunden sind, so brauche ich keinen Gott; diese Zweckmäßigkeit in der Nothwendigkeit ist mir dann ein Gott, — freilich ein pantheistischer — aber ich kann nicht dafür!“

## Zwei neuere Werke über die Principien der Raum- und Naturlehre.

### I.

Wenn diese Zeitschrift das Baimer der Entwickelungslehre über ihren sämtlichen Publicationen wehen lassen will, so folgt daraus noch nicht, daß dieselben stets einen unmittelbaren Bezug auf die Lehre Darwin's zu nehmen genötigt wären. Vielmehr legt schon der großartig angelegte Plan der ersten Ankündigung dafür Zeugnis ab, daß überhaupt das Gesamtgebiet der geistigen Entwicklung auf rationeller Grundlage umspannt werden soll, und in diesem Sinne berührt sich der „Cosmos“ nahe mit der in diesem Jahre zugleich ins Leben getretenen „Vierteljahrsschrift für wissenschaftliche Philosophie“, welche ihre Aufgabe mit solcher Entschiedenheit verfolgt, daß der heillose Schrecken, welchen die bloße Annonce allen Philosophen älterer Ordnung nachweisbar eingeschloßt hat, als ein völlig berechtigter bezeichnet werden muß. Angeichts dieses Sachverhaltes ist es denn auch unsere Pflicht, solche literarische Erscheinungen,

welche für die ersten Gründe unseres Naturwissens eine Förderung unserer Erkenntniß anstreben, nicht unbeachtet vorüber gehen zu lassen, und so würde der Verf. dieses, auch ohne daß ihm eine spezielle Anregung von Seite der Redaktion zugekommen wäre, den Bericht nicht zurückgehalten haben, welchen er im Folgenden den Lesern des „*Kosmos*“ vorlegen will. Zwei Werke\*) sind es, die, jedes in seinem Gebiete, weit über das Maß ephemerer Leistungen hinausgehen, und trotz aller grundsätzlichen Verschiedenheit in Tendenz, Methode und Resultat doch genug Berührungspunkte aufweisen, um dem Nahmen eines und desselben Bildes eingefügt zu werden. Zwar ist das eine rein abstrakt-mathematischer Natur, während das andere die Tendenz einer radicalen Reform unserer Molekularphysik verfolgt, aber einerseits weiß jeder Kundige, wie enge sich in neuester Zeit die Beziehungen zwischen geometrischer und naturwissenschaftlicher Prinzipienlehre gestaltet haben, und andererseits wird eine Brücke zwischen beiden Arbeiten durch eine Theorie gebildet, welche der eine der beiden Autoren mit eben dem Eifer ansieht, als sie von dem andern an die Spitze gestellt und zu

\*) Die Axiome der Geometrie. Eine philosophische Untersuchung der Riemann-Helmholzschen Raumtheorie. Von Dr. Bruno Erdmann, Privatdozenten der Philosophie an der Universität zu Berlin. Leipzig, Verlag von Leopold Voss. 1877. X. 174 S. 8°. und

Principien einer elektrodynamischen Theorie der Materie. Von Johann Carl Friedrich Zöllner, Prof. der Astrophysik an der Universität zu Leipzig. Erster Band. I. Buch. Abhandlungen zur atomistischen Theorie der Elektrodynamik von Wilhelm Weber. Mit einer Photolithographie und drei Tafeln. Leipzig, Verlag von Wilhelm Engelmann. 1876. CXXVIII. 444 S. 4°.

verfechten gesucht wird. Und daran, daß zwei wissenschaftliche Gegner in ein und denselben Artikel sich zusammenfinden, wird wohl auch hoffentlich Niemand ernstlichen Anstoß nehmen, vielmehr kann es nur im Interesse der Sache selbst liegen, einen Gegenstand, dessen wissenschaftliche Tragweite allseitig anerkannt wird, von verschiedenen Seiten gründlich beleuchtet zu sehen. Ein Versuch\*\*), den der Verf. früher einmal in dieser Richtung unternommen, hat ihm wenigstens die Zulässigkeit eines solchen Verfahrens im günstigen Lichte gezeigt, und so wagt er es demn, den Inhalt zuerst des einen Werkes mit seinen eigenen Bemerkungen vorzuführen, alsdann den Streitpunkt hervorzuheben, und schließlich zu denjenigen Punkten des zweiten, ungleich voluminöseren Buches überzugehen, für welche er ein allgemeineres Interesse auch der Nicht-Fachleute in Anspruch nehmen zu dürfen glaubt.

Erdmann beginnt seine Thätigkeit damit, der späteren abstrakten Untersuchung eine allgemein gehaltene Einleitung voranzuschicken, in welcher er zunächst eine historische Parallele zwischen der Zeitzeit und der unmittelbar vorlantischen Periode des verflossenen Jahrhunderts zieht. Der Elekticitismus der soeben auch mit den Ergebnissen der englischen Realisten in Kontakt tretenen Wolffsauer, den der Verf. in einem seiner Wortführer, M. Künzen, monographisch behandelt hat, verräth ihm manigfache Ahnlichkeit mit den unserer Zeit eigenthümlichen Versuchen, eine vollkommene Concordanz zwischen Philosophie und Naturwissenschaft herzustellen, doch leugnet er natürlich nicht, daß diese Beweg-

\*\*) Kritik der Raumtheorien von Helmholtz und Schmid-Dumont, Zeitschrift für das Real schulwesen, 1. Jahrg. S. 410 ff

ung in der modernen Gelehrtenwelt ungleich gehaltvollere Momente in sich schließe, wie jene frühere. Er charakterisiert sodann die traurige Zeit des überwuchernden Schelling-Hegel'schen Apriorismus, aus dem sich der nicht minder ungesunde, um auch zu seinen Vätern versammelte rohe Materialismus folgerichtig heran entwickeln mußte. Da war es das Verdienst eines bis dahin nach Außen wenig bekannten Zweiges, der Physiologie der Sinne, das untrennbar Wechselverhältniß zwischen philosophischem und empirischem Wissen richtig präzisiert zu haben, und günstig traf es sich, daß gerade in jene Zeit auch die fundamentalen Schriften von Helmholz und Niemann fielen, welche schon nach den Titelworten für des Verf. eigene Untersuchung die Leitschule bilden. So günstig sich aber auch auf den ersten Anblick das neue Bündniß vorher getrennter Disciplinen anlassen zu wollen schien, so fehlt doch dem Lichte nach des Verf. Ansicht keineswegs der Schatten; die „Verwirrung naturwissenschaftlicher und philosophischer Erkenntnisgebiete“, an der freilich die Urheber der neuen Gedankenwelt selbst ganz unschuldig seien (?), habe bei den zahlreichen Commentatoren und Interpretatoren ein „buntes Gewirr von Auffassungen“ hervorgerufen, in dem der leitende Faden nur allzu leicht verloren gehe. Wir wollen es dem Verf. gerne einräumen, daß es in der Arena, in welche Niemann's Habilitationschrift\*) die Geister rief, stellenweise zu bunt hergehe, aber wir möchten in diesem Übergangszustand, dem ja die endliche Klärung über kurz

oder lang doch nachfolgen muß, gerade kein ungünstiges Zeichen der Zeit erkennen. Hat doch ein solches Verhältniß schon das Gute, daß es zusammenfassende Schriften von kritisch-vermittelnder Tendenz nothwendig ins Leben rufen muß, wie wir deren — unserer in Einzelheiten abweichenden Überzeugung ungeachtet sei dies gleich constatirt — eine der trefflichsten hier vor uns haben.

Die Eintheilung, welche der Verarbeitung des gewaltigen Materials unterliegt, ist vielfach anders, als sie sonst wohl in philosophisch-geometrischen Arbeiten zu sein pflegt. Ihre Berechtigung schöpft sie aus den scharfen Distinktionen, nach welchen der Verf. an einer andern Stelle die verschiedenen oft vermengten Seiten seines Gesamtproblemis ans einander zu halten versucht hat. Vier Einzelprobleme, so definiert er ganz gewiß mit Recht, sind in jenem enthalten: ein mathematisches, welches die zu lösenden Detailfragen stellt und bis zu einer gewissen Grenze hin behandelt lehrt, ein logisches, um einstweilen die gegenseitige Berechtigung der einzelnen Schlüsse festzustellen, ein psychologisches, um über Ursprung und Wesen der Raumvorstellung als solcher und über die einzelnen räumlichen Thatsachen Aufschluß zu erhalten, und schließlich ein erkenntnistheoretisches. — Über Inhalt und Umfang der logisch-mathematischen Vorlage wird sonach, ehe man die anderen philosophischen Disciplinen herbeirufen darf, völlige Klarheit obwalten müssen, und in diesem Sinne bedeutet sich denn auch das erste Kapitel: „Zur Entwicklungsgeschichte des Axiomensystems.“

Bon den Grundsätzen, unbeweisbaren und an sich selbstverständlichen Aussagen, welche der alte Alexandriner Euclides

\*) Über die Hypothesen, welche der Geometrie zu Grunde liegen. Göttingen, 1854. Abhandl. d. kgl. Gesellsch. d. Wissensch. zu Göttingen, 13. Band.

an die Spitze seines großen und in manchen Beziehungen noch heute müßtig überstossenen Lehrbuches der Geometrie resp. Mathematik gesetzt hat, stellen sich uns zwei als „Axiome der Größengleichheit“, mehrere andere dagegen als „Axiome der Raumvorstellung“ dar. So wenig dieselben dem ersten Anschein nach in ihrer schlichten und wenn man will primitiven Form Auläß zu irgend welcher Discussion zu geben vermögen, so lag in ihnen doch gleichwohl der Keim zu endlosen wissenschaftlichen Streite verborgen, der denn auch schon im Mittelalter mit dem Araber Nasr = Edin anhebt und stetig mehr sich entfachend in der allerjüngsten Zeit die Geister erst recht lebhaft auf einander plätzen läßt. Vor Allem drehte sich die Erörterung um jenes Axiom, welches in der Reihe des Euclides an erster Stelle erscheint und die Bedingung feststellen will, unter welcher zwei in der nämlichen Ebene belegene gerade Linien einen oder keinen Durchschnittspunkt ergeben, resp. parallel sind. Daß dieses Axiom den übrigen inhaltlich keineswegs äquivalent sei, vermochte bei aufmerksamer Betrachtung allerdings nicht verborgen zu bleiben, und es wird uns so nicht Wunder nehmen dürfen, daß man schon früh auf den Gedanken kam, man habe es hier durchaus nicht mit einem wirklichen Axiom, sondern blos mit einem höchst einfachen Lehrsatz zu thun, der aber — eben dieser seiner Einfachheit halber — allen Beweisversuchen heftigen, wenn schon zweifellos überwindbaren Widerstand leiste. So schien es denn eine Ehrensache für die Mathematik, diesen Widerstand zu brechen, und wenn der hartnäckige Feind auch so ziemlich in jedem Kalenderjahre einen gut gemeinten Sturm abschlug, so drängten doch immer wieder neue Kräfte herbei, um

sich über die Leichen ihrer Vorgänger einen neuen Weg zu bahnen. So schleppte sich ein unerquicklicher Zustand Jahrhunderte lang hin, bis sich endlich in der Mitte dieses Jahrhunderts durch die Forschungen der zwei genannten deutschen Mathematiker die unabwischliche Nothwendigkeit herausstellte, die bisher gültige Methodik der Beweisversuche gänzlich bei Seite zu lassen und sich von einer ganz anderen Seite her einen Zugang zu dem hartnäckigen Problem zu verschaffen, dessen eigenartigen Charakter schon sein aus älterer Zeit überkommener Beiname als „*crux geometrica*“ zur Genüge charakterisiert.

Den ersten, wenn auch freilich noch lange nicht ausreichenden Auläß zur Modifizirung der althergebrachten Auffassung nahm der berühmte französische Akademiker Legendre.\*.) Es gelang ihm, Terrain zu gewinnen, aber gerade die Folgerung, auf welche es ihm allein ankommen mußte, zu ziehen, gelang ihm nicht. Aber während er seine fruchtlosen Versuche fortsetzte, ward in dem damals erst fünfzehnjährigen Jüngling Gauß die Überzeugung geboren, daß es auf dem bisherigen Wege unmöglich gehen könne, und diese Überzeugung, der er leider fast nie prägnanten schriftstellerischen, viel lieber nur gelegentlichen persönlichen Ausdruck verlieh, sie hat den herangewachsenen Meister, dessen Inbiläum kürzlich das ganze gebildete Europa ein-

\*) Erdmann nannte denselben (S. 18) „den größten unter den französischen Geometern“. Wäre hier das Wort „Geometer“ im eigentlichen Sinne gebraucht, so müßte erinnert werden, daß Legendre außer den hierher gehörigen Arbeiten niemals Geometrisches veröffentlicht hat, wäre es aber synonym mit Mathematiker überhaupt, so erslitte der Genius eines Lagrange die entschiedenste Zurücksezung.

hellig beginng, sein langes Leben hindurch begleitet. Unter seinen Auspicien zum Theile schufen Volynai und Lobatschewsky die sogenannte „Pangeometrie“, welche mit principieller Abstraktion vom Parallelaxiom ein selbstständiges und in gewissem Sinne<sup>\*)</sup> „widerspruchsfreies“ geometrisches System repräsentirt. Allein sie unterließen es, der Frage näher zu treten, wie wohl die neue, analytisch gewonnene und hinterher erst in ein geometrisches Gewand gekleidete Raumlehre zu dem „anschaulichen Recht der überlieferten Geometrie“ sich verhielte. Diesen Schritt gethan zu haben wird stets das unbestreitbare Verdienst Riemann's bleiben. Daß der große, durch ihn angebahnte Fortschritt sich völlig aus seiner eigenen Inspiration vollzogen habe, scheint bislang kaum in Zweifel gezogen worden zu sein, wohl aber hat der Verf., der seine Qualification zum Historiker bereits durch seine Erstlingschrift documentirte, und auch in diesem unserem Besprechungs-Objekt auf die

Ergründung des oft so verborgenen Zusammenhanges stetig Bedacht nimmt, eine Quelle manhaft gemacht, aus welcher wenigstens zum Theile der neue Gedanke des Göttinger Mathematikers entsprungen ist: die Philosophie Herbart's, mit welcher jener schon als Student sich zu befremden begonnen hatte. Ob aber die Riemann'sche Abhandlung bei aller unerlängbaren Tiefe ihres Gedankeninhaltes für die überwiegende Mehrzahl der zwar berufenen, aber nicht ausgewählten Geister etwas anderes als ein Buch mit sieben Siegeln geblieben wäre, ob nicht die „bewunderungswürdige Kürze und Schärfe“ der durchaus nicht immer klar zu nennenden Darstellung abstoßend auf das Publikum gewirkt haben würde, müssen wir als eine schwer widerlegbare Ansicht bezeichnen, und so danken wir es um so mehr dem Geschick, daß es uns in Helmholz einen Mann gab, der nicht nur das über Riemann's Ausführungen schwebende Dunkel zu verschwinden, sondern auch durch seine glückliche Umkehrung des von jenem gestellten Fundamentalsproblems den eigentlichen Kern der Frage aus Licht zu ziehen verstand. Sein Enoncé lautet jetzt: „Wie viel von den Sätzen der Geometrie hat objektiv gültigen Sinn; wie viel ist im Gegentheil nur Definition oder Folge aus Definitionen, oder von der Form der Darstellung abhängig?“ Zur Beantwortung dieser Fragen nun will sich der Verf. die nöthige breite Basis schaffen im zweiten Kapitel: „Die Axiome der euclidischen Geometrie“.

Ehe wir ihm bei seinen diesbezüglichen Untersuchungen folgen, halten wir es im eigenen Interesse geboten, den einen Punkt scharf zu markiren, welcher — zwar nicht sachlich, aber methodisch — unsere eigene Auffassung von der ihm dienstbaren

<sup>\*)</sup> Wir benutzen diesen Auslaß, um gegen den sehr häufig — bei unserem Verf. jedoch nicht — zu findenden Missbrauch dieses Wortes Verwahrung einzulegen. Widersprüche in einer geometrischen Lehre vernünfteten doch nur durch sichtliche incongruenzen mit unserer Raumanschauung, oder, wenn diese eben negirt wird, durch falsche Rechnungsergebnisse ausgezeigt zu werden. Finden sich letztere nicht vor, so weiß man nur, daß man von einer Prämisse, deren Richtigkeit dahingestellt bleibt, richtige analytische Schlüsse abgezogen hat. Die oft gehörte Behauptung also, die bloße Existenz jener nichteuclidianischen Geometrie beweise die Unbeweisbarkeit des ersten Grundfazess, involviret einen logischen Fehler; jener Beweis war vielmehr erst in dem Moment gefunden, als man die Identität der nicht-euclidianischen Planimetrie mit der Geometrie auf der pseudosphärischen Fläche erkannt hatte.

Methode treunt. Erdmann nimmt in gerechter Würdigung des Verdienstes der mathematischen Wissenschaft in einer den Nichtfachmann doppelt ehrenden Weise die Errungenschaften der modernen Analysis ihrem weitesten Umfang nach als Instrument von zweifelloser Berechtigung hin, dessen Prüfung von ihm in keiner Weise gefordert werden könnte. Was also die höhere Rechenkunst dadurch, daß sie den Zeiger der von ihr betrachteten Funktionen gleich der allgemeinen Zahl  $n$  setzt, im Laufe der letzten Jahrzehnte heraus gebracht hat, liefert ihm ein in sich so zu sagen unfehlbares Material für die weitere Betrachtung. Es kann dem Referenten als Mathematiker von Beruf gewiß nicht einfallen wollen, das Gegenteil zu behaupten, nur nimmt es ihn einigermaßen Wunder, daß Herr Erdmann, der mit so mustergültiger Akribie und Feinsinnigkeit auch den kleinsten Einwürfen bis in deren letzte Gründe nachgeht, diesen Punkt, an welchem doch der zwar philosophisch, aber nicht mathematisch gebildete Leser immerhin einigen Anstoß zu nehmen berechtigt wäre, mit Stillschweigen übergangen hat. Und auch der Sachkenner mag dadurch zwar gewiß nicht zu eigentlichen Skrupeln, aber doch wohl zur Conception einer abweichenden Gedankenreihe sich angeregt fühlen. Er weiß, daß zum Aufbau eines vollendeten Systems der Geometrie die Analysis nicht erforderlich ist, sondern daß auch nach dem Vorbilde eines v. Staudt die reine Synthese dasselbe zu leisten vermag, und wenn ihm auch bekannt ist, daß dem letzteren System mit allem Grunde der Vorwurf der Unnatürlichkeit gemacht und in Folge dessen auf eine ununterbrochene Verbindung von rechnenden und konstruktiven Verfahrensweisen hingearbeitet wird,

so wird dadurch an dem faktischen Bestehen und an der philosophischen Bedeutung jenes ersterwähnten Faktums nichts geändert. Daß aber ohne Hülfe der Funktionen-Analysis jene Erweiterung unseres Ideenkreises, den Herr Erdmann, wie wir gleich nachher sehen werden, in mustergültiger Weise zur Definition des uns inhärenten Begriffes vom Raum verwendet, niemals gewonnen worden wäre, ist unfraglich. Vergegenwärtigt man sich aber diesen Sachverhalt, so kann man wenigstens recht gut begreifen, warum z. B. Schmitz-Dumont (Zeit und Raum, Leipzig 1875, S. 27) von den Anhängern der Niemann'schen Schule eine genaue Aufklärung über die Berechtigung verlangt, mit welcher dieselben analytische Zeichen und räumliche Realitäten als identisch anzusehen. Wer die Aufangsgeschichte unserer jetzt so hoch entwickelten Buchstabenrechnung studirt hat, weiß recht gut, wie stark diese Zweifel bei den ersten bahnbrechenden Forschern auf diesem Gebiete sich regten, wie schließlich ein Biète die altgriechische Tradition zu brechen und mit Strecken, Winkel, Flächenräumen zu rechnen wagte. Und daß diese Disciplin, die wir algebraische und in ihrem weiteren Verlaufe analytische Geometrie zu nennen pflegen, nicht schon an sich den Stempel der schlechthinigen Naturgemäßheit tragen könne, geht ja allein daraus hervor, daß jeder gewissenhafte Lehrer dem Übergang, welcher in der elementaren Lehre von der Flächengleichheit von den Inhalten der Figuren zu deren algebraischen Maßzahlen gemacht werden muß, seine besondere Sorgfalt zuwenden wird. — Kurz, so klar dem Mathematiker als solchem der Übergang zu den höheren Mannigfaltigkeiten als das erscheint, was er ist, nämlich als ein Ausfluß des uralten,

aber erst von Hankel formulirten Vermauengesetzes der formalen Beziehungen, so scheint uns doch die Philosophie der Analyse aller hierher zu ziehenden Fragepunkte sich nicht entschlagen zu können. — Nach dieser Abschweifung nehmen wir den Faden unseres literarischen Berichtes wieder auf.

Es handelt sich für den Verf. zunächst darum, eine passende Definition des Raum begriffes zu finden. Und zwar soll dieselbe — auf diese Abstention legen wir als für die kommenden Untersuchungen vom höchsten Vortheil besonderes Gewicht — blos und allein durch logisch-mathematische Discussion ohne Rücksichtnahme auf irgend welchen psychologischen oder erkenntniß-theoretischen Standpunkt ausgemittelt werden. Da erhebt sich denn zunächst die Frage, ob es möglich und erlaubt sei, auch die Raumvorstellung dem allgemeinen Größenbegriff zu subsumiren. Getrenn seiner mathematischen Denkweise lässt der Verf. diese Möglichkeit zu, und infofern er in diesem Moment eben blos den Mathematiker, nicht auch zugleich den Philosophen vorkehrt, schließen wir uns unbedenklich ihm an. Um die charakteristische Wesenheit unseres Anschauungsraumes aber zu fixiren, stellt er fürs Erste lediglich fest, daß der Raum eine stetige\*) Größe ist, deren Elemente

durch drei von einander unabhängige Veränderliche eindeutig bestimmt sind, und erwart die weiteren Kennzeichen durch eine Vergleichung mit gewissen anderen Größen, welche sich in jenen erstgenannten Bestimmungselementen nicht vom Raume unterscheiden, dafür aber in anderen. Diese Vergleichung gehört unstreitig zu dem Feinsten und Elegantesten, was jemals auf dem Gebiete der geometrischen Prinzipienlehre geschrieben worden ist.

So ist z. B. das System der Farben eine solche aus drei Bestimmungsstücken sich zusammensetzende Größe; jedes Element der Farbenreihe, über deren principiell continuirlichen Charakter sich der Verf. in sehr beachtenswerther Weise verbreitet, ist von drei unter sich independenten Dingen abhängig: Vom Farbenton, vom Sättigungssgrad, von der Lichtstärke. Allein diese drei Elemente sind nicht, wie die drei orthogonalen Coordinaten eines Raumpunktes unter sich vertauschbar, nicht einmal einer gegenseitigen Vergleichung lassen sie sich unterziehen, und noch weniger kann beim Farbensystem von einer unendlichen Ausdehnung die Sprache sein. Immerhin bilden die Farben von gleicher Intensität und Sättigung zum mindesten eine Curve, deren Aufgangs- und Endpunkt sich einander nähern und durch die un-eigentliche Mischung des Purpurs in Verbindung gesetzt werden können, ähnlich wie Battaglini in der nichteuclidischen Geometrie die beiden Endpunkte der durch

\*) Die Definition des Wortes „Stetigkeit“, welche Erdmann (S. 39) im Anschluße an Helmholtz giebt, ist gegenwärtig nicht mehr streng genug, obwohl Ausnahmen nur sehr selten beobachtet werden können und damals, als Helmholtz seinen ersten Essay schrieb, wohl überhaupt noch nicht bekannt waren. Diese Definition supponirt nämlich die Nothwendigkeit, daß bei Bewegung eines Punktes „die Verhältnisse der zusammengehörigen Aenderungen, wenn diese selbst unendlich klein werden, sich einem constanten

Werthe nähern“, d. h. daß jeder continuirlichen Funktion ein sogenannter Differentialquotient zukommt. Wie aber auf Jacobi's Auseinandersetzung hin von Hankel, Schwarz, Dubois-Reymond u. A. das Unzutreffende dieses Schlusses dargethan ward, ist den Mathematikern bekannt.

einen Punkt gezogenen Parallelen durch eine imaginäre Gerade verbindet. Hingegen stellt sich unter analogen Verhältnissen die an sich gleichfalls dreifach ausgedehnte Tonreihe gar nur als begrenzte, doppelten Zusammenhanges völlig entbehrende gerade Linie unserem Auge dar. Wir gewinnen durch diese Zusammenstellung die Überzeugung, daß der Gattungsbegriff einer dreifach bestimmten Mannigfaltigkeit sehr viele verschiedene Individuen in sich begreift; hiervon hat uns die Vergleichung Kunde gegeben. Natürlich aber können die blos negativen Merkmale, welche uns zeigten, was der Raum ganz sicher nicht ist, uns die gewünschten positiven Charakteristica nicht liefern; ihretwegen also stellt sich der Verf. jetzt vollkommen auf den analytischen Standpunkt, verallgemeinert die bisher betrachtete dreifache zu n fach bestimmten Mannigfaltigkeit und vereinigt schließlich diesen wieder in anderer Weise, bis er sich in den Raum begriff zusammenzieht. Dieser doppelte Uebergangsprozeß ist es eben, dem unsere obigen, auf das Wesen der analytischen Symbole gerichteten Bemerkungen galten.

Der Verf. nimmt sehr mit Recht, denn die Terminologie soll prinzipiell keinerlei Auslaß zu Mißverständnissen geben, statt des Ausdrucks „Räume von n Dimensionen“ den entschieden stringenteren an: „Ausgedehntheiten von n Dimensionen“. Eine solche Ausgedehntheit ist nun im analytischen Sinne zunächst noch durch nichts weiter als durch die Existenz der einen Gleichung bestimmt, welche sie aus der Ausgedehntheit vom nächst höheren Grade ausscheidet. Es verhält sich ebenso damit, wie mit der einen Gleichung zwischen drei veränderlichen Größen, welche in unserem gewöhnlichen Raum ein Gebilde von zwei

Dimensionen, also eine Fläche charakterisiert, und wir gelangen so dazu, die Hilfsmittel, welche uns bei der Untersuchung dieser Fläche dienen, nunmehr auch auf den allgemeinsten Fall zu übertragen. Nicht genannt, aber stillschweigend vorausgesetzt, wird selbstverständlich wiederum unser einziges hodegetisches Hilfsmittel, das Permanenzgesetz. Die einzige Frage kann nur noch die sein, welcher von den zahlreichen Gesichtspunkten, nach denen der Geometer die Classification der Oberflächen vorzunehmen wußte, hier zum Ausgang genommen werden sollte. Und da empfehlen sich dann weitaus am meisten die Krümmungsverhältnisse.

Gauß hat einen Ausdruck angegeben, welcher für den an sich vagen Begriff „Krümmung einer Fläche in einem bestimmten Punkt“ das fixe analytische und geometrisch interpretirbare Substrat liefert. Diese Zahl kann nun im Allgemeinen für verschiedene Punkte der Fläche einen verschiedenen Werth haben, bei Drehschälen wird sie allen Punkten eines und desselben Parallelkreises gemeinsam sein, und man kann sich auch Flächen denken, welche in sämtlichen Punkten gleichförmig gekrümmt sind. Je nachdem die das Krümmungsmaß ausdrückende Zahl alle denkbaren positiven oder negativen Werthe annimmt, erhält man einerseits alle dem Gesamtbegriß der Kugel unterstehenden, andererseits aber diejenigen Flächenformen, deren allgemeines Bild die von dem Bologneser Professor Beltrami so zu sagen erst entdeckte „Pseudosphäre“ (Fläche gleich bleibender, negativer Krümmung) repräsentirt. Die Lobatschewsky'sche „Horosphäre“, deren Identität mit der euclidischen Ebene bislang eben noch Niemand nachzuweisen vermocht hat, bildet den Uebergang von

einer Flächen-Familie zur anderen. Studiert man die Geometrie solcher Figuren, welche auf sphärischen oder pseudosphärischen Flächen durch kürzeste oder besser geradeste Linien gebildet werden, so zeigt sich, daß das Parallelenaxiom weder für die eine noch für die andere Kategorie gilt, daß vielmehr bei beiden Abweichungen in entgegengesetztem Sinne zu finden sind. In dem Krümmungsmaß selbst nun also treten stets im Allgemeinen zwei unabhängig veränderliche Größen auf; es hindert nichts, denselben Ausdruck für  $3, 4, 5 \dots$  allgemein  $n$  solche Variabeln hinzuschreiben und dann wieder für den speziellen Fall  $n = 3$  zu untersuchen, welcher numerische Werth dieses Parameters — so werden wir grundsätzlich nur stets ausdrücken — mit unserer angestammten Raumvorstellung sich als verträglich erweise. Nun lehrt die Flächengeometrie, daß mir auf Flächen constanten Parameters eine bestimmte Figur mit Beibehaltung ihrer sämtlichen Abmessungen an jeden willkürlichen Ort transferirt werden könne, ferner weiß Jedermann, daß in unserem Manne identische, d. h. ähnlich-gleiche oder congruente Gebilde unabhängig von der Stelle gedacht werden können, an der sie sich gerade befinden. Zudem ist es ganz irrelevant, ob wir zwei solche Gebilde (Körper, Flächenstücke, Vinentheile) auf dem Wege zum völligen Zusammenfallen bringen oder auf jenem. Die Gesamtheit dieser jedem Körper gemeinsamen Eigenschaften, zu denen noch die dritte hinzutritt, daß eine vollständige Axendrehung nicht die geringste Aenderung der Größen- und Gestaltverhältnisse involviert, bezeichnen wir als „Festigkeit der Körper“, und da alle Körper für uns nur als feste vorstellbar sind, so müssen wir erklären: Der Mann ist eine dreifach ausgedehnte

Größe vom Krümmungsparameter  $k$ , wo  $k$  eine für den uns zugänglichen endlichen Raum constante, sonst aber noch unbestimmte Zahl vorstellt. Den Selbsteinwurf, den sich der Autor hier macht, ob nämlich die so erwirte Thatache auch noch für das unmeßbar Kleine Geltung besitze, halten wir für allzu spitzfindig. Schlechthin Unmeßbares giebt es nicht, dem Mathematiker ist eine in stetiger Flußion befindliche Größe dann unmeßbar klein, wenn sie kleiner werden kann, als jede in arbiträrer Kleinheit vorgelegte constante Größe. Wenn also irgendwo und wie der Parameter des Raumes sich ändern sollte, so müßte ein Sprung gemacht werden, wie ihn der Verf. selbst bei anderer Gelegenheit auf das Allerentschiedenste perhorrest. Über die so genannten empirischen Bestimmungsweisen des Parameters — Lobatschewsky's an Berühmtheit wie Simlosigkeit gleich ausgezeichnetes Parallaxen-Experiment — geht Erdmann so äußerst schnell hinweg, daß man deutlich merkt, wie sehr sein gesunder Sinn gegen jene Absurditäten sich auflehnt und wie er nur der Vollständigkeit halber auch diesem Unstetigkeitspunkt in unserem Erkenntnis-Fortschritt eine passagere Beachtung zu Theil werden läßt. An die Spitze hingegen stellt er die unwidersprechbare Thatache (S. 68), „daß alle Maßbestimmungen der Ebene sich ohne jede inhaltliche Veränderung auf unseren Raum von drei Dimensionen übertragen lassen“, mit anderen Worten: Der Raum hat den Krümmungsparameter Null.

Ehe wir die gewonnenen Ergebnisse an der Hand unseres Führers übersichtlich zusammenstellen, müssen wir noch des von ihm scharf hervorgehobenen Gegensatzes zwischen „Unendlichkeit“ und „Unbegrenztheit“ gedenken. Er hat vom rein logischen

Standpunkt aus vielleicht ganz Recht, wenn er behauptet, daß sich diese letztere nicht eigentlich erweisen lasse; wenn er aber von diesem Mangel unseres Deduktionsvermögens weiter folgend die Denkmöglichkeit eines anderen Verhältnisses andeutet, so scheinen uns seine Schlüsse an zwingender Kraft zu verlieren, und wir können hier wie oben den Eindruck nicht los werden, als verscheite seine Logik dabei einen Satz, betreffs dessen er erst eine heftige Polemik mit seinem Gefühle bestanden. Dein, was man auch sagen mag, selbst der schärfste Denker wird sich bei dem Versuche, einen unbegrenzten und dabei endlichen Kosmos zu setzen, auf dem Gedanken extappen, welchem dureinst der alte Altdorfer Philosoph Taurellus<sup>\*)</sup> die berechte und zugleich naive Form gab: „Wann ich zu Ende aller Himmel stünde, ist es gewiß, daß ich meine Hand entweder ausstrecken könnte oder nicht. Könnte ich sie ausstrecken, so wäre ja unwidersprechlich gewiß, daß ein Raum außer dem Himmel wäre, der meine Hand einneme; könnte ich sie aber nicht ausstrecken, so müßte ja ein corpus außer dem Himmel seyn, welches meine Hand verhinderte, und aufhielte.“ — Da wir aber auf diesen Gegenstand doch noch einmal ausführlich werden

recurriren müssen, so brechen wir einstweilen ab und wenden uns den äußerst treffenden Gründen zu, mit welchen er selbst die physikalischen Consequenzen jener halb und halb respektirten Weltanschauung zu widerlegen weiß. Diese formell ebenso maßvolle, wie thatfächlich scharfe Kritik richtet sich gegen Böllner's berühmte Kometentheorie, in welcher deren Verfasser, um ein beim Integrieren seiner Differentialgleichungen ihm entgegentretendes Dilemma zu eliminiren, das Postulat eines sphärisch gekrümmten Raumes zu Hülfe genommen hatte.<sup>\*\*) — Die bisher angestellten Betracht-</sup>

\*) Wir freuen uns, gerade noch rechtzeitig vor Thorschluss die interessante Arbeit von Kurt Laßwitz: „Ein Beitrag zum kosmologischen Problem und zur Feststellung des Unendlichkeitsbegriffes“, im dritten Heft der Zeitschrift von Albenarius in die Hände bekommen zu haben. Indem wir eine der wichtigsten Partien dieser Abhandlung uns für eine nachherige Besprechung am passenden Orte reserviren, beschäftigen wir uns hier ausschließlich mit den unser obiges Problem berührenden Erörterungen. Laßwitz hat unseres Erachtens Recht, wenn er der kritischen Raumauffassung als solcher nicht die Berechtigung zuerkennt, lediglich aus sich heraus über die Frage des Krümmungsparameters diese oder jene Entscheidung zu treffen. Er stellt sich damit wesentlich auf jenen Standpunkt, welchen wir selbst in unserer dem ersten Heft des „Kosmos“ einverleibten Notiz vertreten haben. Nicht minder hat er darin ins Schwarze getroffen, daß er meint, zur Widerlegung der physikalischen resp. Böllner'schen Fiktion eines gekrümmten Raumes bedürfe es nicht sowohl naturwissenschaftlicher Gegengründe — obwohl es auch an solchen Wundt und Erdmann nicht haben fehlen lassen —, sondern einzigt und allein einer präzisen Fassung des Begriffes „Unendlichkeit“. Hingegen können wir uns mit den von ihm für die Existenzfähigkeit eines von Null nach der positiven (warum nicht

\* Nicolaus Taurellus, Professor der Weltweisheit an der damals hochberühmten Nürnbergischen Universität, lebte von 1547 bis 1606 und erwarb sich, wie sein Biograph Schmidt-Schwarzenberg berichtet, als Bekämpfer des lutherischen Scholasticismus und Begründer einer selbstständigen Erkenntnistheorie hohen Ruhm. Cartesius hat viel von ihm in sein System aufgenommen. Obige Worte überliefert uns Daniel Schweiter (Mathematische und philosophische Erquickstunden, Nürnberg 1636, S. 325).

ungen hatten es mit einer dreifach ausgedehnten Mannigfaltigkeit zu thun, und es erfordert somit die Berücksichtigung aller Momente, auch die Möglichkeit höherer Räume in Erwägung zu ziehen. Wir wollen jedoch diesen Punkt vor der Hand noch außer Acht lassen, indem wir eine zusammenhängende Darlegung alles dessen, was über eine Erweiterung unseres Raumbegriffes nach dieser Richtung hin gesagt worden ist, später zu liefern uns vorgenommen haben. Uns genügt es zunächst zu constatiren, daß Erdmann die prägnanten Resultate seiner Analyse durch folgende zwei Sätze wiedergiebt (S. 82 ff.): „Der Raum ist eine stetige Größe, deren Elemente durch drei unabhängige Variable eindeutig bestimmt sind, und deren Krümmungsmaß den constanten Werth Null besitzt. Der Raum ist eine dreifach ausgedehnte, in sich selbst congriente, ebene (unendliche) Mannigfaltigkeit.“ Es bedarf wohl kaum des Hinweises daran, daß der Verf. diese beiden Definitionen nicht als absolut identisch nimmt, da ja sonst der

(vielleicht auch nach der negativen) Seite differirenden Parameters durchaus nicht einverstanden erklären, müssen vielmehr den Einwendungen Wundt's, wie sie sich in einer dem Laßwitz'schen Aufsage beigegebenen Begleitnote finden, unsererseits durchaus beipflichten. Insbesondere hat Wundt den anscheinend höchst schlagernden Beweisgrund, auch im sphärischen Raum müsse es eine ortsverschiedene Identität ganz ebenso geben, wie wir dieselbe aus unseren Wahrnehmungen erschließen, treffend widerlegt. Erst eine so tief einschneidende Skeletirung des Raumbegriffes, wie sie von Erdmann vollzogen wurde, hat uns lehren können, daß es mit der Congruenz allein nicht gethan ist, wenn nicht auch noch die Transponirbarkeit auf beliebig vorgeschriebenen Wegen hinzukommt.

Widerspruch einer unendlichen Größe entsteünde; er bezeichnet vielmehr ausdrücklich die erstere Festsetzung als die analytische, die zweite als die aus jener ersten abstrahirte anschaulich-geometrische. Nachdem er dann weiter die Axiome des Euclides als einfache „Postulate“ der soeben normirten Raumdarstellung aus dieser deducirt hat, richtet er noch ein kurzes Schlusswort sowohl gegen das Anathema, welches Dühring mit gewohnten Kraftworten über die Parageometrie ausspricht, als auch gegen den hauptsächlich durch Liebmann vertretenen Sanguinismus, welcher sich von der Begründung jener an sich freilich sehr bedeutsamen Disciplin gleich eine totale Revolution der mathematischen Wissenschaft erwarten wollte. — Diese Besonnenheit, mit welcher so gleichmäig die Ueberschwänglichkeiten der Gegner, wie auch die Träume optimistischer Freunde auf ihr richtiges Maß zurückgeführt werden, läßt so recht den ironischen Charakter des Buches hervortreten und dient nicht zum Wenigsten dazu, den Eindruck, mit welchem man die Lektüre dieses zweiten Kapitels beendet, zu einem solchen zu gestalten, wie er — für den Referenten wenigstens — nicht befriedigender gedacht werden könnte.

Indem wir nunmehr in die Discussion des dritten Kapitels „Philosophische Consequenzen“ eintreten, halten wir es ebenso wie vorhin und stellen eine principielle Frage an die Spize, betreffs welcher wir uns mit dem Verf. in einiger Diskrepanz wissen. Dieselbe berührt minder eine That-sache oder ein Forschungsergebnis, als vielmehr die Hodegetik, an welche wir uns bei Behandlung solcher abstracten Gegenstände zu halten haben. Wir meinen nämlich, es sei sehr zweifelhaft, ob in der ersten wissenschaftlichen Arbeit jene Betrachtungs-

weisen anders als in der Gestalt ornamentieller Exemplifizierung angewandt werden dürfen, welche wir, einer höchst glücklichen von A. Niehl (Viter. Centralblatt, 1877, Nr. 22) herrührenden Ausdruck generalisirend, erkenntnistheoretische Märchen neuen können. Deren Repertoire ist ein sehr reichhaltiges, und aus der bloßen Nennung einzelner Namen wird sofort deutlich werden, was wir eigentlich im Sinne haben. Hierher rechnen wir die von Helmholz in's Dasein gerufenen „Flächenwesen“, welche sich mit einem bloß zweifach ausgedehnten Leibe begnügen müssen, hierher rechnen wir weiter den in Fleisch und Bein übergegangenen Menschen des Convexspiegels, in welchem der gewöhnliche, aber in sphärisch gekrümmt Raum wohnende Mensch sein Ebenbild erblicken darf, hierher vor Allem den angeketteten Schattenmenschen Plato's, der soeben von Zöllner in's Leben zurückgalvanisiert worden ist. Wir behaupten nun, daß alle diese Analogien, so gerne wir sie für geistreiche und plausible, ja sogar für höchst frappante Spielereien gelten lassen, einer wirklichen Beweiskraft durchaus entbehren und selbst zu Vergleichszwecken kaum mit wirklicher logischer Berechtigung herangezogen werden können. Die Begründung dieser unserer Ansicht werden wir nicht schuldig bleiben. Daß eine von den Forschungen der Anthropologie gänzlich Abstand nehmende Philosophie in unseren Tagen nicht mehr statthaft sei, wird wenigstens in den Kreisen, für welche diese Zeilen bestimmt sind, bereitwillig eingeräumt werden, und wenn wir auch gegen die überspannte Auffassung duxer protestiren, welche in jener, soweit sie auf den Namen exakt oder wissenschaftlich Anspruch machen will, nur eine medicinische Spezialdisciplin erkennen

möchten, so sind wir doch überzeugt, daß psychologische und erkenntnistheoretische Schlüsfetten sich nur allzuleicht der Gefahr ansetzen, in ihrem Aufbau durch die empirischen Wahrheiten der Gehirn- und Nervenphysiologie sehr unliebsam gestört zu werden. Wenn aber das zugesanden wird, so müssen wir weiter schließen: Bei allen Versuchen, im Philosophiren über die Grenzen des Sinnlichen in das Gebiet des rein Phänomenalen hinauszugreifen, müssen wir uns sehr hüten, unser menschliches Selbstbewußtsein auf Augenblicke bei Seite zu setzen und aus unserem Wesen heraustragendejenige Denkender Wesen von total verschiedener Leiblichkeit construiren zu wollen. Niemand kann aus seiner Haut heraus in diejenige eines Nebenmenschen schlüpfen, wieviel weniger in die einer zwei- oder gar vierdimensionalen Persönlichkeit. Wir lungen ja nicht, daß logisch derartige Schemen gebildet und mit willkürlichen Eigenchaften ausgestattet gedacht werden können, aber wir bestreiten positiv, daß solchen Phantasiegebilden die nämliche, einzige und allein durch die Funktions-Eigenart unseres Cerebralsapparates bedingte Art und Weise der Schlüpfbildung und Combination beigelegt werden dürfe. Phänomen freilich ist für diese Traumgestalten, deren Alleinbesitz doch lieber der Theologie verbleiben möge, alles Erkennbare ebenso wie für uns Menschen, und infosfern schiene ein beides umschlingendes Band gegeben, allein, wie es für uns Erdbewohner, wie schon Kant in zutreffender partieller Beschränkung seines Phänomenalismus angedeutet hat, nur eine Möglichkeit giebt, die Erscheinung zum concreten Raum- und Zeitbegriff zu verdichten, so auch für die Lieblinge des erkenntnistheoretischen Märchens, und wir werden einen Einblick in diese für uns als

Menschen ewig transzendentalen Verhältnisse sowenig jemals erlangen, als in das seelische Leben unserer nächst hoch organisierten Erd-Mitbürger, der Thiere.

Auch diese Einschaltung war zur Klärung des von uns gegenüber einzelnen Argumentationen des Berf. einzuhaltenden Standpunktes unabdingt erforderlich, und ungestört können wir uns einer kurzen Analyse jenes dritten Kapitels widmen. Der Berf. beginnt damit, die vierfache Natur des zu stellenden und zu lösenden Problems auszusprechen; als erste Unterfrage erscheint diejenige „nach dem Ursprung unserer Raumvorstellungen“. Vorauszusehen war, daß er sich von vornherein auf den Standpunkt des Kritizismus stellt und „alle unsere Auffassungen äußerer Dinge und Verhältnisse Produkte einer Wechselwirkung“ sein läßt. Von unmittelbar wahrgenommenen Thatfachen kann also streng genommen nicht die Rede sein, für uns existiert der Raum zunächst in der Empfindung,<sup>\*)</sup> und das Zeichensystem, welches wir eben als unsere Empfindung bezeichnen,

\*) Angesichts des wesentlich übereinstimmenden Grundgedankens beider Schriftsteller, daß wir „die Empfindungen räumlich gruppiren“, nimmt uns die etwas absprechende, äußerst kurze Erwähnung einigermaßen Wunder, welche Herr Erdmann der oben erwähnten Studie von Schmied-Dumont zu Theil werden läßt. Indem derselbe die Zeit durch das Nacheinander verschiedener Empfindungen, den Raum dagegen durch das Miteinander gleicher Empfindungen in unserem Centralorgan zum Begriffe erwachsen läßt, stellt er sich doch wesentlich auch auf den Standpunkt eines gesunden Empirismus. Allein es scheint uns, als seien die beiden Schriften Schmied-Dumont's dem Berf. ein wenig zu spät zugekommen und deshalb in jener Randnote schlechter weggekommen, als sie es eigentlich verdienten.

liefert ein Bild des Systems der Dinge, von welchem wir lediglich aussagen können, daß es dem direkt unerkenbaren Original in seinen kleinsten Theilen entspreche, nicht jedoch, daß es ihm in diesen gleich oder auch nur ähnlich sei. Halten wir bei dieser unverbrüchlichen Kant'schen Festsetzung auf und stützen dieselbe durch die von jenem prinzipiell unterdrückten,<sup>\*)</sup> von unserem Berf. aber mit viel Geschick behandelten psychologischen Argumente, so werden wir keinen Aufstand nehmen dürfen, dem vermittelnden Ergebniß beizupflichten, daß nämlich unsere Raumvorstellung theils eine empirische, theils eine apriorische sei. Die wichtige Frage, ob die Fundamentalanschauung unseres Raumes, die Ausgedehntheit nach drei Dimensionen, aus den oben angegebenen einfachsten, erfahrungsmäßigen Daten heraus deduktiv erschlossen werden könne, wird etwas kurz durch die allerdings völlig gelungene Widerlegung eines von Kant herrührenden physikalischen Beweisversuches abgethan; uns will es aber scheinen, als ob Schmied-Dumont's Idee, jene Thatfache mit dem zahlentheoretischen Charakter des gewiß möglichst ursprünglichen Begriffes der Dreizahl in Zusammenhang zu bringen, mindestens einer eingehenden Prüfung werth wäre. — Von da ab tritt die Darstellung

\*) „Eine eingehende, zutreffende und lichtgebende Erforschung der Grundlagen des Begehrens und Handelns war Kant durch seine öfters schon beklagte Abkehr von der Psychologie von vornherein abgeschnitten.“ (Wesen und Aufgabe der Philosophie; ihre Bedeutung für die Gegenwart und ihre Aussichten für die Zukunft. Von Adolf Horwitz. Berlin 1876. S. 40. Aus der Sammlung „deutscher Zeit- und Streitfragen“ von v. Holzendorff.)

in eine äußerst interessante Periode historischer Kritik, indem die bezüglichen Auffassungen hervorragender Fachmänner einzeln und in ihrer gegenseitigen Wechselbeziehung durchgenommen werden. Wir finden berücksichtigt Riemann, Lotze, Helmholz, Tobias, Becker; des Letzgenannten unverfälschter Kantianismus reizt den elektischen und selbstständigen Geist des Verf. zu polemischen Auseinandersetzungen, welche uns, obwohl in der Form maßvoll, sachlich zu weit zu gehen scheinen. Denn dem ganz eigenartigen Anschaunungskreis des Verfassers der „Untersuchungen aus dem Grenzgebiete“ kann mir der zugleich als Pädagog fühlende Mathematiker wirklich gerecht werden, wie dies vom Verf. in Darboux-Huile's „Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques“ versucht worden ist.

An die psychologische Untersuchung reiht sich ungezwungen die erkenntnistheoretische. Musterhaft ist die scharfe Klassification der verschiedenen logisch denkbaren und historisch nachzuweisenden Auffassungsweisen des erkenntnistheoretischen Problems, wie denn überhaupt die jüngere Berliner Schule, sehr im Gegensatz zu den logischen Haarspaltereien gewisser älterer Herren, durch präzise Begriffsbestimmung sich hervorhut. Die Differenzirungen, in welche der Verf. das Problem je nach der Sinnesart seiner Bearbeiter sich verzweigen lässt, sind noch zahlreicher als bei der analogen, im ersten Heft des „Cosmos“ angezogenen Kategorienbildung Paulsen's; es gliedert sich der Empirismus nach Sensualismus, formalen Empirismus und Apriorismus, der Nationalismus dagegen nach Leibniz'scher Lehre von der prästabilisierten Harmonie, nach formalen Nationalismus und nach Nativismus. Dass der reine Nationalismus, den selbst Kant nur theilweise streng zur

Durchführung bringt, sich mit dem mathematischen Standpunkte unseres Verf. nicht verträgt, versteht sich von selbst, und selbst wir können nicht unhin, vor seinen Argumenten manche früher gehegte Überzeugung zum Theil modifizieren zu müssen. Dem von ihm vorgeführten Hauptgrunde sprechen wir allerdings die Beweiskraft ab, dafür aber hat uns der Versuch, diejenem Grunde unterliegenden tatsächlichen Momente mit unserer Auffassung des Raumbegriffes zur Concordanz zu bringen, doch selbst wieder zu einem Resultat geführt, welches von demjenigen Erdmann's sich nicht eigentlich unterscheidet. Derselbe begründet nämlich seine Theorie hauptsächlich (S. 115) „durch die Möglichkeit, daß wir die Wahrnehmungsreihen, welche ein sphärischer oder pseudosphärischer Raum darbieten würde, anschaulich entwickeln können.“ Daß uns Menschen, die wir nun einmal mit dem Werthe Null des Krümmungs-Parameters untrennbar verwachsen sind, jene „anschauliche Entwicklung“ wirklich föhlen leisten können, glauben wir nicht, und würde uns auch nicht unser Widerralle gegen das erkenntnistheoretische Märchen abhalten, so würden es Wundt's Gegengründe thun, wie er sie in seiner Abhandlung „zum kosmologischen Problem“ und in seiner Antikritik gegen Laßwitz ausgesprochen hat. Allein, was die Anschabung als solche unserer Ansicht nach niemals zu Wege zu bringen vermag, das kann dem Verstände gelingen, sobald er den empirischen Begriff der Kraft hinzunimmt (vergl. unseren Aufsatz in der „Zeitschrift für das Real Schulwesen“). Wenn aber dies möglich, so muß der Raumbegriff auch im erkenntnistheoretischen Sinne einen partiell erfahrungsmäßigen Ursprung haben. Die zweite mögliche Frage nach der Unterart

jenes Begriffes wird mit Recht unentschieden gelassen, da sie auf dem hier eingeschlagenen Wege sich schwerlich ihrer Lösung entgegen führen läßt: „Die Bedeutung der mathematischen Theorie für die zweite Frage der Erkenntnistheorie ist nicht positiv bestimmend; die Entscheidung zwischen Sensualismus, formalem Empirismus und Apriorismus liegt daher auf anderem Gebiet.“ Wie vorher hält es der Verf. auch hier für seine Pflicht, die geschichtliche Seite ebenso genan zu erörtern, wie vorher die theoretische, und er genügt dieser Aufgabe durch eingehende Analyse der dahin zielen den Aussprüche von Riemann, Helmholtz, Rosanes, Liemann und G. v. Hartmann. Da die Kritik offenbar einer Lieblingsneigung des Verf. entspricht, wird hier wiederum sehr viel Bemerkenswertes zu Tage gefördert, und insbesondere ist es kostlich anzuschauen, wie die imposante Feste des „unbewußten“ Philosophen so radical zerripft wird, daß so gut wie nichts mehr übrig bleibt. Auf der andern Seite glauben wir einen so anerkaunten scharfsinnigen Mathematiker wie Rosanes gegen den Verdacht vertheidigen zu müssen, als sei er selbst in jenen Mißverständnissen befangen, zu welchen, wie wir allerdings zugeben, die Lektüre der im Heißsporn-Zeitalter der Riemann'schen Neuerungen geschriebenen Breslauer Einladungsschrift vom Jahre 1870 schwächere Denker verleiten kann.

Im vierten Kapitel finden wir „Grundzüge einer Theorie der Geometrie.“ Da schon dem Titel zufolge der Verf. in diesem Schlußabschnitt weniger darauf ausgeht, neue und allgemein bedeutsame Momente zu gewinnen, als vielmehr die gewonnenen für den Dienst eines speziellen, dem allgemeinen Interesse leider ziemlich entrückten

Wissenschafts Zweiges auszunützen, so wird sich unser Referat kurz fassen müssen. Im Hinweis auf die Thatsache, daß nur vermittelst des Begriffes der Bewegung und des damit enge verbundenen Begriffes der Festigkeit die Definition vom Raum gewonnen werden könnte, erklärt der Verf. die Geometrie als eine Erfahrungswissenschaft, eine Erklärung, welche wir freilich nur mit den vom Verf. selbst an dem Wort „empirisch“ angebrachten Restriktionen acceptiren, schlechthin aber durchaus nicht. Ausläßlich dieser Darlegung hat uns die auch von uns an anderer Stelle ausgesprochene Ansicht des Verf. gefreut, daß mit dem bloßen „Beschreiben“ der Bewegungsvorgänge das wahre Endziel einer (nicht blos analytischen, sondern zugleich physikalischen) Mechanik doch nicht erreicht sein kann. Die Axiome der Raumlehre sind im einen Sinne Hypothesen, im anderen dagegen Thatsachen, natürlich aber auch in dieser ihrer Stellung einander nicht durchaus aquivalent. Wie wenig übrigens der so viel nützbrauchte Terminus „Hypothese“ der sländäufigen, damit verbundenen Vorstellung entspricht, beweist die trefflich durchgeführte Vergleichung der geometrischen Grundwahrheiten mit denen anderer Wissenschaften, z. B. der Chemie. — Nun ist in der Darstellung Erdmann's die sehr scharfe und auf den ersten Blick zwar sehr ungewohnte, dann aber um so mehr einleuchtende Unterscheidung zwischen „Axiomen“ und „Construktionsbegriffen“. Nur diese Distinktion befähigt dazu, in einem für die erstgenannte Auffassung entschieden günstigen Sinne die wichtige Frage zu entscheiden (S. 160), „mit welchem Rechte die Geometrie ihre ideellen Maßbeziehungen als Musterbilder der thatfächlich beobachtbaren hinstellen kann, statt zuzugestehen,

dass ihre Conceptionen vielmehr nur Annäherungen an die Wirklichkeit seien.“<sup>\*)</sup> Erwähnt mag auch noch werden, dass auch die von räumlichen Eigenschaften abstrahirenden „Axiome der Größengleichheit“ auf drei fundamentale zurückgeführt werden, deren erstes uns mit dem einfachen Faktum, dass gleiche Größen sein können, so enge liest scheint, dass man es mit Eing mit der Definition der Gleichheit identifizieren könnte.

Das Schlusswort unserer Vorlage glauben wir vollinhaltlich reproduzieren zu müssen. Die Mathematik ist wie alle übrigen Wissenschaften empirischen Ursprungs, allein jede ihrer grundlegenden Vorstellungen kann und muss als beides gelten, als aposteriorisch wie auch als apriorisch. Allein sie unterscheidet sich von jenen übrigen dadurch, dass das ihr Untersuchungsobjekt bildende Manigfaltige in sich homogen, dort aber heterogen ist. Zum Theile können gewisse andere Disciplinen jenen Vorzug der reinen Größenlehre sich aneignen, indem sie in das umfassende Gebiet der angewandten Mathematik theils bereits als Glieder eingereicht sind, theils dieser Einreihung entgegensehen. Ob der Satz: „Die Probleme der Logik, der Erkenntnistheorie, der Ethik und Ästhetik,

vertragen als solche, d. h. abgesehen von ihren tatsächlichen Grundlagen, keine mathematische Behandlung,“ strikte wird anrecht zu erhalten sein, scheint uns nicht so ganz sicher, wenn wir der Bestrebungen eines Boole, Graßmann, Betsching gedenken; indeß fällt diese Diskrepanz der Meinungen an diesem Orte um so weniger ins Gewicht, als sich vielleicht in diesen Blättern darauf zurückzukommen Gelegenheit bietet.

Dem aufmerksamen Leser wird es nicht entgangen sein, dass der Referent durchaus nicht immer mit den Augen des Verf. sah und mit der Bedeutung seines eigenen Bekanntnisses nirgends hinter dem Berge hielt. Wenn er gleichwohl bemerkte, dass ihm trotzdem, dass er sich für einen „conservativen“ Mathematiker hält, das Werk Erdmanns nicht blos Wiel des Belehrenden, sondern auch Manches des Überzeugenden geboten habe, so glaubt er für Seden genug gesagt zu haben, der da weiß, wie selten liebgewonnene Überzeugungen aufgegeben werden. Und für diese seine Achtung soll die soeben zu Ende geführte Besprechung zeugen, der es hoffentlich nichts schädete, wenn sie sich stellenweise zu einem — nicht überall bestimmenden — Commentar erweitert hat.<sup>\*\*)</sup>

Nur einen Punkt zu erörtern haben wir prinzipiell vermieden, obwohl gerade in ihm nicht die geringste Gegensätzlichkeit zwischen Autor und Kritiker besteht. Wir meinen die berühmte Lehre von der vierten Raumdimension, auf welche wir vorläufig eben deshalb nicht eingingen, um, wie schon bemerkte, einen bequemen Über-

<sup>\*)</sup> Indem wir diese Idealität der geometrischen Formen postuliren, glauben wir keineswegs aus der Bahn des Kriticismus gewichen zu sein. Ob unsere Anschauungskraft zur reinen Imagination dieser Ideale ausreicht, ist freilich eine andere Frage, und, wenn wir einzige und allein auf diese erstere angewiesen wären, so müssten wir freilich mit Gaspari (Grundprobleme der Erkenntnisthätigkeit, I., S. 190) sagen: „Sezen wir eine absolut continuirliche Linie, so repräsentirt sie uns als solche das absolut Unbestimmte.“ Indes verträgt sich diese Unbestimmtheit sehr wohl mit jener Idealität.

<sup>\*\*) Zwei störende Druckfehler — die einzigen, die wir fanden — sei hier anzuführen erlaubt: S. 43, B. 6 v. u. l. Savart; S. 51, B. 4 v. u. vertausche die Worte Böhler und Nenner.</sup>

gang zu finden zu jener literarischen Leistung, die am Feurigsten für diese neue „Errungenheit“ unseres Wissens eintritt, zu der Elektrodynamik von Zöllner. Ihr widmen wir den zweiten Artikel unseres Résumés.

Prof. S. Günther.

Über Bedeutung und Aufgabe einer Philosophie der Naturwissenschaft. Ein Vortrag von Dr. Fritz Schulze, Professor der Philosophie an der K. polytechnischen Hochschule zu Dresden. Jena, Hermann Dufft 1877.

Der Verfasser, welcher seit längerer Zeit mit der Ausarbeitung einer Philosophie der Naturwissenschaft beschäftigt ist, bietet uns in diesem Vortrage gleichsam ein kurzes Programm derselben. In ebenso formvollendetem Sprache wie klarer Ausdrucksweise legt er uns dar, wie die Naturwissenschaft ohne Philosophie überhaupt nicht bestehen kann, ebenso wenig wie eine Philosophie ohne naturwissenschaftliche Grundlage. „Die Philosophie der Naturwissenschaft ist die Einleitung in die mathematisch-empirischen oder die Naturwissenschaften, das letzte allgemeine Ergebniß dieser Naturwissenschaften hinwiederum ist die Naturphilosophie.“ Die Naturwissenschaften liegen zwischen und inmitten der „Philosophie der Naturwissenschaft“ und der „Naturphilosophie.“ Die Philosophie der Naturwissenschaft steht genau die erkenntnistheoretischen Grenzen ab und bestimmt exact das Gebiet einer wahrhaft kritischen Naturtheorie. — — Das Hauptziel der Philosophie der Naturwissenschaft ist die Einsicht in das Wesen der

Ursächlichkeit. Das Wesen der Causalität und aller darin enthaltenen Probleme soll erkannt werden. Wirklich erkannt ist nur das aus unbestreitbaren Gründen Abgeleitete und Bewiesene. Also kann die wissenschaftliche Erkenntnistheorie niemals das Unbewiesene bejahen. Die Beziehung unbewiesener Lehren bildet das Wesen des Dogmatismus. Die Erkenntnistheorie als Philosophie der Naturwissenschaft darf also nicht dogmatisch, noch irgend etwas sein, was aus dem Dogmatismus folgt. Jeder Dogmatismus, ob in der Religion oder in der Wissenschaft, behauptet ohne stichhaltigen Beweis. Das Behauptete ist also unbewiesen, mithin unsicher, und demnach zweifelhaft. So gebiert jeder Dogmatismus am Ende nothwendig den Skepticismus. Der Zweifel ist segensreich als Durchgangspunkt, unentbehrlich als Hilfsmittel zur Entdeckung der Wahrheit. Zum einzigen gültigen System erhoben, wird aber der Skepticismus selbst zum Dogmatismus. Denn er behauptet: Alles ist zweifelhaft. Beweisen kann er diesen Satz nicht, denn weder kennt er alles, noch sind, seiner eigenen Angabe nach, Beweise stichhaltig, da ja Alles, mithin auch Beweise zweifelhaft sind. „Alles ist zweifelhaft“ dieser Satz ist wahr, also nicht zweifelhaft, mithin nicht alles zweifelhaft. Also ist der Grundsatz des Skepticismus weder bewiesen noch anzunehmslos allgemeingültig und widerspruchsfrei, demnach nichts als eine dogmatische Behauptung. Will also der Skepticismus konsequent sein, so muß er sich selbst bezweifeln, also sein „alles ist zweifelhaft“ verwandeln in den Satz: „Nichts ist wahr, nichts hat Gültigkeit.“ So wird er zum Nihilismus, der aber einmal sich selbst widerspricht, weil er sich für wahr hält,

zweiteins dogmatisch ist, da er seine Behauptung nicht beweisen kann. Im Nihilismus wird aus dem Zweifel die Verzweiflung — es gibt weder auf theoretischem noch auf praktischem Gebiete irgend etwas, woran man sich halten könnte. Tödtlicher Hunger ohne Stillung, geistige, sittliche, leibliche Entnervung sind die Folgen; in dieser Verzweiflung an allem und sich selbst ist aber der Mensch reif für den Rückfall in den rückhaltlosen Dogmatismus. Wenn auf natürliche Weise etwas zu erkennen unmöglich ist, so bleibt nur noch die Hoffnung auf eine übernatürliche Erleuchtung und Offenbarung, die sich, der Schwäche des Menschen erbarmend, ihm einen Strahl der Gnade sendet. Der Mysticismus ist der letzte und unentbehrliche Nothhafen des Nihilismus . . . . . Dahaer zeigt die ganze Geschichte der Philosophie uns gar kein anderes Schauspiel, als daß, welches auch die Objekte seien, über die man philosophirt, die Methoden des Philosophirens der Reihe nach sind: Dogmatismus, Skepticismus, Nihilismus, Mysticismus, Dogmatismus u. s. f. Dieser Kreislauf setzt sich ununterbrochen so lange fort, als nicht eine kritische Erkenntnißtheorie ihn ein für allemal abschließt und aufhebt. Unsere Erkenntnißtheorie darf nicht Dogmatismus, also auch nicht Skepticismus, Nihilismus Mysticismus sein. Was bleibt? . . . . . Die Erkenntnißtheorie darf nur wissenschaftlich Bewiesenes bejahen. Der wissenschaftliche Beweis ist nur möglich durch allseitige Kritik. Das Gegentheil des Mysticismus ist mithin der Keticismus. Wahre Beweise können sich nur auf wirklich Erkennbares d. h. unserer Natur nach natürlich Erkennbares stützen. Natürlich Erkennbares kann nur durch die

natürlichen Mittel des Erkennens d. h. durch erfahrungsmäßige (empirische) Betrachtung festgestellt werden. Also ist das Wesen und der Inhalt unserer Erkenntnißtheorie allseitige Kritik auf Grund natürlicher Empirie oder, um es kurz zu sagen: der kritische Empirismus. Sein eigenthümliches Wesen hat also die Philosophie der Naturwissenschaft zu entwickeln und darzustellen.“ Dieses unumwundene Programm einer ihres wahren Ziels bewußten „Philosophie der Naturwissenschaft“ läßt uns die endliche Erfüllung eines oft getäuschten Verlangens erwarten. Möge sie uns bald kommen!

Zur Darwin-Literatur. Im Septemberhefte dieser Zeitschrift giebt Herr Dr. Seidlitz einen Überblick über die bisherige Darwin-Literatur. Diese Zusammenstellung ist eine mühsame und verdienstliche Arbeit, aber so reichhaltig das Verzeichniß auch ist, so bedarf dasselbe doch wohl, wenigstens für das botanische Gebiet, einige Ergänzungen. Es würde selbstverständlich viel zu weit führen, wenn man alle Schriftsteller namentlich machen wollte, welche in ihren Abhandlungen gelegentlich auch die Descendenzlehre oder einzelne Punkte derselben besprechen. Dagegen wird man schwerlich darüber in Zweifel sein können, daß z. B. die ausgezeichneten Leistungen von Celsakovski, Unger und v. Ettingshausen einen hervorragenden Platz in der Descendenz-Literatur einnehmen. Unger machte den ersten Versuch, den Ursprung unserer jetzigen Baumarten aus den tertiären Vorfahren herzuleiten; v. Ettingshausen hat die Beziehungen zwischen der heutigen und der ehemaligen

Vegetation noch weit gründlicher und eingehender untersucht. — Von Ausländern hat Seidlisz zwar nur einzelne bahnbrechende Persönlichkeiten genannt; es verdient indeß doch wohl erwähnt zu werden, daß Asa Gray, der anerkannte Altmeister der amerikanischen Botaniker, im Gegensatz

zu Agassiz seinen großen Einfluß dazu verwendete, die Ausbreitung Darwin'scher Ideen jenseits des Oceans zu fördern. Über die einschlägige botanische Literatur der letzten Jahre (seit 1873) giebt Inst's Jahresbericht nähere Auskunft.

W. D. Focke.

# Ueber das Verhältniß der griechischen Naturphilosophie zur modernen Naturwissenschaft.

Von

Prof. Dr. Fritz Schulze.

## I.

### Die ionischen Physiologen und die Pythagoreer.

Inhalt: Die Bedeutung der Causalvorstellung in der Wissenschaft. — Uebernatürliche und natürliche Causalität. — Theogonien und Kosmologien. — Das Erwachen der Naturphilosophie. — Die Bedeutung der griechischen Naturphilosophie für die heutige Naturwissenschaft. — Stoff und Form. — Materialismus und Hylozoismus. — Die ionischen Physiologen. — Der Gedanke des Gemeinsamen in den Einzelerscheinungen oder das Naturgesetz. — Die Dinge als Aggregatzustände. — Der erste Keim der Entwickelungslehre. — Kant-Laplace'sche Theorie und Darwinismus. — Die Pythagoreer und das Prinzip der Form. — Erster Keim des Idealismus und der Teleologie. — Die Zahl als Ursprung. — Die mathematische Betrachtungsweise der Natur. — Die Zurückführung der Qualität auf die Quantität. — Die Pythagoreischen Lehren vom seurigen Erdinneru, von der Axendrehung der Erde und der Bewegung der Erde um die Sonne. — Unitas naturae. — Kritik des Pythagoreismus. — Die Pythagoreer als Repräsentanten fundamentaler Freyhümer des menschlichen Denkens. — Die Subjektivität der mathematischen Vorstellungen. — Sachgrund und Erkenntnissgrund. — Logische Definition und genetische Erklärung.



Die jede Specialwissenschaft hat  
keine andere Aufgabe als die:  
den ursächlichen Zusammenhang  
der in ihr Gebiet fallenden  
Erscheinungen zu erkennen oder, was das-  
selbe sagt, diese Erscheinungen in dem Ver-  
hältniß von Ursache und Wirkung zu be-  
greifen. Alles Sammeln von Material,  
alles Beschreiben und Experimentiren dient  
diesem Zwecke, und die Classification und  
Systematisirung ist nur der äußere Aus-

druck des vielfach freilich nur vermeint-  
lichen Gelingens jener Aufgabe. Alle  
Wissenschaften haben es daher in letzter  
Instanz nur mit einem und demsel-  
ben Problem zu thun: dem Problem der  
Ursache und Wirkung, oder der Causalität.  
Geist und Charakter, Richtung und Me-  
thode einer Wissenschaft hängen nun ganz  
und gar davon ab, in welchem Sinne sie  
die Causalität faßt, oder wie sie sich das  
Wesen derselben vorstellt. Ist die alles

bewirkende Causalität eine übernatürliche oder eine natürliche Macht? Ist sie ein bloßer Stoff oder ein formbildendes Prinzip? Ist sie ein ewig unveränderliches Sein oder ein in steter Entwicklung begriffenes Werden? Ist sie ein blos mechanisch wirkendes oder ein zweckmäßig schaffendes? Ist sie ein einheitliches, monistisches Prinzip, oder muß sie dualistisch gefaßt werden? u. s. w. Je nachdem eine einzelne Wissenschaft oder die Wissenschaft überhaupt sich zu diesen auf die Causalität bezüglichen Fragen, die sich noch um viele andere vermehren ließen, verhält — je nachdem ist ihr Herzblut hell oder dunkel, sauerstoff- oder kohlenstoffhaltig, denkkräftig oder vorstellungsträge, so daß diese Fragen, um mit Kant zu reden, gewissermaßen auf den „intelligiblen Charakter“ der Wissenschaft losgehen, von dem aus ihr empirisches Handeln so unwandelbar bestimmt wird, daß sich des Dichters Wort vom Menschen auf die Wissenschaft anwenden ließe:

„Hab' ich des Menschen Kern erst untersucht,  
So weiß ich auch sein Wollen und sein  
Handeln.“

In dem Problem der Causalität, diesem wissenschaftlichen Grundproblem, stecken also unmittelbar als dessen Theile auch alle die Probleme, welche in den Begriffen: Materialismus, Spiritualismus, Realismus, Idealismus, Monismus, Dualismus, Mechanismus, Teleologie, Stoff, Form, beharrende Substanz, veränderliches Werden u. s. w. inhalts schwer und inhalts schwierig sich uns entgegenstellen. Es muß deshalb, wie für die Wissenschaft überhaupt, so besonders für die Naturwissenschaft, in welcher diese Gegenstände heutzutage fortwährend auf einander plätzen, von hohem Interesse sein, zu sehen, wie diese Begriffe

sich zuerst im philosophischen Denken gebildet und entwickelt haben. Nicht blos, daß dadurch größere Klarheit über dieselben erzielt wird, die Hauptache ist, daß, indem wir ihre Entstehung verfolgen und die Art und Weise ihrer Bildung uns klar machen, wir damit ihre durchdringende Kritik geben, die ja überhaupt in jedem Falle wahrhaft schneidig nur aus der Entwicklungsgeschichte gezogen werden kann. Es geschieht also nicht aus blos historischem Interesse, sondern in der klaren Erkenntniß des der Naturwissenschaft und insbesondere der Entwicklungstheorie unmittelbar zu Gute kommenden praktischen Gewinnes, wenn wir die erste Entwicklung jener Begriffe im philosophischen Denken hier darlegen.

Wo können wir den ersten Keim der Causalvorstellung entdecken? Untersuchen wir die menschliche Sprache, selbst die der rohesten Stämme, so ist sie überall von der Causalvorstellung vollständig durchwebt. Alle Flexionsformen in Declination, Conjugation und Comparation, dazu die Präpositionen und Conjunktionen, so unentwickelt alle diese Sprachtheile auch vielfach noch sein mögen, sind doch nichts anderes als Bezeichnungen verschiedener Causalbeziehungen, oder sprachliche Ausdrücke für die Causalvorstellung. Wenn wir gegen einen Hund drohend einen Stock erheben, so weicht er entsetzt zurück. Er kennt also den ursächlichen Zusammenhang zwischen Stock, Schlägen, Schmerz u. s. w. und handelt dem gemäß. Er schließt, so gut wie es ein Mensch im gleichen Falle thut: Wenn dieser Mann diesen Stock in dieser Weise gegen mich erhebt, so folgen schmerzhafte Empfindungen für mich — also entfliehe ich, um nicht geschlagen zu werden. Wir finden hier die Vorstellung eines ursächlichen Zusammenhangs selbst in dem

unentwickelten Bewußtsein des Thieres. Wir sagen hier nur, daß es so ist, nicht, was die Causalität ist, und wie sie etwa in dieses Bewußtsein hinein gekommen. Es genügt, die Thatssache, von der wir ausgehen, zu constatiren, — daß selbst dem thierischen Bewußtsein Causalität nicht abzusprechen ist.

Wir finden fernher, daß in der Menschheit, so weit wir ihre Geschichte übersehen können, die Causalvorstellung einen doppelten Ausdruck gefunden hat. Woher kommen Wind und Regen, Donner und Blitz? Ein Windgott, ein Donnergott verursacht diese Erscheinungen. So sieht der Mensch eine außernaturliche und übernatürliche Ursache. Aber er nimmt daneben auch sinnlich wahrnehmbare, natürliche Ursachen an. Er wirft die Lauze, daß sie fliegt und das Wild tott zu Boden streckt; er beleidigt seinen Mitmenschen, daß dieser in Wuth zum Angriff übergeht u. s. w. Hier sieht er den natürlichen Zusammenhang von Ursache und Wirkung klar vor sich.

So wird also von frühester Zeit die Causalität einerseits als eine natürliche, andererseits als eine übernatürliche gefaßt. Wie die Vorstellung einer übernatürlichen Causalreihe aus der natürlichen Causalität entstanden ist, können wir hier nicht darlegen. Hier bemerken wir nur, daß der Entwicklungsgang des menschlichen Denkens dahin führt, die Vorstellung der übernatürlichen Causalität mehr und mehr zu verdrängen, bis die Wissenschaft endlich nur noch die natürliche Causalität anerkennt.

Dieser Entwicklungslauf, der bis zu einem gewissen Grade sich auch bei anderen civilisierten Völkern, wie Chinesen und Japern, verfolgen lassen wird, tritt am klar-

sten bei den europäischen Völkern hervor, den Trägeru der modernen Cultur und Wissenschaft. So gewaltig diese Cultur und Wissenschaft auch sein mag, so ist sie doch nur ein neues Gebäude auf alten Fundamenten. Unsere ganze Bildung, unsere Gedankenwelt in Religion, Kunst und Wissenschaft würde, wenn wir alles, was wir dem griechischen Genius verdanken, daraus entfernen, zusammenbrechen, wie die aus Gold, Silber und Erz zusammengesetzte Gestalt des vierten „genüschten“ Königs in Goethe's „Märchen“, als die Irrlichter mit ihren spitzen Zungen die goldenen Adern aus dem kolossalen Bilde herausgeleckt hatten. Wollen wir also unsere eigene Gedankenwelt verstehen, so müssen wir sie aus den von den Griechen geschaffenen Reimvorstellungen ableiten.

Auch bei diesen zeigt es sich in ihrem Götterglauben, wie zuerst die Vorstellung einer übernatürlichen Causalität den Gedanken der natürlichen Causalität möglichst unterdrückt. Aber das Bedürfniß nach dieser letzteren fängt doch schon an zu erwachen in dem Augenblick, wo man selbst in naivster Weise die (causale) Frage aufwirft: Was und woher sind denn die Götter? So kindlich und nach der Analogie menschlicher Vaterschaft und Verwandtschaft konstruiert nun auch die Antwort sein mag, die etwa in Homer's Göttererzeugungsgeschichten (Theogonie) gegeben, so gefahrbringend für die übernatürliche Causalität ist es doch, daß jene Frage überhaupt schon aufgeworfen wird; denn die Frage erwartet eine befriedigende Antwort; erfolgt eine solche aber nicht, so ist der Anfang zu bedenklichen Zweifeln gegeben. Der Anfang des Fragens ist der Anfang des Zweifels. Und jene theogonische Erklärung Homer's befriedigt

nicht durchgängig; man sucht also nach neuen Beantwortungen. Nun werden die Götter noch nicht als transzendentale Mächte gefaßt, die hauptsächlichsten unter ihnen sind im Grunde nichts als personifizierte Naturerscheinungen. Die Beobachtung und Erforschung des Wesens der Götter schließt also die Beobachtung und Erforschung der Naturerscheinungen nicht aus, vielmehr ein, wenn selbstverständlich auch die Erklärung derselben im polytheologischen Sinne entstellt wird. So entwickelt sich aus der Frage: Was und woher sind die Götter? die andere: Was und woher sind die Götter und die Welt? wie sie in mythisch=mystischer Weise die sog. Kosmogonien (Weltentstehungslehren) Hesiod's, Pherekydes' und die orphische Kosmogonie zu beantworten suchen, die man durchaus schon als Erzeugnisse des herabbrechenden Zweifels gegen die alten volksthümlichen Ueberlieferungen zu betrachten hat. Je mehr man aber um der Götter willen die Natur beobachtet, um so mehr entdeckt man natürliche Zusammenhänge, um so mehr werden nun um der Natur willen die Götter zur Seite gedräugt: man forscht nach der Nymphe im Duell und findet nur — Wasser. So werden in jener zweiten Frage die „Götter“ endlich ganz eliminiert, und es bleibt nur noch die Frage: Was ist die Welt, die Natur, ohne Rücksicht auf die Götter? Mit dem Erwachen des mit Bewußtsein gefühlten Bedürfnisses nach natürlicher Causalität erwacht der philosophische Geist und in diesem Sinne sind die griechischen Naturphilosophen des 7. bis 5. Jahrh. v. Chr., welche sich mit der Lösung jener Frage beschäftigen, für die Entwicklung der europäischen Menschheit von nicht leicht zu überschätzender Be-

dentung, so vielfach sie auch, besonders von Metaphysikern, unterschätzt worden sind.

Diese erste Philosophie bezieht sich also vorwiegend auf die Erforschung des Wesens der Natur — sie ist der Anfang der Naturwissenschaft, freilich auch nur der Anfang. Es fehlen ihr alle jene methodischen und experimentellen Hilfsmittel, wodurch die moderne Naturwissenschaft dem Weltall seine Geheimnisse abzurütteln versteht. Alles Erkennen geht naturgemäß von außen nach innen, von der Oberfläche in die Tiefe. Wenn demgemäß diese erste Forschung auf der Oberfläche der Dinge weilt, so ist es um so mehr zu bewundern, daß sie doch bereits Gedanken entwickelt hat, die wir heute nur wiederholen, daß sie Theorien aufgestellt hat, die noch heute gelten, nur daß wir die entwickeltere Fassung und bessere Begründung vor ihr vorans haben, kurz, daß sie alle Grundbegriffe, die noch heute die Ecksteine der Wissenschaft bilden, bereits aufgestellt hat, wie wir zeigen werden.

In allen einzelnen Phasen und bei allen noch so verschiedenen Vertretern dieser Naturphilosophie handelt es sich doch um eine und dieselbe Frage: Was ist der allen Dingen gemeinsame natürliche Urgrund? Es interessirt uns daher jetzt nicht, zu wissen, in welcher Weise diese Philosophen etwa diese oder jene einzelne Naturerscheinung erklärt haben, was für besondere Ursachen sie hinsichtlich dieses oder jenes Vorkommnisses angenommen haben, vielmehr wollen wir erfahren, wie sie den gemeinsamen Grund aller Dinge, die Ursache der Ursachen gefaßt, was sie als absolute Causalität hingestellt und darunter verstanden haben. Wir verzeichnen daher jetzt

nicht den Gewinn, den sie etwa dieser oder jener Specialwissenschaft gebracht, sondern nur das, was sie für die Erkenntniß hinsichtlich der Fassung der Ursächlichkeit geleistet haben. Wir werden nun sehen, wie auf jene Frage eine Reihe von Antworten gegeben wird, die in dem Grade, als man von der rein sinnlichen Beobachtung der Dinge zu größerer Abstraktion vorschreitet, immer schärfer und tiefer werden, die alle nothwendig und richtig sind, insofern sie wirklich einen Hauptfaktor im Wesen der Naturdinge hervorheben und also die Erkenntniß um einen Schritt fördern; die aber zugleich alle falsch sind, insofern sie in einseitiger Ueberschätzung des Punktes, worauf sie gerade ihr Augenmerk gerichtet haben, die Vielseitigkeit der Natur übersehen und somit in dogmatische Construktionen verfallen. Wir werden sehen, wie, nachdem man alle Haupt- und Grundcharaktere einseitig hervorgehoben hat, die sich an den Dingen zeigen, man sich dann bemüht, diese zu verbinden, aus einander abzuleiten und auf eine höhere Einheit zurückzuführen. Dadurch kommt man aber selbstverständlich zu einer immer allgemeineren Fassung der Eansalität, das Wesen derselben wird immer mehr von seinen Hüllen befreit und immer mehr in seiner Tiefe erkannt, ein Entwickelungsprozeß, durch den allein erst die gründlicheren Einsichten der modernen Wissenschaft ermöglicht wurden, und den jeder selbst in sich wieder durchlaufen und durchleben muß, um zum vollen Verständniß zu gelangen. Es ist darum auch nicht etwa die bloße Liebe zu geschichtlichen Auseinandersetzungen, sondern die Ueberzeugung von der Geltung des sog. biogenetischen Grundgesetzes auch auf psychologischem und erkenntnißtheoretischem Gebiete, die uns

antreibt, hier den Gedankengang jener alten Philosophen kurz zu skizzieren.

Um den gemeinsamen Urgrund aller Dinge zu entdecken, müssen wir offenbar zunächst die Dinge vergleichen und das Gemeinsame an ihnen anfinden. So verschieden nun auch die Dinge sein mögen, sie stimmen doch alle darin überein, daß sie aus Stoff bestehen, und daß sie irgend eine Form haben.

Stoff und Form sind also die allgemeinsten wesentlichen Beschaffenheiten eines jeden Dinges. Von beiden erscheint aber der Stoff dem noch nicht alle Faktoren überschreitenden Anfänger im Philosophiren leicht als das Vorzüglichere, denn die Form ist zerstörbar, veränderlich und wechselnd, dagegen der Stoff unzerstörbar und bleibend. Das Grundwesen der Dinge besteht also nicht in der schwankenden Form, sondern in dem ewig dauernden Stoff, aus dem erst die Form bei- und entsteht. Der Stoff also ist der eigentliche Grund der Dinge. Nun giebt es aber zahllos viele Stoffe, die in einander übergehen, wie Holz im Feuer zu Rauch und Asche wird, und die eben dadurch zeigen, daß sie im Grunde nur die verschiedenen Formen eines ihnen zu Grunde liegenden Stoffes sind. Welches ist also dieser Grundstoff, der die Ursache aller einzelnen stofflichen Erscheinungen oder aller Dinge ist?

Als die hervorbringende Ursache aller Dinge wird somit naturgemäß hier im Beginn des Philosophiren der Stoff entdeckt, und so wäre dann wohl der Materialismus der Anfang der Philosophie. Und doch nicht ganz! Diesem Materialismus fehlt noch ganz sein feindlicher Bruder, der Immaterialisimus; ihm ist der Gegensatz zwischen Stoff und Leben, zwischen

Materie und immateriellem Geist noch gar nicht aufgegangen; erst durch die schroffe Hervorhebung dieses Gegensatzes erhält ja aber der eigentliche Materialismus sein charakteristisches Gepräge. In naiver Weise wird der Stoff selbst für das Lebendige, Empfindende und Denkende gehalten, ohne daß man ein Bewußtsein von den in dieser Auffassung liegenden schwierigen Problemen hätte. Diese Lehre vom Stoff, als dem in unterschiedloser Einheit mit Leben, Empfinden und Denken begabten Grundwesen aller Dinge, bezeichnet man als *Hylozoismus* (Lehre vom lebendigen Stoff) — der eigentliche Materialismus, wie seine Gegensätze, liegen in unerkannter Ungesondertheit in ihm noch zusammen, so daß er sich nach entgegengesetzten Richtungen hin weiter entwickeln könnte, wenn nicht das rein materialistische Element in ihm doch das Übergewicht hätte und ihn deshalb vorzugsweise als Vorstufe des eigentlichen Materialismus erscheinen ließe.

Die Vertreter dieses Hylozoismus sind die sog. Ionischen Physiologen: Thales, Anaximander und Anaximenes, alle drei aus Milet in Klein-Asien. Thales (640 v. Chr.) hält das Wasser für den Urstoff, aus dem alles geworden, wohl wegen der belebenden und Wachsthum erzeugenden Kraft des nassen Elements, und weil Nahrung und Same, aus denen die Wesen producirt und reproducirt werden, feucht seien. Anaximander (um 611 v. Chr.) erklärt den Urgrund für einen der Qualität nach unbestimmten, der Masse nach unendlichen Stoff (*ätereipor*), aus dem erst das Warme und Kalte, das Trockene und Feuchte sich ausscheiden. Anaximenes (jünger als Anaximander) findet das Prinzip in der Luft, durch deren Verdünnung oder

Verdichtung Feuer, Wind, Wolken, Wasser und Erde entstehen.

So naiv nun diese Erklärungen auch klingen mögen, so liegen in ihnen doch schon die Keime zu den wichtigsten wissenschaftlichen Gedanken vor. Erstens ist es ein großer Schritt, daß man gegenüber der polytheologischen Betrachtungsweise der Natur, nach der jedes Naturding durch seine ihm allein eigene Gottheit hervorgebracht wird, jedes Ding also ein anderes Prinzip in sich trägt, und somit von einem einheitlichen Zusammenhange der Natur, dieser unveräußerlichen Grundvoraussetzung einer wahren Naturwissenschaft, nicht die Rede sein kann, hier zum ersten Male einen gemeinsamen natürlichen Grund aller Dinge, ein alles Einzelne in letzter Instanz einheitlich verbindendes Allgemeine aufzusuchen beginntl. Es gibt ein Gemeinsames in den verschiedenen Erscheinungen — der wissenschaftliche Ausdruck für dieses Gemeinsame ist das Naturgesetz: erst wenn man den Gedanken eines solchen Gemeinsamen erfaßt hat, beginnt man nach den Gesetzen zu suchen — es ist das Verdienst dieser Ionier, diesen Gedanken zum ersten Mal deutlich erfaßt zu haben. Zweitens: Alle Dinge sind verdichtetes oder verdünntes Wasser oder Luft — alle Dinge sind also nur verschiedene Aggregatzustände desselben Grundelements. Dieser Satz ist die Grundvoraussetzung unserer ganzen Chemie und Physik, und auch ihn haben jene Physiologen zuerst in das Denken der Menschheit eingeführt. Wenn aber drittens die gesamme Natur eine Einheit bildet, mithin auch zwischen Organischem und Unorganischem keine Wesenskluft liegt, so folgt, daß alle inorganischen Stoffe sich erst allmäßig aus dem Urstoff, und alle Organismen sich ebenfalls allmäßig aus dem

Unorganischen, sei es unmittelbar aus dem Urstoff, sei es mittelbar erst aus dessen weiteren Umgestaltungen gebildet, haben — es folgt der Grundgedanke der modernen Entwickelungslehre. Anaximenes lehrt, daß durch Verdichtung aus der Luft Wasser und Erde geworden; Anaximander lehrt, daß vermittelst ewiger Kreisbewegungen, als Verdichtungen der Luft, zahllose Welten entstanden, und daß die Erde aus einem ursprünglich flüssigen Zustande hervorgegangen sei. Man vergleiche mit diesen Lehren den Grundgedanken der Kant-Laplace'schen Weltentstehungstheorie, und man wird schon hier an der Schwelle der Philosophie bestätigt finden, was wir eben sagten, daß nämlich diese Alten Theorien aufgestellt haben, die noch heute gelten, nur daß wir die entwickeltere Fassung und die bessere Begründung vor ihnen voraus haben. Aber auch die moderne Entwickelungslehre der Organismen findet ihren ersten Vorläufer in Anaximander. Er lehrt, daß alle lebenden Wesen im Wasser unter dem Einfluß der Sonnenwärme entstanden, fischartig und mit stachlicher Hülle umgeben gewesen seien; daß sie erst allmälig auf das Trockene gekommen und sich zu Landthieren umgebildet hätten; auch der Mensch habe sich aus den Thieren entwickelt, und zwar sei auch er aus dem Wasser fischartig hervorgegangen.

Wir haben eben Stoff und Form als die allgemeinsten wesentlichen Beschaffenheiten eines jeden Dinges kennen gelernt. Während nun die ionischen Physiologen den Stoff als die absolute Causalität hinstellten, waren es die Pythagoreer (Pythagoras, geb. um 582 v. Chr.), welche das Grundwesen der Dinge vielmehr in der Form fanden. Einige Ueberlegungen im Sinne jener alten Philosophen wird

dieses leicht verständlich machen. Eine Schillerstatue und eine Kanonenkugel mögen beide von Eisen sein. Dem Stoffe nach sind sie also beide ganz gleich — was sie aber durchaus verschieden, die eine zur Statue, die andere zur Kugel macht, was ihnen also ihr eigenthümliches, individuelles Gepräge giebt, ist ihre Form. Die Form also, nicht der Stoff, macht das eigentliche Wesen eines Dinges aus. Und wenn wir oben sagten, die Form sei zerstörbar und wandelnd, der Stoff dagegen ewig dauernd, so können wir jetzt auch umgekehrt geltend machen, daß immer und immer wieder aus der Zerstörung einer Form eine andere hervorgeht, aus dem Wandel des Stoffes die Form immer und immer wieder siegreich emporsteigt, daß also die Form es ist, welche den Stoff in Wahrheit beherrscht. Die Form ist demnach das Grundwesen der Dinge.

Mit dieser Betonung der Form wird nun in der Erkenntniß ein ungemein wichtiger und folgenschwerer Schritt gethan. Schon hier wird der Keim zu der Einsicht in die Schwäche des unkritischen und naiven Materialismus gelegt, welche darin besteht, daß diese Weltanschauung die Bildung der harmonischen, zweckmäßigen Form der Dinge nicht zu erklären vermag, denn daß durch bloßen Zufall der Stoff sich zu diesen Formen zusammengeballt habe, würde eine nichtssagende Behauptung und das Eingeständniß der Unwissenheit hinsichtlich der ersten Ursachen der Dinge sein.

Indem man die Form der Dinge als das Wesentliche betrachtet, wird hier ferner der erste Stein zum Gebäude des Idealismus gelegt; denn die Form ist harmonisch, zweckmäßig, planvoll — also nicht durch bloßen Zufall, sondern durch Denken und Ueberlegung hervorgebracht. Also ist die

Form entweder selbst ein denkendes Wesen (eine Idee, im Sinne Platons, wie wir sehen werden), oder es gibt ein denkendes, über dem Stoff stehendes, vom Stoff ganz unabhängiges, mithin in letzter Instanz unstoffliches Wesen, einen schöpferischen Urgeist, der den Stoff zu der Form nach seinen Ideen und Zwecken bildete. Sowie also die Form einseitig als das Wesentliche der Dinge betont wird, ist damit der Keim des Idealismus, der Teologie (Zwecklehre), Theologie, des Immaterialismus u. s. w. gepflanzt. So treten gleich beim Beginn der Philosophie die Anlage zum Materialismus in den Ionischen Physiologen, die Anlage zum Idealismus in den Pythagoreern neben und gegen einander auf.

Das Wesen der Dinge ist ihre Form. Es gibt zahllos viele Formen. Welches ist die Form der Formen, die Grundform? diese absolute Causalität aller Dinge, der Urgrund der Welt ist — die Zahl. So paradox diese Antwort auf den ersten Blick scheint, so begreiflich wird sie, wenn wir im Sinne der Pythagoreer reflektiren. Wie die Form als das Grundwesen der Dinge erscheint gegenüber dem Stoffe, ist gezeigt. Nun handelt es sich darum, die so unendlich verschiedenen Formen der Dinge (Thiere, Pflanzen, übrige Naturkörper) auf die einfachsten, allgemeinen Formen und endlich auf die allgemeinsten zurückzuführen. Die in allen Formen wiederkehrenden allgemeinsten Formen sind die mathematischen Größenverhältnisse, die räumlichen Verhältnisse überhaupt, wie die Mathematik sie, rein und frei von allem Stofflichen, betrachtet. In zahllos vielen Naturkörpern zeigt sich z. B. die Gestalt des Dreiecks oder Vierecks oder des Kreises. Also sind diese Naturkörper die Verkörperungen des reinen Dreiecks, Vierecks oder Kreises; diese

mathematischen Gestaltungen haben also jene Naturkörpern performen hervorgebracht. Was hat aber diese mathematischen Gestaltungen erzeugt? Das Dreieck ist zusammengesetzt aus drei, das Viereck aus vier Seiten, der größere Kreis ist gezogen durch den Radius = 3, der kleinere durch den Radius = 2. Also sind es die Zahlen, welche jene mathematischen Verhältnisse schaffen, also sind die Zahlen überhaupt, und vor allem die Eins, aus der ja erst alle übrigen Zahlen hervorgehen, die Schöpfer der Welt. So denken sich denn die Pythagoreer die Zahlen nicht etwa als bloße subjektive Erzeugnisse des menschlichen Denkens, sondern wirklich als objektive, in der Natur existirende mächtige Wesen, die alles verwalten und gestalten. Und auch dieses läßt sich leicht begreifen! Um die ungeheure Wichtigkeit der Zahl für das menschliche Leben zu verstehen, wollen wir nur einmal denken, die Zahl und alles, was von ihr abhängt, verschwände plötzlich aus unserem Culturzustande. Damit wäre also alles Zählen, Messen und Rechnen aufgehoben, aller Handel und Wandel, Eigenthum, Verkehr und Ordnung, Technik und Wissenschaft zerstört — kurz mit der Beseitigung der allmächtigen Zahl, die so als Trägerin aller Cultur und Wissenschaft erscheint, säute die Menschheit unfehlbar in einen thierischen Zustand zurück. Nun hat bekanntlich das Zählen sich sehr langsam in der Menschheit entwickelt, die Völkerkunde lehrt uns Stämme kennen, bei denen das Zahlenvorstellen noch in den allerdürftigsten Anfängen steht. — Die Pythagoreer sind unter den Griechen die ersten, die sich eingehend mit der Betrachtung der Zahl beschäftigen und ihre Bedeutung erkennen — was Wunder, wenn sie, ganz geblendet und berauscht von der allbeherrschenden Tragweite derselben mit der Einseitigkeit jedes Fenders und Ent-

deckers sie zu einem objektiven Weltprincip erhöhen, indem sie den subjektiv-psychologischen Proceß der Zahlentstehung noch gar nicht beachten. Aber gerade uns kann dies um so weniger in Erstaunen setzen, ja wir könnten das Verfahren der Pythagoreer als eine geniale Anticipation betrachten, wenn wir bedenken, daß auch unsere Naturwissenschaft seit Newton erst dann glaubt sich Genüge gethan zu haben, wenn sie die Dualität auf die Quantität, die Physik auf die Mathematik zurückgeführt hat — wenn sie das Wesen einer Erscheinung in einer mathematischen Formel d. h. in einer allgemein gültigen Zahl ausgedrückt hat.

Die Bedeutung der Pythagoreer für die Erkenntnistheorie besteht nach alledem er stens darin, daß sie durch die einseitige Hervorhebung der Form den ersten Anstoß zur Entwicklung des Idealismus gegeben haben. Indem sie zweitens auf Grund ihres Princips vor allem die Größen- und Zahlenverhältnisse in's Auge fassten, sind sie in Europa die Begründer der Mathematik geworden, und wenn auch phantastische Zahlenspeculationen sie vielfach weit über die Grenzen exacter Wissenschaft hinausführten, haben wir ihnen doch hochwichtige mathematische Entdeckungen zu danken. Damit hängen eng ihre Verdienste in der Astronomie zusammen. Auf Grund ihrer an sich falschen Speculationen stellten sie in gewissem Grade schon die Lehre von dem glühenden Erdinneren, von der Axendrehung der Erde (Hippocles und Eukhantius von Syraeus in der ersten Hälfte des 4. Jahrh.) und der Bewegung der Erde um die Sonne (Aristarch von Samos, 281 v. Chr. hypothetisch, der Babylonier Seleukos, 150 v. Chr. apodiktisch) auf, und Kopernikus hat nicht unterlassen, sich selbst auf diese seine Vorgänger zu berufen. So

liefern sie uns ein interessantes Beispiel für die scheinbar paradoxe und in der Geschichte der Wissenschaften doch häufig wiederkehrende Erscheinung, daß falsche Hypothesen zu richtigen Entdeckungen führen. Wenn schon die ionischen Physiologen durch das Suchen nach dem gemeinsamen Urgrunde der Welt den Gedanken der Einheit der Natur vorbereiten, so endlich in noch höherem Grade die Pythagoreer in ihrer Lehre von der Weltharmonie, dem einheitlichen Zusammenhange, dem durchweg harmonischen Verhältnisse aller Theile des Alls.

Nicht minder wichtig als die Aufzählung der Verdienste der Pythagoreer ist nun aber für die Erkenntnistheorie die Hervorhebung der Punkte, in welchen sie als die Repräsentanten fundamentaler Irrthümer des naiven menschlichen Denkens gelten können. Die Zahl ist bei ihnen sozusagen der Welten-schöpfer. Die Zahl wird von ihnen, wenn nicht personifizirt, so doch substanziirt, hypostasirt, d. h. sie wird für ein unabhängig von unserem Denken in der Natur liegendes Objektives gehalten, dergestalt, daß z. B. nach ihrer Anschanung die Form eines Kry-stalls durch die in seinem Stoffe wirkende Zahl sich bildet. Es ist eine ungemein wichtige Epoche, wo das menschliche Denken auf die Subjektivität der mathematischen Verhältnisse, also ihrer allgemeinsten Grundvorstellungen, Raum und Zeit, aufmerksam wird und die naive Anschanungsweise des unbelehrten Verstandes überwindet. Darin ferner, daß die Pythagoreer die Zahl für ein objektives Wesen halten, zeigt sich, daß sie eine außerordentlich wichtige logische Unterscheidung, nämlich die des Sachgrundes (Realgrundes) und des Erkenntnißgrundes (Idealgrundes) noch nicht vollzogen haben. Eine Vergiftung möge auf der menschlichen Haut eigenthümliche Flecken

hervorrufen. So sind diese Flecken das Symptom, an welchem der Arzt die Vergiftung erkennt; sie sind für den Arzt der Grund seiner Erkenntniß jenes Zustandes — die Flecken sind aber nicht der Grund der Erkrankung der Organe, vielmehr die Folgen derselben; der Grund der Erkrankung ist das Gift. Dieses ist der Sach- oder Realgrund der Krankheit, die Flecken der Erkenntniß oder Idealgrund derselben. Die Unkenntniß dieser einfachen Unterscheidung, die Verwechslung des Sach- und des Erkenntnißgrundes giebt nicht blos im gewöhnlichen Leben, sondern auch in der Wissenschaft zu unzähligen Irrthümern Anlaß, wozu sich mit Leichtigkeit von überall her Beispiele vorbringen lassen. Die Pythagoreer halten die Zahl für den Sachgrund der harmonischen Formen, während sie doch in Wahrheit nur der Erkenntnißgrund ist, denn daß ein harmonisches Verhältniß besteht, erkennen wir, indem wir alle Elemente jenes Verhältnisses genau mit einander vergleichen und sie messen d. h. sie nach conventionellen Einheiten zählen. Wenn daher die Pythagoreer behaupten, die Welt ist harmonisch — so sagen sie wohl, daß es so ist; da aber ihr Realgrund der Harmonie, die Zahl, in Wahrheit nur ein Erkenntnißgrund ist, so wissen sie nicht zu sagen, warum es so ist. Wenn die Geometrie behauptet, die Winkel im Dreieck sind gleich zwei Rechten, so sagt sie zwar, daß es so ist; bekanntlich ist es ihr aber bis heute noch nicht gelungen, zu sagen, warum es so ist. Ganz wie die Geometrie

im angeführten Falle des Dreiecks, beschreiben die Pythagoreer die Welt als eine harmonische, aber sie erklären nicht die Entstehung dieser Harmonie — sie geben eine (logische oder mathematische) Definition dieser Harmonie, nicht aber eine genetische Erklärung, ebenso wie die Mathematik in Bezug auf alle ihre Grundvoraussetzungen wohl Definitionen, nicht aber genetische Erklärungen liefert. So geben sie auf die Frage nach der Ursachenlät der Welt ebensowenig eine erklärende Antwort, wie z. B. die heutige Physik, wenn sie eine Reihe von Erscheinungen auf eine mathematische Formel zurückgeführt hat, denn in diesem menschlichen Ausdruck der Erscheinungen durch die Formel beschreibt zwar die Physik, wie jene Erscheinungsreihe für die menschliche Auffassung sich darstellt, nicht aber erklärt sie damit genetisch, warum diese Erscheinungsweise gerade so ist, wie sie sich darstellt.

Schon diese ersten Anfänge haben uns deinemach die folgenden wichtigen Unterschiede in Bezug auf die Causalität kennengelernt. Die Causalität wird gefaßt als übernatürliche und als natürliche, als lebendiger Stoff (Hylozoismus — Keimform des Materialismus) und als Form (Anfang des Idealismus). Der Sachgrund darf nicht mit dem Erkenntnißgrund, die Beschreibung (die logische Definition) nicht mit der genetischen Erklärung verwechselt werden.

(Fortsetzung folgt.)

# Ein auf die Umwandlungs-Theorie anwendbares mathematisches Gesetz.\*)

Von

Dr. J. Delboeuf.

Professor an der Universität Lüttich.

## I. Erste Fassung der Aufgabe: Wie kann eine vortheilhafte Um- wandlung stattfinden?

**A**uf eine neue Lehre können Kritiken verschiedener Art angewendet werden; aber die einschneidesten darunter sind ohne Widerrede die von mathematischer Grundlage ausgehenden. Auch die Umwandlungslehre bietet sich Betrachtungen dieser Natur dar. Ich vermag, um die Frage darzulegen, nichts besseres

\*) Der Herr Verfasser sucht durch die nachfolgenden Betrachtungen und Rechnungen im Sinne Lamarck's und St. Hilaire's einige Probleme der Weltentwicklung zu lösen, welche der Darwin'schen Theorie Schwierigkeiten bereiten, nämlich die Befestigung und den endlichen Sieg indifferenter, oder für das Individuum sogar bis zu einem gewissen Grade unvortheilhafter Abänderungen, sobald dieselben nur von einer fortwährenden Ursache hervorgebracht werden. Ohne Zweifel gibt

zu thun, als Herrn Paul Janet die einleitenden Betrachtungen, auf welche ich mich stützen werde, zu entleihen. In seinem schönen Buche über die Endursachen, dessen klassischer Werth so in die Augen fällt, giebt er seinen Zweifeln und Verwahrungen mit folgenden Worten Ausdruck: „Die wahre Klippe der Darwin'schen Theorie,“ sagt er, „ist der Übergang von der künstlichen Zuchtwahl zu der natürlichen Auslese, die Auseinandersetzung, wie die blinde Natur durch das Zusammenwirken der Verhältnisse dasselbe Resultat erreicht, welches der Mensch durch eine überlegte und berechnete Thätigkeit erzielt.“ Der Mensch wählt die Faktoren der Fortpflanzung aus,

es eine große Anzahl solcher fortwirkenden, die Lebewesen zur Veränderung drängenden Ursachen. Die Migrationstheorie rechnet vorzugsweise mit derartigen Ursachen, und die klimatischen wie die chemischen Veränderungen des Erdalls und seiner Atmosphäre gehören ebenfalls dahin, so daß diesen interessanten Rechnungen jedenfalls ein weites Anwendungsfeld zugestanden werden muß.

Anm. der Redaktion.

d. h. dasjenige Männchen und das Weibchen, welche den zu befestigenden Charakter aufweisen. Aber wie könnte in der Natur ein Männchen bestimmt dasjenige Weibchen erkennen, welches die ihm eigenen Vorzüge ebenfalls besitzt? Hier ruft Darwin den Kampf ums Dasein, der nur die Stärksten, nur die Passendsten überleben lässt, zu Hilfe. Indessen reicht dieses neue Prinzip nicht aus. „Nehmen wir als thatfächlich an, daß die dunkle Hautfarbe in heißen Ländern ein Vortheil sei, der die Bewohner fähiger macht, die Gluth des Klimas zu ertragen; nehmen wir ferner an, daß es in einem dieser Länder nur Weisse gäbe, und daß in einem gegebenen Augenblick ein männliches Individuum sich durch Zufall schwarz färbe: so wird dieses, wie wir annehmen wollen, länger leben. Setzen wir den Fall, daß dieser Mann sich verheirathet. Was für eine Frau wird er nehmen können? Ohne Zweifel eine weiße, da die schwarze Farbe nur zufällig bei ihm aufgetreten war. Wird das Kind, welches aus dieser Vereinigung abstammt, schwarz ausfallen? Ohne Zweifel nein, sondern milatterfarbig; das Kind desselben wird einen noch weniger gesättigten Ton zeigen, und so wird nach einigen Generationen die bei dem Ahnen zufällig aufgetretene Färbung wieder verschwunden sein und sich in den allgemeinen Charakteren der Rasse verloren haben. Selbst zugegeben also, daß die schwarze Färbung ein Vortheil gewesen wäre, würde sie niemals die Zeit gefunden haben, sich hinreichend zu befestigen, um eine neue, dem Klima mehr angepaßte Varietät zu bilden, welche eben deshalb im Daseinskampfe siegen könnte.“

Jedes von Grund aus anormale Auftreten versiert nach Ansicht des Herrn v. Quatrefages in jeder folgenden Generation durch

sein Aufgehen in der Gesamtheit der normalen Bildungen etwas von seinem Einfluß.

In seinem Buche über den Einfluß der Auslese führt Wallace ein sehr merkwürdiges, von P. Janet und Bennett citirtes Faktum dieser Art an, welches zur sogenannten Mimicry (Nachahmung geschützter Formen) gehört und eine Abtheilung von südamerikanischen Tagschmetterlingen betrifft, welche den Pieriden (unseren Weißlingen) nahestehet, und die Gattung *Leptalis* ausmacht. Die Vögel sind im Allgemeinen sehr lästern auf die Pieriden. Sie greifen im Gegensatz hierzu heinahe niemals Schmetterlinge aus der Familie der Heliconiden an, welche in Südamerika unter andern durch die Gattung *Ithomia* vertreten sind. Der Grund dieses Abschens vor den Heliconiden liegt darin, daß dieselben, wenn sie in Gefahr kommen, eine ekelregende Flüssigkeit aussondern, welche sie zum unangenehmsten aller Nahrungsmittel macht. Nun geschieht es, daß gewisse *Leptalis*-Arten, ohne irgend einen ihrer wesentlichen Charaktere einzubüßen, genau eine Färbung annehmen, welche sie für ein weniger geübtes Auge mit der wahren *Ithomia* verwechselbar machen würde. Unter einer solchen Art von Bekleidung entschlüpfen sie der Gierigkeit ihrer Feinde viel leichter, als ihre Verwandten von weißer Färbung. Wallace schreibt der natürlichen Auslese die Hervorbringung dieser schützenden Bildung der *Leptalis*-Arten zu. Es ist dies eine Annahme, welche indessen Bennett durch ein anscheinend streng richtiges Argument bekämpft. „Es ist klar,“ sagt er, „daß die *Leptalis*-Arten, um von ihrer gewöhnlichen Form in die schützende überzugehen, einer Reihe von theilweisen Umwandlungen unterliegen mußten, und man kann nicht wohl die Zahl

der Zwischenformen von der ersten Abweichung an bis zur hier betrachteten Form auf weniger als tausend schätzen. Außerdem ist klar, daß die ersten abweichenden Leptalis-Arten nicht hinreichend von ihren Schwestern verschieden sein konnten, um den Appetit von Vögeln zu täuschen, die so interessirt sind, sie unter ihrer Bekleidung zu erkennen, und es ist gewiß bescheiden, wenn man annimmt, daß sich die Vögel während des ersten Fünfzigstel der angenommenen Umwandlungsperiode nicht hätten irre machen lassen. Wenn dem so ist, d. h. wenn die Schmetterlinge aufgangs gar nicht durch ihr verändertes Aussehen geschützt werden, verschwindet jeder Aulaß zu einer Auslese, und man muß die Fortführung der Umwandlung lediglich dem Zufalle überlassen. Die Chancen desselben können von mir an sehr annähernd berechnet werden. Nehmen wir zum Beispiel ein Leptalis-Pärchen und setzen voran, daß dasselbe eine nach zwanzig verschiedenen Richtungen variirende Nachkommenschaft erzeugte, unter denen eine sich den Ithomia anzunähern neigte. Bei der ersten Generation stellt also der Bruch  $\frac{1}{20}$  die Chancen dar, welche eine günstige Variation besitzt, sich fortzupflanzen, und diese Schätzung ist der Wallace'schen Hypothese noch ziemlich günstig, denn unter der zahlreichen Nachkommenschaft eines Schmetterlingspärchens würde man gewiß mehr als zwanzig, sei es auch noch so wenig verschiedene Formen finden, die sich alle auf irgend eine Weise von der als Vorbild angenommenen Art entfernen.

Bei der zweiten Generation würden die Formen, welche schon eine Tendenz äußerten, sich von der Ithomia-Form zu entfernen, keinen Grund haben, wieder darauf zurückzukommen, und es ist bei einem

Zwanzigstel der Nachkommenschaft des ersten Paars vernünftigerweise allein Aussicht vorhanden, Formen anzutreffen, die sich mehr oder weniger der sogenannten schützenden Form nähern. Aber in diesem Zwanzigstel ist die natürliche Auslese noch nicht wirksam, und es ist immer noch der Zufall, dem die Erzeugung der im Auge gehaltenen Form überlassen bleibt; einzig in einem Zwanzigstel der neuen Nachkommenschaft wird diese Abart fortgeführt werden; aber diese wird nunmehr nur den zwanzigsten Theil des Zwanzigstels der Enkel des ersten Paars betragen; die Chancen, in dieser zweiten Generation nützliche Formen anzutreffen, werden also nur durch den Bruch  $(\frac{1}{20})^2 = \frac{1}{400}$  ausgedrückt werden. Am Ende von zehn Generationen werden die Chancen sich auf  $(\frac{1}{20})^{10}$  reducirt haben, d. h. unter zehn Billionen Individuen wird kaum ein einziges Spuren der ursprünglichen Abweichung bewahrt haben, und wir sind damit nur erst bei der Hälfte der Generationen, welche zu dem ersten Fünfzigstel der angenommenen Umwandlungsperiode gehören. Wenn wir diese Rechnung auf die Totalbevölkerung eines Bezirkes anwenden, die wir auf eine Million Individuen annehmen können, so findet man ferner, daß in diesem Bezirk nach zehn Generationen (von der ersten Abweichung an gerechnet) nur eins von zehn Millionen Individuen der Leptalis mit den Ithomia-Schmetterlingen einige Ähnlichkeiten darbieten würde. Das ist ein absolut negatives Resultat, welches dazu zwingt, die Hypothese der Auslese völlig zu verwiesen, denn bevor diese irgend einen Grund gehabt haben würde, sich geltend zu machen, müßte die ursprüngliche und zufällig entstandene günstige Abänderung längst wieder inmitten der Masse eutgegengesetzter Varia-

tionen untergegangen seiu. Diese Schlüssefolge besitzt noch viel mehr Kraft, wenn es sich um Variationen handelt, die darauf hinauslaufen, die Bildung eines Thieres derjenigen ihm sehr unähnlicher Wesen oder sogar unbelebter Gegenstände zu nähern. Man muß also die Ursache der Mimicry anderwärts suchen und man könnte sie, wie Bennett meint, im Instinkt selbst finden." . . . . Bennett setzt Janet diesem Citat hinzu) begrenzt, ohne Gegner der Theorie der natürlichen Auslese zu sein, in genauer Weise den Einfluß, der ihr zukommt: Sie vermag viel für die Umwandlung und besonders für die Befestigung der Arten, aber sie vermag nicht Alles, und dieser Erkenntniß werden sich die erluchtesten Parteigänger des Darwinismus nicht verschließen können.

Man sieht es, die Schlüssefolgerung Bennett's ist der Gestalt nach die nämliche, wie diejenige Paul Janet's. In seiner weiter unten erwähnten Rede bringt auch Broca analoge Bedenken vor. Sie werden sogleich nachfolgen. Ohne mich bereits über die Grundlage der Frage aussprechen oder die Aufstellung Wallace's vertheidigen zu wollen, möchte ich vorausschicken, daß das Raismoment nicht so vernichtend ist, als es das Aussehen hat. Von denselben Prämissen ausgehend, werde ich später zu völlig entgegengesetzten Schlüssen gelangen. Man muß eben, wenn man mathematische Formeln in Anwendung bringt, Sorge tragen, sich genau über die Natur des Problems und seine gegebenen Größen Rechenschaft abzulegen. Ein kleiner Irrthum in der Aufstellung der Gleichungen zieht die schwerwiegendsten Folgen nach sich. Und ein solcher Irrthum ist hier begangen worden. Das ist um so ärgerlicher, als jedes mathematische Raismoment sich dem

Verstande wie unfehlbar aufdrängt, und weil derjenige, welcher sich desselben bedient, in irgend einer Art Misspruch hat auf die Unterwerfung, welche man dem Charakter der absoluten Gewißheit, die man der Arithmetik und Geometrie beilegt, schuldet. Man wagt nur zu widersprechen, wenn man dem Gegner auf sein eigenes Gebiet folgen kann, und selbst dann noch sind alle Vorurtheile zu seinen Gunsten. Aber bevor wir direkt auf diesen Gegenstand losgehen, wollen wir die Reihe der Bedenken erschöpfen, die sich in diesem Ideenkreise gegen die Umwandlungstheorie kehren.

## II. Zweite Fassung der Aufgabe: Wie kann eine nachtheilige Umwandlung eintreten?

Wenn man die Richtung der Bemerkungen, welche eben gemacht worden sind, wohl erfaßt hat, wird man bemerkt haben, daß sie darauf hinauslaufen, die Unmöglichkeit des Verständnisses einer Umwandlung der Arten aus einem gegebenen Zustande in einen für sie vortheilhafteren stark hervorzuheben. Aber es giebt in der lebendigen Natur auch Umwandlungen im entgegengesetzten Sinne, oder solche, die mehr oder weniger indifferent sind, und aus noch stärkeren Gründen wird, so scheint es, die natürliche Auslese unfähig sein, sie zu erklären.

„Der Draug-Utang,“ sagt Broca, „ermangelt von allen Primaten allein des Nagels auf der großen Zehe. Ich frage die Darwinisten, wie sich diese seltsame Eigenheit hat ausbilden können. Sie antworten mir, daß ein gewisser Affe eines Tages ohne Nagel an der großen Zehe zur Welt gekommen ist und daß diese individuelle Abänderung sich bei seinen Nach-

kommen befestigt hat. Nennen wir der größeren Übersichtlichkeit halber diesen Stammanffen, dessen große Zehe ohne Nagel war, weil er der Ahne des Geschlechts Satyrus geworden ist, Prosathyrus I., indem wir ihm die Ordnungszahl beilegen, die dem Haupte einer Dynastie zukommt. Dieser Prosathyrus I. hat eine gewisse Anzahl von Kindern gehabt, von denen einige ohne Zweifel ihren anderen Vorfahren glichen, und wie sie, an jeder Zehe einen Nagel besaßen. Aber in Folge des Gesetzes der unmittelbaren Erblichkeit wird einer oder werden mehrere von ihnen ihres ersten Nagels, so wie der Vater, beraubt gewesen sein; daran ist dieser Charakter, Dank der natürlichen Auslese, bei den Nachkommen von Prosathyrus I. immer häufiger geworden, und es ist ein Zeitpunkt eingetreten, in welchem er constant geworden ist. Ich frage mich allerdings wie denn dieser Mangel eines Nagels der natürlichen Auslese hat anheimfallen können; ich sehe keineswegs ein, wie dieser negative Charakter, der keine Funktion verbessern konnte, den Individuen, die mit ihm begabt waren, hätte einen Vortheil im Kampfe ums Dasein verschaffen können; ich würde eher das Gegentheil annehmen müssen. Ich kann mir demnach den Triumph des Typus Prosathyrs des Ersten nicht erklären; indessen man kann nicht alles verstehen, und ich will gern der natürlichen Auslese das Verdienst zuerkennen, diesen Charakter bei den Ahnen des Drang-Utang befestigt zu haben.

Aber der Drang-Utang unterscheidet sich ferner von allen anderen, lebenden wie fossilen Primaten, durch das Fehlen des runden Hüften-Bandes. Dieses sonderbare Ligament, welches kein Analogon in den anderen Gliederverbindungen besitzt, findet

sich nicht allein bei allen Primaten, sondern auch bei der Mehrzahl der Sängethiere wieder, und seine Abwesenheit bei dem Drang-Utang kann als anormal bezeichnet werden. Die Darwinisten können mithin mit einem Anschein von Grund das Auftreten dieses Charakters einer individuellen Abweichung, welche durch Zufall bei einem Ahnen aufgetreten ist und sich dann durch die natürliche Auslese befestigt hat, zuschreiben.

Ich fahre gern fort, mich zu fragen, wie eigentlich die natürliche Auslese und der Kampf ums Dasein eine Anordnung überleben lassen konnten, die doch den Funktionen des Hüft- und Schenkelbein-Gelenkes eher schädlich als nützlich ist? Aber ich fahre auch nichts desto weniger fort mir zu antworten, daß man nicht alles erklären kann, und beschränke mich daran, die folgende Frage aufzuwerfen:

„In welchem Zeitpunkte hat sich bei den Ahnen des Drang-Utang der Mangel des Ligaments zuerst gezeigt? Trat er vor oder nach demjenigen auf, den ich Prosathyrus I. genannt habe?“

Sehen wir zunächst zu, ob dieser erste Affe ohne rundes Ligament einer der Nachkommen von Prosathyrus I. war. Wenn er zu diesen gehört hätte, würde es sich ziemen, ihm den Namen Prosathyrus II. beizulegen, weil er es gewesen wäre, der unter den ihres ersten Nagels beraubten Affen den zweiten unterscheidenden Charakter des Drang-Utangsgeschlechtes eingeführt hätte.

Als Prosathyrus II. ohne rundes Ligament zur Welt kam, war eine gewisse Zahl von Generationen einander gefolgt, seit der Nagel der großen Zehe verschwunden war. Man zählte nach Hunderten die Abkömmlinge Prosathyrs I., die wie er dieses Nagels

entbehrten, aber noch mit ihrem runden Ligament versehen waren.

Mit dieser zahlreichen Heerde dem Prosatyrus I. ähnlicher Individuen kämpfte also Prosatyrus II. den Kampf ums Dasein. Er unterschied sich von ihnen nur durch den Mangel des runden Ligaments, welcher ganz sicher kein Vortheil war. Ich will gern zugeben, daß er trotz dieses Mangels bis zum mammaren Alter gelebt haben und einige ihm ähnliche Wesen erzeugt haben mag, und daß diese, sich unter einander paarend, was weiß ich, ein Geschlecht gegründet haben mögen, welches gleichzeitig durch den Mangel des Fußnagels und durch das Fehlen des runden Ligaments charakterisiert war, aber es liegt darin kein vernünftiger Grund, aus welchem diese Abart den Platz der andern eingenommen haben sollte, kein Grund, aus welchem die zahlreichen Angehörigen von der Art Prosatyrus I. ihr Daseinsrecht eingebüßt haben sollten. Nehmen wir an, daß es von ihnen nur ein Tausend, oder ein Hundert im Augenblicke der Geburt Prosatyrus II. gegeben, so haben alle diese auf einen mehr oder weniger ausgedehnten Bezirk und meistens außerhalb des Erscheinungs-Mittelpunktes Prosatyrus II. verbreitete Wesen mindestens ebensoviel Chancen gehabt, sich fortzupflanzen, wie er selbst. Sie haben zahlreiche ihnen ähnliche Nachkommen gehabt, und wenn das Geschlecht Prosatyrus II. sich trotz seiner Unvollkommenheit behauptet hat, so müßte das hundertmal, ja tausendmal zahlreichere, und, nicht zu vergessen, besser constituirte Geschlecht Prosatyrus I. sich unsicher erhalten haben. Es müßte also neben den gegenwärtigen orang-Utaugs, welche weder den ersten Nagel, noch das runde Ligament besitzen, eine andre, gleichfalls dieses Nagels ermangelnde, aber noch

des Ligamentes theilhafte Art geben. Da nun diese Uebergangsform nicht existirt, so kann man folgerichtiger Weise unmöglich annehmen, daß das runde Ligament zum ersten Male einem Nachkommen Prosatyrus I. gefehlt haben sollte."

"Die andre Annahme, daß das runde Ligament vor dem ersten Nagel verschwunden wäre", fährt Broca fort, „ist nicht zulässiger, als die erstere. Within müssen sie zur selben Zeit verschwunden sein und Prosatyrus I. müßte in Folge einer doppelten Anomalie gleichzeitig ohne ersten Nagel und ohne rundes Ligament geboren worden sein.

Aber der orang-Utaug besitzt noch andere eigenthümliche und sämtlich ebenso sonderbare Charaktere: seine Lungen sind ungetheilt, d. h. jede seiner Lungen bildet nur einen einzigen Lappen; er besitzt ferner, allein unter den Primaten, nur sechzehn Rücken-Lenden-Wirbel. Wenn man auf diese Special-Charaktere nun das nämliche Maßnomiment anwendet, gelangt man zu dem Schlusse, daß Prosatyrus I. plötzlich mit allen Eigenthümlichkeiten der Gattung Satyrus hat zur Welt kommen müssen, d. h. daß hier kein Uebergang, keine fortschreitende Umwandlung stattgefunden, sondern eine völlige, plötzlich vollendete Verwandlung, die allen darwinistischen und sonstigen Gesetzen zuwider ist, die, sprechen wir es aus, einen übernatürlichen Alt darstellt, und einem Schöpfungsalte gleichwertig ist."

Die Folgerungsweise Broca's ist wenigstens verführerisch und die Darwinisten entgehen ihr nicht wohl anders, als indem sie zu Hypothesen ihre Zuflucht nehmen. Man könnte indessen bemerklich machen, daß er der natürlichen Auslese bei der Schöpfung des Prosatyrus I. einen Einfluß auf unbedeutende Charaktere zugestehet, den er ihr

versagt, sobald es sich um die Entstehung von Prosatyrus II. handelt. Ueberdem schließt die in ihrem wesentlichen Theile rechtmäßige Folgerung unsichere Elemente ein. Es ist keineswegs eine „völlige, auf einmal vollendete Verwandlung“ anzunehmen nothwendig, die Umwandlung könnte recht wohl auch langsam vor sich gegangen sein und sich in Folge der geheimnißvollen Gesetze der Bildungs-Wechselbeziehungen gleichzeitig auf alle vier unterscheidenden Charaktere des Drang-Urtangs erstreckt haben. Aber, ich wiederhole es, der Hauptpunkt bleibt die Befestigungsweise aufcheinend indifferenter Charaktere. Wenden wir nun mehr diese Art zu kritisiren auf das Auftreten für den Kampf um's Dasein evident hinderlicher Charaktere an und wählen als Beispiel einen besonderen, aber hinreichend allgemeinen Fall.

Die allerniedersten Thiere, welche man mit Recht als die den Urformen am meisten sich nähernnden betrachten darf, pflanzen sich in der Regel durch Theilung oder Spaltung fort. Auf diese Vermehrungsart folgen bei den höher stehenden Arten zusammen gesetztere Fortpflanzungsproesse, die mit der ersten entweder wechseln oder für sich vorkommen. So vereinigen sich bei den Myxomyceten in einem gewissen Abschritte ihrer Entwicklung getrennte Individuen, um eine Art von Monere zu bilden, welche ihrerseits Zoosporen erzeugt, d. h. Kapseln, aus denen neue getrennte Individuen hervorgehen. Bei andern lebenden Arten, bei Botrydium zum Beispiel, sind es in der Regel zwei Individuen, welche sich vereinigen, um ein neues Wesen zu bilden, und das ist augenscheinlich das erste Anflecken der geschlechtlichen Zeugung. Dann erscheinen nach einander der vollkommene Hermaphroditismus, der dem lebenden In-

dividuum erlaubt, ohne fremde Hilfe Wesen seiner Art neu zu erzeugen, darauf der unvollkommene Hermaphroditismus, welcher für die Fortpflanzung eine wechselseitige Paarung erfordert, und endlich die gänzliche Trennung der Geschlechter.

Bei der ersten Betrachtung würde man zu urtheilen geneigt sein, daß der zur Erhaltung der Art günstigste Weg der sein würde, wenn sich die Wesen, welche sie zusammensezten, durch Spaltung vermehren könnten, oder wenn sie zum Wenigsten vollkommene Hermaphroditen wären. Dennoch bildet gegenwärtig der vollkommene Hermaphroditismus die Ausnahme und die Geschlechtertrennung die Regel. Kraft welchen Gesetzes hat die Geschlechtertrennung beinahe über die ganze Natur die Oberhand erhalten, da im Gegenteil anscheinend alles zusammenwirkt, deren Aufführung aufzuhalten? Wie haben günstiger beanlagte Arten anscheinend ungünstiger gestellten ihren Platz räumen können? Hier vor Allem scheint das Princip der natürlichen Auslese uns im Stiche zu lassen.\*)

Es handelt sich nunmehr darum zu zeigen, daß dieses Problem eine Seite darbietet, welche der reinen Mathematik angehört und daß das Gesetz, welches dasselbe

\*.) Dieses Beispiel ist nicht so durchsichtig und beweisend, als es anfangs erscheint. Denn erstlich ist es durchaus zweifelhaft, ob der Hermaphroditismus irgendwo der Geschlechtertrennung vorausgegangen ist: es wurde vielmehr zu beweisen versucht, daß er erst aus der Paarung getrennter Geschlechter durch Vermischung der Geschlechtscharaktere in den Nachkommen hervorgegangen ist, und hier und da nur als Nothbehelf bestanden haben mag; ferner ist ein deutlicher Vortheil der Geschlechtertrennung durch die Versuche Daewin's über die Kreuzung der Pflanzen erwiesen worden.

regiert, einmal aufgestellt, auf die ihm zukommende Lösung unerwartetes Licht werfen wird. Und beruht dem nicht überhaupt die Nothwendigkeit des Kampfes um's Da-sein auf einer Eigenthümlichkeit der Progressionen? Folgt sie nicht aus dieser unzweifelhaften Thatsache, daß von dem Augenblieke an, in welchem ein Paar mehr als zwei Abkömmlinge in die Welt setzt, die davon herstammende Nachkommenschaft eines Tages die Erde erfüllen müßte, wenn nicht eine permanente Zerstörungsursache die Ausbreitung derselben aufhält? Es ist jetzt mein Vorhaben, deutlich zu machen, daß das endliche Überwiegen der Anzahl der umgewandelten Individuen über diejenigen Wesen, welche den primitiven Typus bewahrt haben, eine nothwendige Consequenz der Fortdauer der Ursache ist, welche die erste Abweichung herbeigeführt hat, so schwach sie auch sein möge.

### III. Allgemeine Fassung des Problems.

Halten wir uns, um die Ideen festzuhalten, an die zuletzt behandelte Form der Aufgabe: Wie vermochte die Geschlechtertrennung den vollkommenen Hermaphroditismus zu verdrängen? Die von den Herren Janet, Bennett und Broca aufgeworfenen Fragen sind im Grunde mit der vorliegenden identisch und weichen nur in der Wahl des Beispiele ab.

Um meiner Auseinandersetzung mehr Deutlichkeit zu verleihen, werde ich meine Zuflucht zu einem Bilde nehmen. Möge der geneigte Leser sich den vollkommenen Hermaphroditen unter dem Bilde eines U vorstellen: der linke Strich möge den männlichen Charakter, der rechte den weib-

schen vorstellen. Der Hermaphroditismus hört auf, vollkommen zu sein, sobald der eine Zweig den andern, sei es auch noch so wenig, an Länge übertrifft. Bemerken wir inzwischen noch, daß der Hermaphroditismus in dem Sinne wechselnd sein kann, daß dasselbe Individuum zeitweise als Männchen oder als Weibchen auftreten kann; es reicht dafür aus, daß die Entwicklung der beiden Arme, obwohl sie in letzter Analyse sich gleichlang erweisen, verschiedene Perioden der Verlängerung oder Verkürzung darbiete. Nehmen wir keine Rücksicht auf diesen besonderen Fall. Man kann endlich sagen, daß die Geschlechtertrennung eintritt, d. h. daß das Individuum ausschließlich männlich oder weiblich geworden ist, sobald die Längendifferenz zwischen den beiden Zweigen eine gewisse Ausdehnung erreicht hat; dergestalt, daß ich, wenn ich mit A den vollkommenen Hermaphroditen bezeichne, das vollkommene Männchen mit A + m, das vollkommene Weibchen hingegen durch A — m und mit A ± 1, A ± 2 u. s. w. die Zwischenstufen würde bezeichnen dürfen. Dieses Bild, dem ich im Allgemeinen irgend einen exakten und wissenschaftlichen Charakter nicht beilege, hat sich mir bei Durchlesung der Arbeiten meines gelehrten Freundes Ed. van Beneden über die Hydractinen dargeboten. Bei diesen Thieren sind die Hoden eine Bildung des Hantblattes und die Eierstücke des Magenblattes. Durch einen kühnen Schluß ist der junge Professor zu der Aufstellung gelangt, daß dieses für jene Polypenart geltige Gesetz auf das gesamte Thierreich seine Gültigkeit erstrecke. Ich weiß nicht bis zu welchem Grade eine derartige Verallgemeinerung sich in der Folge bewahrheiten wird, aber für den besonderen Fall, der uns hier beschäftigt, hindert nichts die Richtigkeit anzunehmen, wenn auch nur

um der Einbildungskraft einen Anknüpfungspunkt zu verschaffen.

Obiges angenommen, reducirt sich die Frage auf folgende: Voransgesetzt, daß ein vollkommener Hermaphrodit beispielsweise tausend ihm ähnliche Individuen in die Welt setze, und daß bloß einige davon von dem väterlichen Typus abweichen, und ferner voransgesetzt, daß seine Nachkommen sich nach denselben Gesetzen vermehren, ist es möglich, daß die Erde dennoch nicht schließlich mit lauter Hermaphroditen bevölkert werde?

Die so formulierte Frage setzt, wie man ohne Zweifel bereits bemerkt haben wird, die Fortdauer der Ursache voraus, welche gewisse Abkömmlinge eines bestimmten Ahnencharakters entkleidet. Schließlich sind dabei zwei Ursachen in Wirksamkeit, die eine, welche zur Gleichgestaltung, die andre, welche zur Abweichung drängt. Und dieses ist der Punkt, den weder Janet, noch Bennett, noch Broca bemerkt haben. Sie sind von den Annahmen ausgegangen, daß ein Weißer zufällig schwarz wurde, oder daß eine Leptalis zufällig einen Theil der Ithomia-Tracht nachahmte, oder daß ein Anthropoide zufällig den ersten Nagel oder das runde Ligament verlor. Aber die Ursache kann nur in dem Sinne zufällig genannt werden, weil sie unter zwanzig, hundert, tausend Individuen nur in einem einzigen zur Wirkung kam; in der folgenden Generation wird sie jedoch eine verhältnismäßige Individuenzahl, nicht allein unter den Nachkommen dieses Neigers oder jener Leptalis oder des veränderten Affen, sondern auch unter den Abkömmlingen der Weissen, sowie der andern Schmetterlinge und Affen, die sich nicht verändert hatten, betreffen. Es ist dies ein

Element, auf welches diese Gelehrten keine Rücksicht genommen haben. Das Wort Zufall ist von ihnen im vulgären Sinne eines sogenannten Ungefehr (*cæs fortuit*) oder Ausnahmefall genommen worden, während der wissenschaftliche Sinn nur derjenige eines seltenen Zusammentreffens ist. Wenn unter 1000 weißen Engeln sich eine schwarze befindet, so wird es ein Zufall genannt werden, wenn ich grade diese blind herausgreife, dennoch liegt darin weder etwas Ausnahmeweises noch ein besonderer Glückszufall, denn bei 1001 Ziehungen wird diese Engel im Mittel stets einmal gezogen werden müssen. Mit hin hat die Ursache dieses sogenannten Zufalls nichtsdestoweniger einen fortwirkenden Charakter. Ich will nun die paradox, wenn nicht gar absurd erscheinende Behauptung beweisen, daß, so mächtig auch die allgemeine Ursache der Nachkommen-Gleichheit und so schwach die Abänderungs-Ursache des besonderen Falles sein möge, diese letztere dennoch den Sieg davon tragen wird und muß. Mein Beweis zielt mit andern Worten dahin, zu zeigen, daß man, so groß auch die Zahl der ihm ähnlichen Wesen, und so klein die Zahl der ihm unähnlichen Wesen sein möge, welche ein einzelnes Individuum in die Welt setzt, stets eine Zahl von Generationen bezeichnen kann, am Ende welcher die Gesamtheit der veränderten Wesen die der unveränderten Individuen übersteigen muß, wenn man annimmt, daß die verschiedenen Generationen sich nach denselben Verhältniß vermehren. Um meine Ideen verständlicher zu machen, will ich zu Zahlen greifen: Wenn ein Hermaphrodit ein Tausend oder eine Million gleich ihm hermaphroditischer Individuen zur Welt bringt, und blos zwei, von denen das eine ein wenig männlicher und das andere ein

wenig weiblicher ist, als die andern; wenn dann jeder seiner Nachkommen wiederum die nämliche Zahl der den Eltern ähnlicher und blos zwei in demselben Sinne unähnlicher Nachkommen hinterläßt, wenn ferner dasselbe Gesetz für alle folgenden Generationen wirksam bleibt, so kann man, sage ich, im Voraus die Nummer der Generation feststellen, welche zu einer Zahl ursprünglicher Hermaphroditen führen wird, der die Zahl der veränderten Individuen überlegen ist, und ebenso diejenige, bei welcher beide Zahlen gleich ausfallen, ohne Betracht des Veränderungsgrades der letzteren. So wird in dem angeführten Beispiel die Zahl der veränderten Individuen lange vor der tausendsten oder millionsten Generation über diejenige der Individuen, welche den reinen Typus bewahrt haben, hinausgehen, und die Zahl der Individuen, welche nur im ersten Variationsgrade stehen, wird derjenigen vom ursprünglichen Typus gleich oder beinahe gleich sein. Von diesem Augenblicke an nehmen die Varietäten mit einer beziehungsweise immer größeren Rapidität zu.

Unter dieser Form vorgeführt, nimmt die Behauptung den Charakter der Allgemeinheit an: sie gilt nicht blos für den Ersatz des vollkommenen Hermaphroditen durch mehr oder weniger unvollständige, sondern für jede günstige wie ungünstige Abweichung von einem Typus. Es folgt aus diesem Gesetze, daß von dem Augenblicke an, in welchem eine constante Ursache einen Typus im beliebig schwachen Grade zu variiren beginnt, der Weg vor gezeichnet ist, welcher immer zu einer Be siegung des Urtypus durch die Variationen führen muß.

Fern sei indessen der Gedanke von mir, überall und durchweg das mathematische

Gesetz an die Stelle der von Darwin aufgestellten Gesetze setzen zu wollen! Aber jenes muß sicher mitwirken und sie unterstützen, denn es wirkt unabänderlich und nothwendig. Es gibt für sich allein Rechenschaft, warum die Urtypen so selten angetroffen werden, und warum sie zum vollkommenen Verschwinden neigen, denn die Seltenheit einer Art ist ein Nachtheil für sie; und da alle Arten, sowohl die ausgestorbenen, wie die gegenwärtig lebenden, in Bezug auf ihre Nachkommenschaft Typen darstellen, erkennt man, daß sie untergehen müssen und daß die andern ihrerseits zu verschwinden bestimmt sind, wenn sie nicht besondere Eigenthümlichkeiten besitzen, die ihnen eine ewige Existenz sichern.

Diese Vorrede war nothwendig, um einer Art von äußerst sonderbarer und zu unerwarteten Ergebnissen führender Progression Interesse zu verleihen.

Für sich selbst gehört die Aufgabe in das Gebiet der höheren Mathematik und speciell zur Differenz-Rechnung. Ich habe sie selbst nicht völlig gelöst; sie führt zu einer Gleichung, welche ich nicht im Stande bin, zu integrieren. Vielleicht möchte sich ein Analytiker für die Aufgabe interessiren, um die allgemeine Formel derselben aufzufinden. Aber von dem Augenblicke ab, in welchem man bestimmte Zahlen an Stelle der algebraischen Größen setzt, sind die Darlegungen leicht zu verfolgen, und fordern, um verstanden zu werden, nur elementare Kenntnisse und einen mäßigen Grad von Aufmerksamkeit. Der ungeduldige Leser mag sich sogar mit den ersten Erklärungen begnügen und sich des Gesetzes durch Prüfung der zweiten Tabelle vergewissern.

#### IV. Lösung der Aufgabe.

Einige vorbereitende Bemerkungen sind unerlässlich. Um die Aufgabe gleichzeitig zu vereinfachen und zu verallgemeinern, wollen wir annehmen, daß eine Person 10 Individuen in die Welt setzt, die ihr ähnlich sind, außerdem 1 Abweichung nach der Plus-Seite, und 1 nach der Minus-Seite;  $n + 2$  wird dann die Zeugungskraft bezeichnen.

Dieses Fortpflanzungsvermögen kann stets durch eine Formel wie  $n + 2$  dargestellt werden. Zunächst ist es in der Ordnung, daß das zweite Glied durch eine paarige Zahl gebildet wird, denn die Regel verlangt, daß die Kinder den Eltern ähnlich seien, und wenn sich nun zufällig eine Abweichung nach der einen Seite einfindet, so muß man als Compensation auch eine Abweichung im andern Sinne annehmen. Wenn nunmehr das Fortpflanzungsvermögen gleich  $n' + 2$  a, z. B.  $n' + 6$  ist, so kann man es, durch  $a$  dividirend, auf den Typus  $n + 2$  zurückführen. Nach einer gegebenen Zahl von Generationen würde es sodann hinreichen,  $n$  mit  $a$  (im obigen Beispiel mit 3) zu multiplizieren, um die wirkliche Zahl zu finden.

Wir nehmen, um die Rechnung weiter zu vereinfachen, an, das Individuum stirbe, sobald es seine Nachkommenzahl in die Welt gesetzt hat, dergestalt, daß in einem gegebenen Augenblick nur Individuen existieren, die von der ursprünglichen Stammlinie durch eine gleiche Zahl von Generationen entfernt sind.

Endlich rechnen wir, als wenn die Vervielfältigung unbegrenzt wäre und als wenn kein Hinderniß sich der Ausbreitung der erzeugten Wesen entgegenstellte. Und diese Art zu schließen, ist völlig berechtigt. In der That, wenn beispielsweise der Raum

nur für eine Million dieser Wesen ausreichte, während es Kraft des Gesetzes zwei Millionen derselben geben müßte, so würde die Hälfte dieser zwei Millionen im Augenblick ihrer Geburt verschwinden müssen; der Tod wird ohne Unterschied die homogenen und heterogenen Personen, ihrem Zahlenverhältniß entsprechend, dahinraffen, so daß letzteres das nämliche bleibt. Wenn also bei ausreichendem Raum 800 000 dem Vater ähnliche, und 1 200 000 unähnliche in die Welt gesetzt worden wären, so blieben, wenn der Tod seine Mission erfüllt hätte, auf der einen Seite 400 000, auf der andern 600 000. Es wäre also genau ebenso, als wenn die erzeugende Kraft auf die Hälfte reducirt worden wäre.

Es ist hierbei natürlich vorausgesetzt, daß alle die neugeborenen Wesen in Bezug auf die Wechselfälle des Lebens als gleich angenommen werden. In der Mathematik sind die Einheiten gleich. Ich gehe nunmehr zu der Aufstellung der Gleichung für die Aufgabe über. (Siehe die umstehende Tabelle.)

Wir bezeichnen mit  $A$  die Gesamtheit der Charaktere des ursprünglichen Stammes; wir werden, entsprechend dem, was vorhin gesagt wurde, wenn der eine von ihnen eine Vermehrung erfahren haben wird, die neue Gesamtheit mit  $A + 1$ , und wenn eine Verminderung stattgefunden, mit  $A - 1$  bezeichnen. Ebenso werden wir, wenn eine neue Vermehrung oder Verminderung eingetreten sein wird, eine Summe von Eigenschaften erhalten, die durch  $A + 2$  und  $A - 2$  dargestellt wird, und in derselben Weise fortfahrend werden wir uns der Zeichen  $A + 3$  und  $A - 3$  bedienen und allgemein gefaßt, nach m Variationen eine Gesamtheit von Eigenschaften erhalten, welche wir mit  $A \pm m$  bezeichnen dürfen.

Generation	A - 3	A - 2	A - 1	A	(A+1). A ± 1	
I			1	n	1	
II	1	n	n <sup>2</sup>	n	n	
	—	n	1	—	—	
	1	2n	n <sup>2</sup> +2	2n		
III	1	n	2n <sup>2</sup>	(n <sup>2</sup> +2)n	2n <sup>2</sup>	
	2n	n <sup>2</sup> +2	2n	2n <sup>2</sup>	n <sup>2</sup> +2	
	1	3n	3n <sup>2</sup> +3	n <sup>3</sup> +6n	1	3n <sup>2</sup> +3
IV				(n <sup>3</sup> +6n)n 2(3n <sup>2</sup> +3)	(3n <sup>2</sup> +3)n n <sup>3</sup> +6n 3n	
				n <sup>4</sup> +12n <sup>2</sup> +6	4n <sub>3</sub> +12n	
V				(n <sup>4</sup> +12n <sup>2</sup> +6)n 2(4n <sup>3</sup> +12n)	n <sup>3</sup> (14+2n)n n <sup>4</sup> +12n <sup>2</sup> +6 6n <sup>2</sup> +4	
				n <sup>5</sup> +20n <sup>3</sup> +30n	5n <sup>4</sup> +30n <sup>2</sup> +10	
VI				(n <sup>5</sup> +20n <sup>3</sup> +30n)n 2(5n <sup>4</sup> +30n <sup>2</sup> +10)	(5n <sup>4</sup> +30n <sup>2</sup> +10)n n <sup>5</sup> +20n <sup>3</sup> +30n 10n <sup>3</sup> +20n	
				n <sup>6</sup> +30n <sup>4</sup> +90n <sup>2</sup> +20	6n <sup>5</sup> +60n <sup>3</sup> +60n	
VII				(n <sup>6</sup> +30n <sup>4</sup> +90n <sup>2</sup> +20)n 2(6n <sup>5</sup> +60n <sub>3</sub> +60n)	(6n <sup>5</sup> +60n <sup>3</sup> +60n)n n <sup>6</sup> +30n <sup>4</sup> +90n <sup>2</sup> +20 15n <sup>4</sup> +60n <sup>2</sup> +15	
				n <sup>7</sup> +42n <sup>5</sup> +210n <sup>3</sup> +140n	7n <sup>6</sup> +105n <sup>4</sup> +210n <sup>2</sup> +35	
VIII				(n <sup>7</sup> +42n <sup>5</sup> +210n <sup>3</sup> +140n)n 2(7n <sup>6</sup> +105n <sup>4</sup> +210n <sup>2</sup> +35)	(7n <sup>6</sup> +105n <sup>4</sup> +210n <sup>2</sup> +35)n n <sup>7</sup> +42n <sup>5</sup> +210n <sup>3</sup> +140n 21n <sup>5</sup> +140n <sup>3</sup> +105n	
				n <sup>8</sup> +56n <sup>6</sup> +420n <sup>4</sup> +560n <sup>2</sup> +70	8n <sup>7</sup> +168n <sup>5</sup> +560n <sup>3</sup> +280n	

## T a b e l l e.

(A+2). A <u>±</u> 2	(A+3). A <u>±</u> 3	A <u>±</u> 4	A <u>±</u> 5	A <u>±</u> 6	A <u>±</u> 7	A <u>±</u> 8
1						
1						
n 2n	1					
3n	1					
$3n^2$ $3n^2+3$ 1	$n$ 3n	1				
$6n^2+4$	4n	1				
$(6n^2+4)n$ $4n^3+12n$ 4n	$4n^2$ $6n^2+4$ 1	$n$ 4n	1			
$10n^3+20n$	$10n^2+5$	5n	1			
$(10n^3+20n)n$ $5n^4+30n^2+10$ $10n^2+5$	$(10n^2+5)n$ $10n^3+20n$ 5n	$5n^2$ $10n^2+5$ 1	$n$ 5n	1		
$15n^4+60n^2+15$	$20n^3+30n$	$15n^2+6$	6n	1		
$(15n^4+60n^2+15)n$ $6n^5+60n^3+60n$ $20n^3+30n$	$(20n^3+30n)n$ $15n^4+60n^2+15$ $15n^2+6$	$(15n^2+6)n$ $20n^3+30n$ 6n	$6n^2$ $15n^2+6$ 1	$n$ 6n	1	
$21n^5+140n^3+105n$	$35n^4+105n^2+21$	$35n^3+42n$	$21n^2+7$	7n	1	
$(21n^5+140n^3+105n)n$ $7n^6+105n^4+210n^2+35$ $35n^4+105n^2+21$	$(35n^4+105n^2+21)n$ $21n^5+140n^3+105n$ 35n <sup>3</sup> +42n	$(35n^3+42n)n$ $35n^4+105n^2+21$ 21n <sup>2</sup> +7'	$(21n^2+7)n$ $35n^3+42n$ 7n	$7n^2$ $21n^2+7$ 1	$n$ 7n	1
$8n^6+280n^4+420n^2+56$	$56n^5+280n^3+168n$	$70n^4+168n^2+28$	$56n^3+56n$	$28n^2+8$	8n	1

Der Kürze halber sagen wir von den Individuen, denen die Charaktere  $A$ ,  $A + 1$ ,  $A - 1$ , . . . . .  $A \pm m$  zukommen, daß sie zu der Art  $A$ ,  $A + 1$ ,  $A - 1$ , . . . . .  $A \pm m$  gehören. Selbstverständlich ist dieses Wort hier nicht in seiner wissenschaftlichen Bedeutung zu verstehen.\*)

Es bedarf keines Beweises, daß der Zahlen-Zuwachs der Individuen in den Klassen  $A - 1$ ,  $A - 2$ , . . . .  $A - m$  gleich demjenigen der Klassen  $A + 1$ ,  $A + 2$ , . . . .  $A + m$  sein muß, aus welchem Grunde die Tabelle nach links nicht über die drei ersten Klassen hinausgeführt wurde, sondern die eine Hälfte ansreicht.

Die Reihenfolge der Generationen ist in der ersten Columnne links vermerkt.

Dies vorangegeschielt, sehen wir, daß wir in der ersten Generation  $n$  Individuen der Klasse  $A$  und 1 Individuum von jeder der Klassen  $A + 1$  und  $A - 1$  haben werden.

In der zweiten Generation wird jedes der  $n$  Individuen der Klasse  $A$  wieder  $n$  Individuen derselben Klasse, also  $n^2$  hervorbringen und außerdem eins der Klasse  $A - 1$ , also im Ganzen  $n$ , und ebenso  $n$  Individuen der Klasse  $A + 1$ .

Diese Zahlen  $n^2$ ,  $n$  und  $n$  sind die erste der Columnne  $A$  und die zweite der Columnne  $A - 1$  und  $A + 1$  (2. Generation).

Seinerseits wird das einzige Individuum der Klasse  $A - 1$  neben  $n$  Individuen seiner Klasse (1. Zahl der Columnne  $A - 1$  Gen. 2) 1 Individuum der Klasse  $A - 2$  und 1 Individuum, welches zum

\*.) Es ist deshalb dieser Ausdruck (espèce) in der Folge von uns nicht durch Art und Abart, sondern durch Klasse wiedergegeben worden.

Typus  $A$  zurückkehrt, in die Welt sezen. Das einzige Individuum der Klasse  $A + 1$  wird sich ebenso verhalten, so daß es in der zweiten Generation  $n^2 + 2$  Individuen der Klasse  $A$ ,  $2 n$  Individuen der Klassen  $A - 1$  und  $A + 1$ , endlich je 1 Individuum der Klassen  $A - 2$  und  $A + 2$  geben wird. Diese Totalsummen sind im unteren Theile der Tabelle angegeben, unterhalb der Theilwerthe, aus denen sie zusammengesetzt sind.

Schon durch die bloße Betrachtung dieser ersten Ergebnisse kann man die Wirkung des Gesetzes erkennen. In Wirklichkeit verhält sich die Zahl der Individuen der Klassen  $A \pm 1$  und  $A$  bei der ersten Generation zu einander wie  $1 : n$ , und in der zweiten ist das Verhältniß  $2 n : n^2 + 2$ , also wenn  $n$  groß genug ist, nahezu wie  $2 : n$ .

Es ist leicht, den Grund davon einzusehen. Wenn das Verhältniß  $1 : n$  fortbestehen sollte, würde es nötig sein, daß die Klasse  $A \pm 1$  sich nur bei sich selber rekrutirte; indessen zieht sie einen Theil ihres Zuwachses aus den Reihen der Klasse  $A$ . Freilich zieht die Klasse  $A$  ihrerseits Vermehrung von  $A \pm 1$ ; aber da die Individuenzahl dieser letzteren Kategorie kleiner ist, so ist der Zuwachs bei  $A \pm 1$  im absoluten Sinne beträchtlicher und noch viel beträchtlicher in relativer Fassungsweise. Man sieht das völlig klar, wenn man an die Stelle von  $n$  eine bestimmte Zahl setzt, z. B. 1000. Bei der ersten Generation hat man dann 1000 von der Klasse  $A$  und 1 für die Klassen  $A \pm 1$ ; in der zweiten Generation empfängt jede von diesen beiden einen Zuwachs von 1000 Individuen von  $A$ , zu 1000, welche sie an sich umfaßt, während Beide der Klasse  $A$  nur zwei Individuen auf 10000, welche

sie schon besitzt, liefern. Man erkennt hier den Verthum, in welchen die Autoren verfallen sind, von denen ich oben Auszüge gegeben habe.

In der dritten Generation ist die Individuen-Zahl der Klasse A auf  $n^3 + 6n$  gestiegen, herstammend von  $(n^2 + 2)n$  Individuen, die durch die  $n^2 + 2$  Individuen der vorhergehenden Generationen erzeugt wurden, dazu einerseits  $2n$  Individuen, die von der Klasse A — 1, welche theilweise zum Typus A zurückkehrt, und andererseits  $2n$  Individuen von der Klasse A + 1. Somit schließt die Klasse A, wenn  $n = 1000$ , jetzt 1000,000,000 Individuen ein.

Man wird überhaupt bemerken, daß sich die Individuenzahl der Klasse A in einer jeden Generation zusammensetzt aus der Individuenzahl der vorhergehenden Generation, die man mit  $n$  multipliziert, wozu die Individuenzahlen der Klassen A + 1 und A — 1, gleichfalls aus der vorigen Generation, hinzugezählt werden. Und da die Klassen A + 1 und A — 1 gleichviel Individuen enthalten, so kann man sich begnügen, die Zahl der einen von beiden doppelt zu nehmen, wie das in der Fortsetzung der Tabelle geschehen ist.

Zu der Klasse A — 1 übergehend, sehen wir, daß die Individuenzahl derselben  $3n^2 + 3$  sein muß, nämlich  $2n^2$ , die von den  $2n$  Individuen des Typus A — 1 herstammen: ferner  $n^2 + 2$  von den  $n^2 + 2$  Individuen der Klasse A, und endlich 1 Individuum von der Klasse A — 2, welches zu dem Typus A — 1 zurückgekehrt ist. Das hier von der Klasse A — 1 Gesagte gilt ebenso immer von der Klasse A + 1, wie wir künftig nicht mehr zu erwähnen brauchen. Wenn  $n$  gleich 1000 ist, so beträgt die so erhaltene Summe

$3,000,003$ : d. h. mit anderen Worten, das Verhältniß der neuen Form zur alten ist nunmehr nahezu wie  $3 : n$ .

Man sieht, daß die Totalsumme  $3n^2 + 3$  durch Multiplikation der Individuenzahl ( $2n$ ) der vorhergehenden Generation von  $A \pm 1$  mit  $n$  und Hinzuzählen der Individuenzahlen von A und  $A \pm 2$  erhalten wird.

Mithin werden sich in allgemeiner Fassung die Zahlen der Gattung  $A \pm 1$  in allen Generationen in derselben Weise zusammensetzen, d. h. aus der mit  $n$  multiplizierten Zahl der vorhergehenden Generation, und aus den Zahlen der Klassen A und  $A \pm 2$  gleichfalls aus der vorhergehenden Generation.

Wir sehen hierbei leicht ein, daß die Zahl der Klassen  $A \pm 1$  niemals derjenigen von A gleichkommen kann, weil die Klasse A in dem Maßstabe, wie jene sich vermehrt, mehr und mehr beträchtliche Verstärkungen von Seiten der Klassen  $A \pm 1$  erhält.

Untersuchen wir nunmehr den Zuwachs der Klasse  $A \pm 2$ . Es ist leicht einzusehen, daß sich die eben abgeleitete Regel auch auf die Erträge dieser Columnne anwenden läßt. So entstammt das Ergebniß der vierten Generation ( $6n^2 + 4$ ) aus den Zahlen der dritten Generation:  $3n < n + 3n^2 + 3 + 1$ .

Die Klasse  $A \pm 3$  läßt wie alle folgenden Klassen dieselbe Regel erkennen, wie die Verfolgung der Tabelle dem geneigten Leser sofort vor Augen führt. Man kann somit das allgemeine Gesetz wie folgt formuliren:

Die Individuenzahl der Klasse  $A \pm m$  ist nach der Generation p gleich dem Produkt aus  $n$  und der Individuenzahl derselben Gattung nach der  $p - 1$ ten Gene-

ration, vermehrt um die Individuenzahl der Klassen  $A \pm (m-1)$  nach dieser 'selben  $p-1$ ten Generation.

Bei der Gattung A giebt diese Generalformel Anlaß zu der Bemerkung, daß die dem  $n$ -Produkt hinzuzufügenden Zahlen, welche durch die Klasse  $A+1$  und  $A-1$  geliefert werden, einander gleich sind.

Ein flüchtiger Blick, den man auf die ersten Erträge irgend einer Klasse wirft, zeigt bereits, daß die Individuenzahl derselben in einer rapideren Progression, als diejenige der weniger abgeänderten Klassen, wächst. So wird die Klasse  $A \pm 3$ , welche in der dritten Generation nur ein Individuum zählt, in der folgenden deren 4  $n$ ,

in der fünften  $10 n^2 + 5$ , in der sechsten  $20 n^3 + 30 n$  u. s. w. enthalten, während die entsprechenden Zahlen der Klasse  $A \pm 2$  folgende sind:  $3 n$ ;  $6 n^2 + 4$ ;  $10 n^3 + 20 n$ ;  $15 n^4 + 60 n^2 + 15$ ; und diejenigen der Klasse  $A \pm 1$ :  $3 n^2 + 3$ ;  $4 n^3 + 12 n$ ;  $5 n^4 + 30 n^2 + 10$ ;  $6 n^5 + 60 n^3 + 60 n$  u. s. w., und diejenige der Klasse A:  $n^3 + 6 n$ ;  $n^4 + 12 n^2 + 6$ ;  $n^5 + 20 n^3 + 30 n$  und  $n^6 + 30 n^4 + 90 n^2 + 20$ , alles Progressionen, deren Fortschritt immer weniger schnell ist.

Wenn wir  $n = 10$  setzen, d. h. wenn die erzeugende Kraft gleich 12 angenommen wird, erhalten wir die nachstehende Tabelle.

### Zweite Tabelle.

Generation	A	$A \pm 1$	$A \pm 2$	$A \pm 3$	$A \pm 4$	$A \pm 5$	$A \pm 6$	$A \pm 7$	$A \pm 8$
0	..... 1								
I	10 .....	1							
II	102	20 .....	1						
III	1060	303	30 .....	1					
IV	11206	4765	604	40 .....	1				
V	120300	64266	10200	1005	50 .....	1			
VI	1309020	839482	156015	20300	1506	60 .....	1		
VII	14411400	8071035	2241050	360521	35420	2107	70 .....	1	
VIII	160256070	134862513	30842056	5881680	716828	56560	2808	80 .....	1

Diese Tabelle zeigt deutlich, daß der fortschreitende Zuwachs der Klassen um so rascher sich steigert, je weiter sie sich von der Urform entfernen. Man erkennt ferner, daß die Zahl der veränderten Individuen bereits in der vierten Generation beinahe derjenigen der Individuen, welche den Typus rein bewahrt haben, gleichkommt.

In der That ist die Gesamtzahl der abgeänderten aus den Klassen  $A+1$ ,  $A-1$ ,  $A+2$   $A-2$  u. s. w.  $2(4765 + 604 + 40 + 1) = 10820$ , eine Summe, welche nicht mehr weit von der Zahl der unveränderten Individuen, die 11206 beträgt, entfernt ist. Aber in der fünften Generation ist das Verhältniß bereits

151 044 : 120 300 geworden. Noch mehr, bei der achten Generation übertrifft die Individuenzahl, sowohl der Klassen  $A + 1$ ,  $A + 2$ , . . . . .  $A + m$ , als der Klassen  $A - 1$ ,  $A - 2$  . . . . .  $A - m$  (z. B. der männlicheren oder weiblicheren) für sich schon diejenige der Individuen, welche der Stammsform (d. h. vollkommenen Hermaphroditen) nacharten. Das Verhältnis ist 172,362 826 gegen 160,256 070. Wie man sieht, befindet sich die reine Form schon bei einer Generationsstufe, die ungefähr der Hälfte der für die erzeugende Kraft angenommenen Zahl gleichkommt, in der Minorität, und nach einer gleichen Zahl weiterer Generationen umfasst sie weniger als ein Drittheil von der Totalsumme der Individuen.

Wir haben bis jetzt angenommen, daß die Abänderungs-Tendenz eine unbegrenzte Wirksamkeit besitzt, d. h. daß sie fortwährend die neuen Formen in noch neuere umzuändern strebt. So erzielt sie von der Klasse  $A \pm 3$  die Form  $A \pm 4$ , von dieser die  $A \pm 5$  und im Allgemeinen von der Form  $A \pm m$  die Form  $A \pm (m+1)$ . Man kann auch eine andere Annahme machen, und sich vorstellen, die Ursache schließe ihre Wirksamkeit mit der Hervorbringung einer Form von einem bestimmten Range mit  $A \pm 3$ ,  $A \pm 4$  oder allgemeiner  $A \pm m$  ab. Die Aufgabe findet eine in allen Punkten entsprechende Lösung. Allein diese Schlußform, obwohl unendlich in Masse zunehmend, gelangt niemals dazu, die Grundform zu erreichen. Die Gleichheit kann nur nach einer unendlichen Zeit erreicht werden. Dieser Schluß geht aus einer Prüfung der zweiten Tabelle hervor, welche in hinreichend annähernder Form den Gang des Formen-Wachstums, selbst für diesen besondern Fall, aufzeigt.

Diese ganz besondere Beziehung zwischen den numerischen Fortschritten der Grundform und irgend einer abgeleiteten Form gestattet die Lösung einer Schwierigkeit, die sich naturgemäß dem Verstände aufdrängt: Wenn es auf Seiten der Hermaphroditen eine gewisse Tendenz giebt, das Geschlecht zu trennen, oder der Weissen Reger zu werden, und wenn man anderseits zugiebt, daß es eine gleiche Tendenz giebt, welche die Abart zur Grundform zurückführt, wie ist es dann möglich, daß in einem gewissen Zeitpunkt, wenn die Abarten in der Zahl überwiegen, diese nämliche Tendenz nicht dazu führt, die Urform wieder hervorzubringen? Es findet dies statt, weil jede Abart von der Grundform numerisch übertrifffen wird. Die beständige Ursache entfernt wohl einen Theil der Klasse  $A \pm 1$ , um sie wieder der Grundform A zu verbinden, aber was diese der ersten Abart liefert, ist immer numerisch beträchtlicher. Ebenso verzögert wohl die Klasse  $A \pm 2$  ihrerseits die Klasse  $A \pm 1$ , aber diese giebt jener mehr zurück, als sie empfängt, und ebenso in den übrigen Fällen. Jede Variationsstufe zählt für sich weniger Angehörige als die Urform, aber da dieser Unterschied darauf hinausgeht, gleich Null zu werden, so müssen schließlich die miteinander vereinigten Angehörigen von zwei Stufen irgend eines Grades die Oberhand erlangen.

## V. Schlußfolgerungen und weitere Betrachtungen.

Wir können indessen nicht dabei stehen bleiben. Nunmehr im Besitze eines gewissen Ergebnisses, ist es natürlich, daß wir versuchen, daraus allgemeinere Schlußfolgerungen zu ziehen. Die Lösung der Frage, die

sich uns dargeboten hat, besitzt eine größere Tragweite, als man beim ersten Anblick denken möchte. Hierbei ist es wahr, daß wir den festen Grund der sichern Wissenschaft verlassen müssen, um uns auf den schwankenden Boden der Vermuthungen und der Speculation zu begeben.

Ein Punkt indessen ist endgültig gewonnen. Der Satz, den wir früher als paradox bezeichneten, ist streng wahr: eine beständige Variationsursache verwandelt nach und nach die Einförmigkeit in eine unendliche Verschiedenheit. Aus dem sich selbst überlassenen Gleichförmigen kann nur das Gleichförmige hervorgehen; aber wenn wir in dem Gleichförmigen ein leichtes Ferment annehmen, so wird die Gleichförmigkeit in einem Punkte angegriffen werden; die Neigung zur Veränderung wird sich überallhin ausbreiten, in die ganze Classe eindringen und nach einer freilich unendlichen Zeit dieselbe völlig bezwungen haben.

Indessen bietet sich nach vollendetem Durchrechnung diese Umwandlung dem Nachdenken nur als ein völlig rationeller Vorgang dar. Die absolute und allgemeine Einförmigkeit strebt ohne Zweifel, sich zu erhalten, aber jede andauernde Ursache, welche darauf zielt, sie zu zerstören, hält nicht in ihrer Arbeit an; sie reißt jeden Tag ein Theilchen los, und da diese veränderten Theilchen ihrerseits als Auflösungsmittel auf ihre Umgebung wirken, so nimmt der Umwandlungsproceß mit einer immer größeren Rapideität zu.

Dennoch ist es nothwendig, so eng als möglich den Begriff dieser fortwirkenden Ursache zu umschreiben.

Beginnen wir damit, sorgfältig eine begrenzte von einer unbegrenzten Ursache zu unterscheiden. Eine begrenzte Ursache ist eine solche, welche ein begrenztes Ziel be-

sitzt. Eine derartige würde diejenige sein, welche darauf abzielte, die Grundform A in eine gegebne Form, z. B.  $A \pm 10$ , oder allgemeiner  $A \pm m$  umzuwandeln, oder, um das anfangs gebrauchte Bild wieder anzunehmen, um den beiden Armen des U eine bestimmte Verschiedenheit zu geben. Eine Ursache dieser Art verliert an Wirksamkeit in dem Maße, als sie ihre Wirkungen erzeugt. Man kann ihr genügen und sie damit vernichten. Sie strebt einem Ziele zu, dem sie sich manchmehrlich nähert. Man kann im Allgemeinen sagen, daß jede Gleichgewichtsstörung in die Kategorie der begrenzten Ursachen gehört, denn jedes gestörte Gleichgewicht stellt sich nach und nach wieder her. Die Erwärmung eines kalten Körpers durch einen heißen, das Herabsteigen der Gewässer in die Thäler sind Beispiele hiervon. Alle andren sind unbegrenzte Ursachen, die sich nicht versiegen können. Eine solche würde die Ursache sein, welche darauf hinzielte, einen immer größeren Längenunterschied zwischen den beiden Armen des U hervorzurufen, oder ohne Aufhören die Form  $A \pm 8$  in die Form  $A \pm 9$ , diese in  $A \pm 10$ , mit einem Worte die Form  $A \pm m$  in  $A \pm (m + 1)$  zu verwandeln. Diese Clasen von Ursachen können nur aus Mangel an Nahrung aufhören zu wirken. Ihr Ziel ist unendlich. Die gradlinige und unendliche Bewegung eines Körpers kann davon ein überzeugendes, wenn auch ungenaues Bild liefern: wohin geht dieser Körper, welcher immer und in alle Ewigkeit mit derselben Geschwindigkeit und in derselben Richtung fortschreitet? Es giebt unter diesen Umwandlungskräften solche, welche immer und ohne Aufhören, scheinbar aus bloßem Vergnügen an der Umwandlung, umwandeln, welche nicht abgeschlossene Erzeugnisse zu ihrem Ziele haben, sondern

immer mit unermatteten Kräften weiterwirken. Man kann im Allgemeinen sagen, daß die Weltentwicklung, in gewisser Art aufgefaßt, eine ähnliche Ursache zu ihrem Prinzip hat. Wenn Entwicklung die Verwirklichung eines immer vollkommeneren Zustandes ist, so begreift der Geist, da es immer und immer vollkommene Zustände giebt, keine Grenze in der Entwicklung. Der Dichter hat gesagt:

*La gaité manque au grand roi sans amours;  
La gontte d'eau manque au désert immense;  
L'homme est un puits où le vide toujours  
Recommence.*

Diesen Durst, den nichts löscht und welcher uns ohne Aufhören verzehrt, scheint die ganze Natur zu spüren:

*Elle n'a qu'un désir, là marâtre immortelle,  
C'est d'enfanter toujours, sans fin, sans trêve,  
encore.*

Die Individuen sind wie nichts; sie erscheinen und verschwinden, aber das Leben selbst erlischt nicht:

*Tous les êtres, formant une chaîne éternelle,  
Se passent, en courant, le flambeau de l'Amour.  
Chacun rapidement prend la torche immortelle,  
Et la rend à son tour.*

Oder, um mich bestimmter auszudrücken, die Ursachen der Entwicklung sind die einzigen constanten Ursachen; die andern, nämlich die begrenzt wirkenden, sind nur mehr oder weniger andauernde Ursachen. Suchen wir den Mechanismus der einen wie der andern zu studiren.

Der Leser möge sich unsern Weltnebel in seinem ursprünglichen Zustande, als noch die Materie träge im Raume zerstreut war, vorstellen, und wir wollen damit beginnen, dieser Materie die Anziehungs Kraft zuzuschreiben. Die Nebelmasse fängt an, sich zu verdichten, ihre Moleküle ordnen sich in

concentrischen Schichten um einen Kern. Damit erhalten wir eine erste Ursache für die Differenzirung. Diese sphärischen Schichten sind unter einander verschieden, aber jede für sich nahezu gleich in allen ihren Punkten. Die einzigen Veränderungen, welche wir begreifen könnten, würden sich sphärisch um den Mittelpunkt vertheilen, dergestalt, daß zwar die materiellen Theile in der Linie eines Strahles verschieden sein könnten, aber alle Strahlen in gleicher Art differenziert seiu würden. Ein Wesen, welches die Zusammensetzung eines der Strahlen wechseln sähe, würde durchaus sicher annehmen dürfen, daß diejenige der übrigen Strahlen genau in derselben Weise wechselt. Sehen wir nun weiter. Von dem Augenblicke an, in welchem man einen zweiten Punkt exzentrischer Anziehung herbeizieht und auf diese Vereinigung gleichförmiger concentratrischer Sphären wirken läßt, wird eine neue Aenderung eintreten. Der Strahl, in dessen Richtung dieser Punkt belegen ist, wird ein besondres Aussehen annehmen; die Nachbarstrahlen werden ihre Zusammensetzung ändern und schließlich wird die Nebelmasse die Gestalt eines rotirenden Körpers annehmen, dessen Theile mir noch in gewissen Kreisen Gleichförmigkeit darbieten. Auch diese wird anhören, wenn außerhalb der Drehungsachse ein drittes Gravitationszentrum antritt.

Man kann sagen, daß die Engel in jedem dieser Momente nach einer abschließenden Gleichgewichtslage hinstrebt, und daß sie, wenn diese Lage erreicht ist, zu einer ewigen Unbeweglichkeit verurtheilt seiu wird. Es mag ganz wohl eine unendliche Zeitdauer erforderlich sein, um diesen Zustand herbeizuführen; aber dieser Umstand allein wird nicht hinreichen, uns zu veranlassen, in diesen Anziehungs-Mittelpunkten ein Princip der Entwicklung zu erkennen.

Das, was soeben von der trägen, auf ihren einfachsten Zustand zurückgeführten Materie gesagt wurde, lässt sich in einem gewissen Maße auch auf die lebende Materie anwenden. Stellen wir uns diese Materie als an sich gleichförmig und ebenmäig über die Kugel vertheilt vor, und ferner begabt mit einer gewissen Umwandlungs-Kraft, die sie von der Geburt zum Tode, sowie zu ihrer periodischen Neuerzeugung führt. Wenn die Erdoberfläche überall von einer gleichen Zusammensetzung ist, so wird dennoch der Anblick der Natur je nach der Phase der Periode, in der man sie betrachtet, verschieden sein, aber jede dieser Phasen wird ein und denselben Anblick bieten. Die verschiedenen Momente der Entwicklung werden einander nicht gleichen, aber in dem einen Momenten wird sich keine Verschiedenheit darbieten. Wenn man nun mehr annimmt, daß ein einziges Theilchen dieser lebendigen Materie, ein einziges Pflänzchen von der allgemeinen Regel abweicht, so wird bald die Mannigfaltigkeit an die Stelle der Monotonie treten, Wachstumsrichtungen, die bis ins Unendliche forschreiten, beginnen hervorzutreten, und die Natur wird zur Veränderung bis in die kleinsten Details schreiten. Indessen selbst in diesem Falle kann man versichern, daß sie einem gewissen Ziele zustreben wird, welches einmal verwirklicht, keinen Aenderungen unterliegen wird; nämlich dann, wenn alle möglichen Wachstumsformen verwirklicht sein werden. Mathematisch ausgedrückt, wird eine unendliche Zeitspanne erforderlich sein, um sie völlig zu verwirklichen, aber streng gesprochen, gehört auch eine unendliche Zeitspanne dazu, wenn ein in einem kalten Zimmer aufgestellter warmer Körper die Temperatur seiner Umgebung annehmen soll.

Ob es sich in den beiden gewählten Bei-

spielen um die träge, oder um die lebende Materie handele, die vermannigfaltigende Ursache ist begrenzt. In dem Maßstabe, als sie ihre Wirkungen hervorbringt, erschöpft sie sich und verliert an Intensität, sie ist also nicht constant in der mathematischen Bedeutung des Wortes. Selbst eine unendliche Vermauigfaltung ist also nicht gleichbedeutend mit Evolution. Evolution bedeutet in dem natürlichen Sinne des Wortes nicht einfach Umwandlung, sondern eine Umwandlung zum Besseren, eine forschreitende Entwicklung zu immer vollkommenen Formen. Worin der Fortschritt besteht, ist nicht leicht zu sagen, aber er bleibt darum nicht weniger ein unbestreitbares Factum. Man kann vernünftigerweise nicht längnen, daß zwischen den ursprünglichen und gegenwärtigen Lebensformen ungeheure Verschiedenheiten bestehen, und zwar nach dem doppelten Gesichtspunkte der Vollkommenheit der Organe, wie des Werthes der Intelligenz. Gewiß ist der Mensch dem Moner überlegen. Dass die Richtungslinien, in denen sich die Wesen entwickeln und vervollkommen, durchweg Anhaltpunkte und Einbiegungen besitzen, ist unlängst, aber es ist nicht weniger erwiesen, daß der allgemeine Gang gewisser unter diesen Linien eine beständige Tendenz aufweist, sich in derselben Richtung zu erhalten, und auf ein gewisses, mehr oder weniger bestimmtes Ziel loszugehen, und dieses Ziel scheint einem gewissen Vollkommenheits-Ideale zu entsprechen. Was die Vollkommenheit ist, lässt sich, ich wiederhole es, nicht leicht aneinandersetzen. Sie besteht nicht einzlig in der Anpassung der Mittel zum Zweck: der Flügel der Fledermäuse entspricht in dieser Beziehung dem des Vogels. Nichtsdestoweniger ist der Vogelflügel vollkommener als der Fledermäuseflügel: es gibt in der Zu-

sammensetzung seiner verschiedenen Elemente eine viel höhere Kunst, als in dem Vordergliede eines Handflüglers. Ebenso wenig besteht die Vollkommenheit in einer Complication der zusammensetzenden Theile. Die Complication ohne Beordnung und Kräfte-Ersparniß ist nur eine Verschwendigung; und anderseits setzt uns grade die Einfachheit durch ihre Wunder in Erstaunen. Welcher Mensch stände nicht verwirrt vor den Zellen der Bienen, dem Netz der Spinnen, vor dem Neste gewisser Vögel? und dennoch welche Armut in den angewendeten Werkzeugen! Wie es auch damit sei, wir urtheilen über die Vollkommenheit eines Dragnes oder eines Wesens, indem wir den Zweck und die Mittel, die Theile und ihre Gruppierung, die Verschiedenheit und die Einheit ins Auge fassen. Je vollkommener die Einheit ist, und je größer die Verschiedenheit, um so mehr sehen wir uns versucht, zu sagen, daß es vollkommen ist. Nach diesen verschiedenen Gesichtspunkten ist das Auge ein Instrument ohne Gleichen. Aber welche Abstufungen zwischen dem Auge der Schnecke und dem des Adlers!

Evolution und Fortschritt sind also bei nahe synonyme Ausdrücke. Es ist wahr, daß man zuweilen von fortschreitender und rückwärtschreitender Entwicklung spricht. Diese Erscheinung und dieser Widerspruch sind angethan, den Verstand in Verwirrung zu bringen. Kaum man, wenn ein Tagthier, welches sich sehr geeigneter Augen erfreut um seine Beute zu erkennen und zu verfolgen, auf Anlaß neuer Verhältnisse sich in die Erde einbohrt, oder in dunkle Höhlen vordringt, und seiner neuen Lebensweise entsprechend, schließlich das Gesichtsorgan einbüßt, in dieser Thatſache eine Evolution sehen? Würde man sie nicht richtiger eine Revolution nennen? Das Thier hat, in-

dem es neue Mittel zum Leben kennen lernte, ohne Zweifel einen gewissen Fortschritt gemacht, für den Augenblick nämlich, in welchem es die älteren im Stiche ließen. Wenn es sich darum handelt, die Erde einzuzwölhen, sind die Vorderfüße des Maulwurfs bequemer als die der Erdmanns. Aber sind sie vollkommener? Man würde dann ebenso sagen können, sie seien auch vollkommener als die Hände des Menschen. Muß man, wenn endlich der Maulwurf damit geendet hat das Augenlicht, welches ihm unnütz wurde, einzubüßen, auch darin eine Verbesserung erblicken? Gewiß nicht. Es sind dies Erscheinungen der Anpassung und Accommodation. Diese Erscheinungen kann man den Fähigkeiten der Evolution nur in dem Sinne zuertheilen, sofern jedes einer fortschreitenden Entwicklung unfähige Wesen auch unfähig ist, sich einem neuen Mittel anzupassen, aber es ist nötig, den Kunstausdruck Evolution nur von der fortschreitenden Entwicklung zu gebrauchen, und etwa ein besondres Wort für die rückwärtschreitende Metamorphose zu erfinden.

Diese Betrachtungen waren unerlässlich, um den streitigen Punkt klar zu machen: Was kann die Ursache sein, daß gewisse Arten einen Vollkommenheitscharakter immer ausgesprochener entwickeln? Das Vorhergesagte zeigt zur Evidenz, daß diese Ursache nicht einzig in der Anpassung liegen kann. Die Anpassung hat ihre natürlichen Grenzen, und erlangt eines Existenz-Rechtes, sobald sie ihr Ziel erreicht hat. Selbst wenn wir zugeben, daß eine Variations-Ursache ebensowohl in der tragen Materie als in der belebten Natur thätig sei, werden wir daraus nicht eine schrittweise und fortschreitende Verbesserung der Wesen ableiten können, wenn wir sie nicht anders auffassen. Ohne Zweifel

werden sich, wenn man annimmt, daß die physischen Bedingungen des Mittels immer wechseln, die spezifischen Typen der in ihm lebenden Individuen niemals fixiren können, weil die Anpassung dann immer nur provisorisch sein würde. Die Anpassungsfähigkeit wird in diesem Falle eine unbegrenzte Variations-Ursache sein können, aber es ist unmöglich, darin eine Fortschritts-Ursache zu sehen, am wenigsten anzunehmen, daß der Wechsel in der physischen Natur ein solcher sei, daß er nothwendig eine fortschreitende Entwicklung herbeiführe. Denn das hieße die Schwierigkeit verlegen, nicht sie anflösen.

Würde sich diese Ursache in dem Gesetze vom Kampfe um's Dasein und von dem Überleben des Passendsten finden? So plausibel auf den ersten Blick diese Zusammenstellung scheinen mag, nach einigem Nachdenken zögert man nicht anzuerkennen, daß dieses Gesetz nur eine Beschleunigung bewirkt; es ist unzureichend, um uns über eine unbegrenzte, fortwährende Evolution Nechenschaft zu geben; es vermag nicht den doch so rechtmäßigen Schluß zu rechtfertigen, daß die empfindende und denkende Natur ihr letztes Wort noch nicht gesagt hat, und daß den Menschen die höchsten Geschick, die großartigste Zukunft beschieden sind.

Was ist in Wirklichkeit erforderlich, damit eine Gattung mit gesicherten Schritte auf dem Wege einer beständigen Verbesserung fortschreite? Wenn man die Bedeutung des mathematischen Gesetzes wohl erfaßt hat, sieht man, daß eine unbegrenzte Variation aus einer fortdauernden Ursache erfolgt, und diese Ursache würde man in der unauhörlichen Modification der physischen Natur finden können; es wird daraus beim Innehalten der Richtung eine immer

größere Complication folgen, und die Anpassung dürfte wahrscheinlich dem Ahnen-typus fortwährend neue Züge hinzufügen; aber wenn es dabei eine stufenweise Vollkommenung, eine Evolution in dem oben festgestellten wahren Sinne des Wortes geben soll, ist es nötig und reicht es hin, daß unter den Kindern einer und derselben Familie immer wenigstens ein seinen Eltern überlegenes sei; und wäre es auch nur eines auf hundert, tausend, auf eine Million. Wenn im Gegentheil die Regel will, daß das Beste von ihnen nicht seinem Vater gleichkomme, wird statt einer fortschreitenden Entwicklung Rückbildung eintreten. Auch kann die Art stationär bleiben. In dieser Art ist das Gesetz der Anpassung ein besonderer Fall des Entwicklungsgesetzes. Der Passendste ist in gewissem Sinne der Beste.

Wenn man mich jetzt fragt, worin ich diese Überlegenheit sehen würde, so werde ich antworten, daß sie nach meiner Meinung sich auf die den Individuen eigentümlichen geistigen Eigenschaften beziehen kann. Wenn es die intelligentesten sind, welche ihre Art überleben und fortpflanzen, und wenn sie in dieser Beziehung die Urheber ihres Daseins übertreffen, wird diese Art sich fortschreitend verbessern, und so würde ich mir die immer vollkommenere Anpassung der Mittel an den Zweck erklären, ebenso die Erscheinung und Verbindung der verschiedenen Lebens- und Sinnesorgane, mit einem Worte die Zweckmäßigkeit des gesamten Organismus.

Es ist also die Intelligenz, in welche ich die erste Ursache der Evolution suchen möchte. Die Intelligenz setzt als Antrieb die Sensibilität vorans, welche dem Lebewesen lehrt, ob das Mittel, in welchem es sich befindet, seinen Strebungen entspricht

oder nicht, und es veranlaßt, die Ursache seines Wohl- oder Unwelsbefindens zu suchen und zu finden; ferner als Mittel die Beweglichkeit, welche ihm erlaubt, den Ort zu fliehen, an welchem die Quelle seines Leidens liegt, und dort zu bleiben, wo es Vergnügen empfindet. Es ist ohne Zweifel erforderlich, daß es nach gewissen Richtungen physisch besser begabt sei, aber die Königsherrschaft, welche der Mensch unserer Rasse über alle Wesen der Welt ausübt, zeigt hinlänglich, daß es weder die Laufgeschwindigkeit, noch die Muskelkraft, noch die Sinneshärfe waren, welche ihm das Scepter verliehen. Vielleicht wird eine Zeit kommen, in welcher die Erde keine andern Bewohner haben wird, als den Menschen und die ihm nützlichen Thiere. In unseren Tagen sehen wir die wilden Rassen nach und nach vor den civilisierten verschwinden, und miter den letzteren sichern am besten die Familien ihre Nachkommenhaft, welche die stärksten Glieder in sich begreifen. Alle

finden berufen, aber wenige ausgewählt. In der Natur gilt kein Recht der Erstgeburt; andre analoge Rechte haben Kraft und Stärke. Die Zukunft gehört der Intelligenz. Die Ursache der Evolution, von der wir gesagt haben, daß sie unbegrenzt sei, ist also diese, daß unter allen Kindern ein und derselben Familie geistige Verschiedenheiten auftreten, und daß das eine nothwendig über alle, seine Eltern einbegrieffen, den Sieg davon trägt. Darin liegt das erste Ferment. Der Anstoß ist gegeben. Das thierische Wesen mußte, sich ohne Auf hören vervollkommen, in gewissen Wachstums-Richtungen seiner Zweige so weit gelangen, bis es in dem Menschen unserer Rasse Wunder der Kunst, der Wissenschaft und Industrie hervorbrachte. Das Weltall schloß also in seinem Anfangszustande, wenigstens dem Keime nach, die Sensibilität, die geistige Kraft, die Freiheit ebensowohl ein, wie die Materie und die Bewegung.

# Das Variiren der Größe gefärbter Blüthenhüllen und seine Wirkung auf die Naturzüchtung der Blumen.

Von

Dr. Hermann Müller.

(Schluß.)



Bei den im vorigen Artikel genannten Cabiaten, deren Kreuzung durch überreichlichen Insektenbesuch und ausgeprägte Proterandrie<sup>\*)</sup> schon völlig gesichert war, als zuerst großblumige und kleinblumige Stöcke bei ihnen antraten, waren, wie wir gesehen haben, nur die kleinblumigen Blumen einer die Geschlechtsorgane umbildenden Wirkung der Naturzüchtung unterworfen. Sie wurden durch dieselbe rein weiblich und steigerten dadurch sowohl die Wahrscheinlichkeit der Kreuzung verschiedenen Lebensbedingungen ausgekehlt gewesener Stöcke, als das Ausbreitungsvermögen der Art. Überdies konnte bei ihnen, was an Blüthenhüllen und Staubgefäßern erspart wurde, der Fruchtbildung zu Gute kommen, und Ch. Darwin hat in seinem neuesten Werke gezeigt, daß dies in der That der Fall gewesen ist.<sup>\*\*</sup>) Bei

den großblumigen Blumen dagegen ist keine Abänderung der Geschlechtsorgane ersichtlich, welche einen dieser Vortheile hätte ermöglichen können. Vielmehr war die einzige, mit dem Fortbestehen der Art überhaupt verträgliche Abänderung der Geschlechtsorgane, welche an den großblumigen Blumen eintreten konnte, die Verkümmernng der Stempel. Diese konnte aber selbstverständlich die Wahrscheinlichkeit der Kreuzung unter verschiedenen Lebensbedingungen aufgewachsener Stöcke nicht steigern, da ja die kleinblumigen Blumen ohnedies ansschließlich solche Kreuzung erleiden und die großblumigen mit der Verkümmernng der Stempel nicht nur die Möglichkeit, mit Pollen des selben Stockes befruchtet zu werden, sondern überhaupt die Fähigkeit, Samen zu erzeugen, verlieren; sie konnte also überhaupt wohl, wo sie etwa eintrat, keinen anderen Vortheil herbeiführen, als vielleicht eine Vergrößerung der Blüthenhülle nach dem Gesetze der Compensation des Wachsthumis. Dieser mögliche Vortheil scheint aber durch den sichern Nachtheil des Unfruchtbarwerdens

<sup>\*)</sup> Vorauseilen der Entwicklung der Staubgefäße vor derjenigen des Stempels.

<sup>\*\*) On the different forms of flowers in plants of the same species p. 298—304.</sup>

so zahlreicher Stöcke reichlich aufgewogen zu werden und ein Verkümmern der Stempel in den großhülligen Blumen der genannten Arten der Wirkung der Naturzüchtung daher entzogen zu sein. So erklärt es sich wohl am einfachsten, daß dasselbe nur local auftritt, und daß, wo es auftritt, neben großhülligen männlichen und kleinhülligen weiblichen immer auch noch zwitterblüthige Stöcke gefunden werden. Das einzige mir bekannte Beispiel dieser Art von Trimorphismus bietet *Thymus Serpyllum* dar, von welchem zwar in der Rheinprovinz, Westfalen, Thüringen, der Mark Brandenburg und von mir im Alpengebiet nur großhüllige zwitterblüthige und kleinhüllige weibliche Stöcke gefunden worden sind (Fall 2), in Italien aber, nach Delpino\*), dreierlei Stöcke neben einander vorkommen, nämlich:

(3) 1) großblumige männliche, 2) kleinblumige weibliche, 3) großblumige zwitterblüthige, welche so ausgeprägt proterandrisch sind, daß sie sich niemals selbst bef ruchten. Ob sich die männlichen von den zwitterblüthigen durch noch größere Blüthenhüllen unterscheiden, ist von Delpino nicht beachtet worden.

Ganz anders liegt die Sache, wenn beim ersten Auftreten kleinblumiger und großblumiger Stöcke Kreuzung noch nicht durchaus gesichert ist, sei es (a), daß die Nachfrage nach Honig zwar im Ganzen das Angebot überwiegt, bisweilen aber, unter ungünstigen Umständen, ausbleibt, sei es (b), daß die Anlockung eines überreichen Insektenbesuches überhaupt noch nicht, oder doch erst in so neuer Zeit erreicht worden

\*) Sull' opera La distribuzione dei sessi del prof. F. Hildebrand. Milano 1867. p. 7.

ist, daß Naturzüchtung eine die Kreuzung sichernde Anpassung an denselben noch nicht hat bewirken können.

a) Ein unzweidentiges Beispiel der ersten Art scheint mir *Silene acaulis* darzubieten, die mit ihren rothlentenden Blüthenflächen und ihrem Honigreichthum auf den Gipfeln unserer Alpen noch an den Grenzen des ewigen Schnees in der Regel überreichlichen Besuch manni gfa cher Schmetterlinge an sich lock\*), aber bei der Kürze ihrer schneefreien Sommerzeit und der Abhängigkeit ihrer Besucher vom Sonnenschein, unter ungünstigen Witterungsverhältnissen gewiß bisweilen gänzlich unbesucht bleibt. Bei der großen Mehrzahl ihrer Verwandten, der *Sileneen* und *Alsineen*, ist durch theilweise Vorauseilen der Entwicklung der Staubgefäß vor derjenigen der Narben Kreuzung bei zeitig eintretendem Insektenbesuch begünstigt, aber zugleich Selbstbefruchtung bei ausbleibendem Insektenbesuch gesichert, indem im ersten Falle die besuchenden Insekten mit dem Blüthenstaub jüngerer Blüthen natürlich nur die Narben älterer bef ruchten können, im letzteren Falle aber die sich entwickelnden und aus einander sprezzenden Griffeläste mit ihren Narbenpapillen die noch mit Pollen behafteten zuletzt entwickelten Antheren streifen. In demselben Zustande der Befruchtungseinrichtung wird sich daher höchst wahrscheinlich auch *Silene acaulis* ursprünglich befunden haben, ehe großblumigere und

\*) Am Albulapasse, bei 23—2400 Meter Meereshöhe fand ich *Silene acaulis* von 22, am Piz Umrail, bei 26—3000 Meter, von 8 verschiedenen Schmetterlingsarten, zum Theil in großer Häufigkeit besucht. Im schmetterlingsreichen Heutthal (Val de Fain) sah ich auf einem und demselben wenig über handgroßen Rasen von *S. acaulis* 7 Schmetterlinge gleichzeitig beschäftigt.

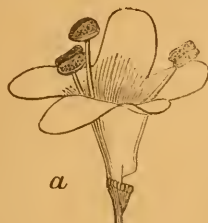
kleinblumigere Stöcke bei ihr auftraten. Nachdem aber diese Abänderung erfolgt war, konnte offenbar bei überreichlichem Insektenbesuch Kreuzung getrennter Stöcke nicht wie bei Glechoma, *Thymus* u. s. w. (Fall 1) durch bloßes Verkümmern der Staubgefäß der zuletzt besuchten kleinblütigen Blumen unvermeidlich gemacht werden, sondern nur dadurch, daß außerdem auch in den großblütigen Blumen die der Selbstbefruchtung ausgesetzten Stempel verkümmerten. Im Gegensatz zu jenen, unter allen Umständen überreichlich besuchten Fabiaten, welchen die Möglichkeit der Selbstbefruchtung durchaus entbehrlich ist, mußten aber ferner auch noch zwitterblühige, im Nothfalle sich selbst befährende Stöcke erhalten bleiben, wenn nicht unter ungünstigen Witterungsverhältnissen die Befruchtung überhaupt, und damit das Bestehen der Art, in Frage gestellt sein sollte. So mußte, beim Auftreten geeigneter Abänderungen, Naturansicht eine (4) Art züchten, welche neben einander 1) großblumige männliche, 2) kleinblumige weibliche, 3) großblumige, zwitterblühige, zwar proterandrische, aber im Nothfalle sich selbst befährende Stöcke darbietet. In diesem Falle hat das Verkümmern der Stempel eine Vergrößerung der Blüthenhülle (nach dem Gesetze der Compensation des Wachstums) nicht herbeigeführt. Wenigstens waren die von mir untersuchten Zwitterblüthen völlig ebenso großblütig als die männlichen. Ob in den weiblichen Blüthen die Verkleinerung der Blüthenhülle von einer Steigerung der Fruchtbarkeit begleitet gewesen ist, weiß ich nicht. Denselben Fall von Blüthentriflorismus wie *Silene acaulis* bietet auch *Silene nutans* und wahrscheinlich noch manche andere Blumenart dar.

Von dem vorigen an *Thymus Serpyllum* verwirklichten Falle (3), der ja ebenfalls großblumige männliche, kleinblumige weibliche und großblumige zwitterblühige Stöcke neben einander aufzuweisen hatte, unterscheidet sich der vorliegende (4) nicht nur dadurch, daß hier die Zwitterblüthen Selbstbefruchtung ermöglichen, dort dagegen, ebenso wie die eingeschlechtigen, ausschließlicher Kreuzung dienen, sondern auch noch dadurch, daß hier die rein männlichen Blüthen durch Naturzüchtung ausgeprägt worden sind und, wie es scheint, an allen Standorten der Art auftreten, dort dagegen derselben entzogen sind und daher an den meisten Standorten fehlen.

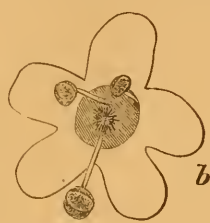
Bei verschiedenen, unserem vorliegenden Falle (4) angehörigen Arten mag das Zahlenverhältniß zwischen zwitterblühigen und eingeschlechtigen Stöcken ein sehr verschiedenes sein, je nach der größeren oder geringeren Wahrscheinlichkeit gänzlichen Ausbleibens des Insektenbesuchs. Bei *Silene acaulis* fand ich da, wo ich dieses Zahlenverhältniß ins Auge faßte, nämlich in der Umgebung des Ortler (Suldenthal, Franzenshöh, Piz Umlbrail) mindestens 20 bis 30 mal so viele eingeschlechtige Stöcke als zwitterblühige, was darauf hinweist, daß diese Art dort gewiß nur unter ausnahmsweise ungünstigen Witterungsverhältnissen auf Selbstbefruchtung beschränkt ist. Es ist deshalb sehr wohl denkbar, daß an gewissen Stellen des Alpengebietes, unter etwas gesicherteren Witterungsverhältnissen, Selbstbefruchtung bei *Silene acaulis* gar nicht mehr in Anwendung kommt. Tritt dieser Fall ein, so sind dann die zwitterblühigen Stöcke, welche Selbstbefruchtung ermöglichen, weniger nützlich, als die eingeschlechtigen, welche ausschließlich Kreuzung sichern, und können also durch Naturzüchtung be-

seitigt werden. Was bei *Silene acaulis* sich als eine nahe liegende Möglichkeit ergiebt, scheint bei *Lychnis vespertina* und *diurna* verwirktlicht zu sein. Nach dem Verhalten ihrer Verwandten dürfen wir nämlich annehmen, daß auch diese beiden Arten, ebenso wie *Silene acaulis*, ursprünglich nur einerlei Stöcke mit proterandrischen, im Nothfalle aber sich selbst befriedigenden Blüthen besaßen, daß dann das Variiiren der Größe ihrer Blüthenhüllen, das Auftreten großblumiger und kleinblumiger Stöcke, dieselbe Art von Naturzüchtung bei ihnen veranlaßte, welche wir soeben bei *Silene*

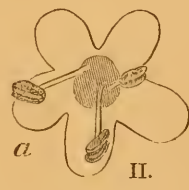
*acaulis* kennen gelernt haben, daß sie aber endlich durch weitere Steigerung der Anlockung einen völlig gesicherten Insektenbesuch erlangten, durch welchen die zwitterblüthigen Stöcke überflüssig wurden und der Ausjätung durch Naturzüchtung anheimfielen. Wir haben in diesem Falle (5) also zweierlei Stöcke, die einen mit rein männlichen, die anderen mit rein weiblichen Blüthen, beide aus proterandrischen, aber im Nothfall sich selbst befriedigenden Zwitterblüthen hervorgegangen.



I.



b



II.



a



b

III.



a



b

IV.

Ganz auf demselben Wege werden *Valeriana montana*, *tripteris* und *dioica* zu ihrer Zweihäufigkeit gelangt sein, wie wir aus der Proterandrie der zwittrigen *Valeriana*-Arten (*officinalis* u. a.) schließen dürfen.

*Valeriana dioica* ist aber insofern noch von ganz besonderem Interesse, als bei ihr zwischen der Blüthenhülle und den Geschlechttheilen ganz unverkennbar eine Compensation des Wachstums stattfindet, die sich bei den genannten *Lychnis*-Arten nicht erkennen, bei *Silene acaulis* wohl geradezu in Abrede stellen läßt. *Valeriana dioica*

besitzt nämlich viererlei Stöcke mit verschiedenen Blüthenformen, von denen ich nicht sagen kann, ob sie noch durch Zwischenformen mit einander verbunden sind, nämlich (6) I. männliche, ohne Pistillrudiment, mit den größten Blüthenhüllen (a von der Seite, b von oben gesehen) II. männliche, mit Pistillrudiment, mit etwas kleineren Blüthenhüllen (a von oben gesehen, b Pistillrudiment), III. weibliche, mit deutlichen Anthereurudimenten, mit noch kleineren Blüthenhüllen, IV. weib-

liche, mit kaum noch sichtbaren Antherenrudimenten, mit den kleinsten Blüthenhüllen.

Einen ähnlichen Fall von Blüthentransmorphismus weist Ch. Darwin in seinem neuesten Werke bei *Rhamnus cathartica* nach.\*)

b) Wenn ein ansreichernder Insektenbesuch beim ersten Auftreten Kleinblumiger und großblumiger Stöcke überhaupt noch nicht gesichert ist, und die zwittrigen Blüthen durch gleichzeitige Entwicklung der Stanzgefäße und Stempel (Homogamie) Selbstbefruchtung begünstigen, so muß, falls nicht nachträglich eine erhebliche Steigerung des Insektenbesuchs erreicht wird, der unter (1) bereits erwähnte Fall eintreten, d. h. die Ansprägung großblumiger, vorwiegend durch Insekten gekreuzter, und kleinblumiger, sich vorwiegend selbst beflichtender Stöcke. Wenn dagegen die homogamen Zwitterblüthen nach dem ersten Auftreten großblumiger und kleinblumiger Stöcke durch erhöhte Augenfälligkeit oder vermehrte Honigabsonderung die Insektenanlockung so wirksam steigern, daß nun auch den kleinblumigen Stöcken hinreichender Insektenbesuch zu Theil wird, so ist die nothwendige Folge davon, daß nun für beiderlei Stöcke nur noch eine Steigerung der Wahrscheinlichkeit der Kreuzung vortheilhaft sein kann. Ganz dasselbe ist der Fall, wenn die Anlockung eines überreichlichen Insektenbesuches zwar schon vor dem ersten Auftreten großblumiger und kleinblumiger Stöcke erreicht war, aber Naturzüchtung eine die Kreuzung getreunter Stöcke sichernde Anpassung an denselben noch nicht bewirkt hatte. In dem einen wie in dem anderen Falle werden dann, sobald geeignete Abänderungen auftreten,

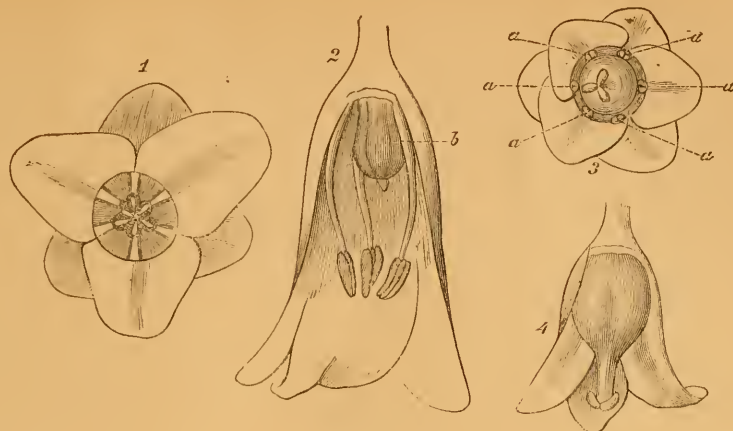
durch Naturauslese in den durchschnittlich zuerst besuchten großblumigen Blüthen die Stempel, in den durchschnittlich zuletzt besuchten kleinblumigen die Stanzgefäße verkümmern und als Endergebniß ebenfalls (7) zweierlei Stöcke herauskommen, die einen mit großblumigen männlichen, die andern mit kleinblumigen weiblichen Blumen, beide aber aus homogamen Zwitterblüthen hervorgegangen.

Ein Beispiel dieser Art von Blüthentransmorphismus liefert der Spargel, dessen Verwandte zwitterblühige homogame Blüthen besitzen und dessen großblumige, männliche Blüthen noch einen sehr deutlichen Überrest des Stempels (Fig. 12 b), ebenso wie seine kleinblumigen weiblichen deutliche Antherenrudimente (Fig. 13 a) aufweisen. Weitere hierher gehörige Beispiele liefern *Ribes alpinum* und *Rhus typhina*.

Auch in diesem Falle können, allgemein oder an einzelnen Stellen, Selbstbefruchtung ermöglichte zwitterblühige Stöcke durch Naturauslese erhalten bleiben oder vielleicht auch durch Alavismus wieder erscheinen, so daß wir dann innerhalb derselben Art dreierlei Stöcke vor uns haben: (8) 1) solche mit großblumigen männlichen, 2) solche mit kleinblumigen weiblichen Blüthen, beide aus homogamen Zwitterblüthen hervorgegangen, 3) solche mit homogamen Zwitterblüthen. Während z. B. Spargel meist nur in großblumigen männlichen und kleinblumigen weiblichen Stöcken vorkommt, wurden an manchen Arten außer diesen beiden auch noch zwitterblühige Stöcke gefunden.

Zu den bisher aufgezählten Fällen von Zweihäufigkeit läßt sich, theils aus dem Verhalten der nächstverwandten Zwitter-

\*) On the different forms of flowers.  
p. 294, 295.



## Spargel.

*Asparagus officinalis.*

1. Großhüllige männliche Blüthe, von unten.
2. Dieselbe, nach Entfernung der halben Blüthenhülle, von der Seite.
3. Kleinhüllige weibliche Blüthe, von unten.
4. Dieselbe, nach Entfernung der halben Blüthenhülle, von der Seite.
  - a. Verkümmerte Staubgefäß.
  - b. Verkümmertes Stempel.

blüthler, theils aus dem Vorkommen zwit-  
terblüthiger Stöcke neben den eingeschlech-  
tigen, der Ausgangspunkt des Uebergangs  
zur Zweihäusigkeit deutlich erkennen. Wir  
können mit größter Wahrscheinlichkeit an-  
nehmen, daß *Lychnis vespertina* und  
*diurna*, *Valeriana dioica* und *moutana*  
aus proterandrischen, daß dagegen *Ribes alpinum*, *Rhus typhina* und *Asparagus officinalis* aus homogamen Zwitterblütlern  
zu zweihäusigen Arten geworden sind.  
Bei allen diesen Arten tragen überdies die  
eingeschlechtigen Blüthen noch die verkümmerten Ueberreste des anderen Geschlechtes  
in sich und weisen dadurch auf ihren ver-  
hältnismäßig neuen Ursprung hin. Bei  
anderen zweihäusigen Insektenblütlern da-  
gegen, wie z. B. bei *Bryonia dioica*, läßt  
sich zwar aus dem, abgesehen von den Ge-  
schlechtsorganen, übereinstimmenden Bau  
ihrer männlichen und weiblichen Blumen  
schließen, daß sie ihre Zweihäusigkeit nicht

von windblüthigen Stammeltern ererbt  
haben können (wie *Salix*), daß sie vielmehr  
die abgeänderten Nachkommen zwitterblüthi-  
ger Insektenblütlern sein müssen; aber in  
(9) den eingeschlechtigen Blüthen  
der beiderlei Stöcke ist jede oder  
fast jede Spur des anderen Ge-  
schlechtes verwischt\*), und auch die  
Blütheneinrichtungen der Nächstverwandten  
geben kaum einen sichern Anhalt für die  
Beurtheilung der Homogamie oder Dicho-  
gamie\*\*) der Stammeltern, vermutlich,  
weil der Uebergang derselben zur Zwei-

\*) Bei *Bryonia dioica* sind in den weib-  
lichen Blüthen nur fünf mit Haarbüscheln be-  
setzte winzige Hervorragungen als letzte An-  
dentung der früher vorhanden gewesenen  
Staubgefäß erhalten geblieben. Sie haben  
sich offenbar erhalten, weil sie als Saft-  
decke fungiren.

\*\*) Homogamie = gleichzeitige, Dicho-  
gamie = ungleichzeitige Entwicklung der  
beiderlei Geschlechtsorgane derselben Blüthe.

häufigkeit schon in einer weit früheren Periode erfolgt ist.

In allen bisher betrachteten Fällen hat das Variiren der Größe der gefärbten Blüthenhüllen zur Ausprägung von zweierlei oder dreierlei Stöcken geführt, die sich in ihren Befruchtungsorganen unterscheiden. In der Regel sind die Befruchtungsorgane der verschiedenen Blumenformen von einander abhängig geblieben und die mit denselben ausgestatteten Pflanzenstöcke haben dann natürlich nicht zu besonderen Arten werden können. Nur in dem ersten der 9 Fälle, in welchem allein zweierlei zweigeschlechtige, also unabhängig von einander fortipflanzungsfähige Stöcke auftraten, sahen wir aus kleinblumigen, sich vorwiegend selbstbefruchtenden, und großblumigen, vorwiegend durch Insekten getrennten Stöcken derselben Art in stufenweisem Fortschritt ebenso unterschiedene Arten derselben Gattung hervorgehen. Vermuthlich aber hat das Nebeneinanderauftreten großblumiger und kleinblumiger Stöcke derselben Art in anderen Fällen auch noch auf einem ganz anderen Wege, als durch Umprägung der Befruchtungsorgane, zur Ausbildung besonderer Arten und selbst Gattungen geführt, nämlich durch bloße Verringerung der Staubgefäßzahl in den kleinblumigsten Formen.

Bei der als gewöhnliches Gartenn Kraut allbekannten Vogelmiere (*Stellaria media*) finden sich Blumen sehr verschiedener Größe. Zu den kleinhülligsten, welche vorzugsweise in kalter Jahreszeit auftreten, sinkt die Zahl der Staubgefäß auf 5 bis 2 herab, während sie in denen mit größerer Blüthenhülle 5 bis 10 beträgt. Auch beim Wasserhahnenfuß (*Ranunculus aquatilis*) variiert die Größe der Blüthenhüllen und mit ihr zusammen die Zahl der Staubgefäß sehr bedeutend; letztere sinkt in der kleinhüllig-

sten Blüthenform, die man als var. *pau-cistamineus* unterschieden hat, auf 12—8.

Wenn wir daher in anderen Fällen verschiedene Arten derselben Gattung in gleicher Weise differiren sehen, wie hier verschiedene individuelle Abänderungen oder Varietäten derselben Art, so erscheint es als eine unabsehbare Annahme, daß gleichzeitige Verkleinerung der Blüthenhülle und der Staubgefäßzahl nicht bloß als individuelle Abänderung auftreten, sondern auch durch Vererbung sich befestigen und unter Umständen sich zum constanten Arthcharakter ausprägen kann und thatsfächlich ausgeprägt hat. *Geranium pusillum* und *Cerastium semi-decandrum*, welche beide sich von ihren Geschwisterarten durch die kleinsten Blüthenhüllen und zugleich durch Verkümmерung der halben Staubgefäßzahl unterscheiden, dürften z. B. auf diese Weise entstanden sein. Von *Geranium pusillum* ist die nächstverwandte Art, von der sie sich durch die genannten Abänderungen abgezweigt hat, ohne Zweifel *G. molle*. Beide wachsen an denselben Standorten, oft innig durch einander gemischt, im engsten Wettkampfe um die Lebensbedingungen. Jede muß also vor der andern gewisse Vortheile voraus haben, und diese müssen sich ungefähr die Wage halten. In der That hat *G. molle* den Vortheil, durch seine etwas größeren und lebhafte gefärbten Blumen häufiger Insekten anzulocken, *G. pusillum* dagegen den, im Aufblühen dem *G. molle* etwas voranzueilen und in den einzelnen Blüthen die Narbe rascher zu entwickeln, beides vermutlich in Folge seiner Ersparung der halben Staubgefäßzahl.

In diesem Falle dürfen wir also wohl unbedenklich annehmen, daß durch gleichzeitiges Variiren der Größe der Blüthenhülle und der Zahl der Staubgefäß aus

(10) einer Art zwei geworden sind, eine großblumigere, welche die volle Staubgefäßzahl beibehalten hat und eine kleinblumigere mit einer geringeren Zahl von Staubgefäßen.

Wer aber dieser Annahme zustimmt, wird schwerlich Bedenken tragen, auch für die kleinblumigsten und zugleich staubgefäßärtesten Gattungen gewisser Familien, z. B. Veronica unter den Scrophulariaceen, Lyceopus unter den Labiaten, denselben Ursprung voranzusetzen.

Wir wenden uns jetzt zu denjenigen Fällen des Variirens der Größe gefärbter Blüthenhüllen, in welchen an einem und demselben Stocke großhüllige und kleinhüllige Blüthen neben einander auftreten und betrachten zunächst den Fall, daß das Honigangebot größer ist als die Nachfrage.

II. A. Wenn überhaupt bei einer von Insekten nicht ganz ausreichend besuchten Pflanze Blüthen mit größeren und andere mit kleineren gefärbten Hüllen auftreten, so müssen, aus den bei Fall (1) erörterten Gründen, die großhülligen Blüthen durch Naturzüchtung mehr der Kreuzung, die kleinhülligen mehr der Selbstbefruchtung angepaßt werden. Erfolgt dies auf getrennten Stöcken (Fall 1), so muß, falls der Darwin'sche Satz von der Nothwendigkeit gelegentlicher Kreuzung richtig ist, auch in den der Selbstbefruchtung sich anpassenden kleinhülligen Blüthen, wenn die sie tragenden Stöcke nicht aussterben sollen, die Möglichkeit gelegentlicher Kreuzung erhalten bleiben; sie müssen sich also nach wie vor während der Blüthezeit öffnen. Erfolgt es dagegen auf demselben Stocke, so kommt die gelegentliche Kreuzung der großhülligen Blüthen beiderlei Blumenformen gleichmäßig zu

Gute, da ja beide aus denselben Samenformen sich entwickeln, und die Möglichkeit der Kreuzung wird dadurch für die kleinhülligen Blüthen ganz überflüssig. Zur Selbstbefruchtung aber brauchen sie weder sich zu öffnen, was ja immer mit Wärmeverlust durch Verdunstung und Kohlensäureentwicklung verknüpft ist, noch eine irgend wie angenäßliche Blüthenhülle, noch wohlriehende Düfte zu entwickeln, noch Honig abzusondern, noch einen Pollenüberschüß zu erzeugen, und da die Ersparniß dieses ganzen, mir der Kreuzung dienenden Aufwandes in den auf Kreuzung ein für allemal verzichtenden Blüthen für die Pflanzen offenbar ein erheblicher Vortheil ist, so muß Naturauslese also in diesem Falle, beim Auftreten geeigneter Abänderungen, Blüthen züchten, die sich niemals öffnen, die, honiglos und geruchlos, in winzigen Hüllen eingeschlossen, kleistogamisch, sich ausschließlich selbst befruchten, und die den Namen Blüthen gar nicht mehr verdienen. So muß sich zwischen den großhülligen und kleinhülligen Blüthen desselben Stockes eine Arbeitsteilung ausbilden, bei welcher die erstere den bei eintretendem Insektenbesuch vortheilhaftesten Lebensdienst der Kreuzung, die letztere den bei ausbleibendem Insektenbesuch für das Leben der Art entscheidenden Lebensdienst der Selbstbefruchtung übernehmen.

Ich kann kaum zweifeln, daß der soeben erörterte ursächliche Zusammenhang in manchen Fällen zur Ausprägung kleistogamischer Blüthen geführt haben muß, wenn auch viele derselben augenscheinlich anderen Ursprungs sind. Um die Wirkung des Variirens gefärbter Blüthenhüllen in dieser Beziehung nicht zu überschätzen, wird es nützlich sein, diejenigen Arten von Kleistogamie, welche

unzweifelhaft anderen Ursprungs sind, zunächst anzuhöndern.

Bei verschiedenen Wasserpflanzen (*Ranunculus aquatilis*, *Alisma natans*, *Subularia aquatica*) ist wiederholt beobachtet worden, daß, wenn der Wasserstand zu hoch ist, als daß sie die Oberfläche derselben erreichen könnten, ihre Blüthen bei übrigens unverändertem Bau geschlossen bleiben und durch Selbstbefruchtung Samen hervorbringen. Auch viele Landpflanzen öffnen bei kaltem regnerischen Wetter ihre Blüthen nur halb oder gar nicht, und pflanzen sich dann ebenfalls durch Selbstbefruchtung fort. In diesen Fällen bewirkt offenbar die Ungunst der äußerer Verhältnisse (Wasser, Temperaturerniedrigung) eine Entwicklungshemmung, ein Zurückbleiben der Blüthe im Knospenzustande, damit zugleich aber einen Wärmegewinn und, vielleicht durch denselben mit bedingt, erfolgreiche Selbstbefruchtung trotz der ungünstigen Einfüsse und so einen Nothersatz für die unmöglich gemachte Kreuzung. Auf ähnliche rein physikalische Einwirkungen ist nicht bloß die Kleistogamie aller Windblüthler, sondern wohl auch aller derjenigen Insektenblüthler zurückzuführen, welche in ihrer Heimath der Kreuzung sich öffnende Blüthen tragen, dagegen, in ein anderes Klima versetzt, in geschlossen bleibenden, übrigens nicht weiter vereinfachten Blüthen sich selbst befruchten.

Einen solchen Ursprung kann aber offenbar die Kleistogamie aller derjenigen Insektenblüthler nicht haben, welche (II) in ihrer Heimath Jahr für Jahr gleichzeitig an denselben Stöcken große sich öffnende und kleine kleistogame Blüthen hervorbringen; und gerade diese Art von Kleistogamie erklärt sich unmittelbar aus dem oben erörterten Zusammenhänge und führt uns mit-

telbar auch zum Verständniß anderer. Als unzweifelhaftes Beispiel derselben glaube ich ein weißblühendes Weilchen ansprechen zu dürfen, welches mein Bruder Fritz Müller auf dem Hochlande Südbrasiliens entdeckt hat. Er fand es im December 1876, im Quellgebiete des Urugnay, häufig an schattigen sonnigen Orten vom Tayó bis Curitibaños, auf der Serra in voller Blüthe stehend und gleichzeitig zahlreiche großhüllige, sich öffnende, und kleine, kleistogame, unterirdische Blüthen tragend.

In der Gattung *Viola* ist Kleistogamie bei so zahlreichen Arten beobachtet worden, daß man sie vielleicht als von den gemeinsamen Stammlertern dieser Arten ererbt anzunehmen darf.\*). Unter der Voraussetzung der Zulässigkeit dieser Annahme würden wir uns folgende Vorstellung machen können, die wohl geeignet wäre, das verschiedene Auftreten der Kleistogamie bei verschiedenen Weilchenarten zu erklären: „Schon bei den gemeinsamen Stammlertern jener *Viola*-Arten sind durch individuelle Variation Blumen mit größeren und kleineren gefärbten Hüllen an denselben Stöcken aufgetreten, und die kleinblülligen, in Folge nicht ausreichenden Insektenbesuchs, zu Kleistogamen Blüthen umgeprägt worden. Das weißblühende Weilchen des brasilianischen Hochlandes hat, indem es noch jetzt regelmäßig an denselben Stöcken große sich öffnende und kleine kleistogame Blüthen gleichzeitig hervorbringt, die ursprüngliche Weilchen-Kleistogamie am besten bewahrt, mit der nachträglichen Ab-

\*) Sie als von den Stammlertern der ganzen Gattung *Viola* ererbt anzunehmen, verbietet die kleinblumige Form von *Viola tricolor* (var. *arvensis*), welche, obwohl in der Regel auf den Nothbehelf der Selbstbefruchtung angewiesen, niemals kleistogamische Blüthen trägt.

änderung jedoch, daß seine kleistogamen Blüthen durch Vergung unter der Erde gegen Frost oder feindliche Thiere geschützt worden sind. Bei anderen Nachkommen hat sich mit der allmäßigen Steigerung der inselten-anlockenden Eigenschaften die Häufigkeit des Inseltenbesuchs bis zum Überflüssigwerden der kleistogamen Blüthen gesteigert und das Wiederverschwinden derselben veranlaßt; nur unter ungünstigen Umständen kommen sie, regelmäßig oder ausnahmsweise, durch Rück-schlag wieder zum Vorschein."

(12) So haben wir Arten, welche ihre großhülligen Blumen in der noch concurrenzfreieren ersten Frühlingszeit entfalten, und, in der Regel nur, wenn dieselbe, durch besondere Un-günst der Witterung oder des Standorts, verstreicht, ohne daß ein Kreuzungsvermittler sich einstellt, nachträglich kleistogame Blüthen hervorbringen (*Viola odorata*, *canina* u. a.), bisweilen jedoch auch schon gleichzeitig mit den großen sich öffnenden\*\*), also ebenso, wie unthämaslich ihre Stammlertru.

(13) Andere Arten, welche Jahr für Jahr nur großhüllige sich öffnende, aber plötzlich unter ungünstige Bedingungen (in Schatten) versetzt, nur kleistogame Blüthen tragen (*Viola biflora*).\*\*\*)

Wie bei dem zuletzt genannten Beilchen, so sehen wir uns bei allen Blumen, welche beim Versezten unter ungünstige physikalische Verhältnisse plötzlich bedenkend vereinfachte und weiter umgebildete kleistogame Blüthen tragen, unabsehbar vor die Alternative ge-

stellt, entweder einen Rückschlag in früher allmäßig ausgeprägte, später überflüssig gewordene und wieder verloren gegangene Eigenthümlichkeiten — oder sprungweise Abänderung anzunehmen. Schon die außerordentliche Seltenheit sicher constatirter Fälle der letzteren macht die erstere Annahme wahrscheinlicher. Wir werden ihr aber um so unbedenklicher zustimmen, wenn wir erwägen, daß die natürliche Entwicklung der Blumen und Insekten, der ersten aus unscheinbaren geruchlosen zu augenfälligen wohlriechenden Blüthen, der letzteren aus ver-einzelten zufälligen Gästen zu ausschließlich auf Blumen-nahrung sich beschränkenden Geschlechtern und Familien, es unausbleiblich in zahlreichen Fällen mit sich gebracht haben muß, daß ursprünglich spärlicher Insekten-be such allmäßig immer reichlicher wurde, und daß dadurch früher ausgeprägte Selbstbefruchtungs-ausrüstungen später überflüssig wurden und wieder eingingen. Von den kleistogamischen Blüthen, welche ja zu diesen Selbstbefruchtungs-ausrüstungen gehören, werden aber natürlich gerade diejenigen am leichtesten durch Rückschlag wieder erscheinen, welche am längsten bestanden und in Folge dessen die Ersparung alles für Selbstbefruchtung überflüssigen Aufwandes, die Sicherung der Selbstbefruchtung mit den einfachsten Mitteln, am vollständigsten erreicht haben.

So weisen uns, wie ich glaube, die zahlreichen Fälle von Pflanzen, welche, in anderes Klima versetzt, plötzlich stark umgewandelte kleistogame Blüthen hervorbringen, darauf hin, daß in einer früheren Periode der Blumenentwicklung das Nebeneinander-vorkommen kleistogamer und sich öffnender Blüthen auf derselben Pflanze eine viel verbreiteter Erscheinung gewesen sein mag. Gleichzeitig aber zeigen sie uns, daß auch diese Art von Dimorphie, obschon

\*) Von Darwin beobachtet. On the different forms of flowers. p. 316.

\*\*) H. Müller, die Befruchtung der Blumen, S. 146, wo durch ein Versehen *Viola bicolor* statt *biflora* steht.

sie aus dem Variiren der Größe gefärbter Blüthenhüllen ihren Ursprung genommen hat, doch in ihrem Fortbestand und ihrem Wiedererscheinen von klimatischen und Wittringseinfüssen in hohem Grade abhängig ist.

Diese Abhängigkeit erklärt uns noch einige weitere Formen von Kleistogamie, welche sich den bei *Viola* erwähnten nicht unterordnen lassen, nämlich diejenigen Arten, (14) welche, zwar in ihrer Heimath öffne, in ein ungünstiges Klima versetzt, aber viele Jahre hindurch ausschließlich kleistogame Blüthen hervorbringen (*Salvia cleistogama*),<sup>\*)</sup> sowie auch diejenigen Arten, welche zwar (15) einen großen Theil des Sommers hindurch an denselben Stöcken neben einander kleistogame und öffne, in der kühleren Zeit des Frühlings und Herbstes aber, und an schattigen Standorten oft auch mitten im Sommer, nur kleistogame Blüthen tragen. (*Lamium amplexicaule*.)

II. B. Es bleibt nur noch die vierte Möglichkeit zu betrachten übrig, daß bei von Insekten überreichlich besuchten Pflanzen großhüllige und kleinährige Blumen an denselben Stöcken auftreten. Ist in solchem Falle Kreuzung durch ungleichzeitige Entwicklung der Geschlechtsorgane derselben Blüthe oder durch irgend eine andere vorher erlangte Blütheneinrichtung bereits völlig gesichert, wie es bei Blumen mit überreichlichem Insektenbesuch in der Regel der Fall ist, so wird eine solche Abänderung, da sie einen Vortheil nicht herbeiführen kann, entweder der Wirkung der Naturauslese entzogen bleiben, oder vielleicht auch die kleinere Blumenform als weniger vortheilhaft wieder ausgejätet werden. Sind dagegen beim Auftreten des bezeichneten Dimorphis-

mus die Blüthen noch homogam und der Möglichkeit der Selbstbefruchtung unterworfen, so wird die Wahrscheinlichkeit der Kreuzung sich erheblich steigern, wenn beiderlei Blüthen eingeschlechtig, die Pflanzen also einhäufig werden.

Es fragt sich nun, ob oder in welchem Falle es für die Pflanze vortheilhafter ist, wenn die großhülligen Blumen männlich, die kleinährigen weiblich werden oder umgekehrt. Um die Kreuzung getrennter Stöcke unansbleiblich zu machen, ist es offenbar am vortheilhaftesten für monöcische Blumen, wenn die Insekten an jedem Stocke zuerst die weiblichen Blüthen besuchen und dieselben mit Pollen vorher besuchter Stöcke befruchten, dann die männlichen, mit deren Pollen behaftet sie dann auf einen neuen Stock fliegen. Dies wird erreicht, wenn die durchschnittlich zuerst besuchten großhülligen Blüthen rein weiblich, die durchschnittlich zuletzt besuchten kleinährigen rein männlich werden. Bei stets überreichlichem Insektenbesuch werden also, sobald geeignete Abänderungen auftreten, durch Naturzüchtung (16) monöcische Pflanzen mit großhülligen weiblichen und kleinährigen männlichen Blüthen ausgeprägt werden, wie es sich an *Akebia quinata* verwirklicht findet. Obgleich ich den Insektenbesuch derselben in ihrer Heimath nicht kenne, zweifle ich nicht, daß er in Folge ihres überaus lieblichen Wohlgeruchs stets ein überreichlicher sein wird.

Aber dieselbe Combination, welche die günstigste ist, um bei stets überreichlichem Insektenbesuch die Kreuzung getrennter Stöcke unansbleiblich zu machen, ist zugleich die ungünstigste, um bei gelegentlich einmal spärlicherem Insektenbesuch wenigstens die Befruchtung des Stocks mit seinem eigenen Pollen zu sichern. Dies wird gerade durch

<sup>\*)</sup> H. Müller, Befruchtung, S. 325.

die entgegengesetzte Combination, durch großhüllige männliche und kleinhüllige weibliche Blüthen am sichersten bewirkt, ohne daß dadurch Kreuzung getrennter Stöcke bei reichlichem Insektenbesuch verhindert oder auch nur irgend wie unwahrscheinlich gemacht wird.

Denn wenn in diesem Falle zahlreiche Insekten eifrig von Stock zu Stock fliegen, so werden sie zwar, an einem frischen Stocke anlangend, zuerst dessen männliche Blüthen besuchen und sich mit Pollen derselben behaften; aber da sie noch mit Pollen früher besuchter Stocke behaftet sind, so werden sie, wenn sie dann zu den kleinhülligen weiblichen Blüthen übergehen, die Narben derselben sowohl mit Pollen desselben Stockes als anderer Stocke belegen, und unter solchen Umständen pflegt der fremde Pollen in seinen Wirkungen zu überwiegen. Tritt dagegen einmal unter ungünstigen Witterungsverhältnissen sehr spärlicher Insektenbesuch ein, so wird ein Insekt, welches nur einige männliche und weibliche Blüthen derselben Stocke in dieser durch die verschiedene Blumengröße bedingten Reihenfolge besucht, wenigstens dessen Befruchtung mit seinem eigenen Pollen bewirken. Bei im ganzen zwar überreichlichem, unter ungünstigen Witterungsverhältnissen aber spärlichem Insektenbesuch werden daher beim Auftreten geeigneter Abänderungen monöcische Pflanzen mit

(17) großhülligen männlichen und feinhülligen weiblichen Blumen durch Naturauslese gezüchtet werden. Vielleicht sind die einhäusigen Cucurbitaceen (*Bryonia alba*, *Cucurbita*, *Cucumis*) auf diese Weise einhäusig geworden. Da indes in jeder ihrer beiderlei Blüthen die eine Art von Geschlechtsorganen bereits spurlos verloren gegangen ist und auch die nächsten Verwandten keine Auskunft geben, so läßt sich ein bestimmtes Urtheil über ihre Entstehungsart nicht fällen.

Unzweifelhaft dieses Ursprungs scheint die Einhäusigkeit von *Rhus Cotinus* zu sein, dessen männliche Blüthen noch die Rudimente der Stempel, dessen weibliche noch die Rudimente der Staubgefäßze zeigen\*) und dadurch frühere Homogamie deutlich bekunden. Da aber die Stöcke dieser Pflanze neben männlichen und weiblichen auch noch homogame Zwitterblüthen besitzen, so bietet sie einen besonderen Fall von Blüthenpolymorphismus dar, nämlich (18) Stöcke mit dreierlei Blüthen: 1) großhülligen männlichen, 2) kleinhülligen weiblichen, 3) homogamen Zwitterblüthen mit Hüllen mittlerer Größe.

\*) H. Müller, Befruchtung. S. 157.  
Fig. 49.

### Ueberblick über die verschiedenen hier erörterten Fälle von Blumenpolymorphismus.

#### I. Großblumige und kleinblumige Stöcke.

\* In beiderlei Blumen gestaltet sich die Befruchtungseinrichtung verschieden.

A. Das Angebot von Genussmittel überwiegt die Nachfrage. Es entstehen:

- (1) großblumige, für Kreuzung ausgerüstete, und kleinblumige, sich selbst befruchtende Stocke, die sich zu Subspecies (1b) und Species (1c) ausprägen können.

B. Die Nachfrage nach Gennsmitteln überwiegt das Angebot.

1. Kreuzung bereits durch Proterandrie gesichert, Selbstbefruchtung ausgeschlossen. Es entstehen:

(2) neben großblumigen, proterandrischen, kleinblumigen, rein weibliche Stöcke, oder als locale Abänderung

(3) neben beiden noch großblumige, rein männliche.

2. Kreuzung bei zeitig eintretendem Insektenbesuch durch Proterandrie gesichert, bei ausbleibendem Insektenbesuch Selbstbefruchtung erfolgend. Es entstehen:

(4) neben den großblumigen zwitterblühigen proterandrischen — großblumige männliche und kleinblumige weibliche Stöcke, oder bei nachträglicher Steigerung des Insektenbesuches

(5) verschwinden die zwitterblühigen proterandrischen Stöcke, und es bleiben nur die aus ihnen hervorgegangen großblumigen männlichen und kleinblumigen weiblichen oder auch mehrere Abstufungen beider.

3. Blüthen homogam, der Selbstbefruchtung ausgesetzt. Es entstehen:

(7) aus Stöcken mit homogenen Blüthen großblumige männliche und kleinblumige weibliche, oder

(8) neben beiden bleiben Stöcke mit homogenen Zwitterblüthen bestehen oder treten durch Rückenschlag wieder auf.

Aus (6) und (7) entstehen schließlich:

(9) großblumige männliche und kleinblumige weibliche Stöcke, in deren eingeschlechtigen Blüthen jede Spur des anderen Geschlechts verschwunden ist.

\*\* In den kleinblumigen Stöcken wird nur die Staubgefäßzahl reduziert. Es entstehen:

(10) großblumige, staubgefäßreichere, und kleinblumige, staubgefäßärmerne Stöcke, die sich zu Arten und Gattungen ausprägen können.

## II. Großhüllige und kleinhüllige Blumen an demselben Stöcke.

A. Das Angebot von Gennsmitteln überwiegt die Nachfrage. Es entstehen:

(11—15) neben großen, sich öffnenden, der Kreuzung dienenden — kleine, geschlossen bleibende, anschließlich der Selbstbefruchtung dienende Blüthen.

B. Die Nachfrage nach Gennsmitteln überwiegt das Angebot.

1. Kreuzung bereits völlig gesichert und Selbstbefruchtung ausgeschlossen. Es findet keine Naturzüchtung neuer Blumenformen statt.

2. Selbstbefruchtung noch nicht ausgeschlossen.

a. Insektenbesuch stets überreichlich. Es entstehen:

(16) monöische Pflanzen mit großhülligen weiblichen und kleinhülligen männlichen Blüthen.

b. Insektenbesuch zwar im Ganzen überreichlich, bisweilen jedoch spärlich. Es entstehen:

(17) monöische Pflanzen mit großhülligen männlichen und kleinhülligen weiblichen Blüthen, oder

(18) es bleiben neben beiden noch homogame Zwitterblüthen erhalten.



# Ein Wendepunkt in der Urgeschichte des Menschengeschlechts.

Von

Joh. H. Becker.

## I. Die Zustände vor dem Wendepunkte.



Uzweifelhaft hat, wie Gaspari in seiner „Urgeschichte der Menschheit“ aus einander gesetzt hat, die Erfindung des Feuers eine Epoche in der Entwicklung des Urmenschen herbeigeführt, die ihn nicht nur materiell, sondern ebenso wohl geistig auf einen höheren Standpunkt emporhob. Aber obwohl diese Erfindung mit Recht als die erste Grundlage der Kultur bezeichnet werden mag, genügt dennoch die Thatsache, daß auch die wildesten der in der modernen Zeit der Reisen und Forschungen vorgefundenen wilden Stämme mit dem Gebrauche des Feuers wohl vertraut sind, um uns davon zu überzeugen, daß die Kultur, die der Kenntniß des Feuers folgt, zwar im Vergleiche zu der des fieberlosen Urmenschen bedeutend zu nennen ist, aber mit der Idee, die die modern-civilisierte Welt

mit dem Worte „Kultur“ nur einmal verbündet, nur die deutbar geringste Verwandtschaft hat. Denn der Standpunkt, den selbst heute noch verschiedene wilde Volksstämme einnehmen, ja sogar solche, die mit den höchstcivilisierten Massen der Welt in Berührung zu kommen die Gelegenheit haben, wie z. B. die von dem Verfasser selbst beobachteten sogen. Digger-Indiana's Kaliforniens und Nevadas, ist ein so fast unglaublich niedriger, daß es von vornherein wichtig ist, zu einem richtigen Begriff der wahren Natur des Urmenschen zu gelangen. Dabei wird es sich zeigen, daß namentlich die bis auf die Spitze getriebene mythologische Theorie der Natursymbolik, gemäß welcher so ziemlich alle Erzählungen, die unter den wildesten Stämmen von Mund zu Mund sich fortpflanzen, durchaus nichts weiter sein sollen, als in figurliche Sprache eingekleidete naturphilosophisch-metaphysische Systeme, durch welche die Kreatur, die man im Englischen sehr bezeichnend „the untutored savage“ nennt, sein Bedürfniß der Erklärung der Naturerscheinungen stillt. Wenn man den Auf-

wand von Gelehrsamkeit, Geist und Mühe ins Auge faßt, der an diese Theorie gewendet worden ist, so muß man wahrlich bedauern, daß es unter den Reisenden, die unsere wilden menschlichen Brüder selbst besucht haben, immer noch so viele — wahrscheinlich von Natur nicht zum Enthusiasmus angelegte — Leute giebt, die von einem derartigen Bedürfnisse (der philosophischen Erklärung der Naturscheinungen) bei den Wilden so überaus häufig auch noch nicht die entfernteste Spur haben entdecken können. Die folgende treffende Schilderung der Eingeborenen Niederkaliforniens giebt Pater Baegert, ein katholischer Missionär, der in der letzten Hälfte des 18. Jahrhunderts unter ihnen lebte:

„Was nicht materieller Natur ist, und nicht befühlt, oder auf andere Weise von den Sinnen wahrgenommen werden kann, hat in der Waicuri-Sprache keinen Namen . . . . Es würde vergebliche Mühe sein, in dieser Sprache Wörter zur Bezeichnung der folgenden Begriffe zu suchen: Leben, Tod, Wetter, Zeit, Kälte, Hitze, Welt, Regen, Verstand, Willen, Gedächtniß, Kenntniß, Ehre, Aufstand, Trost, Frieden, Streit, Mitglied, Freunde, Vorwurf, Geist, Freund, Freundschaft, Wahrheit, Feindschaft, Glaube, Liebe, Hoffnung, Wunsch, Verlangen, Haß, Zorn, Dankbarkeit, Geduld, Demuth, Reid, Fleiß, Tugend, Laster, Schönheit, Gestalt, Krausheit, Gefahr, Furcht, Gelegenheit, Ding, Strafe, Zweifel, Diener, Herr, Jungfrau, Urtheil, Verdacht; glücklich, vernünftig, schüchtern, gescheidt, mäßig, frömm, gehorsam, reich, arm, jung, alt, schnell, tief, rund, mehr, weniger; grüßen, danken, bestrafen, verehren, zweifeln, kaufen, schmeicheln, liebkosen, wohnen, atmen, müßig sein, leben u. s. w. . . . Sie haben besondere Worte um

einen alten Mann und ein altes Weib, oder einen jungen Mann und ein junges Weib zu bezeichnen, aber die Begriffsworte „alt“ und „jung“ existiren in ihrer Sprache nicht.“ \*)

Es erschien mir angemessen, diesen Auszug geben, um gleich im Eingange eines Artikels, der von den mythischen Urszuständen der Menschheit anheben muß, dem Leser, wenn möglich, einen einigermaßen richtigen Begriff dieses Zustandes zu geben. Es ist nothwendig, daran zu erinnern, daß dieser Stamm, und es giebt viele Stämme auf der Erde, die auf gleichem Niveau mit ihm stehen, mit dem Gebranche des Feuers jedenfalls schon seit langer Zeit, vielleicht seit Jahrtausenden, vertrant ist. Wie er zu ihm gekommen, mag der Himmel wissen (obwohl gegen den zündenden Funken, der beim Zuhauen der Steinwerkzeuge zufällig auf dürre Blätter oder Reisig gefallen sein mag, wenig eingewendet werden kann); sicher aber ist es, daß alle die civilisatorischen Folgen, die aus dieser Entdeckung abgeleitet werden, namentlich in geistiger Beziehung sich bis jetzt bei diesen Stämmen, die doch auch Menschen sind, noch nicht gezeigt haben.

Es möchte demnach scheinen, daß, wie sich die Entwicklung in der Natur überhaupt niemals sprunghweise vollzieht, die Erfindung des Feuers einen solchen geistigen Sprung eben auch nicht veranlaßt. Noch mehr, es will uns bei Betrachtung dieser Volksstämme sogar bedenken, als ob die zur Entdeckung des Feuers und gewisser materiellen, ihm folgenden Vortheile nötige geistige Kraft eine so überaus geringe sein müsse, daß zwischen ihr und der

\*) Baegert, On the aborigines of lower California. Smithson. Inst. Rep. 1864. p. 394.

überlegenden Fähigkeit, die in einer gegliederten Gesellschaft unentbehrlich scheint, noch eine himmelweite Kluft bestände, die zu überbrücken dem schon im Besitz des Feuers befindlichen Urmenschen eine Reihe von Jahrtausenden gekostet haben mag. Diese höhere Denkfähigkeit mußte erst entwickelt sein, ehe der ganze Vortheil, der in der Erfindung des Feuers lag, so weit begriffen wurde, um zur Verehrung des wohlthätigen Funbens und zu seiner Personifikation als Gott Agni der ältesten arischen Überlieferung Aulaß zu geben. Wenn wir bedenken, daß nicht nur in Amerika, sondern auch in Afrika, in Australien, auf den ozeanischen Inseln und vielleicht sogar in Asien, der Wiege der Civilisation, noch heute Volksstämme gefunden werden, die so weit davon entfernt sind, diesen Weg zurückgelegt zu haben, als die Waicuris Niederkaliforniens, so ist der Schluß nicht nur gerechtfertigt, sondern unbedingt geboten, daß vor ungefähr 5000 — 6000 Jahren, der Epoche, bis zu welcher die ältesten Traditionen unserer eigenen Rasse den Blick zurücklenken, die Anzahl der Völker, die diese Stufe einnahmen, eine sehr bedeutende gewesen sein muß.

Dß Spuren des Feuergebrauches sogar schon in den Überbleibseln der älteren Steinzeit unzweifelhaft festgestellt sind, bestätigt diese Annahme. Die eben erwähnten Traditionen der arischen Rasse aber beweisen, daß in den Urräumungen der erkennbaren Geschichte diese Rasse bereits in Besitz eines Grades überlegener Geistesschärfe gelangt war, der sie in den Stand gesetzt, nicht nur eine vollkommene Religion der Feuerverehrung,\*)) sondern viele andere

Begriffe zu entwickeln, die geeignet waren, als Fundamente der Kultur in unserem Sinne zu dienen. Der unbeweisbare Schluß ist, daß damals zwischen dieser arischen Rasse (und solchen Rassen, die gleich ihr auf diesen reflektirenden Standpunkt angelangt sein mochten) und den damals viel ansgedehnter als heute die Welt bevölkernden Rassen, die den Eingangs erwähnten Waicuris gleichstanden, eine tiefe geistige wie materielle Kluft existirt haben muß.

Ich mache vorläufig auf diesen Punkt aufmerksam, weil er, meines Erachtens nach, mit der Erklärung, welche die Schule der ausschließlich naturphilosophisch sein sollenden Mythologie von den mannigfachen Übereinstimmungen nicht nur vieler Mythen, sondern von Sitten und Gebräuchen sogenannter civilisirter Völker (die wie Hindus, Egyptianer, Turanier, Chinesen und Azteken von der modernen Ethnologie als echte Repräsentanten verschiedener Rassen angesehen werden) giebt, schlechterdings nicht verträglich ist. Denn wer kann glauben, daß Rassen und Völker auf der Stufe der Waicuris aus den Naturerscheinungen auf die Betrachtung ganz ähnlicher, ja häufig absolut identischer Ideen geleitet würden, wie die leiblichen Groß- oder Urgrößväter der Verfasser der Rigvedas? Oder, daß die geistige Fähigkeit von Völkern sich in der Weise entwickelte, daß die civilisierten Völker Amerikas, die in nächster Nachbarschaft der Waicuris Jahrtausende hindurch wohnten, und zu genau derselben Rasse gezählt werden, Gedanken und Ideen erzeugten, die auch nur zu begreifen, ihre Rasseverwandten durchaus unsfähig waren, die aber mit denen, die auf der andern Seite des Erdballes die arische Rasse entwickelte, in vieler Beziehung übereinstimmen? Woher diese geistige Kluft

\*) Carus Sterne in Nr. 29—34 Jahrgang 1876 der Sonntagsbeilagen der Börsischen Zeitung.

zwischen Rasseverwandten und warum, wenn sie, wie wir doch annehmen müßten, verschiedenen Umständen entsprang, drückte sie sich nicht in einer Verschiedenheit physischer Charaktere aus? Denn woher kommt es, daß gegenwärtig die Nachkommen der einst civilisierten Nahas Centralamerikas, die jene den arischen Ideen verwandten Gedanken erzeugte, nicht nur physisch, sondern sogar geistig ihren Rasseverwandten, den Maicurus, fast so ähnlich sind, wie ein Einem andern? Woher kam jene geistige Kraft und wo blieb sie?

Um allgemeiner zu reden: Woher kam überhaupt die geistige Kraft, die die alten Civilisationen nicht nur Amerikas, sondern auch Turans, das heute von Stämmen durchzogen wird, die sich nur wenig über das Niveau der ursprünglichen Barbarei erheben; Chinas, des verknöcherten; Indiens und Trans, deren geistige Leistungen, fast vier Jahrtausende alt, hente von derselben Rasse nicht reproduziert werden können; Assyriens und Egyptens, des Sitzes uralter Weisheit, das heute bis auf die importirten Nachahmungen pariser und londoner Institutionen in hoffnungsloser Barbarei versunken ist, und endlich Griechenlands und Roms erzeugte? Doch woher sie kam, ist vielleicht leichter zu beantworten, als wo sie blieb?

Ist der Fortschritt, die Entwicklung des Menschengeschlechts zu höherer geistiger Befähigung, ein Naturgesetz oder blos ein moderner Glaubensartikel? Wenn das erstere, warum hat sich keine höhere geistige Befähigung in den genannten Ländern entwickelt? Und wo ist sie, die da war, geblieben, und warum hat sie der niederen den Platz geräumt? Siegt etwa die niedere geistige Entwicklung im Kampfe ums Leben? Ist es wahr, wie Hellwald

in seiner Kulturgeschichte sagt, daß der „jugendkräftige Barbar“ endlich immer die „alternde Civilisation“ besiege?

Es dünkt uns, daß alle bis jetzt aufgestellten Theorien eine Antwort auf diese Fragen nicht gefunden haben. Und wir glauben genug zur Begründung unserer Meinung angeführt zu haben, daß die bloße Erfindung, der bloße Gebräuch des Feuers, obwohl unverkennbar ein mächtiger Anstoß zur Emporhebung des Urmenschen aus thier- oder affenähnlichen Gewohnheiten, dennoch an und für sich die Grundlagen höherer Kultur noch nicht bedingte, sondern daß diese letztere erst dann und bei den Völkern und Rassen sich weiter und schneller als bisher entwickelte, in dem Maße, als dieselben, gleichviel auf welche Weise, in den Besitz der geistigen Fähigkeit überlegener Reflexion gelangten.

In der Länge der Zeit, die diese oder jene Menschenrasse oder Art braucht, um eine gewisse Entwicklungsstufe zu durchlaufen, besteht eben der ganze geistige Unterschied zwischen den Menschenrassen. Die abstrakte Theorie, auf welche die naturphilosophischen Mythenerklärer ihre Behauptung gründen, daß die Gleichförmigkeit dieser Mythen in weit entfernten Ländern, von deren einstigen geschichtlichen Zusammenhange wir nichts wissen, einer allgemein aus ähnlichen Prämissen ähnliche Schlüsse und Begriffe ableitenden Tendenz des menschlichen Geistes entspringe, ist an und für sich ganz richtig. Was übersehen wird, ist, daß die verschiedenen Rassen je nach der Regsamkeit und der Stärke des Erfindungstriebes ihres Geistes früher oder später diese Stufe erreichen. Die Entwicklungsstufe, auf welche die arische Rasse, als sie die ersten Anfänge des Feuermythos dichtete, sich vielleicht schon vor unmehr

10000 Jahren emporgeschwungen hatte, wäre bei den Hottentotten oder Waieris vielleicht erst 20000 Jahre später erreicht worden. Dieser Umstand aber ist, praktisch, für die Richtigkeit der Theorie selbst ein vernichtender. Ebensowenig wie es keinem Zweifel unterliegt, daß, wenn Gutenberg und Faust ihre Erfindung nicht gemacht, oder, wenn gemacht, für sich behalten und anderen Menschen nicht mitgetheilt hätten, die Buchdruckerkunst dennoch, krafft der gleichartigen Natur des menschlichen Geistes, von Anderen erfunden worden wäre; ebensowenig besteht ein Zweifel darüber, daß tatsächlich die gesamte Buchdruckerkunst der modernen Civilisation nicht hier und da, in diesem oder jenem, wenn auch noch so entfernten Winkel durch die gleichmäßig wirkende Tendenz des menschlichen Geistes erfunden worden ist, sondern sich allenthalben auf die Mainzer Werkstatt zurückführen läßt: Einfach deshalb, weil die frühere Erfindung zwar nicht theoretisch andere Menschen des Vermögens beraubt, dasselbe zu erfunden, aber praktisch jede spätere Erfindung derselben Idee überflüssig und häufig unmöglich macht. Kurz: der erste Erfinder occupirt das Feld, nicht weil er einen specifisch höheren oder anderen Geist besitzt, als seine Concurrenten, sondern einzige und allein deshalb, weil er es zuerst eingenommen und besetzt und dadurch Andere ausgeschlossen hat. Und die praktische Folge ist, daß jede wichtige Erfindung tatsächlich nur an einem einzigen Punkte gemacht wird, und daß demnach der Ursprung jeder eigenthümlichen Idee, wo immer dieselbe gefunden werden mag, an einem und demselben Ausgangspunkte gesucht werden muß.\*)

\* ) Diese schon für Erfindungen sehr aus-

Allerdings mit einer Einschränkung, aber einer so wesentlichen, daß der Unterschied zwischen ihrem Vorhandensein und Nichtvorhandensein uns wichtig genug erscheint, um als ein „Wendepunkt in der Urgeschichte der Menschheit“ bezeichnet zu werden. Die entwickelte Regel gilt nur insoweit, als zwischen den Menschen ein Verkehr besteht, der eine Übertragung von Ideen ermöglicht. Wo dieser absolut abgeschnitten, erfindet die abgeschnittene, sei es geistig regere, sei es trügere Nasse nothgedrungen die Ideen ihres eigenen Fortschrittes selbst, wenn immer sie auf den Standpunkt der Reife für dieselben angelangt ist.

Nun ist es zwar eine der beliebten Stichphrasen, in denen unser Jahrhundert des Fortschritts sich selbst zu bewundern pflegt, daß die moderne Entwicklung die Schranken des Verkehrs niedergeworfen habe. Diese Phrase ist zwar nicht, wie so viele ihrer ebenso verehrten Schwestern, der modernen Idealsetzthe, absolut sinnlos, sondern vielmehr unwahr. Denn alle unsere modernen Erfindungen haben zwar den Verkehr allerwegen ungemein erleichtert, aber bis zu dieser Stunde nicht ein einziges Land dem Verkehr geöffnet, das nicht schon im Anbeginn der Urgeschichte durch die Erfindung, die wir als den „Wendepunkt“ charakterisirend bezeichnen wollen, mit geringeren oder grösseren, oft mit ungeheuren Schwierigkeiten und Gefahren, zugänglich gemacht worden wäre.

Diese Erfindung, deren Tragweite, wie uns bedürfen will, bis jetzt noch niemals genügend beobachtet wurde, ist die der Schiffahrt. Der erste hohle Baumnahmsreiche Regel dürfte auf allgemeine Ideen eine nur sehr beschränkte Anwendung finden.

Num. der Redaktion.

stamm, der geeignet war, seinen Insassen glücklich über einen nicht zu durchschwimmenden Meeresarm zu tragen, bezeichnet eine Epoche, nein, einen „Wendepunkt“ in der Urgeschichte der Menschheit. Der Augenblick, in dem der kühne und glückliche Schiffer am fremden Gestade landete und unter den Menschen, die dort hansten, oder richtiger auf Muschelhügeln lagerten, als ein fremdes, nie geschenkes Wesen, einem amphibischen Meerungehener gleich, erschien, brachte zum ersten Male gründlich verschiedene Menschenrassen mit einander in Berührung. Diese Berührung aber schuf mit einem Schlage das, was die neuere Geschichtsforschung einstimmig als die Grundlage des gesellschaftlichen Zustandes, den wir als „Civilisation“ zu bezeichnen pflegen, betrachtet, nämlich die Arbeitsteilung.

Um die Entwicklung dieser, wenigstens für die Urzeit der „Civilisation“ unentbehrlichen Einrichtung zu enträtseln, hat Gaspari zu einer Theorie gegriffen, der wir uns allerdings nicht anschließen können: „Ein Blick auf die in Staaten lebende Thierwelt (namentlich auf die Ameisen), mehr aber noch ein Blick auf die sonderbar ungerechte Arbeitstheilung der staatlich rohen und primitiv lebenden Naturvölker der heutigen Zeit muß uns rasch gezeigt die Überzeugung beibringen, daß der primitivste und früheste Urstaat bereits den Sklavenstand zum Ausdruck brachte. Fast immer zeigt es sich hier, daß es das stärkere Geschlecht, oder allgemeiner gesagt, die Kräftigen sind, welche sich der Faulheit ergeben, indem sie die Schwächeren zwingen, für sie zu arbeiten. Bei unseren heutigen Naturvölkern sind es, den gegebenen Bedingungen gemäß, leider zumeist die Frauen,

welche zum Sklaventhum verurtheilt sind; neben ihnen selbstverständlich die Schwachen und Krüppel, d. h. solche, welche durch irgend welche äußere Gebrechen nicht zur Aristokratie der Kraft und der Gewalt gezählt zu werden vermögen.“

Der Sinn dieses Satzes wird wesentlich durch den Begriff „Urstaat“ bedingt, in dem von vornherein ein gewisser Widersinn enthalten ist. Denn wenn wir mit dem Worte „Staat“, wie es doch Regel, ein in gewisse Grenzen gefügtes, und mit einer gewissen Ordnung gegliedertes Gesellschaftsgebilde bezeichnen, gab es in der Urzeit überhaupt keinen Staaten. Der Waicuri und Seinesgleichen kennt diese Institution auch hente noch nicht. Er lebt in Horden oder Heerden zusammen. Es ist aber absolut unrichtig, daß in diesen Urhorden Sklaverei und ein Sklavenstand bestand. Niemals kam die Idee der Freiheit und Gleichheit und des Kommunismus, ja fast möchten wir sagen, der gegenseitigen Liebe unter den Stammesverwandten, — die freilich wesentlich dem Mangel an Vorsorge seitens der Einzelpersonen entsprang, und in einem allgemeinen Schwelgen zu Zeiten natürlichen oder zufälligen Überflusses, in gemeinsamem Darben zu Zeiten des Mangels sich ausdrückte — mehr zur Geltung als in der Urhorde. Dasselbe gilt sogar von ungleich entwickelteren Gesellschaftszuständen, die schon fast mit Recht den Namen staatlicher Gebilde in Anspruch nehmen. Unter den Irokezen Nordamerikas, die in „langen Häusern“ wohnten, woher ihr eigener Name „Volk des langen Hauses“ (*Aquanos hioni*), die Mais bauten, die ihre Grenzen eisernförmig bewachten, deren parlamentarischer Takt und diplomatische Geschicklichkeit sogar den Engländern Respekt

einslöste \*), wie unter sämmtlichen anderen in ähnlichen Verhältnissen lebenden Jägerstämmen Nordamerika's, gab es keine Sklaverei und keinen Sklavenstand. Und was die Behauptung betrifft, die eine moderne Modephrase geworden — gerade als ob das weibliche Geschlecht, das Mill und andere Philosophen der Neuzzeit eo ipso das „bessere“ nennen, von der Natur wirklich zum Zierpuppenthum und nicht zur nutzbringenden Thätigkeit geboren wäre — daß die Frauen dort zum Sklaventhum verurtheilt seien, so lasse ich einen der besten Kenner der Indianer Nordamerika's, den deutschen Missionär Heckewelder, der sein Leben unter den wilden Jägerstämmen Ohios und Pennsylvaniens in der letzten Hälfte des vorigen Jahrhunderts zugebracht, hier sprechen. (S. 152):

„Wenn eine Heirath stattfindet, so sind die Pflichten und Arbeiten beider Parteien beiden wohlbekannt. Es ist wohl verstanden, daß der Mann ein Wohnhaus bant, daß er die nöthigen Werkzeuge zum Feldbau beschaffen muß, daß er einen Kahn liefert, und auch noch Geräthe, wie Töpfe und Kessel, für den Haushalt. Das Weib hat in der Regel einen oder zwei Kessel und einige andere Gegenstände, die in der Küche unentbehrlich sind. Der Mann, als Herr und Meister der Familie, hält sich für verpflichtet, sie mit Körperanstrengung im Wege der Jagd, des Fallenstellens u. s. w. mit Fleisch zu versorgen, das Weib, als seine Gehülfin, übernimmt die Feldarbeiten, und ist weit davon entfernt, diese für wichtiger zu betrachten, als diejenigen Berichtungen, denen sich ihr Mann unterzieht. Sie (d. i. die Weiber) glauben auch nicht, daß dies eine besonders ihnen aufgebürdet harte

Strapaze sei, denn sie sagen, daß, während ihre Feldarbeit sie nur auf 6 Wochen im Jahre in Anspruch nähme, die Arbeit der Männer jahraus jahreib fortduitere.

Die Arbeit der Weiber ist weder hart noch schwierig. Die Mütter unterrichten ihre Töchter. Im Hause haben sie selten mehr als einen Kochkessel abzuwarten. Das Haus wird nicht geschenvert, und es giebt nur sehr wenig zu waschen. Ihre hauptsächlichsten Beschäftigungen bestehen darin Fenerholz zu hacken und herbeizuschaffen (was im „Urwalde“ nicht annähernd so schwierig ist, als im civilisierten Deutschland), den Boden zu bearbeiten, das Getreide zu säen und zu ernten, das Korn (Mais) im Mörser für ihre Gerichte zu zerstoßen oder zu zerreiben, und Brod zu backen, was in der Asche geschieht. Gehen sie auf den Marsch, so tragen sie ein Bündel auf ihrem Rücken, das in der Regel schwerer aussieht, als es ist; es enthält eine Decke, eine gerbte Hirshaut für Mocksing (Schnhe), Kessel, Schüssel, Napf und Löffel und etwas Brod, Korn und Salz. Ich habe nie gehört, daß sich ein Indianerweib über ihre harte Arbeit beklagt hat.

Sie arbeiten häufig in Gesellschaften mit gleichzeitiger fröhlicher Unterhaltung. Auf diese Weise wird die Arbeit leicht vollbracht und wenn sie fertig sind, setzen sie sich zu einem festlichen Mahle nieder, für welches der Mann schon vorher das Fleisch besorgt hat. Dies ist von Wichtigkeit, da in der Regel viele Frauenzimmer unter der Schaar sind, die als Wittwen u. s. w. keine männlichen Ernährer und daher kein Fleisch haben. Diese machen so die Runde im Dorfe.

Der Mann kann bei den Jagdzügen nicht mit Gepäck belastet werden, weil er bereit sein muß,

\*) Vergl. Coldens history of the five nations.

jagdbaren Thieren im Laufe nachzusehen.

Die Anstrengungen der Weiber können mit denen der Männer gar nicht verglichen werden. Würde der Letztere einen Theil der Pflichten des Weibes auf sich nehmen, so würde er unter der Last zusammenbrechen und in der Folge würde seine Familie mit ihm selbst leiden. Um mit Erfolg jagen zu können, müssen seine Glieder geschmeidig und gelenkig sein. Weder Bäche noch Ströme, ob tief oder flach oder überfroren, dürfen für den Jäger ein Hinderniß sein, die Verfolgung eines verwundeten Hirschses fortzusetzen."

Es ist wohlthnend, zu sehen, wie Herbert Spencer an verschiedenen Stellen seiner „Sociology“ ebenfalls betont, daß die herumziehenden Nomaden der Urzeit gar nicht umhin konnten, den Weibern und Nichtcombattanten das Gepäck aufzubürden. Diese Volksstämme glichen einem fortwährend gegen feindlichen Angriff gerüstet marschirenden Heere, dessen Krieger um deswillen nicht mit Bagage beladen werden durften, weil solche „impedimenta“ der Existenz der Gesamtheit gefährlich werden konnten, indem sie die Krieger eben zur Erfüllung ihrer Pflicht unsfähig machten. Die Kriegspflicht aber, dies wird nur zu gern, — und ich kann nicht umhin zu glauben: oft absichtlich, — übersehen, ist in der That nicht nur im Urzustande der Menschheit, sondern bis in die moderne Zeit eine härtere, als die sogenannte „Arbeit“, und von ihrer Erfüllung hängt in ebenso großem Maße die Existenz der Gesellschaft ab. Die Arbeitsteilung, die die sogenannte „Arbeit“ den Nichtcombattanten, dem Krieger dagegen nur die Kriegesleistungen auferlegt, ist also soweit davon entfernt, „ungerecht“ zu sein,

dß es viel mehr unrecht wäre, wollte man von dem Krieger, der die Kriegesleistungen einfach um deswillen thun muß, weil die Nichtcombattanten nicht zu diesen anstrengenderen Leistungen fähig sind, verlangen, daß er auch noch den Löwenanteil der friedlichen Arbeit besorge. Die moderne Humanität vergißt eben gar zu gern, daß das Leben einen fortwährenden Kampf der Menschen und Völker untereinander bedingt, von dessen Ausfall ihre Existenz abhängt, und daß im Falle davon jedes Volk gezwungen ist, von seinen Kräften den möglichst besten Gebrauch zu machen. Dieser aber ist mit einer Unthätigkeit der „besseren“ Hälfte der Menschheit nur da vereinbar, wo, wie in den gegenwärtigen Vereinigten Staaten, bis jetzt anderweitige überlegene Hülfsmittel den Verlust an Kraft hinreichend ersetzen. Zur Erhaltung der betreffenden Bevölkerung trägt die Schonung des weiblichen Geschlechtes aber selbst dann nicht bei, wie die modernen Paufees beweisen, die zum Theil untergehen, weil ihre Weiber nicht in Folge harter Arbeit, sondern der sogen. „hohen Achtung“ dahinsiechen. Ist das Darwin'sche Gesetz richtig, so genügt diese Thatsache, um diese übermäßig achtungsvolle Schonung des weiblichen Geschlechtes als unmoralisch d. h. als der ferneren Existenz der betreffenden Rasse schädlich hinzustellen.

Caspari versucht die Entstehung der Sklaverei daraus zu erklären, daß den Krüppeln die harte Arbeit ansgebürdet wurde. Er über sieht dabei, daß Naturvölker summt und sonders Kinder, die mit Gebrechen behaftet und zum vollen Kriegsdienst unsfähig sind, überhaupt gar nicht aufziehen, sondern dieselben summarischer (und, wie ich behaupte: humauer) Weise gleich bei der Geburt abthun. Diese Sitte

bestand noch bei den Skandinavieren, als sie Island kolonisierten, d. h. bei einem gewiß ächten arischen Stamm, den nur der für barbarisch ansehen kann, der ihre Eddas und die Philosophie gesunden Menschenverständes, den sie enthalten, nie kennengelernt hat. Dieser Thatsache gegenüber erscheint der Versuch der Ableitung eines Sklavenstandes aus dem Krüppeln nicht glücklich. Gerade das zu diesem Zwecke angezogene Handwerk der Waffenschmiede beweist das Gegentheil, indem dieses Handwerk das einzige ist, das bei allen freien Naturvölkern die volle Achtung genießt, die dem Krieger selbst geschenkt wird.\*.) Nicht eine Kaste natürlicher und folglich erblicher Krüppel war es, die sich der Waffenbereitung in der Urzeit vorzugsweise widmete, sondern invalide Krieger, die als Krieger bei allen Naturvölkern die Bereitung der Waffen gelernt hatten, aber durch Kriegsunfälle marschunfähig und hinkend geworden, sich fortan nach Kräften nutzbar

machten, indem sie sich mit der Fabrikation von Waffenvorräthen beschäftigten. Diese Leuten aber, die aus persönlicher Erfahrung gut genug wußten, daß die ihnen zugefallene Arbeit nicht eine härtere, sondern eine leichtere sei, als der aktive Kriegs- und Jagddienst, wird es wohl nie eingefallen sein, ihre Bezeichnung als Sklavendienst aufzufassen. Ich glaube im Gegenteil, daß dieselbe von Betheiligten sowohl als von ihrem Stämme vielmehr als eine Art Pensionirung wegen vorhergegangenen Kriegsdienstes aufgefaßt, dennach auch nur denjenigen zuertheilt wurde, die sich wirklich ausgezeichnet und Achtung und Ansehen unter ihrem Stämme erworben hatten, und daß hieraus die spätere Verehrung der „göttlichen Schmiede“ sich entwickelte.

Nicht auf diese Weise ist die Sklaverei entstanden, noch entstand sie überhaupt in der geschichtslosen Urzeit. Moderne Vorurtheile bringen es mit sich, daß man übersieht, daß Sklaverei erst bei einem über die Stufen herumschweifender Horden hinausgelangten höheren Gesellschaftszustande möglich ist. Dein um möglich zu sein, muß sie profitabel sein, d. h. die Arbeit des Sklaven, also eines arbeitenden Menschen überhaupt, muß jahraus, jährin einen sicherem Ueberschusstertrag abwerfen.\*.) Dies

\*) Der Autor scheint übersehen zu haben, daß bei der Geburt sehr vielen Untauglichen ihre Gebrechen noch nicht anzusehen sind. Die später Erblindenden und Einäugigen, die im Wachsthum zurückbleibenden Zwölfe, die später durch Unglücksfälle Erlähmenden gehören in diese Kategorie. Wir nehmen bei Thieren häufig wahr, daß sie eine Aversion gegen Mißgeschöpfe ihresgleichen zeigen und nach ihnen beißen, ferner aber haben wir Nachrichten über die Behandlung der Invaliden unter nordamerikanischen Indianerstämmen (z. B. bei den Apachen), die uns darthun, daß sie elend und sklavisch mishandelt werden. Als das Waffenhandwerk sich bis zum Schmiedewesen fortgebildet hatte, waren im Laufe der Entwicklung längst eine Reihe von Momenten hinzutreten, die es uns erklären, daß es nicht nur ein geachtetes, sondern mehr noch sogar ein gefürchtetes geworden war.

Num. der Redaktion.

\*) Der Verfasser der Urgeschichte behauptet in seinen Ausführungen nicht, daß das Sklaventhum, wie es sich später unter Völkern der historischen Zeit entwickeln sollte, schon ursprünglich zur Geltung gekommen, sondern daß in vorhistorischer Zeit durch das Auftreten einer gesesselten Beschäftigung in der Arbeitstheilung sich die ersten Anfänge hierzu ausbildeten. Gesesselt aber mußte die Art der Arbeitstheilung, welche Einzelnen das ewige Einerlei einer bestimmten Beschäftigung zumuthete, wohl

ist aber bei Jagdnomaden ganz und gar nicht und selbst bei Hirtenvölkern noch nicht der Fall. Wenn die Letzteren heute dennoch Sklavenhaltend gefunden werden, so geschieht dies nur dort, wo sie Sklavenhandel zu treiben im Stande sind. Denn für alle diese Nomaden ist ein Sklave nur ein überflüssiges Maul, das die Menge der verfügbaren Nahrungsmittel und Güter nicht zu vermehren im Stande ist, sondern von ihnen zehrt. Deshalb schlagen alle Völker auf dieser Kulturstufe ihre Kriegsgefangenen — und Kriegsgefangenschaft ist die einzige Quelle der Sklaverei, da noch nie ein wilder Stamm gefunden wurde, der Leute seines eigenen Blutes „friedlich“ zu Sklaven gemacht hätte — entweder tot, oder wenn sie sie am Leben lassen, was in der Regel nur bei unerwachsenen Kindern und Weibern der Fall, nehmen sie sie als vollberechtigte Mitglieder an, wie es bei allen Indianerstämmen Nordamerika's geschah. Denn nur als vollberechtigte freie

deshalb erscheinen, weil primitive Menschen, Urvölker und Wilde, ähnlich wie alle Thiere, nichts so sehr vorziehen wie Abwechselung und Ungebundenheit in ihrer Lebensweise. Diese aber, also ihre Freiheit in der Beschäftigung, war den schwächeren Mißgestalteten genommen. Konnten sie nicht für sich und mit den Uebrigen jagen, so durften sie auch nicht die angenehme Abwechselung in irgend einem Müßiggange suchen, sondern sie wurden zum Einerlei der Beschäftigung mit Rücksicht auf die Uebrigen und unter dem Drucke ihrer Herrschaft dazu gezwungen. Freilich hatte dieser doppelte Zwang das Gute, daß nun Geist, Fingersertigkeit und Erfindungsgabe in erhöhtem Maße einseitig und durch kondensirte Beschäftigung derart gestärkt wurden, daß der Weg zur Geistesausbildung hiermit gegenüber der physischen Ausbildung gefunden war.

Num. der Redaktion.

Mitglieder können sie dem Stämme auf der Jagd und im Kriege d. i. bei den anstrengendsten Verrichtungen, von Nutzen und eine Hülfe sein.

Gegen den Versuch, die Abhängigkeit der Schwächeren vom Willen der Stärkeren — die Kraft des immer geltenden Naturgesetzes in der Urhorde natürlich ebensowohl bestand, als hente noch in der höchstcivilisierten menschlichen Gesellschaft — mit der Sklaverei zu identifizieren, möchte ich geltend machen, daß zwischen beiden Arten der Ausübung des Rechtes des Stärkeren ein diametraler Gegensatz besteht. In der Urhorde war der willkürliche Gebieter an jedem Tage, zu jeder Stunde dasjenige Individuum, das zufällig im augenblicklichen Besitz der größeren Macht sich befand. Mit der Einführung der Sklaverei hörte diese zufällige Überlegenheit des Augenblicks und Individuums ganz und gar auf, indem ein auf verhältnismäßig lange Dauer überlegener Stand, Kaste oder Klasse einen anderen unterlegenen Stand beherrschte und ausbentete, also jede Rücksicht auf die Macht des einzelnen Individuums zur beliebigen Zeit aufhob. Erst mit der dadurch entstehenden Sicherheit des Rechtsbesitzes gegen den von heut auf morgen eintretenden Machtwechsel wurde z. B. ein wirklicher Ackerbau überhaupt möglich, da erst dann dem Säenden einige Gewissheit, daß ihm auch die Ernte zufallen würde, gewährt war. Wo Sklaverei besteht, herrscht nicht die Lanne des „physisch stärksten“ Individuums, sondern das Gesetz (und die Mitglieder) der herrschenden Klasse, die nur dadurch zur Herrschaft gelangen konnte, weil sie über die Sklavenbevölkerung eine wirkliche, nicht zufällige, sondern dauernde Überlegenheit besaß. —

Erst der Ackerbau macht die friedliche Arbeit des Menschen überhaupt zu einer

profitablen, und ermöglicht dadurch die Sklaverei, d. h. die zwangsläufige Verwendung der Kriegsgefangenen zur Arbeit unter fortwährender Überwachung. Mit der Einführung des Ackerbaues aber hat die Urgeschichte der Menschheit ihr Ende erreicht, und die Geschichte der Cultur und der wirklichen „Staaten“ beginnt. Lange vorher war schon das Feuer erfunden, und vielleicht sogar in fast allgemeinem Gebrauche. Dagegen dürfte es zweifelhaft sein, ob Schifffahrt oder ob Ackerbau zuerst erfunden wurde; doch sprechen Fälle, wie der der Eskimos, die in extremer wohlerfahren und in ihren Kayaks vollkommen seetüchtige Fahrzeuge besitzen, dagegen vom Ackerbau nicht das Geringste wissen<sup>\*)</sup>), und vieler anderen, in fruchtbaren Gegenden lebenden Stämme für die frühere Entdeckung der Schifffahrt. Anderseits wußten die Guanches der Kanarien im 14ten Jahrhundert Getreide zu bauen, hatten aber die Geschicklichkeit, die See zu befahren, wie es scheint, vollkommen eingebüßt. Ganz unanfachbar sind diese Beispiele allerdings nicht, indem manche Gründe für eine Entlehnung der Kenntniß des Kahlbaues sprechen. Aber schon die Thatssache, daß, wenn der Ackerbau ursprünglich ebenso früh als der Kahlbau sich entwickelt hätte, diese Völker ebenso gut die erste, als die zweite Fertigkeit hätten entlehnen können, ist gewißlich genug, um alle Bedenken bei Seite zu setzen, und die Annahme der vorgängigen Entdeckung der Schifffahrt und des Kahlbaues zu rechtfertigen.

In welchem Zustande befand sich nun die Menschheit, als der erste Kahlbau sich den Wellen des Meeres mit Erfolg anvertraute? Ackerbau und Sklaverei bestand noch nicht,

<sup>\*)</sup> Was sollte den Eskimos die Kunde des Ackerbaues frommen?

Anm. der Redaktion.

Fischerei, Jagd, Viehzucht und von der Natur freiwillig erzeugte essbare Früchte mußten die Nahrung liefern, die wohl zu meist von herumschweifenden Horden eingesammelt wurde. Aber das Meer bildete eine unübersteigbare Schranke, und für den Bewohner einer Insel waren seine Küsten die Grenzen der Welt.

Handen sich überhaupt Bewohner auf solchen, von den großen Continenten getrennten Inseln? Die Höhlenfunde des ältesten Steinzeitalters in Großbritannien beweisen es. Sie beweisen zu gleicher Zeit, was für die Betrachtung der Entwicklung des Urmenschen von größter Wichtigkeit ist, daß seit der Zeit, in welcher derselbe zum ersten Male den Boden des modernen Europa's betrat, große geologische Veränderungen, unter ihnen eine oder mehrere Eiszeiten, die Inseln und Continente trennten, überfluteten und wieder verbanden, vor sich gegangen sind. Rücksichtnahme auf die geologischen Verhältnisse ist unerlässlich.

Caspari bespricht die Vertheilung der Menschheit vom Schöpfungsmittelpunkte. „Die stärkste Sippe,“ so führt er aus, „behauptete den Mittelpunkt, und bei der Vermehrung lagerten sich die schwächeren in regelmäßigen Abstufungen ihrer Kraft und in ebenso regelmäßigen concentrischen Ringen um diesen Mittelpunkt, bis allmäßig der letzte der Ringe den äußersten Punkt des Weltalls erfüllte.“ Wir können diese regelmäßig abgezirkelte Entwicklung nur unter der Bedingung uns vorstellen, daß die Urocontinenta eine eben so regelmäßige Kugeloberfläche darstellten, gleichmäßig in allen Beziehungen und eben wie eine Tischplatte, daß gar kein Wechsel von besseren und schlechteren, fruchtbaren oder naturreichen Gegenden und ärmeren oder wüsten Regionen existirte. Demn wäre das Gegen-

theil der Fall gewesen, d. h. hätten fruchtbarere Gegendcn, schönerc Klimate in einiger Entfernung vom Schöpfungsmittelpunkte existirt, so würde sich offenbar die stärkere Ursippe dieser bemächtigt, und den „Mittelpunkt“ selbst einer „schwächeren“ Sippschaft überlassen haben.

„Aber,“ so sagt Caspari weiter, „während so die stärkere Rasse, die der Neger, den Schöpfungsmittelpunkt behauptete, gelang es der kaukasischen Rasse, sich in der unmittelbaren Nachbarschaft zu behaupten. Und warum? Weil eine höhere Geistesbegabung sie in den Stand setzte, den physisch kräftigeren Negern Stand zu halten.“ Nun möchten wir gerne wissen, wie die „Kaukasier“ in der unmittelbaren Nachbarschaft der Neger (und unter denselben Umständen) lebend, auf einmal in den Besitz eines überlegenen Geistes kommen könnten? Eines so überlegenen Geistes, daß sein Erscheinen ein vollkommener Wendepunkt der Entwicklungsgeschichte war? Denn bis dieser Geist als *deus ex machina* in die „kaukasische“ Rasse hineinführte, siegte in dem Kampfe ums Dasein schlechterdings weiter gar nichts, als die „rohe“, „brutale“, physische Kraft, während seither dieser „unsichtliche“ Factor abgethan ist, und nur der heile Geist den Lebenskampf weiter führt.

So lange aber lebende, mit Gehirn ausgestattete Organismen in der Welt um die Bedürfnisse ihrer Existenz den Kampf ums Dasein führen, hat nie die physische Kraft allein gegen physische Kraft, oder der Geist allein gegen den Geist, oder gar der Geist des Einen gegen die physische Kraft des Anderen gekämpft, sondern immer und jederzeit kämpfte jeder der Gegner mit seiner Macht, d. h. mit der Combination seiner Körper- und Geisteskräfte. In dieser Combination, die ich einer arithmetischen Potenz

vergleichen möchte, spielt die physische Kraft die Rolle der Basis, die geistige Kraft die Rolle des Faktors. Hier ist mehr als drei, aber 3<sup>1</sup> ist mehr als 4<sup>2</sup>. Es giebt keinen Moment in der Entwicklungsgeschichte, in welchem der „Geist“ in die Welt hineinspazierte und dem Lebenskampfe einen anderen Charakter gab, sondern ganz langsam und allmälig ist der Einfluß der geistigen Kraft auf die physische, die Lenkung der letzteren durch die erstere, und damit ihre Potenzirung mehr zur Geltung gelangt.“\*) Nicht durch überlegene Muskelfrast, sondern durch bessere Anwendung derselben mittelst höherer Geisteskräfte besiegte der Löwe und Tiger die Miesenfaulthiere, der im Gorillastadium der Existenz lebende Urmensch den Höhlenbären. Diese Betrachtung ist um deswilken wichtig, weil aus ihr das absolut Irrige der Annahme hervorgeht, als könne jemals eine Zeit kommen, in der die „rohe“, „brutale“, physische Kraft überhaupt entbehrließ sein werde, und der Kampf ums

\*) So viel wir ersehen, leitet Caspari die höhere Überlegenheit und den ursprünglichen Aufschwung des Geistes aus der geringeren Trägheitsausbildung alter hierher gehörigen Völker und aus einer größeren Beweglichkeit des Gehirus, sowie aus größerem Fleiß und Geschicklichkeit ihrer Arme, Hände und Erfindungsgabe her. Es entschlossen sich alle hierher gehörigen Völker früher wie die trächtesten aber stärksten Rassen, die Steine zu Waffen nicht nur zufällig und sporadisch zu handhaben, sondern sie systematisch geschickt zu bearbeiten und beständig bei sich zu führen. Die Waffenvermehrung schuf ihnen daher sehr rasch ein immer zunehmendes Übergewicht, durch das sie sehr bald die physisch stärkeren Rassen überflügelten und die schönst gelegenen Jagdgründe und Ländere der Urheimath behaupteten. (Vergl. Caspari, Die Urgeschichte der Menschheit 2. Auflage, S. 246 ff.) Anm. der Redaktion.

Dasein nur mit geistigen Waffen ausgeschlagen werden würde. Diese Zeit wird nicht eher eintreten, als dann, wenn nicht nur Schwerter und Kanoneutengel, sondern auch Nahrungsmittel aus „Geist“ werden fabriziert werden. Bis das geschieht, sind alle derartige Hoffnungen absurd, und, obwohl der Geist besser und besser ihre Richtung lenken mag, physische Schläge allein von Wirkung! —

Die Idee, daß sich die Urmenschen vom Schöpfungsmittelpunkte aus bis an die Grenzen ihres Continentes in dem Maße verbreiteten, in dem sie sich vermehrten, ist ferner selbstverständlich, so daß es kaum einer Erwähnung bedarf. Daß Verkehr, sei es feindlicher, sei es friedlicher, unter ihnen stattfand, fortwährende geschlechtliche Mischungen vor sich gingen, die etwa sich entwickelnde Unterschiede wieder verschmolzen und vermischten, geht aus den Sitten aller gegenwärtig lebender Völker, sowie aus der ganzen Geschichte des Menschengeschlechtes zur Evidenz hervor. Es folgt daraus, daß innerhalb des Verkehrsbezirkes und dessen für ihn unübersteigbaren Schranken (seien es Meere, seien es auch nur Gebirge), wo der Urmensch zuerst entstanden, Grenzen, längs welcher sich physische oder geistige Rassenunterschiede entwickelt hätten, überhaupt nicht existiren konnten. Wohl möchte, wenn der ursprüngliche Ursitz des Urmenschen ein ausgedehnter Continent war, vom Schöpfungsmittelpunkte aus nach irgend einer Seite hin eine regelmäßige und ganz allmäßige Abstufung physischer und geistiger Charaktere stattfinden. Die Möglichkeit kann sogar nicht bestritten werden, daß die an den extremen Enden einer gedachten Verbindungsline zwischen der Halbinsel der Iberer und Sanktotschen auf dem modernen Continente wohnenden

Urmenschen beträchtliche Verschiedenheiten ihrer körperlichen und geistigen Charaktere entwickelt haben könnten; aber eine wirkliche Theilung der Urbevölkerung in verschiedene abgegrenzte, unter sich homogen charakterisierte Rassen ist, sofern wir nicht unsere gesamme geschichtliche Erfahrung in den Wind schlagen, absolut ausgeschlossen. Diese, ich möchte sagen, schattirte Homogenität mußte sich so lange, konnte sich aber auch nur so lange erhalten, bis freiwillige oder gezwungene Isolirung durch Auswanderung, Verschlagenwerden, in ganz vereinzelten Fällen auch durch Klimawechsel, geologische Veränderung u. dergl. eintrat. So mögen zuerst klimatische Verschiedenheiten entstanden sein, die sich im Laufe der nächsten Epochen immer mortirter zu guten Rassmerkmalen ausbildeten.

Wie lange dieser Prozeß vor sich ging, welche Details ihn begleiteten, ist uns vorläufig unbekannt. Die scharfe Scheidung der Menschen in schiefzähnige, woll- oder büschelhaarige in den Äquatorialregionen, vornehmlich der Südhälfte der Erde einerseits, und schlachthaarigen Rassen, die sowohl auf der nördlichen Erdhälfte, als auf der südlichen, mehr dem gemäßigteren Klima anzugehören scheinen, sowie die fernere That-sache, daß die schlachthaarigen Menschenrassen offenbar geistig höher stehen als die wollhaarigen, ist bemerkenswerth. Da die letzteren ebendeshalb als der Urform des Menschengeschlechts näherstehend betrachtet werden müssen, hat man mit einiger Wahrscheinlichkeit auf das einstige Vorhandensein eines großen äquatorialen Continentes geschlossen, der der Urheimath des Menschengeschlechtes und den Sitten der woll- und büschelhaarigen Menschenart, die sich sowohl in Afrika (als Hottentotten und Neger), wie im Sunda-Archipel (als Papuas) findet, und ehemals

unzweifelhaft auch Südinien bevölkerte, nahe gelegen habe (etwa an der Stelle des heutigen indischen Oceans). Auch die menschenähnlichen Affen, Gorillas, Orangs, Chimpanzes, Gibbons, finden sich nur in den Ländern, in denen die wollhaarige Menschenart haust oder doch im Beginn der historischen Zeit noch lebte. Dieser unthiessliche Continent, Lemuria genannt, muß demnach der Ausgangspunkt auch der schlichthaarigen Menschenarten gewesen sein, die sich von ihm südwärts und nordwärts in die gemäßigteren Zonen begaben.

Dort aber entwickelten sie sich zu einer höheren Gattung Wesen. Und hier müssen wir bemerken, daß einer solchen höheren Entwicklung günstige Umstände durchaus nicht diejenigen sind, die der Mensch im gewöhnlichen Leben als günstig ansieht, und in welche Hineinzelungen er strebt. Im Gegentheil, das einzelne Individuum strebt im Naturzustande nach einem möglichst bequemen, sagen wir geradezu faulen Leben, dem dolee far niente der italienischen Lazaronis, die noch lange keine Vaicuris sind. Die mit aller Gewalt die Fährlichkeiten, Strapazen und Anstrengungen des fortwährenden Kampfes ums Dasein aus der Welt räsonirende Bequemlichkeitss-doctrin, die unter dem Namen „Humanität“ die Köpfe unserer größten Gelehrten und erhabensten Philosophen erfüllt, beweist aber, daß derselbe Trieb, dem folgend der Reger der Tropen sich in der Sonne ausstreckt

und den Gott, der die Lilien auf dem Felde kleidet, für morgen sorgen läßt, auch bei uns noch ebenso mächtig und lebendig ist. Unsere Lebensbedingungen zwingen uns allerdings, ein wenig vorsorglicher zu sein. Trotz der Lehre unserer Religion „säen wir und ernten wir“, weil wir sehr gut wissen, daß, wenn wir es nicht thäten, unser himmlischer Vater uns nicht ernähren würde. Dasselbe aber geschah dem Urmenschen, als er aus dem in den geöffneten Mund fast von selbst hineinfallenden Überflusse der Früchte des tropischen Urwaldes in die kälteren Klimate gedrängt, allmälig den Winter kennen lernte, den nur der überleben konnte, der entweder Früchte im Sommer aufgestapelt hatte — eine Vorsorge, die wir dem Urmenschen nicht zumuthen können, — oder im Stande war, sein Leben im Winter durch Jagd und Einfangen eßbarer Thiere zu fristen. Dies aber erforderte Thätigkeit und Energie, auch geistige Schlankheit, alles Eigenchaften, ohne die der Urmensch der Tropen existiren konnte. Diese Eigenchaften bildeten sich also naturgemäß in der Zone aus, deren Wechsel der Jahreszeiten einen Wechsel der Lebensbedürfnisse und Nahrungs-mittel erzwang. Aber daß die neuen Besonderheiten sich zu scharfen Nasseneigen-tümlichkeiten ausbildeten, beweist, daß die gemäßigteren Striche der Erde auch einer lokalen Trennung von den Tropenstrichen unterworfen wurden, die den Verkehr unterbrach.

(Schluß folgt.)

## Kleinere Mittheilungen und Journalschau.

### Über Bau und Mittelpunkt unserer Stern-Insel.

**H**er Astronom Jacob Unnius, dessen Betrachtungen über die Kosmologie wir S. 349 des vorigen Bandes wiedergaben, hatte schon früher den Bau unseres Fixsternsystems zum Gegenstande einer eingehenden Betrachtung gemacht\*), deren Ergebnisse wir im Wesentlichen nach einem Referate des „Naturforschers“ (1877, Nr. 26) mittheilen wollen: „Die Gestalt unseres Sternsystems wird durch den Ring der Milchstraße bestimmt, denn diesem gehören nach den Schätzungen allein 18 Millionen Sterne zu, während alle anderen Sterne, welche rings und innerhalb dieses Ringes liegen, nur etwa die Zahl von zwei Millionen erreichen sollen. Die besten Beobachter erklären, daß sie leicht durch die Milchstraße hindurchsehen können, und jenseits nur den dunklen Grund des leeren Raumes erblicken. Ihre Ringsform wird ferner durch die That-sache erwiesen, daß die große Mehrzahl ihrer Sterne von derselben geringen (nämlich zwischen neunter und zwölfter) Größe

ist. Wäre sie nur das Bild einer flachen Sternenschicht, in deren Innern wir uns befinden (wie man in neuerer Zeit anzunehmen geneigt war), so würde sie viel mehr Sterne von höheren Größen enthalten, und diese Größen würden mit ihrem zunehmenden Abstande regelmäßig und allmäßig abnehmen. Aber ein solches Aussehen bietet sie nicht dar: deshalb ist die Milchstraße, wie schon Sir John Herschel ausgesprochen, keine gleichmäßige Schicht, sondern ein Ring.

In der allgemeinen Richtung der Milchstraße, obwohl weit jenseits liegend, gibt es sehr viele leicht auflösbare Nebel, welche sich von allen anderen Nebeln durch ihre sehr unregelmäßige Form und Ansicht ausschneien. Nach ihrem Aussehen, ihrer Lage und Auflösbarkeit müssen sie Glieder unseres eigenen Fixsternsystems sein, und sie nehmen dieselbe relative Stellung zur Milchstraße ein, wie die Systeme von Jupiter, Saturn und Uranus sich zu den Ringen der Asteroiden verhalten.

An manchen Stellen können die Beobachter scheinbar nicht durch die Milchstraße hindurchsehen; Sterne oder vielmehr Nebel erscheinen über einander in unendlicher Reihe. Dieses Aussehen erklärt sich durch die bereits erwähnten auflösbaren Nebel, welche die entferntesten Glieder unseres Systems

\*) Proceedings of the Academy of natural Sciences of Philadelphia 1876. P. III. p. 360.

sind, und durch die unanfölslichen Nebel in derselben Richtung, welche unabhängige Sternsysteme bilden. . . . . Die Unanfölsbarkeit ist für jetzt der einzige entscheidende Prüfstein zwischen den äußersten Gliedern unseres Systems und anderen unabhängigen Sternsystemen.

Daß unser Sternsystem bestimmte Grenzen hat, müssen wir schon wegen der scharfen Grenzen anderer entfernter Systeme annehmen. Oft sind sie regelmäßig rund oder elliptisch; und selbst in den Systemen mit unregelmäßigen Umrissen können die Sterne in nahezu kreisförmigen Bahnen umlaufen: gerade so, wie umgekehrt unser Sonnensystem fernstehenden Beobachtern in seinem Umriss unregelmäßig erscheinen muß, obwohl die Umläufe in demselben nahezu kreisförmig sind.

Unsere Ansicht von der bestimmten Begrenzung unseres Systems wird nicht gestört durch das Erscheinen neuer Sterne mit jeder ferneren Verstärkung unserer Teleskope. Diese neu entdeckten Sterne können seine kleineren und verhältnismäßig nahen Glieder sein, die eben nur bei starker Vergrößerung sichtbar sind. Eben sowenig giebt der Umstand, daß die Milchstraße in der südlichen Hemisphäre von einem sichten Querspalt durchbrochen erscheint, einen sichhaltigen Grund gegen die vorausgesetzte Ringform derselben. Dieser Spalt ist bei weitem schmäler als die Längsspalten in beiden Hemisphären.

Aus dieser über alle Einwände triumphirenden Erkenntniß, daß unser Sternensystem rund und im Allgemeinen von scheibenförmiger Gestalt ist, mit überwiegender Mehrheit seiner Sterne in oder nahe der Milchstrahlen Ebene, folgt klar und unabweisbar, daß der Gravitationsmittelpunkt des Systems ebenfalls in der Ebene der

Milchstraße liegen muß. Es ist in gleicher Weise klar, daß dieses Centrum im Mittelpunkt dieser Ebene gesucht werden muß, da die Sterne im Allgemeinen gleich zahlreich, gleich groß und hell in allen weiten Gebieten dieses Ringes sind. Sie erscheinen nach dem Südpol hin ein wenig heller; aber dies scheint ein Beweis dafür zu sein, daß unsere eigene Stellung etwas näher nach dieser Seite des Milchstrassen-Ringes liegt.

Alle Sterne unseres Sternsystems kreisen mit großen Geschwindigkeiten um dessen Gravitations-Centrum. Seit Newton war man allgemein der Meinung, daß selbst die nächsten Fixsterne so weit entfernt wären, daß die Gravitation zwischen ihnen unwirksam sein müßte. Jacob Ennis war der Erste, der die Gravitationskraft unseres Sonnensystems auf die Fixsterne zu berechnen unternahm, wobei er zu sehr überraschenden Ergebnissen gelangte. So fand er z. B., daß unsere Sonne auf  $\alpha$  Centauri\*) so kräftig wirkt, daß, wenn keine andere Einwirkungen ins Spiel kämen,  $\alpha$  Centauri mit einer Geschwindigkeit von 145 Meilen in der Stunde um die Sonne kreisen müßte, um eine die Anziehung balancirende Centrifugalkraft zu haben. Dieser Stern muß nach seinem Abstande und seiner Lichtmenge  $2\frac{1}{3}$  mal so groß sein, als die Sonne. Seine Gravitationskraft auf die Sonne müßte also, allein wirkend, diese verantlassen, mit der Geschwindigkeit von 222 Meilen in der Stunde um  $\alpha$  Centauri zu kreisen, damit sie die balancirende Centrifugalkraft erreiche. Um den Sirius

\*) Der Doppelstern  $\alpha$  Centauri des Südhimmels, nächst dem Sirius der hellste Stern des Firmaments, ist unter allen Fixsternen erster Größe dem Sonnensystem am nächsten gefunden worden.

müßte nach der Berechnung von Jacob Ennis die Sonne mit einer Geschwindigkeit von 580 Meilen in der Stunde freisen, wenn sie nicht in diesen Stern hineinfallen wollte. Hier ist nur die Gravitation des einzelnen Sternes berechnet, und die gefundenen Geschwindigkeiten geben uns eine Vorstellung von der Größe und Kraft der Gravitation zwischen den Sternen unseres Systems. „Wie unbegreiflich mächtig muß die vereinte Kraft zwischen den 20 Millionen Sternen sein; wie mächtig müssen sie alle nach dem gemeinsamen Gravitationsmittelpunkt getrieben werden und wie schnell muß ihre Bewegung um dieses Centrum sein, damit sie eine Centrifugalkraft erreichen, welche dieser centripetalen gleich ist!“

Es ist klar, daß die Sterne der Milchstraße sich sämtlich in der Ebene des Milchstraßen-Ringes nach derselben Richtung im Kreise bewegen müssen, sonst würde sie davon fliegen, und es würde bald kein Ring mehr vorhanden sein.

Die Lage unseres Sonnensystems ist sicherlich auf der Nordseite der Milchstraßen-Ebene, das heißt, auf derselben Seite, wie der große Bär, und nicht an der Seite, an welcher Orion erscheint. Die Mittellinie der Milchstraße oder ihre Ebene fällt nicht zusammen mit einem größten Parallelkreise; zwischen diesen beiden ist vielmehr, wenn sie auf den Himmel projiziert werden, ein Abstand von  $2 - 2\frac{1}{2}^{\circ}$  vorhanden. Die Milchstraßen-Ebene ist nämlich vom Nordpol  $32^{\circ}$  und vom Südpol  $27^{\circ}$  entfernt; die Differenz ergibt, durch 2 getheilt, den Abstand unseres größten Parallelkreises von der Ebene der Milchstraße. Daß wir nun so viel auf der Nordseite liegen, erklärt auch die Thatssache, daß man mehr Sterne in der südlichen Hälfte der Milchstraße sieht, als in der nördlichen:

weil viele von diesen südlichen Sternen wirklich auf der Nordseite liegen; da wir uns aber weiter nördlich befinden, projiciren wir sie auf die südliche Hemisphäre der Milchstraße.

Wenn wir uns im gleichen Abstande von dem Milchstraßen-Ringe befänden, so könnten wir, weil wir an der nördlichen Seite ihrer Ebene liegen, nun genau sagen, daß das Gravitations-Centrum unseres ganzen Systems genau nach dem Südpol hin gelegen sein müsse, das ist in etwa  $119^{\circ}$  nördlichem Polarabstand, oder etwas östlich vom größten Kreise der Aequinoctial-Punkte. Da aber der Milchstraßen-Ring in den südlichen Gegenden etwas heller aussieht, scheint es wahrscheinlich, daß wir etwas näher nach der Südseite dieses Rings liegen; das Centrum der Milchstraße muß daher auf dem Himmel etwas mehr nach Norden (geographisch) vom Südpol der Milchstraße projiziert werden, also in den Schwanz des Walfisches.

Zur Berechnung des Abstandes unseres Sonnensystems von dem Centrum der Milchstraße haben wir folgende Daten: 1) Den Abstand der Mittellinie oder Ebene der Milchstraße von einem größten Parallelkreise =  $2\frac{1}{2}^{\circ}$ , und 2) den Abstand des Milchstraßen-Ringes von uns = 2000 Jahre Lichtzeit. Letztere Schätzung röhrt von Sir John Herschel her, nach welcher die nächsten Sterne ununter Größe sind, während Struve eine Lichtzeit von 3400 Jahren für die Sterne zwölfter Größe der Milchstraße berechnet.

Aus diesen beiden Daten fand Jac. Ennis durch eine trigonometrische Rechnung, daß das Centrum des Systems 87 Jahre Lichtzeit von uns entfernt sein muß, oder, da 85 Jahre Lichtzeit dem Abstande der Sterne fünfter

Größe gleich gesetzt werden, das Centrum unseres Sternsystems von unserer eigenen Stellung etwa ebenso weit entfernt ist, wie die Sterne fünfter Größe. Daß diese Werthe zu ihrer genaueren Feststellung noch sehr langer und mühsamer Untersuchungen bedürfen, thut der Wichtigkeit dieser Ermittlung keinen Abbruch; ganz so wie die Entdeckung des Kopernikus deshalb nicht weniger bedeutend ist, weil er in der Abschätzung der Entfernung des Sonnen-Centrums so gewaltige Fehler machte.

Die hier angedeuteten Ortsbestimmungen werden weiter bestärkt durch die beobachteten Sternbewegungen. Bisher haben die Eigenbewegungen der Sterne eine sehr wilde und unordentliche Confusion ergeben. Nichts kann hoffnungsloser und vergeblicher sein, als ein Versuch, unser Fixstern-Centrum aus dem Studium dieser Bewegungen aufzufinden. Die nunmehrige Aufsäidung dieses Centrums zeigt hinlänglich die Ursache dieser scheinbaren Verwirrung. Weil wir an einer Seite unseres Systems uns befinden, weit nach außen und entfernt vom Centrum, mit manchen Sternen innerhalb und anderen außerhalb unserer Bahn, muß dies so sein; es ist genau derselbe Grund, aus welchem die Bewegungen der Planeten vor der Entdeckung des Centrums unseres Sonnensystems so verwickelt erschienen. . . .

Neber die Umlaufszeiten der Fixsterne um das Centrum sagt Tac. Ennius am Schluß seiner Arbeit Folgendes: Wenn man mit Herschel an, daß der nächste Theil der Milchstraße 2000 Jahre braucht, damit sein Licht zu uns gelange, so können wir ihren Umlauf, oder die Bahnen ihrer Sterne oder deren Umlaufszeiten berechnen. Ein Stern, der sich mit einer Geschwindigkeit von 3000 (englischen) Meilen in der Minute bewegt, ungefähr wie Arcturus,

muß 50 Millionen Jahre zu einem Umlauf um das Fixstern-Centrum brauchen; ein Stern, der eine um ein Drittheil geringere Geschwindigkeit besitzt, wie 6 Cygni, braucht hierzu 75 Millionen Jahre, und ein Stern mit dreimal geringerer Geschwindigkeit, wie unsere Erde, gar 150 Millionen Jahre für einen einzigen Umlauf.

Rinnt man als die wahrscheinlichste Schätzung  $2^{\circ}$  zwischen der Ebene der Milchstraße und einem größten Parallelkreise, dann sind 70 Jahre erforderlich für Lichtstrahlen, die aus unserem Fixstern-Centrum zu uns gelangen sollen, und die Umlaufszeiten unserer Sonne um dieses Centrum würden bei Zugrundelegung der gedachten drei Geschwindigkeiten (3000, 2000 oder 1000 engl. Meilen in der Minute) resp. 1760000, 2640000 oder 5280000 Jahre betragen.

Diese fast endlosen Zeiträume erlauben einige praktische Schlüsse. Einex derselben ist, daß die Richtung der Bewegung unserer Sonne für zwei oder drei Jahrhunderte ziemlich nach denselben Punkten des Himmels oder sehr nahe so sein muß. Wenn ein Stern in der Milchstraße einen Umlauf in 50 Millionen Jahren, d. h. mit einer Geschwindigkeit von 3000 Meilen in der Minute, vollendet, dann sind etwa 40 Jahre erforderlich, damit er sich durch eine Bogensekunde bewege, die kleinste in der Astronomie messbare Größe. Das heißt, wenn der Ort eines Milchstraßensternes genommen und mit der allerfeinsten Genauigkeit verzeichnet wird, dann wird erst von der nächsten Generation der Astronomen eine Bewegung erkannt werden können. Wenn die Geschwindigkeit des Sternes 2000 oder 1000 Meilen in der Minute beträgt, dann muß die Zeit, die erforderlich ist, damit er sich durch eine Bogensekunde

bewegt, 60 resp. 120 Jahre betragen. Kein Wunder also, daß wir nicht sagen können, in welcher Richtung die Milchstraße kreist. Aber eben so deutlich erhebt sich, wie wichtig es ist, daß jetzt Theile der Milchstraße aufgezeichnet sind ihre Positionen mit der allergrößten Genauigkeit festgestellt werden sind, weil daraus Astronomen kommender Generationen ermitteln werden, auf welchem Wege die große Milchstraße um ihren Gravitations-Mittelpunkt kreist.

### Die beiden Marsmonde.

Wenige Wochen waren verflossen, seitdem wir fürwitzig den Mondbesitz des Mars bezweifelt hatten<sup>\*)</sup> — weil er uns nämlich für einen Trabanten-Vater zu klein vorgekommen war, — da erreichte uns plötzlich auf der Sommerfrische, zu der wir uns geflüchtet hatten, die Nachricht, daß der damals in seiner schönsten türkisch-rothen Pracht strahlende Kriegsplanet sogar zwei Adjutanten mit sich führe und sie dem Professor Asaph Hall in Washington gezeigt habe. Eben diese Reise muß es entschuldigen, daß wir erst jetzt unsern Irrthum verbessern. Der äußere Satellit war bereits am 11. August bemerkt worden, aber seinem wahren Charakter nach erst am 16. erkannt worden. In der folgenden Nacht entdeckte Prof. Hall dann auch den innern Satelliten, und ließ seine Entdeckung am 18. den Optikern Alvan Clark und Sohn in Cambridgeport telegraphiren, damit diese die Existenz der Satelliten mittelst eines ausgezeichneten 26zölligen Teleskopes verificiren möchten. Es gelang nicht nur den genannten Optikern, sondern auch

dem Prof. Pickering in Cambridge (Massachusetts) alsbald, die Monde trotz ihrer großen Kleinheit zu erkennen. Am 19. wurde die Entdeckung dem Smithsonian-Institut, und von diesem den europäischen Sternwarten telegraphirt. Gleich darauf nahm der Astronom Vorreelly in Marseille das Verdienst einer selbstständigen Entdeckung der Marsmonde in Anspruch. Aus einem Berichte über die Marsmonde, welchen Prof. Newcombe an eine newyorker Tageszeitung richtete, entnehmen wir nachstehende Einzelheiten. Auf die natürliche Frage, die sich einem jeden zuerst aufdrängt: warum diese Weltkörper nicht früher gesehen worden sind, antwortet er, daß Mars in diesem Spätsummer der Erde näher gekommen war, als jemals seit dem Jahre 1845, zu welcher Zeit die großen Teleskope, deren wir uns nunmehr erfreuen, noch nicht im allgemeinen Gebrauch waren. Die Bahn des Mars besitzt eine so große Excentricität, daß die Sonnennähe desselben 29 Millionen Meilen, die Sonnenferne dagegen 34 Millionen Meilen beträgt. In Folge dessen unterliegt seine Entfernung von der Erde außerordentlichen Schwankungen: er kann sich ihr, wie er es dieses Jahr gethan, auf  $7\frac{3}{4}$  Millionen geographische Meilen nähern und bis auf 55 Millionen Meilen von uns entfernen. Natürlich ändert sich damit für uns sein Aussehen ganz außerordentlich, im ersten Falle mit dem Glanze des Jupiter wetteifernd, erscheint er im letzteren ziemlich unbedeutend, und dieser gewaltige Unterschied veranlaßte die alten Chaldäer, den Planeten in seinem vollen Glanze einen andern Namen (Manma) beizulegen, als dann, wenn er zu verschwinden droht (Baluv). Seine Monde sind so klein, daß sie auch mit den besten und riesigsten Teleskopen nur gesehen werden

<sup>\*)</sup> Kosmos Bd. I. S. 350.

können, wenn der Mars seine größte Erdnähe erreicht. Im Jahre 1862, wo er uns ebenfalls ziemlich nahe kam, hat man die zwei oder drei Teleskope, welche allein dazu ausreichend gewesen wären, wahrscheinlich nicht in der Absicht, nach Monden zu suchen, auf ihn gerichtet. Im Jahre 1875 war Mars zu weit südlich, als daß er mit Vortheil in unsrern Breiten hätte beobachtet werden können. Die jetzige Gelegenheit ist die beste, welche überhaupt eintreten kann. Bei der nächsten Opposition im Oktober 1879 ist die Hoffnung vorhanden, daß die Satelliten wieder mit dem großen Telescop in Washington zu erkennen sein werden, aber während der folgenden zehn Jahre dürften die Satelliten in allen Teleskopen der Welt unsichtbar bleiben, weil der Planet bei der Opposition viel weiter von der Erde entfernt sein wird, als die letzten Male. In dem jetzigen Jahre ist es kaum wahrscheinlich, daß sie nach dem Oktober noch sichtbar sein werden.

Die Marsmonde können als die bei weitem kleinsten Himmelskörper, die man jetzt kennt, betrachtet werden. „Es ist kaum möglich, auch nur annähernd“ sagt Prof. Newcomb, „eine numerische Schätzung ihrer Durchmesser zu geben, da sie in dem Telescop nur als schwache Lichtpunkte gesehen werden. Aber man kann getrost zu geben, daß man um einen von ihnen in einem Eisenbahnwagen zwischen zwei sich folgenden Mahlzeiten herumfahren würde, oder in bequemen Stationen, während einer ziemlich kurzen Ferienzeit, herumspazieren könnte. Mindestens man nämlich an, daß der ätzere Satellit dieselbe lichtreflektirende Kraft besitzt, wie Mars, so kann sein Durchmesser nicht viel mehr als zehn (engl.) Meilen betragen und mag sogar noch kleiner sein. Immerhin müssen diese Marsjähne,

für die man passend die Namen Romulus und Remus in Vorschlag gebracht hat, zu den merkwürdigsten Mitbürgern des Sonnensystems gezählt werden.“

Die Entfernung des äußern Mondes vom Centrum des Mars beträgt 14500 engl. Meilen, seine Umlaufszeit 30 Stunden und 14 Minuten, die Neigung der wirklichen Bahn zur Elliptik wurde zu  $25^{\circ}4$  gefunden. Die Entfernung des inneren Mondes wurde auf 5800 Meilen berechnet, die Umlaufszeit gleich 7 Stunden 38 Minuten gefunden. Die Bestimmungen dieser und anderer Verhältnisse der neu entdeckten Weltkörper ist der rechnenden Astronomie in sofern von hohem Interesse, als sie eine leichte Controle der Leverrier'schen Berechnung der Masse des Mars gestatten. Man bestimmt bekanntlich die Masse der Planeten am leichtesten aus der Umlaufszeit ihrer Monde unter Anbringung der nöthigen Korrekturen. Bei dem Mars war diese leichtere Methode bisher nicht anwendbar gewesen und Leverrier, dessen Todesnachricht vor kurzem die gelehrte Welt in Trauer versetzt hat, mußte eine sehr viel schwierigere Methode anwenden, um einen Werth für die Masse des Mars abzuleiten. Auf Grund hundertjähriger Beobachtungen, durch vielseitige Bemühungen einer Armee von Rechnern, wurde dieser Werth =  $\frac{1}{2948110}$  der Sonnenmasse gefunden. Jetzt, nach Entdeckung der Monde, konnte dasselbe Problem, auf Grund viernächtiger Beobachtungen, durch eine Rechnung von zehn Minuten gelöst werden. Erfreulicher Weise ergab sich hierbei, daß Leverrier's Riesenrechnung zu einem ziemlich genauen Resultate geführt hatte, denn der nun gefundene Werth  $\frac{1}{3090000}$  weicht nur unerheblich ab.

## Ein westindischer Frosch ohne Metamorphose. *Hylodes marticinensis* Tschudi.

Zu den allbekanntesten und lehrreichsten entwicklungsgeschichtlichen Vorgängen gehört ohne Frage die Metamorphose der Frösche. In jedem Frühjahr gewähren sie uns ein Schauspiel, dessen erste Aufführung wir mit den Augen des Geistes bis zu einer der ältesten Erdepochen zurückverfolgen können; sie machen uns deutlich, wie sich einstmals Wasserwirbelthiere in Luftwirbelthiere verwandelt haben mögen, nachdem die All-Umstaltung des Erdalls dauernde Unterbrechungen erlitten hatte. Mit Kiemen-Athmung beginnt die Mehrzahl der Amphibien — nicht alle, wie wir gleich sehen werden — ihre Laufbahn, gleich Fischen, den langen Schwanz als Ruderorgan gebrauchend, tummeln sie sich im Wasser, als sei das ihr einziger angemessenes Lebens-element. Aber nach und nach wächst ihnen eine Lunge aus der Schlundröhre hervor, der Blutstrom theilt sich in zwei, Kiemen und Lungen versorgende Arme, das Thier, welches wir anfangs für ein fischartiges Wesen hätten halten können, ist in die Mangustufe der Doppelathmer getreten, jener Übergangsklasse vom Fisch zum Amphibium, deren wenige noch hente lebende Vertreter, sich lebenslang des Besitzes von Kiemen und Lungen neben einander erfreuen, um nach Bedarf in ihrem Gebrauche wechseln zu können. Die Amphibien indessen bleiben dabei nicht stehen. Die einen zwar reserviren sich, um für alle Fälle gerüstet zu sein, Kiemen und Schwanz ihr Lebelang (Kiemen-Molche), die andern lassen zwar ihre Kiemen eingehen, behalten aber den Ruder-Schwanz (Erd-Molche und Salamander).

Die Frösche endlich werfen Beides weg, um, so gern sie auch zum Bade in's Wasser zurückkehren, als echte Luftthiere ihren Entwicklungsgang zu beschließen. Nirgends scheint das biogenetische Grundgesetz, nach welchem die persönliche Entwicklung eines Wesens einen Auszug seiner Stammesgeschichte darstellt, klarer vor unser Auge zu treten, als in diesen geschwätzigen Wanderlehrern der Umwandlungstheorie.

Aber, so kann man hier einwerfen, wenn das Wasserleben wirklich eine so exsiccatische Vorbereitungsschule für das Luftleben war, und wenn wirklich, wie schon *Emperdokles* lehrte, alles Leben aus dem Wasser stammt, warum werden nicht auch die höhern Wirbelthiere, dem biogenetischen Grundgesetze und dem Kindermärchen gleich entsprechend, im „Storchteiche“ geboren? Wo ist die Übergangsstufe, die dem feuchten Elemente zuerst für immer Lebewohl gesagt hat, die vom ersten Augenblicke ihres Werdens zu den Luftthieren gehörte? Wir könnten vielleicht antworten: Nirgends. Indessen wir wollen es zugeben, daß hier bis vor wenigen Jahren eine Lücke klaffte, die man nur mit Theorien überbrücken konnte und wie sich nun gezeigt hat, auch ganz richtig überbrückt hat. Man sagte sich, die exsiderische Natur habe bei gelegentlichem Wassermangel, vielleicht einmal, zweimal und dann öfter, versucht, das Thier in der wohlumhügten Feuchtigkeit des Eies jene Metamorphosen durchmachen zu lassen, die es sonst im Wasser absolvierte, sich dabei schließlich im Vortheile befunden, und seitdem habe es dabei sein Bewenden gehabt: so seien aus den Amphibien die Reptilien und höheren Wirbelthiere hervorgegangen.

Das muß man nun zugeben, die Amphibien sind wie weiches Wachs in den Händen der Natur. Wir haben früher ge-

sehen,<sup>\*)</sup> daß man ihnen ganz nach Beleben die Kiemen weit über ihre Zeit, ja zeitlebens erhalten kann, wenn man sie zwingt, im Wasser zu bleiben, daß man anderseits die Kiemen vorzeitig zum Verschwinden bringen kann, und was der dort erwähnten Experimente mehr waren. Was wird nun geschehen, wenn man die junge Brut hindert, ihre Kiemen jemals zu gebrauchen, d. h. wenn ihnen von Anfang an das flüssige Wasser entzogen wird? Werden sie davon zu Grunde gehen? Schon vor mehreren Jahrzehnten, nämlich im Jahre 1853, behauptete der englische Naturforscher Lowe, er habe in einem feuchten Keller, der keine Spur von flüssigem Wasser enthielt, Frösche und Kröten gesehen, die ohne Kaulquappenstadium aus dem dort vertheilten Fröschlaich hervorgekommen sein müßten.

Bekanntlich giebt es mehr als eine Batrachier-Art, die ihre Eier nicht ins Wasser ablegt. So z. B. bringt das Männchen der Surinam'schen Wabenkröte (*Pipa americana*) die von ihm befruchteten Eier auf den Rücken des Weibchens. Ihre Gegenwart erregt auf der vorher ganz gleichförmigen Oberhaut dieses Thieres einen Reiz, so daß diese sich rings um jedes Ei wallartig erhebt und eine Tasche bildet, in welcher das Junge ausgebrütet wird. Wyman, einer der genannten Beobachter dieses Vorganges, überzeugte sich indessen, daß die Jungen in den Taschen ihrer Mutter durch ein wirkliches Kaulquappen-Stadium hindurchgehen und während einer längeren Zeit vermittelst Kiemen, die zu dreien auf jeder Seite des Kopfes aus den Kiemenpalpen hervorragen, atmen.<sup>\*\*</sup>)

<sup>\*)</sup> Kosmos Bd. I. S. 78.

<sup>\*\*) American Naturalist. August 1877. p. 491.</sup>

In neuerer Zeit haben verschiedene Beobachter amerikanische Laubfrösche beschrieben, die ihren Laich ebenfalls nicht im Wasser, sondern auf Pflanzenblättern ablegen, so der 1867 von Hensel beschriebene *Cystignathus mystacinus* der Urwälder von Rio grande do Sul, und der im vorigen Jahre von Buchholz in Guinea beobachtete *Chiromantis guineensis*. Der merkwürdigste von diesen emancipirten Fröschen ist jedoch jedenfalls der westindische Laubfrosch (*Hylobates martinicensis* Tschudi), der auf mehreren wasserarmen vulkanischen Inseln daselbst vorkommt und von den Eingeborenen Puertorico's Coqui genannt wird. Vor sieben Jahren beobachtete Dr. Bello daselbst zum ersten Male, daß die Jungen dieses Frosches fertig für das Lustleben aus den Eiern krochen. „Im Jahre 1870,” erzählt er,<sup>\*\*</sup>) „beobachtete ich im Garten ein Exemplar dieser Fröschart auf einem Liliengewächs, auf welchem sich ungefähr dreißig Eier in einer baumwollenartigen Hülle zusammengeklebt befanden; die Mutter hielt sich in ihrer Nähe, wie um sie zu bebrüten. Wenige Tage darauf fand ich die kleinen Frösche 2—3 Linien groß, eben geboren, mit ihren vier vollkommen entwickelten Füßen, mit einem Worte vollkommen ausgebildet und das Leben in der Luft genießend. Sie wachsen in wenigen Tagen zu ihrer natürlichen Größe heran. Dieser Garten ist von einer sechs Fuß hohen Mauer umgeben und es befand sich kein Wasser in demselben; die genannte Lilie (welche nach der Bemerkung des deutschen Konsuls L. Krug eine Crinum-Art ist) enthält immer etwas Wasser in den Blattächseln.....“

Bello's Veröffentlichung zog, wie es

<sup>\*\*) Zoologische Nachrichten aus Puerto Rico in „Der zoologische Garten“. 1871. S. 351.</sup>

scheint, bald die Aufmerksamkeit weiterer Beobachter auf dieses Thier, welches auch auf den Inseln Hayti, St. Vincent, Barbadoes und Guadeloupe vorkommt, und im Jahre 1872 machte der auf der letzteren Insel stationirte französische Marine-Apotheker Bayay eingehende Beobachtungen über die Entwicklungsgeschichte dieses Laubfrosches.\*). Er fand, daß das junge Thier bereits am siebten Tage seines Eilebens die Kiemen verliert, am achten Tage den Dottersack und den Schwanz abwirft, und am neunten oder zehnten Tage nach der Befruchtung aus dem Ei ausschlüpft. Bayay schrieb die Ursachen dieser abgekürzten Metamorphose fogleich richtig dem Mangel ausdaniederer Wassertümpel auf dem porösen Tuffboden dieser vulkanischen Insel zu, auch erkannte er, daß der Schwanz eine Zeit lang an Stelle der früh eingehenden Kiemen das Atmungsgeschäft übernimmt.

Diese Beobachtungen sind wesentlich ergänzt worden durch andre, welche Dr. G. Gundlach im vorigen Jahre zu Puerto-Rico anstellen konnte, und über welche Prof. Dr. W. Peters vor der Berliner Akademie der Wissenschaften einen Bericht\*\*) abstattete, aus welchem wir das Nachstehende entnehmen: „Am 24. Mai 1876“ schrieb Dr. Gundlach an Prof. Dr. Peters, „hörte ich sonderbare Töne, wie die eines jungen Vogels, und ging dem Tone nach. Zwischen zwei großen Orangeblättern sah ich einen Frosch, griff zu und fing so drei Männchen und ein Weibchen des Coqui. Ich steckte sie in ein naßgemachtes Glas mit durchlöchertem Stöpsel. Bald saß ein Männchen auf dem Weibchen und hielt es

umklammert. Nicht lange darauf (ich sah immer nach wenigen Minuten hin) hatte das Weibchen 15—20 Eier gelegt, die aber bis auf drei, sehr bald wieder verschwunden (aufgefressen?) waren. Es wurden nun noch fünf runde, mit einer durchsichtigen Schale versehene Eier gelegt, welche ich absonderte und auf nassen Schlamm legte. Die innere Dottermasse ist weißlich oder bläß strohfarbig, zieht sich später etwas zusammen, und dann sieht man durch die durchsichtige Schale den sich bildenden Schwanz, der nach acht Tagen deutlich zu sehen war, ebenso wie die Augen und die rothen pulsirenden Blutgefäße. Später erkannte man deutlich die Spur von Beinen. . . . Am 6. Juni sah ich Abends noch die Eichen, aber am folgenden Morgen die ausgeschlüpften Jungen, welche noch den Rest eines Schwänzchens hatten. Später erhielt ich zwischen Blättern einer großen Amaryllidea (ganz so wie Dr. Vello) einen Haufen von mehr als zwanzig Eiern, worauf die Mutter saß. Ich schnitt das Blatt mit den Eiern ab, worauf die Mutter entsprang und steckte das Blattstück mit den anklebenden Eiern in ein Glas, dessen Boden mit feuchter Erde bedeckt wurde, um eine feuchte Atmosphäre zu erhalten. Etwa am vierzehnten Tage früh morgens sah ich noch die Eier; gegen 9 Uhr, als ich von einer Excursion zurückkehrte, sah ich alle Eier ausgeschlüpft und bemerkte an den kleinen ein weißes Schwänzchen, das Nachmittags schon nicht mehr existierte.“

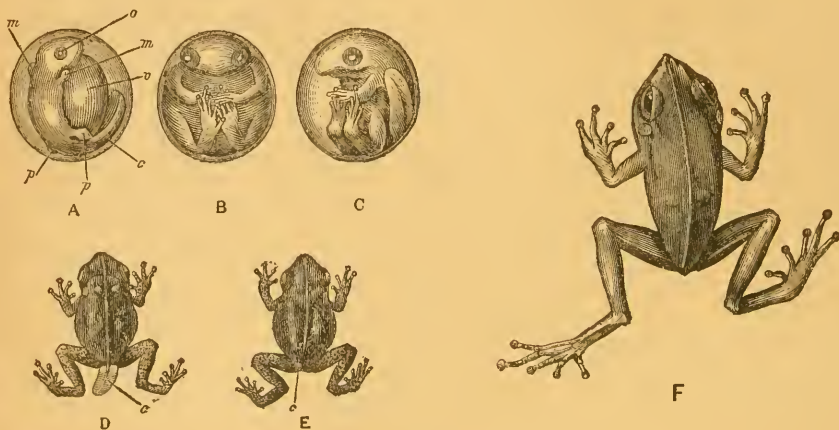
Neben die von Dr. Gundlach eingesandten Spiritus-Präparate bemerkte Prof. Dr. Peters Folgendes: „Die Sammlung enthält vier Eier mit Embryonen. Sie bilden eine durchsichtige Blase von 4,5—5,5 Millim. Durchmesser, welcher theilweise eine undurchsichtige, fleckige, eiweißartige Masse

\*) Journal de Zoologie par Gervais.  
Vol. II. 1873. p. 13.

\*\*) Novemberheft 1876 der Berichte der Berliner Akademie.

anhaf tet. Diese Blase ist angefüllt von einer wasserartigen Flüssigkeit, welche alle Theile des in derselben schwimmenden Embryo deutlich erkennen läßt. Der Embryo ist wie bei den Sängethieren nach der Bauchseite hin zusammengekrümmt, so daß der Kopf den hintern Extremitäten genähert ist, welche ebenso, wie die vordern, unter dem Bauche zusammengeschlagen sind und dem Körper dicht anliegen. Der Schwanz ist ebenfalls nach unten umgeschlagen und liegt mit seiner breiten Fläche dem Körper an . . .

An drei Exemplaren sind die Extremitäten vollständig entwickelt und zeigen die charakteristischen Haftscheiben an den Zehenspitzen. An einem vierten Exemplar bilden alle vier Gliedmaßen erst kurze Stummel und zeigen noch keine Spur von Zehen, während bekanntlich sonst bei den Batrachia anura die hintern Gliedmaßen und zwar die Fußenden derselben zuerst zum Vorschein kommen. Weder von Kiemen, noch von Kiemenlöchern findet sich eine Spur.



*Hylobates martiniensis* Tschudi (nach Peters).

- Fig. A 7—8 Tage altes Ei im Profil: o Auge, m vordere, p hintere Extremität, v Dotter, e schwanzförmiger Anhang.  
 Fig. B u. C Ungefähr 12 Tage altes Ei von der Bauch- und Profilseite.  
 Fig. D Junges, welches eben das Ei verlassen hat.  
 Fig. E Einige Stunden altes Junge.  
 Fig. F Ausgewachsenes Männchen.

Dagegen ist bei diesem Exemplar der Schwanz merklich größer, mit seiner breiten Fläche der inneren Wand der Blase dicht anliegend und sehr gefährlich, so daß seine Function als Atmungsorgan keinem Zweifel unterliegen dürfte. Bei der fortschreitenden Entwicklung wird der am Bauche vorspringende Dotter und zugleich der Schwanz immer kleiner, so daß der letztere, wenn das von

der Schnauze bis zum Alter 5 Millimeter lange Thierchen die Eiblase durchbricht, nur 1,8 Millimeter, nach wenigen Stunden nur noch 0,8 Millimeter lang ist, und im Laufe desselben Tages ganz resorbiert wird. Exemplare desselben Geleges, welche erst acht Tage nach ihrer Geburt in Weingeist aufbewahrt wurden, haben eine Länge von 7—7,5 Millimeter, woraus hervorgehen

dürfte, daß das Wachsthum derselben nicht schneller vor sich geht, als bei andern Arten von Batrachien.“

Die Entwicklung dieser Art (und vermutlich auch aller ihr nahestehenden Arten von Hylodes) ohne Metamorphose, ohne Kiemen, mit gleichzeitiger Bildung der vordern und hintern Gliedmaßen, wie bei den höhern Wirbelthieren, innerhalb einer dem Amniot und der Amniotflüssigkeit der höhern Amphibien (d. h. Reptilien) ähnlichen, wenn auch nicht homogenetischen Flüssigkeit, ist höchst merkwürdig . . . . Es würde von dem höchsten Interesse sein,” schließt Professor Peters seinen Bericht, „diese merkwürdige Entwicklung an Ort und Stelle von Anfang an genau zu verfolgen. Die Entwicklung des Fötus dieser Batrachier in sehr ähnlicher Weise, wie die eines pholidoten Amphibiums, läßt vermuthen, daß auch die Untersuchung der Entwicklung der vergänglichen, fotalen Gebilde von Hylodes und *Pipa* bemerkenswerthe Unterschiede von denen der bisher bekannten anderer Batrachier ergeben werde. Die allgemeinen Folgerungen, welche aus dieser Entdeckung zu ziehen sind, liegen so auf der Hand, daß es überflüssig sein dürfte, sie besonders hervorzuheben.“

Diese Wiederholung ist um so wünschenswerther, als zwischen den Beobachtungen von Gundlach und Peters einerseits, und denjenigen von Bavay, welche die ersten Naturforscher nicht kannten, unvereinbare Gegensätze bestehen, namentlich was das ursprüngliche Vorhandensein von Kiemen anbetrifft. In ähnlicher Weise hatten auch Laurenti und Camper die Kiemen der jungen Wabenkröte, welche Wyman sicher konstatirt hat, übersehen, worauf sich die obige Vergleichung beider in der Darstellung von Professor Peters bezieht. Professor Peters meint aber in

einer Zusätznotiz, Bavay könnte, da er bloß von einem einfachen Kiemenbogen zu beiden Seiten des Herzens spricht, vielleicht einen Aortenbogen für die Kieme angesehen haben.

Wie dem auch sein mag, jedenfalls haben wir bei diesem merkwürdigen Thiere einen wahren Uebergang von den Amphibien zu den Amnioten, und wir können uns leicht vorstellen, wie ähnliche Uebergänge auch bei Molchen stattgefunden haben mögen, um numerisch zu dem Uraamnioten überzuführen, von dem sich das Reich der höhern Wirbelthiere herleitet. So ist es uns vergönnt, an lebenden Amphibien auch diesen Schritt der Natur studiren zu können.

### Epigonichthys cultellus Peters.

In den letzten Tagen, welche die „Gazelle“ in der Moreto-Bai bei Peale-Island an der australischen Küste verweilte, warf Dr. Theod. Studer noch einmal die Netze nach neuen Meerthieren und zog aus einer Tiefe von acht Faden aus dem feinen Sande, der den Boden bedeckte, eine größere Anzahl kleiner milchweißer Thiere hervor, die er sogleich als Verwandte des nunmehr so berühmt gewordenen Lanzett-Thierchens erkannte. Das gewöhnliche Lanzett-Thierchen ist ein Kosmopolit und ändert hier und da ein wenig ab, so daß Gray im Jahre 1837 eine bei Borneo gefundene besonders abweichende Form *Amphioxus Belcheri* taufte, während eine andere, an den Küsten von Peru gefundene Form unter dem Namen *A. elongatus* und eine dritte an den Küsten von Brasilien und im westindischen Meere ange-

troffene Form *A. caribaeus* getauft wurde. Während aber diese Formen sich von unserem gewöhnlichen *Amphioxus laevoelatus* nur durch unbedeutende Merkmale unterscheiden, weicht die von Studer neu entdeckte Art so bedeutsam ab, daß Professor Peters in Berlin sie zu einer besonderen Gattung erhoben und das Messerthierchen (*Epigonichthys cinctellus*) genannt hat. Es unterscheidet sich besonders durch eine namentlich in der Nähe des Kopfendes (wenn man bei einem Aleranier so sagen darf) hohe strahlige Rückensflosse, durch mediane Lage der Analöffnung und durch den gänzlichen Mangel einer hängigen und strahligen Schwanzflosse. Im Uebrigen ist der anatomische Bau dem des Lanzett-Thierchens ganz analog: Der Mund ist von 10—12 Tentakeln umgeben, der Bauchkanal ist vorhanden, die Geschlechtsorgane sind entsprechend. Die Totallänge des Thierchens beträgt 0,023, die Höhe 0,002, die Höhe der durch längliche Kenorpelstrahlen geschützten Rückensflosse 0,001 Mm. Professor Peters betrachtet das Thier für etwas höher stehend als den gewöhnlichen *Amphioxus*. Der Fund ist interessant dadurch, weil er die Hoffnung erweckt, daß vielleicht noch mehr Angehörige aus der Abtheilung der niederen Rückgrathiere gefunden werden möchten, so daß die Weite der Kenntnis mehr und mehr ausgefüllt werden könnte. (Mittheilungen der Berliner Akademie der Wissenschaften, Juni und December 1876. Mit Abbildungen.)

### Dr. C. I. Forsyth Major's Beobachtungen über die italienischen fossilen Pferde.

Die Arbeiten De Christol's, Varet's, Hensel's, Rüttimeyer's und Gaudry's hatten uns bereits mit den fossilen Genus *Anchitherium* und *Hipparrison* bekannt gemacht, — erstere charakteristisch für das mittlere Miocæn, letzteres für das obere Miocæn — als mehr oder weniger intermediär durch Zahnbildung und Extremitäten zwischen dem Genus *Equus* und den Palæotherien des Eocæns. — Besonders das *Hipparrison* — welches in tausenden von Exemplaren bei Piemont gefunden wurde, — ist von benannten Autoren als dreizigiges Thier beschrieben worden, dessen Seitenzehen jedoch bereits so reducirt sind, daß sie die Erde nicht mehr berührten und deshalb nicht functionirten, während sie bekanntlich im Genus *Equus* noch weiter reducirt sind, sofern man keine Spur der Seiten-Zehknöchen mehr findet, und die seitlichen Mittelhand- und Fußknöchen sich in stilförmige Fortsätze umgewandelt haben.

Das Skelet des *Anchitherium* war noch wenig bekannt, und obgleich in den Lagerungen von Saussans complete Überreste davon gefunden worden sind, so existirte doch nur eine kurze Notiz darüber von Varet, der die Extremitäten als dreizigig beschrieb, wobei jedoch die beiden Seitenzehen kleiner als die mittlere angegeben waren.

Die vollständige Kenntniß des Skelets vom *Anchitherium* verdanken wir Waldemar Rowalevsky, der uns in einer seiner herrlichen Monographien dieses Genus in seinem Skelet als so transitional beschreibt, daß, wie er sagt, wenn die Trans-

muntionstheorie noch nicht fest begründet wäre, dieses Skelet eine der solidesten Stützen derselben bilden könnte. Es fehlte mir noch ein Käfig in der Kette. — Zwar kennen wir, was Zahnbildung anbetrifft, durch die Arbeiten Rüttimeyer's seit mehr denn zehn Jahren ein fossiles Pferd der vulkanischen Ablagerungen von Coupet — dessen Zahnbildung intermediär zwischen dem Genus *Hipparrison* und *Equus* ist, während es jedoch noch immer solche Charaktere besitzt, die keinen Zweifel darüber obhalten lassen, zu welchem der beiden Genus es unmittelbarer gehört. Die Skeletüberreste dieses Pferdes — welches von Rüttimeyer provisorisch *Equus fossilis* Owen benannt wurde, — zeigen keine Differenz vom *Equus caballus*. —

Als ich vor vier Jahren nach Italien kam, fand ich im Museo Civico zu Mailand verschiedene Molare (Backenzähne), die aus dem oberen Arnothal und aus der Umgegend von Cortona herrührten, und die hauptsächlichsten Charaktere des Rüttimeyer'schen *Equus fossilis* trugen. Cochi taufte dieses Pferd aus dem oberen Arnothal *Equus Stenonis*. —

In Toscana, und zwar in den Museen von Pisa und Florenz, fand ich viel vollständigere Überreste dieser Art, und gab vor drei Jahren eine kurze Charakteristik darüber, indem ich den von Cochi gegebenen Namen adoptierte. Bei dieser Gelegenheit bemerkte ich, daß der erste untere Milch-Praemolar — der beim *Equus caballus* im erwachsenen Stande sehr selten, auch selten und sehr reducirt beim *Hipparrison*, aber besser entwickelt beim *Anchitherium* und *Palaeotherium* ist — sich nicht so selten beim *Equus Stenonis* findet, was ich in einem halben Dutzend von Fällen constatiren konnte. Auch der entsprechende

obere Praemolar, der beim *Equus caballus* ziemlich selten vorkommt, ist beim *Equus Stenonis* beständig.

Nachdem ich auch noch gefunden hatte, daß die seitlichen Mittelhand- und Mittelfuß-Knochen fast denselben Reduktionsgrad wie beim *E. caballus* besaßen, und ich keine Spur vom *Carpus*<sup>\*)</sup> und *Tarsus*<sup>\*\*)</sup> , die gewöhnlich von den Saurern vernachlässigt werden, entdecken konnte, so hatte ich keine Hoffnung mehr, Differenzen im Skelet anzutreffen.

Endlich kam mir im Museum zu Florenz ein Mergelblock unter die Augen, aus dem die Fußknochen eines *Equus* hervorschauten. Nachdem dieselben von dem umgebenden Material befreit waren, fand ich zu meiner großen Freude alle Knochen des Tarsus, dem bald im Museum ein anderer Tarsus folgte, wie auch ein ziemlich vollständiges *Carpus*-Exemplar. —

Nach einem längeren Studium aller dieser verschiedenen Materialien bin ich zu folgenden Resultaten gekommen.

Zuerst von der Zahnbildung. Alle von mir beobachteten Zähne können in zwei Gruppen eingetheilt werden — ich nenne die eine die des *Equus caballus*, die andere die Gruppe des *Equus Stenonis*.

Den von Rüttimeyer in seinem *Equus fossilis* gefundenen Charakter der Molare kann man einen erweitern, denn er nähert dieses Thier dem Genus *Hipparrison*. Uebrigens findet sich derselbe in den Milchzähnen des ganzen Genus *Equus* wieder. Dieser Charakter, der in der Form des inneren Lobus der oberen Molare besteht, findet sich auch in sein ausgeprägter Weise in der Gruppe des *Equus*

<sup>\*)</sup> Fußwurzel-Knochen des Vorderbeins.

<sup>\*\*)</sup>  Fußwurzel-Knochen des Hinterbeins.

Stenonis, er ist derselben jedoch nicht eigen, denn auch Zähne, die ich aus andren Gründen zur Gruppe des *Equus caballus* rechne, besitzen diesen Charakter. — Es sind noch zwei andere Fossilein vorhanden, die so intermediär zwischen den beiden Gruppen sind, daß ich nicht weiß, welcher ich dieselben zurechnen soll — das eine ist eine obere, fast complete Kinnlade von Olivola, im Val di Magra, im Museum zu Pisa, das andere Fossil ist eine Kinnlade aus der Umgegend von Figline im oberen Arnothal. Letzteres nähert sich vielleicht etwas mehr der Gruppe des *Equus caballus*, und besitzt bemerkenswerthe Uebereinstimmungen mit dem *Equus Quagga*, während das Fossil von Olivola mehr nach der Stenonis-Gruppe hinüberleht. Dem Olivola-Pferd gab ich im Museum zu Pisa den Namen *Equus intermedius*, nicht um eine neue Art zu machen, — denn Arten im Sinne der alten Schule existieren für mich nicht, worin mich nichts mehr als dieses Studium der fossilen Pferde bestärkt hat, — sondern, um es als Zwischenform zwischen dem sogenannten *Equus caballus* und dem *Equus Stenonis* zu charakterisiren.

Rüttimeyer hat in einer neueren Arbeit diesen Namen in dem von mir vorgeschlagenen Sinne acceptirt. In denselben Memoire beschreibt Rüttimeyer kurz die obere Zahnbildung des *Equus Stenonis* und bestätigt die von mir gegebene Charakteristik.

Die einzige Differenz, die zwischen mir und Rüttimeyer existirt — und die ich mir wohl dadurch erkläre, daß ich ein bedeutend vollständigeres Material zur Verfügung hatte — ist die, daß, während ich nur aus Bequemlichkeitsrücksichten die Benennung *Equus Stenonis* beibehalte, ich dieselbe nicht, wie Rüttimeyer, auf jene

Formen des quaternären Pferdes ausdehnen möchte, welche den hervorragendsten Charakter des Pliocænpferdes aufweisen, erstens aus den bereits angegebenen Gründen und dann, weil das *E. caballus* von jenseits der Alpen, welches nach Rüttimeyer dieselbe Form (auch er vermeidet den Ausdruck Species) wie *Equus Stenonis* des italienischen Pliocænus sei, doch von denselben im Skelet verschieden ist. — Diejenigen, welche noch an die Natur der Arten glauben, sind in unserm Spezialfalle gezwungen, circa ein halb Dutzend spezifische Namen zu schaffen. —

Das Studium der Skelet-Ueberreste mußte ich von dem der Zahnbildung getrennt halten, weil erstere in nicht sehr großer Anzahl gefunden wurden und besonders, weil mir Ueberreste des italienischen quaternären Pferdes fast gänzlich fehlen.

Der größte Theil der zu meiner Verfügung gestandenen Skelet-Ueberreste von *Equus* röhren aus dem oberen Arnothal her, theils auch aus der Umgebung von Terranova: unter ihnen bieten das größte Interesse der Carpns und Tarsns dar. Glücklicherweise fand ich alle Tarsusknochen in drei oder vier Exemplaren, und konnte constatiren, daß fast keine Gliedmaßen vorhanden sind, die nicht Intermediär-Charaktere zwischen *Equus caballus* und *Hipparium* aufweisen lassen.

Bergleicht man zum Beispiel einen der Tarsusknochen des Hipparium-Fußes mit dem entsprechenden des *Equus Stenonis* und des *Equus caballus*, so bemerkt man im ersten Augenblick fast keine Differenz zwischen denselben; und in der That ist sie äußerst klein. — Analysirt man der Reihe folgend und einzeln die verschiedenen Theile,

\*) Mittelhand- und Mittelfußknochen.

so kann man noch besser ihren Intermediär-Charakter erkennen. Dies ist um so unerwarteter, als, wie vorher gesagt, die seitlichen Metatarsen und Metacarpen\*) des Equus Stenonis fast denselben Reductionsgrad, wie die des Equus caballus aufweisen.

Kowalevsky hat gezeigt, daß in dem Maße, wie sich die mittleren Metacarpen und Metatarsen immer mehr entwickeln, vom Palaeotherium medium bis zum Hipparrison und Equus, so auch die Carpis und Tarsus, die jene tragen, sich umwandeln, und zwar so, daß die die Seitenzehen tragenden Knochen und Glieder sich reduziren, während die sich in direkter Beziehung mit dem mittleren Metacarpus und Metatarsns befindlichen immer mehr entwickeln.

Es ist vom größten Interesse, constatiren zu können, daß beim Equus Stenonis die Reduction der seitlichen Metacarpen und Metatarsen der des Carpus und Tarsus vorangegangen ist, so daß, während erstere nicht vom E. caballus differieren, die letzteren, welche alle Intermediär-Charaktere zwischen Hipparrison und E. caballus zeigen, noch nicht die nöthige Zeit gehabt haben, die vollständige Modification durchzumachen, welche den Fuß des E. caballus bedeutend besser den Functionen des Einhufers aufpaßt, als den des Equus Stenonis. (Rivista Scientifico Industriale. Octbr. 1876.)

Z--n.

### Über die geistige Entwicklung der Kinder.

Die im Augusthefte des Kosmos enthaltene „Biographische Skizze eines kleinen Kindes“ ist nicht nur ihres Verfassers wegen,

sondern auch um des behandelten Stoffes willen von ganz besonderem Interesse für mich gewesen. Seit früher Jugend habe ich eine große Freude darin gefunden, die geistige Entwicklung kleiner Kinder zu verfolgen, ich war mit manchen Erscheinungen wohl vertraut, lange bevor ich eine Ahnung von der wissenschaftlichen Bedeutung dergleicher Beobachtungen hatte. Da ich schon als Knabe meine Aufmerksamkeit auf die Aeußerungen der Geistesfähigkeit bei Säuglingen gerichtet hatte, ist es mir später kaum eingefallen, daß manche von mir oft bemerkte Erscheinungen nicht Federmann bekannt seien; aus diesem Grunde habe ich auch nie das Bedürfniß gefühlt, über meine Wahrnehmungen Buch zu führen. Trotz dieses Mangels darf ich es vielleicht wagen, einige Bemerkungen an die Darwin'schen Aufzeichnungen anzureihen.

Die Momente, welche sich zu Beobachtungen an Kindern während der ersten Lebenswochen eignen, sind verhältnismäßig selten und von kurzer Dauer. Die Kinder müssen vollständig ausgeschlafen haben, sie müssen satt sein und frei von allen Plagen, welche ihnen das Verdauungsgeschäft verursacht. Nur in solchen Augenblicken sind sie zu geistiger Thätigkeit befähigt. Eine Anspannung ihrer Aufmerksamkeit ertragen sie ferner nur kurze Zeit, Anfangs jedesmal nur wenige Minuten. Wenn die Geburt leicht erfolgte, so ist mitunter die erste Viertelstunde des Lebens vorzüglich geeignet, die Regungen psychischer Thätigkeit wahrzunehmen. Wiederholt habe ich gesehen, daß Kinder, welche nichts zur Welt kamen, bereits während der ersten Minuten ihres Daseins eine Lichtflamme mit großer Aufmerksamkeit betrachteten.

Besonders merkwürdig war mir von jehher die offensbare Furcht, welche Kinder

während der ersten Lebenswochen vor dem Fallen zeigen. Ich glaube, daß alle Kinder jedesmal ängstlich sind, wenn ihnen ihre Lage unsicher scheint, aber man kann dies natürlich nur beobachten, wenn sie wach und ruhig sind. Nichts ist mir wunderbarer gewesen, als die Wahrnehmung, daß schon die jüngsten Kinder ein gewisses Urtheil darüber zu haben scheinen, ob ihr Körper genügend unterstützt ist. Am leichtesten ist die Angst vor dem Fallen wahrezunehmen, wenn man Säuglinge im Alter von drei oder vier Wochen zum ersten Male eine Treppe hinaufträgt. Wer das Beobachten solcher Kleinen, welche ihre Bewegungen schon etwas beherrschen, kennt, wird sich leicht überzeugen, daß die Kinder in der ersten Lebensstunde schon eben so ängstlich sind. Sie klammern sich, wenn sie zu fallen fürchten, an Alles, was sie zufällig mit den Händchen ergreifen, und entwickeln dabei eine Muskelkraft, welche man ihnen nicht zutraut. Schon im zweiten Lebensmonate pflegt sich diese Neigunglichkeit vor dem Fallen zu verlieren und nur noch dann hervorzutreten, wenn die Kleinen in ungewohnte Lagen gebracht werden, in denen sie sich unsicher fühlen.

Wie von dem Gesetze der Schwere, so bringen die Kinder auch von dem Kampfe ums Dasein eine unbewußte Vorstellung mit. Sobald sie Gesichter unterscheiden können, zeigen viele Kinder Furcht vor fremden Personen, aber allerdings individuell in sehr verschiedenem Grade. Manche Kinder sind ängstlich beim ersten Anblick von Gegenständen, welche sich in ihrer Nähe rasch bewegen. Das Interesse an solchen Dingen und die Erkenntniß ihrer Harmlosigkeit tragen indeß schon früh viel zur Überwindung derartiger Anwandlungen von Furcht bei. Einige Kinder ängstigen sich

auch bei ungewohnten Geräuschen, selbst wenn diese gar nicht laut oder unangenehm sind. Merkwürdig verschieden ist das Verneinmen etwas älterer Kinder, wenn man sie mit Pelzwerk berührt. Einige lieben es, andere schaudern und zeigen den größten Schrecken; die meisten sind mehr oder minder furchtsam; man wird wenige finden, denen Pelzwerk so gleichgültig ist, wie Papier oder Baumwolle.

Der alte Lehrsatz, daß der gesamme Inhalt unseres Bewußtseins aus der sinnlichen Wahrnehmung, also der persönlichen Erfahrung, stamme, ist solchen Thatsachen gegenüber völlig unhaltbar. Das Individuum fängt in seinem Erkenntnißleben nicht von vorn an, sondern es bringt eine gewisse Summe von ererbten Erfahrungen seines Geschlechtes mit. Ein Kind, welches nie gefallen ist und dem nie ein anderes Wesen unfreundlich begegnete, zeigt sich doch ängstlich vor den Gefahren, die ihm durch Sturz oder Feinde drohen könnten. Eine Erscheinung, welche vielleicht eine ähnliche Bedeutung zuläßt, ist die auffallende Vorliebe, welche viele kleine Mädchen im Alter von 4 Monaten bis zu 2 oder 3 Jahren für Männer zeigen. Eine gemeinsame Eigenheitlichkeit dieser ererbten Erfahrungen ist es, daß sie ihren Einfluß auf das Handeln verlieren, sobald sich mehr persönliche Erfahrungen ansammeln. Man wird unmöglich erkennen können, daß auch der Instinkt der Thiere nichts Anderes ist als ererbte Erfahrung.

Bei etwas älteren Kindern, nämlich solchen von zwei bis drei Jahren, habe ich wiederholt eine Beobachtung gemacht, welche mir besonders anziehend war. Wenn man auf die Vorstellungen solcher Kinder näher eingeht, so wird man in ihrer Entwicklung wahrscheinlich jedesmal ein Stadium finden,

in welchem sie sich die schriftliche Mittheilung wie eine Bildersprache denken. Obgleich sie sich die Sache schwerlich klar machen und obgleich sie sich noch viel weniger klar darüber auszusprechen vermögen, so ist es doch bei näherem Eingehen auf ihre Anschanungen unzweifelhaft, daß sie sich das Lesen wie die Deutung von Bilderreihen denken. Sie glauben offenbar, daß ältere Kinder und Erwachsene gelernt haben, die als undeutliche Bilder gedachten Buchstaben zu erkennen. Wenn sie einen Brief diktiren sollen, so diktiren sie einfach Bilder. Ein solches Kind, welches im gewöhnlichen Sprechen das Verbum schon ganz allgemein anzuwenden weiß, wird, wenn es diktiren soll, nur Reihen von Gegenständen aufzählen, wie sie ihm gerade einfallen. In seinen Vorstellungen macht das Kind somit regelmäßig noch das Stadium der Bilderschrift durch, bevor es die Buchstabschrift erlernt.

W. D. Foëe.

### Die Bewegungsmittel der großen Steine vorzeitlicher Monumente.

In der Sitzung der Pariser Akademie der Wissenschaften vom 10. September e. legte der Anthrolopoge E. Robert eine Deutschschrift vor über die Mittel, deren sich die Erbauer der sogenannten megalithischen Bauwerke bedient haben möchten, um die oft riesigen Steinblöcke derselben zur Stelle zu schaffen. In der Nähe von einzelnen derselben hatte er eine Anzahl großer, grob gerundeter Steine angetroffen und meint, daß diese Steine in ähnlicher Weise als Rollsteine benutzt worden sein mögen, wie die Rollsteine, auf denen die Russen den großen erratischen Block, welcher die Reiterstatue Peter des Großen in St. Petersburg trägt, durch Sumpfe, Flüsse, über zugeschüttete Seen und Schneeflächen aus Finnland nach der Stätte seiner Bestimmung geschafft haben.

## Literatur und Kritik.

### Variationen des Themas: „Die Wissenschaft und ihre Lehre ist frei!“

Miederholt konnte man in den letzten Jahren die seltsame Beobachtung machen, daß die auf der Evolutions-theorie beruhende einheitliche Weltanschauung oder kurzweg der Monismus seine erbittertesten und gefährlichsten Gegner keineswegs in jenem Lager habe, welches allgemein als der geborene Feind jeglichen Fortschrittes, jeglicher freisinnigen Idee gilt, und welches wir im politischen Leben als das ultramontane und orthodoxe bezeichnen, sondern daß er am heftigsten von jener Seite bekämpft wird, welche vorgiebt, daß Vomier des politischen Liberalismus, des Fortschrittes, des Freisinnes hoch zu halten und dem Volke voranzutragen. Solche „Finsterlinge im liberalen Lager“, wie ich dieselben zu nennen pflege, sind der Entwicklung der Wissenschaft weitaus gefährlicher, als ihre offen erklärtten Gegner, welche fast anszuahmslos den modernen Lehrsätzen bloss ihre unbewiesenen und unbeweisbaren Kirchenthesen entgegenzusetzen wissen. Erstere hingegen hüllen sich selbst in den Mantel der strengen Wissenschaft, für deren eifrigste Förderer sie sich aus-

geben, um gerade Namens der Wissenschaft und mit scheinbar wissenschaftlichen Argumenten die Ausbreitung der neuen, gereifteren Weltanschauung nach Kräften zu verhindern und zu hemmen. Diesen wissenschaftlichen „Reaktionären“, denn das sind sie in des Wortes vollster Bedeutung, ist der Darwinismus mit, oder richtiger wegen seiner Consequenzen ein wahrer Greuel, und sie wehren sich mit Händen und Füßen gegen denselben, wo und wie sie nur können; oft erfolgreich genug; ist es ihnen doch gelungen, die Mehrzahl der liberalen Organe für ihre Anschauungen zu gewinnen. Die Geschichte späterer Jahrhunderte wird es wohl als eine ebenso seltsame, wie kann glänzliche und beschämende Thatache für unsere Gegenwart verzeichnen, daß fast zwei Decenien nach Erscheinen von Darwin's bahnbrechenden Arbeiten einflußreiche Organe von altbegründetem Rufe, wie z. B. die „wissenschaftliche“ Beilage zur Allgemeinen Zeitung“, völlig im Fahrwasser dieser Reaktion segeln konnten. Die Taktik dieser Strömung geht dahin, die Evolutionslehre, und mithin den Monismus, als eine Hypothese hinzustellen, deren Festhalten unwissenschaftlich, weil dieselbe noch lange nicht erwiesen sei, als ob eine Hypothese, noch über ihren Beweis hinans, eine Hypothese bleiben könnte! Alle Argu-

mente, welche vom wissenschaftlichen Standpunkte mit Recht dagegen erhoben werden können, alle etwa durch neuere Forschungen erkundeten und anscheinend der Entwicklungstheorie widerstrebenden Thatsachen werden sorgsam zur Kenntniß des großen Publikums gebracht, — man denke an den *Bathybius!* — alle neueren Erscheinungen der Literatur, sofern sie sich gegen Darwin'sche Ideen richten, erfreuen sich der eingehendsten und stets anerkennendsten Befredigung, während umgekehrt von allen neuen, dem Darwinismus günstigen Forschungen und Schriften entweder mehrfachtheils gar nicht, oder nur sehr selten, und dann, wenn nur irgendwie thunlich, in absprechender Weise Notiz genommen wird. Lente, welche z. B. tagtäglich gegen den römischen Jesuitismus donnern, ein Johannes Huber, Trohschammer und der ganze Rest der lebensfähigen, alt-katholischen Sekte scheinen sich gar nicht bewußt zu sein, daß sie selbst mit ihrem Kampfe gegen Darwin und seine Schüler im vollsten Maße einem wissenschaftlichen Jesuitismus huldigen, indem sie genau so wie der römische nur jene Lehrsätze gelten lassen wollen, die ihnen genehm sind. Sie sind also um keines Haars Breite besser als ihre Gegner, der Aufklärung ebenso spinnefeind wie jene, nur geschickter in der Bemächtigung ihrer Gedanken und Ziele, in der Betörung der Laien, also desto gefährlicher. Wohl giebt es neben solchen auch andere hochachtbare Männer, welche in ihrer mehr oder minder energischen Opposition gegen den Darwinismus sich lediglich durch wissenschaftliche Bedenken leiten lassen, allein diese lassen stets Gefahr, von den systematischen Gegnern als Brüdergenossen betrachtet und ausgebentet zu werden, froh wie diese sind, wenn ein-

mal der Träger eines wirklich berühmten Namens in ihr Horn zu blasen scheint. Ein Beispiel hierfür liefern die Vorgänge auf der fünfzigsten Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte in München im verflossenen September, wo Professor Virchow gegen Ernst Haeckel in einer Weise auftrat, die an dieser Stelle eine nähtere Belichtung verdient.

Haeckel hielt in der ersten öffentlichen Sitzung am 18. September einen Vortrag über „die heutige Entwicklungslehre im Verhältnisse zur Gesamtwissenschaft.“<sup>\*)</sup> In demselben erläuterte er den Begriff der Entwicklungsgeschichte, worunter man nicht blos die Keimesgeschichte oder Ontogenie, sondern auch die Phylogenie oder Stammsgeschichte zu verstehen hat. Diese Entwicklungslehre ist aber eine historische Wissenschaft, für die es niemals exakte oder gar experimentelle Beweise geben kann. Wer solche verlangt, beweist damit selbst nur seinen Mangel an Kenntnissen oder an Einsicht in das Wesen einer historischen Wissenschaft. Sehr scharfsinnig vergleicht Haeckel die Phylogenie mit der Geologie, welche sich der gleichen Forschungsmethode bedient. In beiden Disciplinen gilt es, durch denkende Vergleichung zahlreicher einzelner Thatsachen, kritische Beurtheilung ihrer historischen Bedeutung und speculative Ergänzung der empirischen Lücken den zusammenhängenden historischen Entwicklungsgang, dort der Erde, hier ihrer Bewohner, herzustellen. Wer die Phylogenie oder Stammsgeschichte für einen Roman halten will, muß dies auch mit der Geologie und Paläontologie thun, was freilich keinem Vernünftigen einfällt. Die außerordentliche Wirkung der

<sup>\*)</sup> Zu Druck erschienen bei G. Schweizerbart in Stuttgart, 1877.

heutigen Entwickelungslehre beruht einzig auf der Anwendung der Descendenztheorie auf den Menschen. „Wenn überhaupt die Entwickelungslehre wahr ist, wenn es überhaupt eine natürliche Stammesgeschichte gibt, dann ist auch der Mensch, die Kerne der Schöpfung, aus dem Stämme der Wirbelthiere hervorgegangen, aus der Rasse der Sängethiere, aus der Unterklasse der Placentalthiere, aus der Ordnung der Affen.“ Hierauf widerlegt Haeckel den oft gemachten Einwurf, daß dadurch blos die Entstehung des menschlichen Körperspaces, nicht aber die unserer Geistesthätigkeit erklärt sei, damit, daß aus der heutigen Entwickelungslehre mit voller Klarheit hervorgehe, daß mindestens alle organische Materie in gewissen Sinne belebt sei. „Diese Auffassung wird endgültig begründet durch das Studium der Infusorien, Almöben und anderer einzelliger Organismen. . . . Wir sehen sogar an den Moneren und anderen einfachsten Organismen, daß einzelne abgelöste Stückchen des Protoplasma ebenso Empfindung und Bewegung besitzen, wie die ganze Zelle. Danach müssen wir annehmen, daß die Zellseele, das Fundament der empirischen Psychologie, selbst wieder zusammengesetzt ist, nämlich das Gesammtresultat aus den psychischen Thätigkeiten der Protoplasma-Moleküle, die wir kurz Plastidule nennen. Die Plastidulse wäre demnach der letzte Faktor des organischen Seelenlebens.“ Indem wir so die heutige Entwickelungslehre als ein einziges, einheitliches Bindemittel der verschiedenartigsten Wissenschaften anerkennen, wird sie nach Haeckels Meinung auch das wichtigste Bildungsmittel und gewinnt auch in der Schule ihren berechtigten Einfluß. Und hierbei „dürfte wohl zunächst die hohe Bedeutung der genetischen Methode

an sich zu betonen sein“, welche Lehrern und Lernenden unendlich größeres Interesse und Verständniß gewährt. Eine Reform des Unterrichts in dieser Richtung ist also unausbleiblich und wird von schönstem Erfolge gekrönt sein. Freilich tritt dann auch die Forderung der praktischen Philosophie an die Entwickelungslehre heran, die Forderung einer neuen Sittenlehre, welche unzweifelhaft hervorgehen wird aus dem Keim einer echten Naturreligion, die in der Brust eines jeden Menschen lebt und unabhängig ist von jeder Kirchenreligion und Confession und deren erstes Gebot, welches aus den socialen Instinkten der Thiere sich entwickelt, die Liebe ist. Auch das Pflichtgefühl ist nichts anderes als ein socialer Instinkt, dessen bewunderungswürdige Macht wir schon an den Culturzuständen der Bienen und Ameisen beobachten können. Die Ethik der Entwickelungsgeschichte hat keine neuen Grundsätze aufzufinden, sondern nur die uralten Pflichtgebote auf ihre naturwissenschaftliche Basis zurückzuführen.

Dies in großen Zügen der Inhalt der gedankenreichen Haeckelschen Rede. Für die Kenner seiner Schriften hatten seine Folgerungen nichts Unerwartetes, wenngleich wir uns nicht verhehlen wollen, daß die Realisirung seiner Hoffnungen uns noch in ziemlich weite Ferne gerückt erscheint. Haeckel spricht natürlich in der vollen Überzeugung von der Richtigkeit seiner Ansichtung, die auf der Darwin'schen Theorie beruht. Daß an dieser Theorie noch manches Hypothetische ist, läßt sich nicht in Abrede stellen; man darf sie aber, wie z. B. Herr Karl Grün in seinem Berichte für die „Beilage der Allgemeinen Zeitung“ \*) zu thun scheint, keineswegs schlechthin als Hypothese hinstellen, denn das gesamme mächtige Fun-

\*) Vom 7. Oktober 1877, S. 4210.

dament, von dem sie getragen wird, die Paläontologie, ist doch eine Erfahrungswissenschaft von großem Umfange, für die es im Wesentlichen nur zwei Theorien geben kann, die Evolutionstheorie oder die der übernatürlichen Schöpfung. Oder weiß Herr Karl Grün eine dritte? Gesezt ferner, Haeckel's Darstellung der Entwicklung von der Plastidusseele bis zum Menschengeist sei für die „exakte Wissenschaft“ nichts weiter als eine „gewaltige Hypothese“, so ist doch daran zu erinnern, daß alle anderen Erklärungen, wonit man uns bisher gefütttert hat, vor dem Forum der „exacten Wissenschaft“ auch nichts weiter als Hypothesen sind, nur minder gewaltige, minder geistvolle, minder mit den feststehenden That-sachen übereinstimmende. Man mag allenfalls mit Haeckel über die „wahre vernunftgemäße Naturreligion“ streiten, welche er der dogmatischen, mythologischen Kirchenreligion gegenüberstellt, gewonnen wird für letztere doch nichts, wenn auch der Monismus rückweg als „religiouslos“ erklärt wird. Dagegen pflichte ich Haeckel vollkommen bei, wenn er das natürliche Sittengesetz sich aus den sozialen Instinkten der Thiere entwickeln und daher viel älter als alle Kirchenreligion sein läßt, und muß in diesem Punkte ganz entschieden den Ausführungen Herrn Grün's\*) entgegentreten. Dem Culturhistoriker und Völkerkundigen kann es nicht schwer fallen, die Ethik durch das Genius homo hindurch nach aufwärts zu entwickeln, d. h. — einen anderen Sinn vermag ich in diese Worte nicht zu legen — das natürliche Sittengesetz, wie es den Urmenschen mit den gesellig lebenden Thieren gemeinsam war, von jener fernern Epoche durch alle Geschichte hindurch bis auf die Gegenwart und bei allen Völkern nachzu-

weisen. Eine solche Prüfung wird unfehlbar ergeben, daß in der Ethik der heute höchst gestiegenen Völker, wenn von den Verfeinerungen und Ausschmückungen späterer Culturepochen entkleidet, Anspruch auf Gesetzmäßigkeit nur das erheben kann, was mit dem von Haeckel bezeichneten natürlichen Sittengesetz congruent ist. Die moralischen Ideen der Menschen wechseln mit Breitengrad, Race und Zeit, es vermag aber Niemand und zu keiner Zeit einen Volksstamm zu nennen, und wäre er noch so roh, oder noch so gesittet, welchem das in den sozialen Trieben der Thiere zur Geltung kommende natürliche Sittengesetz der Liebe und des Pflichtgefühls ganz fehlen würde. So hat denn Haeckel meiner Meinung nach völlig Recht mit dem Satze: „Die Ethik hat keine neuen Gesetze aufzuweisen“; sie hat auch niemals andere, als die genannten besessen, und wenn wir uns einmal zur Erkenntniß erheben, daß bloß die mit den sozialen Thieren gemeinsamen Regeln den alleinigen bleibenden Inhalt einer für alle Menschen ohne Ausnahme geltenden Ethik ausmachen, während alles Uebrige, was darüber hinaus, nur nach Ort und Zeit wechselndes, also vergängliches, Beiwerk, ein unwesentlicher Flitterstaat ist, mit anderen Worten, daß erstere allein das unabänderliche „Sittengesetz“ bilden, so sind damit auch die „uralten Pflichtgebote auf ihre naturwissenschaftliche Basis zurückgeführt.“ Mit Unrecht bestreitet wohl Herr Karl Grün, daß diese Moral lange vor allen Kirchenreligionen vorhanden gewesen sei; vielmehr läßt sich gar nicht denken, daß dem anders gewesen sein könnte, und die Ansicht, daß alle jemals vorhandenen Moralsysteme, die in der Masse zur Geltung kamen, Anhänger zu irgend einer Kirchen- oder positiven Religion gewesen, scheint mir

\*) A. a. O.

volleuds in ihr Gegentheil verkehrt werden zu müssen. Die jeweiligen Moralsysteme, die sich um den Grundstock des natürlichen Sittengesetzes krystallisierten, fanden ihren Ausdruck in den jeweiligen Kirchenreligionen, waren also früher vorhanden als diese. Oder glaubt man wirklich, daß z. B. das Christenthum als Volksreligion um sich hätte greifen können, wenn ihm nicht ein gewaltiger Umschwung in der heidnischen Moral vorangegangen wäre, der zu seiner Saftion auch eines neuen Religionsgebäudes bedurfte? Und wie erklärt man das unlängbare Vorhandensein von wenn auch rohen Moralsystemen bei Naturvölkern, denen eine Kirchenreligion nicht zugesprochen werden kann?

Wie man aus Obigem sieht, giebt Haeckel's Vortrag zu sehr verschiedenen Meinungsäußerungen Anlaß. Nicht den bisher besprochenen und wirklich discutablen Seiten des Vortrages galten indeß die Bedenken, welche Rudolf Virchow in einstündiger Rede am Schlußtage der Naturforscherversammlung vorbringen zu müssen glaubte. Der berühmte Berliner Gelehrte hatte zwar von Anfang an einen Vortrag angemeldet, doch war dessen Thema, wie die Programme besagten, „noch nicht festgestellt“. Wer die Art der Virchow'schen Vorträge kennt, weiß, daß von einer gegliederten Behandlung eines eng begrenzten Themas dabei keine Rede ist, sondern daß er eine über dieses und jenes und noch vieles dazu handelnde, geistvolle Causerie — ein genau dem Sinne entsprechendes Wort fehlt im Deutschen — zu erwarten hat. Eine Vorbereitung findet nicht statt, sondern der Redner knüpft an das ihm passende Thema an und spricht aus dem Stegreife. Man war daher nicht allzu erstaunt, Virchow „die Freiheit der Wissen-

schaft im modernen Staatsleben“<sup>\*)</sup> als Vortragsgegenstand wählen zu hören. Er führt aus, wie diese Freiheit heute eine sehr weitgehende ist und einer Erweiterung kaum mehr bedarf, was die Reden und Abhandlungen der letzten Tage zur Genüge bewiesen, die sicher vor wenig Jahrzehnten weder in München, noch außerwärts gehalten werden durften, und wie gerade der Gründer der Naturforscherversammlung, Oken, seiner freien Forschung wegen im Exile sterben mußte, in demselben Kanton, in dem Hutton die letzte dauernde Ruhe fand, Oken, der so recht ein Märtyrer, ein Blutzeuge der wissenschaftlichen Freiheit war; — wie die erste Versammlung in Leipzig unter dem Dunkel des Geheimnisses stattfanden mußte, und die Namen der teilnehmenden Mitglieder aus Oesterreich erst vierzig Jahre später veröffentlicht werden durften. In der Freude über den Besitz der vollen Freiheit müsse man trachten, sie zu erhalten und sich vor jedem Missbrauche sorglich hüten, der sie wieder beschränken könnte. Eine solche Gefahr liege nicht ferne, wenn man nicht allein die wahrhaft erwiesenen Thatsachen und bedingungslos anerkannten Zustände als Lehrfäße aufstelle, sondern auch einfache Probleme, die zwar höchst interessante Forschungen veranlassen, die auch dereinst eine Lösung im Sinne der heutigen Forscher finden könnten, aber eben zur Stunde noch nicht gefunden haben und darum unmöglich Lehrfaz̄ sein könnten. Man dürfe es nicht den Pädagogen überlassen, zu entscheiden zwischen den Problemen, die sie lehren oder die sie nicht lehren sollen, sondern der Mann der Forschung selbst müsse mit voller Bestimmtheit entscheiden: „das ist feststehender, vollkommen erwiesener,

<sup>\*)</sup> Seitdem im Verlag von Wiegandt, Hempel u. Parey in Berlin erschienen.

unumstößlicher Lehrsatz, thatsfäliche Wahrheit; jenes sind wir zu beweisen bestrebt, aber bis zum Augenblicke noch nicht befähigt, und darum kann und darf es noch nicht Gegenstand der Lehre sein.“ Aufstellungen, wie die einer Plastidulseele, der Seelenerzeugung durch die Verbindung von Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff seien bei allem Interesse, welches sie mit Recht in Anspruch nehmen, doch nichts anderes als Probleme. Sie als Lehrläze aufzustellen oder auch nur zu dulden, daß der Mann der Schule sie in seine Lehre übertrage, so lange sie nicht durch unumstößlichen Beweis zur vollen thatsfälichen Wahrheit geworden, das gefährde die Freiheit der wissenschaftlichen Forschung, das Ansehen der Wissenschaft selbst.

Längst hat der aufmerksame Leser wohl bemerkt, daß Virchow sich mit dieser Rede hauptsächlich gegen den von Haeckel betonten pädagogischen Werth der Entwickelungslehre wandte. Ich will nur gleich gestehen, daß ich zu den aufrichtigen Bewunderern des gelehrten Berliner Forschers mich zähle und die Berechtigung, vor der überstürzten Annahme noch nicht völlig erwiesener Hypothesen zu warnen, vollkommen anerkenne. Dennoch kann ich andererseits nicht umhin, es auf das Tiefste zu bedauern, daß Professor Virchow die Länge seiner Ironie und die Kunst seiner Dialektik nicht für eine dankbarere<sup>\*)</sup> Gelegenheit gespart, denn

gegen den ganzen Sinn und Inhalt seiner Rede kann man nur im Namen der wissenschaftlichen Forschung selbst den eingeschärfsten Protest erheben. Was diese Rede bezweckt, ist nichts anderes als eine Einschränkung der Forschung, die nimmermehr dem Ansehen der Wissenschaft dientlich sein kann. Vor wenigen Jahren haben wir auf der Naturforscherversammlung ein gleichfalls von Berlin ausgegangenes Ignorabimus vernommen; München brachte uns ein noch weit über jenes hinausgehendes Restringamus! Gewiß hatte Virchow Recht, wenn er betonte, daß Hypothese immer Hypothese bleibe. Damit sagte er aber Niemandem etwas Neues, das wußten wir alle schon längst, und was die Hauptsache, es lag gar keine Veranlassung vor, diese alte Wahrheit gerade jetzt uns in's Gedächtniß zurückzurufen. Denn wenn Virchow gegen die Einführung der „Plastidulseele“ in die Schule protestirt, so wird damit Haeckel etwas untergeschoben, was er gar nicht verlangt hatte. Dieser legte das Hauptgewicht auf die Einführung der genetischen Methode in die Schule, und es kann unter denkenden Menschen wohl kein Streit darüber sein, daß dies ein enormer Gewinn im Vergleiche zu der herrschenden autoritativen Methode wäre. In der Anwendung dieser genetischen Methode erblickt Haeckel die von ihm gewünschte weitgreifende Reform des Unterrichts, von der man aber wieder im Interesse der Wissenschaft nur wünschen kann, daß sie nicht ein leerer Traum bleiben möge. Ich muß aber weiter gehen und sagen, daß ich sogar die Einführung der Entwickelungslehre in die Schule für völlig unbedenklich erachte, sobald sie vom Lehrenden als die Hypothese hingestellt wird, die sie noch ist und die ja sogar mit den bestehenden Re-

<sup>\*)</sup> Sollte wohl heißen „passendere“? Dankbarer konnte sie gar nicht gewählt werden, wenn jemand auf den Beifall des großen Haufens speculirt. Selbst die berühmte Rede über „Louise Lateau“ auf der Breslauer Naturforscher-Versammlung trug nicht so viel Dank ein; man sprach undankbarer Weise damals sogar davon, daß sie anscheinend für eine Volksversammlung passender gewesen wäre.

Anm. der Redaktion.

ligions-Ausschauungen ganz wohl in Einklang zu bringen ist, wie das Beispiel von Wallace und anderen sehr frommen Darwinisten beweist. Oder sollen die Lernenden vielleicht auch auf der Hochschule nichts erfahren von den Problemen, welche die Welt beschäftigen? Welches Uebel ist daran, welchen Schaden nimmt die Freiheit der wissenschaftlichen Forschung, wenn dem Schüler (der dem Alter und den Studien nach weit genug vorgerückt ist) gesagt wird, auf welche Weise man sich den Zusammenhang der Erscheinungen zu erklären versuche? Und wenn man sich gegen das Eindringen der Hypothesen in die Schule so streng und ängstlich verwarht, bedeutet man auch, daß man dann sofort eine ganze Reihe von Disziplinen ganz aus dem Schulprogramm fortstreichen müßte? Giebt es nicht noch zahllose Hypothesen in der Astronomie? Wird die Kant-Laplace'sche Nebelhypothese nicht seit lange überall vorgetragen? Schent man sich die Schüler mit den Grundsätzen und Folgerungen der Geologie bekannt zu machen? Ja, erzählt man ihnen nicht im ersten Geschichtsunterricht eine Serie von Fabeln, welche noch schlimmer als wissenschaftliche Hypothesen sind, weil sie gar keine wissenschaftliche Kritik vertragen? Wissen wir nicht, daß die üblichen Darstellungen der jüdischen, griechischen, römischen Geschichte erlogen sind und die Schüler Mühe haben, in späteren Jahren den Unsinntos zu werden, mit dem man sie in der Jugend getränkt?<sup>\*\*)</sup>  Und ist schließlich die

in der Schule als unrüttelbare Thatsache betrachtete Menschenseele nicht selbst eine Hypothese, eine mit keinem exakten Beweise zu belegende einfache Behauptung? Von den Lehren der Religion, welche in der Schule eifrigst gepflegt werden, rede ich nicht, da diese keine wissenschaftliche Disziplin ist, jedenfalls hätte aber, wer so sehr gegen den „dogmatischen Strom, der durch die Gefilde der beobachtenden Wissenschaft rauscht“, ankämpft und die Schule gegen denselben zu schützen sucht, wohl in erster Reihe die Pflicht, aus derselben jene Lehren zu entfernen, über deren dogmatischen Charakter ein Zweifel nimmer obwaltet.

Sch theile im Allgemeinen Birkow's Ausschauung, daß es Aufgabe und Pflicht des Forschers sei, ehrlich zu erklären, 1) was feststehende Thatsache, (leider dürfte dies vom Kantischen Standpunkte nicht nennenswerth viel austragen); 2) was Hypothese von un-

haupt nicht gelehrt werden können, gänzlich vom Schulprogramm gestrichen werden. Nicht einmal die einfache Thatsache, daß der Stein zur Erde fällt, kann der Lehrer dem Schüler ohne „Hypothese“ erklären, und was wäre die Physik ohne die völlig unerweisbare Atomer-Theorie, was die Chemie ohne Atomen-Theorie? Die Umdrehung der Erde um die Sonne ist gar nichts anderes als eine Hypothese, ja wenn man so eatonisch verfährt, wie Birkow, so muß man die ganze Mathematik über Bord werfen, denn ihre fundamentalsten Lehrsätze lassen sich — o Schrecken! — nicht beweisen. Aber genug dieser Einwendungen gegen die selbstmörderischen Plandereien eines Naturforschers, der gerade nicht seine „gute Stunde“ hatte. Selbst in der durch Zöllner berühmt gewordenen Kritik Grimmelshausen's (vergl. darüber die Beilage zu Zöllner's Principien einer elektrodynamischen Theorie der Materie. Leipzig, 1876, S. 427—444) hat sich Birkow nicht so bloßgestellt wie in der Münchener Rede.

Num. der Redaktion.

\*\*) Wenn man die Hypothese aus der Schule systematisch ausschließen wollte, so würde man nur sehr wenig Wissenswertes zu lehren im Stande sein. Zunächst müßten die beiden königlichen Wissenschaften der Chemie und Physik, die vom ersten Satze an auf Hypothesen beruhen, und ohne solche über-

endlicher Wahrscheinlichkeit ist, wie z. B. die Umdrehung der Erde um die Sonne und der größte Theil unserer sogenannten positiven Wissenschaft; 3) was eine wahrscheinliche, aber der weiteren Bestätigung bedürfende Hypothese ist, wie diejenigen, auf denen sich die Darwin'sche Theorie aufbaut; 4) was bloße, völlig unbeweisbare Veranschaulichungs-Hypothesen sind, wie die Annahme von Atomen, eines Lichtäthers, einer allgemeinen Anziehung und ähnlichen Hypothesen, die ohne Schaden alle Tage in der Schule gelehrt werden, obwohl sie theilsweise, wie z. B. die der allgemeinen Anziehung, einen bloßen Deckmantel für unsere Unwissenheit abgeben. Immer aber wird diese Scheidung nur nach der subjektiven Auffassung des Einzelnen geschehen können, denn vonemandem, der von der Nichtigkeit seiner eigenen Forschungsergebnisse überzeugt und durchdrungen ist, kann man unmöglich verlangen, er solle dieselben als unwahrscheinlich hinstellen. Diese von Virchow postulierte und auch in meinen Augen wissenschaftswerte Sonderung zwischen Thatsachen und Problemen (welch' letztere sich über Nacht möglicher Weise in Thatsachen umwandeln können) wird daher und kann niemals von dem Manne der Forschung selbst ausgehen, sondern wird und muß wie bisher, auch in alle Zukunft Sache der Pädagogen bleiben. Blos wer außerhalb der Forschung steht, vermag durch unparteiischen Vergleich und ohne jegliche Voreingenommenheit durchgeführte Prüfung der verschiedenen Meinungen sich ein annähernd objektives Urtheil darüber zu bilden, ob ein Gegenstand als Lehrsatz gelten könne und dürfe oder nicht; der Mann der Forschung selbst vermag dies niemals. Daran wird auch Virchow's Rede nichts ändern. Jedem

Forscher muß unbedingt und im weitesten Sinne freistehen, für seine Person zu lehren, was er seiner innersten wissenschaftlichen Überzeugung nach für wahr hält, und das Begehrn, aus seinem eigenen Munde die Formulirung des Positiven und Problematischen zu vernehmen, läuft auf nichts Geringeres denn eine Beschränkung der wissenschaftlichen Freiheit hinaus. Diese Concession könnten wir aber dem gefeierten Berliner Gelehrten niemals machen! Sehr wahr sagt Hr. Karl Grün, der seine ersten Bedenken gegen Virchow's Aussagen gleichfalls nicht verhehlt: „Die Wissenschaft hat entweder volle Freiheit oder sie hat gar keine. Auch das Aufstellen und Verfolgen von Hypothesen gehört zur Wissenschaft und zu ihrer Freiheit.“

Ich scheide streng Virchow's Angriffe von jenen, welche ich eingangs dieser Betrachtungen charakterisierte; während letztere, systematisch betrieben, von bestimmten Parteien ausgehen und auch bestimmten politischen Partezwecken dienen sollen, also gerade, weil politischer Natur, jeglichen wissenschaftlichen Werthes entbehren, sind es sicher im Grunde nur wissenschaftliche Motive, welche Virchow bewegen. Leider entschlüpfte ihm auch eine schwerwiegende Neuzeitung, welche manche politische Parteigänger berechtigt, ihn zu den Ihrigen zu zählen, und in der That hat man auch nicht verfehlt, aus Virchow's Auftreten in München sofort politisches Capital zu schlagen, was im Interesse der Wissenschaft wie des Redners selbst gleich tief bedauerlich ist.\*)

\*) Die „Germania“ und ähnliche Zeitschriften haben sofort Virchow für den Mann ihres Herzens erklärt; eine harte, aber nicht unverdiente Strafe. Nunm. der Redaktion.

Birchow zu bedenken gab, der Socialismus habe bereits Fühlung mit der Entwicklungstheorie, so ist es hohe, ja die allerhöchste Zeit, feierlichst und vernehmlichst zu erklären, daß wissenschaftliche Spekulationen mit welch' immer politischen Tendenzen nicht das Geringste gemein haben können, und eine Rücksicht auf solche nach keiner Seite hin maßgebend sein dürfe. Welche Lehre ist vor Missbrauch sicher, etwa diejenige der Bibel, dieses eigentlichsten Lehrbuchs des Socialismus, oder das Christenthum, auf dessen Namen eben wieder Hekatomben geopfert werden, etwa die Medicin, oder die Philosophie? Ist doch nicht einmal die Cellestar-Pathologie, wie Birchow selbst ausplanderte, vor Missverständnissen und missbräuchlicher Anwendung geschützt!

Die wissenschaftliche Forschung verfolgt das Entschleieren der Wahrheit, ohne daran zu fragen, womit etwa diese Erkenntniß der Wahrheit zu Gute käme, wer daraus Nutzen ziehen werde. Das: cui prodest? hat auf wissenschaftlichem Boden glücklicherweise ebenso wenig Geltung als das: cui nocet? Ob daher die Entwicklungstheorie den socialistischen oder ultramontanen, hochconservativen, gemäßigten, liberalen, radikalen, oder sonst welchen Namen immer habenden Ideen Vorschub leiste und von diesen Parteien ausgebeutet werden könne, muß dem ernstesten Forsther überaus gleichgültig sein, darf ihn in seinen Untersuchungen keinen Augenblick beirren. Die Wahrheit will um ihrer selbst willen ergründet werden, aus keinem anderen Grunde. Jede anderweitige Dissimulation muß, und käme sie selbst aus dem Munde eines Birchow, auf das Entschiedenste abzulehnen gestattet sein.

Seitdem es eine Wissenschaft gibt, hat es nie an gewichtigen Stimmen gefehlt, welche der rastlos vorwärts eilenden Spekulation von Zeit zu Zeit ein warnendes Halt! zu rufen, und es wäre schweres Unrecht, den Werth solcher Stimmen zu verkennen. Die Werner, wie die spekulativen Köpfe, beide müssen sein, beide sind für die Entwicklung der Wissenschaft nöthig, beide berechtigt; nur dürfen wir uns immer der Einsicht verschließen, daß der wissenschaftliche Fortschritt fast ansnahmslos von Leuten ausging, die kühnen Mutthes Gedanken anzusprechen wagten, welche die Geister ihrer Zeitgenossen in Gähnung brachten, ja welche verkeert und von hoher Obrigkeit strengstens verboten wurden. Die glänzendsten Triumphen der Wissenschaft beruhen in der empirischen Bestätigung genialer Hypothesen. Und selbst wo letztere sich als unhaltbar erwiesen, forderten sie naturgemäß zu einer Denkarbeit heraus, welche an sich einen neuen Fortschritt der Wissenschaft constituirte. Wir möchten sie so wenig missen, wie den Sauersteig im Brode. Ehre darum in erster Reihe den Männern, welchen wir Hypothesen verdanken, die einen neuen wichtigen Anstoß in der Forschung veranlassen, die so zu sagen einen Markstein in der Geschichte der Wissenschaft bilden, an deren Bewältigung endlich in dem einen oder dem anderen Sinne ein Menschenalter und darüber zu zehren hat! Nochmals Ehre solchen Geistesfürsten, von denen wahrhaftig das Wort gilt: Wenn die Könige bauen, haben die Kärrner zu thun.

Friedrich von Hellwald.

Die teleologische Mechanik der lebendigen Natur von Dr. E. & W. Pflüger, Professor der Physiologie an der Universität Bonn. Bonn 1877. Cohen & Sohn.

In der vorliegenden geistvollen Abhandlung hat der Verfasser ein Prinzip aufgestellt, nach welchem die Natur das zweckmäßige harmonische Zusammensetzen der Organe und Organtheile der lebendigen Wesen regelt. Er lenkt zuerst die Aufmerksamkeit auf die weiten Grenzen der Anpassungsfähigkeit und Selbsthilfe der Organismen, fremden Lebensverhältnissen und Störungen gegenüber. „Was ist merkwürdiger, als daß sogar bei den hochorganisierten Sängethieren der ausgeschnittene Gallengang sich wieder erzeugt? daß ein durch blutige Operation entferntes beträchtliches Stück des Nervenstamms eines höhern Thieres auf's Neue geschaffen wird und die zusammengehörigen, unter den vielen Tausenden von Nervenfasern, sich wieder mit einander verknüpfen, obwohl es weder der Mikroskopie, noch der Chemie, noch dem physiologischen Experimente gelungen ist, die Spur eines materiellen Unterschiedes an den verschiedenen Nervenfasern zu entdecken? Was ist wunderbarer, als daß der Organismus sich an die verschiedensten organischen und anorganischen Gifte, die doch die verschiedensten Änderungen hervorbringen, bis zu einem gewissen Grade gewöhnt, zuweilen sogar, wie beim Impfen, nach nur einmal stattgehabter Einwirkung eine dergestalt veränderte Combination der Lebensfactoren eingeht, welche besonders geeignet ist, dem schädlichen Einflusse zu widerstehen?“ Wie wir nun bei einem Thiere, welches alle seine Handlungen den äußern Verhältnissen so anpaßt, daß sie seine Wohl-

fahrt befördern, die Thätigkeit einer Psyche voraussetzen, so schloß Aristoteles aus dem Umstände, daß auch die unbewußten Thätigkeiten des Thierleibes sich den wechselnden Verhältnissen dermaßen anpassen, als ob sie nach Überlegung stattfänden, daß in allen Organen eine psychische Kraft wohne, welche ihre Entwicklung und Ernährung als letzte Entscheid oder wirkende Kraft leite. Nachdem der Verfasser die Großartigkeit dieses Schlusses von der bewußten Seele auf die unbewußte nachgewiesen, und daran erinnert hat, daß wir nach unserer Erkenntnisstufe die wirklichen Kräfte des Lebens nur als der gemeinen Materie immanente Qualitäten betrachten dürften, fährt er fort: „Da nun meiner Ansicht nach die zahllosen Lebenserscheinungen — trotz allen Scheines der tiefsten Verschiedenheit — doch nur Variationen eines und desselben Grundphänomens sind, so scheint mir allerdings der Schluß nahe zu liegen, daß die verschiedenen Seelen des Aristoteles mit Einschluß der bewußten denkenden Seele Schwestern derselben Art seien. Diesem Schluß entsprechend, tritt uns die heute nicht lösbare Frage entgegen, ob die so wunderbar zweckmäßige, also vernünftige Arbeit, die alle Zellen verrichten, nur in den Ganglienzellen des centralen Nervensystems von dem hellen Tage des Bewußtseins erleuchtet wird, während die spezifisch analoge Arbeit der andern Schwesternzellen des Organismus auch selbst der schwachen Dämmerung eines Bewußtseins entbehrt, das dem Gehirnbewußtsein (dem Ich) verborgen bleibt, weil zwischen beiden kein direkter Verkehr besteht. — Sobald es aber gelingt, alle zweckmäßigen Thätigkeiten der Organe auf eine absolute Mechanik zurückzuführen, was hier mein Ziel

ist, fehlt die Veranlassung zur Annahme einer Psyche als unmittelbare Ursache der Erscheinungen. Es bleibt dann in dessen das allerdings schwerste aller Probleme, ob auch die bewusste Psyche selbst eine Erscheinung von analoger Art sei, wie die vernunftgemäße Arbeit aller Organe.“ Prof. Pflüger zeigt nun an den Aeußerungen des sogenannten Instinktes, wie auch wesentlich mit Bewußtsein und geistigen Vorgängen verknüpfte Handlungen doch oft zum größeren Theile auf unbewußten (instinktmäßigen) Trieben beruhen. „Mit wälderischer Sorgfalt baut der Singvogel sein kunstreiches Nest, die Biene ihre Waben; — sie wollen bewußt das Rechte, ohne den Zweck zu bedenken. . . . . . Keum ist der Schmetterling seiner Puppe entschlüpft, erhebt er sich in die Lust — ein Virtuos unter den Fliegern, der seine Kunst nie erlernt hat, unschwärmt die ihm Nahrung bietenden Blumen, die er nie gesehen und läßt sich auf ihnen nieder; er findet und saugt ihren Honig, dessen Existenz ihm verborgen war. Keumten wir genauer das Reich der Atome und Moleküle in der lebendigen Zelle, wir würden im Kleinen überall wiederfinden, was uns im Großen so viel Erstaunen einflößt.“ Durch besondere Experimente überzeugte sich der Verfasser, daß sowohl die physiologischen Thätigkeiten der Organe, als auch der sogenannte Instinkt regelmäßig einem inneren Zwange, einer causalen Nothwendigkeit folgt, die mir unter bestimmten Voraussetzungen zweck- und vernunftgemäß sein würden, daher, wenn diese nicht zutreffen, zwecklos und widerumig erscheinen, aber dennoch erfolgen, und das alte Sprichwort: im Instinkte der Thiere offenbare sich Gottes Vernunft, zu Schanden machen. In einem von hohen Mauern umgebenen Garten er-

zog Prof. Pflüger ganz isolirt ein Truthuhn. Im Frühjahr begann das weibliche von einem Männchen besuchte Thier sechzehn Eier zu legen, die natürlich einer Entwicklung nicht fähig waren. Der Eileiter hatte also die vollkommen zwecklose, bedeutende Arbeit und Ausgabe übernommen, die unbefruchteten Eier mit Nahrungsstoff, Chalazen, Haut und Kalkschale gerade so auszustatten, als ob sie zur Entwicklung bestimmt seien. Noch mehr, die jungfräuliche Henne wählte einen verborgenen Platz, kratzte eine flache Grube, um die Eier hineinzulegen, und begann eifrig zu brüten. Selbst nachdem ihr sämtliche Eier weggenommen waren, ließ sie sich in ihrem Geschäft nicht stören, sondern wärnte den nackten blauen Erdboden. So saß das Thier mehrere Wochen und wurde in seinem Geschäft immer eifriger, so daß es selten zum Futter ging und sichtlich abmagerte. Von seinem leeren Neste entfernt und in entlegene Gegenden des Gartens gebracht, kehrte es mit großer Geschwindigkeit zu seinem Neste zurück, um seinem Instinkte zu genügen und den nackten Erdboden zu bebrüten. An diesen im folgenden Jahre an einem andern Truthuhn mit wesentlich demselben Erfolge wiederholten Versuch knüpft der Verfasser folgende wichtige Schlüsse: „Hier erkennt man klar in einer Reihe der verschiedensten vegetativen und psychischen Thätigkeiten des Vogels eine Mechanik, deren Ablauf seine ganze Veranlassung in der Produktion des Eis findet, gleichgültig ob das Ei ihrer auch bedarf, ja ob es überhaupt nach dem Legen noch existirt. Daß bei intelligenteren Vögeln der instinktive Trieb durch den Verstand korrigirt werden kann und wird, thut der principiellen Wichtigkeit meiner Beobachtungen am brütenden jungfräulichen

Truthuhne keinen Abbruch.“ Die leidenschaftlich angestrebte Thätigkeit war offenbar bewußt, aber gleichwohl nicht überlegt oder einem Zwecke vernünftig angepaßt. Der Verfasser weist daran hin, daß ähuliche instinktive Antriebe, Wünsche und Gedanken auch im Menschen auftauchen, er erinnert an die Gelüste nach bestimmten Speisen, welche ihm gefehlt haben, an Arbeits- und Ruhebedürfniß, an den Schwindel, der uns an einem steilen Abgrunde unwillkürlich ergreift, an die so wohl begründete Leichensucht, an den instinktiven Widerrütteln der Menschen vor Reptilien, Amphibien, Spinnen, d. h. solcher Abtheilungen, in denen sich giftige und heimlich angreifende Arten befinden, an den Schänder und das Grauen, welches Kälte und Finsterniß hervorrufen, an die Putzsucht junger Leute im Allgemeinen und der jungen Mädchen im Besonderen: lauter instinktive, aber zweckmäßige Antriebe. Die Putzsucht junger Leute, welche so unwiderrücklich ist, daß sogar ein Aristoteles dem mächtigen Triebe nicht widerstehen konnte, ist offenbar nichts als eine Übertreibung der in der Natur selbst hervortretenden geschlechtlichen Gefallsucht, ein Mittel zu dem Zweck, den man sich kaum selbst eingestellt, vielleicht nicht einzugehen braucht, weil er halb und halb unbewußt ist. Nirgends sind diese instinktiven Handlungen ausgeprägter als da, wo es sich um Sicherung der Fortpflanzung und Veredlung der Art handelt. Selbst die polygamischen Thiere zeigen häufig, daß sie sehr wählerisch sind. „Ich habe gesehen,“ erzählt der Verfasser, „daß edle Hengste, die jeden Augenblick bereit sind, edle Stuten zu decken, oft nur mit der größten Mühe und allerlei Täuschung dazu gebracht werden können, eine gemeine brünnstige Stute zu bespringen. Man errichtet dann eine

Scheidewand, so daß auf der einen Seite die edle Stute, auf der andern die gemeine unter einem Tuche verdeckt steht. Der Hengst wird nun so herangeführt, daß ihm die edle Stute in die Augen fällt. Sofort ändert sich seine Haltung und Gangart. Jeder Muskel seines Körpers spielt und niemals sieht man das Thier schöner durch Stolz, Feuer und Leben. Sobald der Hengst zur Beschämung sich anschickt, lenkt man ihn seitwärts und veranlaßt durch geeignete Nachhülfe den wesentlichen Beginn des Altes mit der untergeschobenen Stute. Nun kommt es vor, und ich habe das selbst beobachtet, daß er, den Betrug merkend, die Befruchtung doch nicht vollzieht, sondern aufgibt, und sofort zur Stute seiner Wahl zu gelangen sucht. .... Mit dem die Zeugung regelnden normalen Instinkte steht es nun ferner im nahen Zusammenhang, daß die Thiere die Krüppel ihrer Art hassen, mißhandeln, ja sogar tödten. Demi die Natur will nicht, daß neue Krüppel gezeugt werden, und fördert sie nicht, ja, hat sie mit dem Fluche belegt. Sie liebt und begünstigt den Starken und Normalen in jeder Weise. Wer kann verkennen, daß auch in uns dieser instinctive, auf Erziehung schöner, kräftiger Art gerichtete Zug ist? Niemand vermag sich dem „Zauber“ der Schönheit, Jugend und Kraft zu entziehen. Nichts erhebt die Herzen der Menschen höher, als der Gedanke an ihre Helden. Jeden stößt das Kranke, Schwächliche, Verkrüppelte ab und der Instinkt ist gegen die Förderung solcher armen Wesen und bestimmt oft genug die Handlungen der Menschen, die wohl nicht seltener durch Sympathie und Antipathie geleitet werden, als durch berechnende und egoistische Klugheit. — — — Wie zur Sicherung des

Individualiums und der Art der Instinkt dem Menschen ein weiser Berather, so ist er sein erster Lehrer beim Eintritt in das Leben. Der neugeborne Mensch trinkt, angelegt an die Mutterbrust, sofort willkürlich und mit Behagen, nicht als Reflexmaschine, wie die meisten heutigen Physiologen meinen. Denn wenn er satt ist, saugt er nicht. . . . Das erste Sängen ist so wenig eine Reflexbewegung, als der erste Flug des Schmetterlings, das erste Aussuchen, Finden und Trinken des Honigs der Blüthen, so wenig als die erste Begattung isolirt in Gefangenschaft erzogener Pärchen. Das erste Sängen ist mit einem Worte: eine Anerinnerung des Instinktes. . . . Es versteht sich natürlich von selbst, daß der Schmetterling, welcher der Puppe entschlüpft ist, nicht die Absicht hat, zu fliegen, so wenig als der soeben geborene Säugling zu trinken wünscht. Sie empfinden nur einen ganz bestimmten Drang, der das Gefühl der Unlust erregt, bis das Ich dagegen reagirt. Die Natur der Reaktion ist von bestimmter Art und das nothwendige Werk des ganz bestimmten Dranges und hat deshalb eine ganz bestimmte Handlung zur Folge. Von jetzt ab lernt das Ich, welche Wirkungen ganz bestimmten Anstrengungen desselben nachfolgen. Die ersten Anstrengungen aber, die ersten Willensakte also, sind vermöge der Organisation so beschaffen, wie es für die Wohlfahrt des Thieres nothwendig und förderlich ist."

Der Versuch das Vernunftgemäße in der Wirksamkeit aller dieser dunklen Kräfte zu begreifen, führte den Verfasser zu dem trotz seiner Einfachheit bisher nicht erkannten teleologischen Kausalgesetz, welches lautet: „Die Ursache jeden Bedürfnisses eines lebendigen Wesens

ist zugleich die Ursache der Befriedigung des Bedürfnisses.“ Als Ursache des Bedürfnisses wird hierbei derjenige veränderte Zustand der lebendigen Organismen verstanden, welcher im Interesse der Wohlfahrt des Individualiums oder der Art in einen andern Zustand übergeführt werden muß, wie Speise und Trank den mangelhaften Zustand des Organismus zur Norm zurückführen, oder wie der brüchtige Zustand des Weibchens die Trächtigkeit herbeiführt. Die Wirksamkeit dieses Gesetzes geht so weit, daß in Folge desselben einem Mangel durch einen zweiten Mangel oder Fehler abgeholfen werden kann. „Bei der durch Herzentzündung bedingten Entwicklung eines dauernden Fehlers, etwa einer Insuffizienz der Mitralklappe, ist es für die längere Erhaltung des Lebens nothwendig, daß ein zweiter Fehler sich dem ersten beigeselle, nämlich die an sich abnorme Vergrößerung der rechten und auch linken Kammer, welche sich deshalb der Regel nach allmälig ausbildet. In diesem Falle ist das Bedürfnis: die Herstellung einer an sich fehlerhaften Beschaffenheit eines der wichtigsten Organe.“ Für die praktische Anwendung seines Prinzipes stellt Prof. Pfliiger folgende zwei Erfahrungsgesetze auf:

1. „Wenn das Bedürfnis nur einem bestimmten Organe zukommt, dann veranlaßt dieses Organ allein die Befriedigung.“

2. „Wenn dasselbe Bedürfnis vielen Organen gleichzeitig zukommt, dann veranlaßt sehr häufig nur ein Organ die Befriedigung aller.“

„So veranlaßt das Licht, indem es, wenn allzu intensiv, den Schnerv allzusehr reizt, die Verengung der Pupille, um das

Uebermaß desselben auszuschließen. So veranlassen fremde Körper die „in's Auge“, in Nasenhöhle, Kehlkopf, oder Magen gelangt sind, so lange Blinzeln und Thränenerguß, Niesen, Husten oder Erbrechen, bis sie wieder entfernt sind. So ergiebt sich kein Tropfen Verdunngshalt in die Magenhöhle, als bis ein Bedürfniß dafür, ein in den Magen gelangter Nahrungsstoff vorhanden ist, und zwar mehr oder weniger, je nachdem mehr oder weniger Speise zu verdauen ist. So sondern die Speicheldrüsen beim Genuss trockner Nahrungsmittel reichliche Mengen fast reinen — Wassers ab. So leistet eine Muskulatur gleicher Reizung innerhalb weiter Grenzen um so größere Arbeit, je stärker er belastet wird. So vergrößert sich die Muskulatur des Herzens, wenn anormale Zustände die stärkere Thätigkeit der linken oder rechten Kammer verlangen. Wenn man eine Niere ausschneidet, vergrößert sich die andere und wird hypertrophisch. Der Mangel an Nierensubstanz erzeugt also Zuwachs an Nierensubstanz. Die Hühnerangen, die starke Entwicklung des rechten Armes bei Schmieden und der Beine bei Balletttänzern sind Folgen desselben Compensationsgesetzes.

Was das zweite Gesetz anbetrifft, so geben Hunger und Durst, Sauerstoffmangel u. s. w. Beispiele, wie ein allgemeiner Mangel u. s. w. durch Vermittlung eines Organes befriedigt wird. Ebenso bringt Anhäufung der Kohlensäure und anderer Ausschwefelstoffe gesteigertes Athmen und andre Anstrengungen, sie zu entfernen, hervor; gesteigerte Körperwärme bewirkt Schweißabsonderung und erzielt dadurch Abkühlung.“ Wir können die geistreichen und feinen Bemerkungen, die der Verfasser an dieses Gesetz knüpft, nicht einmal kurz andeuten;

alles bestätigt darin die tiefsinnigen Worte des Stagiriten:

„Gott und die Natur thuen Nichts umsonst“ und

„Dämonisch ist, nicht göttlich die Natur.“

„Denn unentzündbar sind die auf den Egoismus berechneten, alle Skalen von Dual und Entsetzen bis zum Entzücken durchslaufenden Mächte der Natur, denen das Geschöpf überliefert ist, und denen es nur durch Selbstmord entgehen kann, gegen welchen sich wieder der Selbsterhaltungstrieb mit gewaltiger Kraft auflehnt. Wo immer die teleologische Forschung weit genug vorgeschritten ist, führt sie zu der Erkenntniß, daß die verumstgemäßen Accommodationen der lebendigen Wesen stets dem „teleologischen Causalitätsgebet“ gehorchen. Aber eben weil der Vorgang ein rein mechanischer ist, so folgt daraus, daß auch Störungen eintreten können, zu deren Beseitigung keine geeignete Mechanik existirt, so daß der Organismus dann unzweckmäßig arbeitet, ja zu Grunde geht... Soviel steht tatsächlich fest, daß die Zweckmäßigkeit der Arbeit keine absolute ist, sondern nur unter bestimmten Voraussetzungen existirt. Grade hierin offenbart sich der rein mechanische, jeder Willkür entzogene Charakter. Der Mensch hantet Spielbösen, die bereits viele Melodien spielen, aus verhältnismäßig grobem Metall oder Holzstücken. Die Natur aber arbeitet mit Atomen und kann deshalb auf sehr kleinem Raum eine Mechanik erzeugen, die Milliarden der verschiedensten Melodien spielt, welche auf Millionen möglicherweise im Laufe des Lebens eintretender Bedürfnisse genau berechnet und eingestellt sind.“

„Wie diese teleologische Mechanik entstanden“, sagt der Verfasser am Schlusse seiner Arbeit, „bleibt eines der höchsten

und dunkelsten Probleme. Einer der größten griechischen Philosophen *Empedokles*, der 484—424 v. Chr. lebte, nimmt an, daß die Natur am Anfang zahllose Klumpen verschiedenartiger lebendiger Materie erzeugt habe, die so lange wieder zu Grunde gingen, bis zufällig einmal eine solche entstand, welche unter der vorhandenen äußeren Bedingungen existenzfähig<sup>\*)</sup> war. Es scheint mir, daß kein lebendiges Wesen im strengen Sinne existenzfähig genannt werden kann, weil Alle nach langer, aber auch oft sehr kurzer Zeit wieder mit innerer Nothwendigkeit zu Grunde gehen. Denn der Tod des Individuums ist ein Naturgesetz. Richtiger muß als nothwendige Eigenschaft der Ur-materie, von der sich die belebte Natur ableitet, angenommen werden, daß sie vermöge der Succession ihrer schließlich zum Tode führenden Metamorphosen die Zengung ihres Gleichen ausführen konnte, noch ehe sie vermöge ihrer Organisation wieder zu Grunde ging. Diese erste lebendige Materie

am Anfang der Dinge muß die Fähigkeit besessen haben, sich zu nähren, zu wachsen, sich fortzupflanzen, sowie in zweckmäßiger Weise auf ihre Umgebung zu reagiren. Die fundamentalsten Probleme der Physiologie sind also eigentlich schon mit der ersten lebendigen Ur-materie gegeben.“ Bei aller Ausführlichkeit des Auszugs konnten wir hier natürlich nur das Skelet der dankenswerten Arbeit wiedergeben, hoffen aber unsre Leser dadurch auf das Ganze, der völlig gemeinverständlich gehaltenen Darstellung begierig gemacht zu haben.

K.

*Lehrbuch der allgemeinen Zoologie*. Ein Leitfaden für Vorträge und zum Selbststudium von Gustav Jäger. II. Abtheilung: Physiologie. Leipzig, Ernst Günther's Verlag, 1878.

Als im Jahre 1871 die erste Abtheilung von Jäger's Lehrbuch der allgemeinen Zoologie (die Zoochemie und Morphologie umfassend) erschien, durfte man sich freuen, ein Werk in seinem Werden begrüßen zu können, welches die schwierige aber dankbare Aufgabe zu lösen versprach, den durch Darwin's geistreichen Arbeiten angebahnten Umschwung der biologischen Anschaulungen in einem methodischen Lehrgebäude der allgemeinen Zoologie zum klaren und entschiedenen Ausdruck zu bringen und die Vorstellung von der Einheit der organischen Natur und zuerst von der Einheit der gesammten Natur in einem sicher entworfenen, präzise durch geführten und logisch abgerundeten Sammelwerke zu verkörpern. Nach dem ursprünglichen Plane sollte das Werk in zwei Abtheilungen folgende Abschnitte umfassen: I. Die

\*) Bei dem fragmentarischen Charakter der Überlieferungen hinsichtlich der Lehren des Empedokles, läßt sich die Ähnlichkeit derselben mit der modernen Weltanschauung am besten aus einigen Stellen des Aristoteles erkennen, in denen er gegen dessen Theorien polemisiert. In der Hauptstelle (Physik II, 8) sagt er: „und die Dinge dann nun, bei welchen alles einzelne gerade so sich ergab, als wenn es um eines Zweckes willen entstände, diese hätten sich, nachdem sie gründlos von selbst in tanglicher Weise sich gebildet hätten, auch erhalten; bei welchen aber dieses nicht der Fall war, diese seien schon zu Grunde gegangen und gingen noch zu Grunde, wie Empedokles von den „Kindern entsprossen Männergesichtigen“ sagt.“ Den Grund des Unterganges durch natürliche Zuchtwahl demonstriert Aristoteles am Gebiß, welches nur, soweit es zweckmäßig sei, dem Thiere Fortdauer sichere.

Substanz des Thierkörpers — Zoochemie und Histochemie. II. Den Bau des Thierkörpers — Morphologie. III. Die Verrichtungen des Thierkörpers — Physiologie. IV. Die Verrichtungen der Thiere — Psychologie. V. Die Beziehungen des Thieres zur Außenwelt — Biologie oder äußere Physiologie. VI. Die Gestaltungsursachen des Thierkörpers — Morphogenie. VII. Geschichte des Thierkörpers und zwar: A) Geschichte des Individuums — Entwicklungsgeschichte, Embryologie; B) Geschichte des Thiergeistes — Phylogenie, welche die Artbildungsslehre und die Systematik umfaßt.

Das zu bewältigende Material war jedoch zu groß, als daß es erschöpfend in zwei Bänden hätte behandelt werden können. Die jetzt vorliegende zweite Abtheilung enthält die Physiologie im engeren Sinne; der dritte Band, welcher voransichtlich nächstes Jahr erscheinen wird, soll die Biologie und die Geschichte (Ontogenese) mit ihren beiden Zweigen, der Morphogenese und Physiogenese, und die Phylogenese enthalten. Diese kurze Inhaltsangabe möchte schon genügen, den hohen Werth des Jäger'schen Werkes schätzen zu lehren. Wenn auch seit Darwin's wissenschaftlicher That auf dem Gebiete des organischen Erkennens eine Reihe werthvoller Untersuchungen von den verschiedensten Ausgangspunkten aus mit Erfolg der einheitlichen Lösung des biologischen Problems zustrebte, so fehlte es doch bis jetzt an einem generellen, das weite Gebiet ergründenden, von einem bewußten monistischen Gedanken getragenen Lehrgebäude. Als einzige Vorarbeit dürfte Haeckel's „Generelle Morphologie“ zu nennen sein, in welcher dieser großartige Geist mit der ihm eigenen produktiven

Genialität den ganzen Bauplan für die monistische Durchforschung der Natur skizzierte, so daß heute, wo noch nicht zwölf Jahre seit dem Erscheinen der „generellen Morphologie“ verflossen sind, dieselben Morphologen und Systematiker, welche anfänglich die Haeckel'schen Begriffsreihen verspotteten, sich ihrer in einer Weise vielfach bedienen, als ob sie althergebrachtes Erbgut der Wissenschaft wären. Auch Haeckel's Anthropogenie, namentlich der letzte organogenetische Theil, welchen Referent immer für den werthvollsten, wenn auch unwollendesten gehalten hat, enthält viel schätzbares Material. Haeckel ist eben vor Allem Morphologe, welcher aus der vergleichend entwickelungsgeschichtlichen Betrachtung der Formenkreise das einheitliche Gesetz zu enthüllen sucht, dem alle sich beugen. Er hat zwar auf die Nothwendigkeit vergleichend physiologischer Untersuchungen hingewiesen, aber nicht selbst solche in Angriff genommen. In dieser Hinsicht hat namentlich Jäger gearbeitet und anerkennenswerthe Resultate erzielt. Insofern er bei Betrachtung der Formwandlungen immer nach den entsprechenden Kräftebewegungen forschte, ist sein ganzes Arbeiten ein physiologisches. Der zweite Band des Jäger'schen Werkes ist aber ausschließlich physiologischen Inhaltes; er soll ein Lehrgebäude der allgemeinen Physiologie sein und zwar ein solches, welches nach Möglichkeit die genetische und comparative Methode verwertet. Der Verfasser war sich der Schwierigkeiten einer derartigen Aufgabe wohl bewusst. „Die Herstellung eines Lehrgebäudes ist bei der allgemeinen Physiologie,“ wie Jäger selbst hervorhebt, „mit viel größeren Schwierigkeiten

verknüpft, als bei der allgemeinen Morphologie, sobald man an dasselbe die Anforderung stellt, den einzigen richtigen wissenschaftlichen Weg, den der genetischen Synthese, zu betreten, und sobald man der Gesamtheit des Thierreiches gerecht werden will, weil das Material, das die Detailsforschung herbeigeschafft hat, nach zwei Richtungen hin große Lücken aufweist. Die empfindlichste Lücke ist, daß die physiologische Untersuchung sich bisher fast ausschließlich mit dem erwachsenen Zustand der Thiere beschäftigt und der That-sache zu wenig Aufmerksamkeit geschenkt hat, daß den Zuständen der verschiedenen Körpergewebe des erwachsenen Thieres (Muskel, Nerv, Drüse *et c.*) ein viel einfacherer Zustand der lebendigen Substanz, der des Eiprotoplasmas und Embryonalzellenprotoplasmas, vorausgeht, dessen Verrichtungen sich erheblich von denen der fertigen Gewebe unterscheiden. Während die Morphologie über eine ganz leidliche Kenntniß der formellen Umwandlung einer Embryonalzelle in eine Muskelzelle, Nervenzelle u. s. w. verfügt, wissen wir über die physiogenetische Umwandlung, sowie überhaupt über den Zusammenhang von Form und Struktur mit der Art der Verrichtung äußerst wenig. Die zweite Lücke ist die, daß bisher nur einige wenige Thiere und fast nur solche höherer Organisation (Frosch, Hund, Kaninchen, Taube *et c.*) einer eingehenderen physiologischen Analyse unterworfen worden sind, so daß die vergleichende Methode fast jedes exakt physiologischen Inhaltspunktes entbehrt und darauf angewiesen ist, aus dem morphologischen Befund und den mehr oberflächlichen biologischen Beobachtungen Schlüsse zu ziehen, die auf sehr schwankem Boden stehen. Ein drit-

ter mißlicher Grund ist der, daß die Experimental-Physiologie sich mit wenigen Ausnahmen nicht blos an die complicirtesten Thierkörper (die Wirbelthiere) mit Hartnäigkeit anklammert und die niederen einfacheren vernachläßigt, sondern auch im Thierkörper selbst wieder die differenzirtesten Gewebsarten, wie Muskel und Nerv, den elementaren einfacheren Gewebs-elementen (Lymphkörperchen, Bindegewebskörperchen *et c.*) gegenüber, bei ihren Untersuchungen bevorzugt, wofür allerdings triftige technische Gründe vorliegen. Ein vierter Uebelstand ist folgender: Der Körper höherer Thiere ist kein einfacher Organismus, sondern eine organisierte Gesellschaft von unter sich verschiedenen Elementarorganismen, d. h. der zahllosen, different funktionirenden Gewebszellen. Es handelt sich inthrin um zweierlei ganz verschiedenartige Verrichtungsgruppen in einem solchen Thierkörper: 1) um die privaten Lebensvorgänge der einzelnen Elementarorganismen (Zellen), welche die eigentlichen Träger der Lebensvorgänge sind; 2) um die Beziehungen der Elementarorganismen zu einander." „Hauptsächlich um die letztere, die sociologische, hat sich die vergleichende Physiologie, so weit man von einer solchen Wissenschaft überhaupt schon reden kann, gekümmert, während die elementaren Vorgänge, als die viel schwieriger zu erforschenden, erst seit kurzem und noch lange nicht in genügender Ausdehnung einer Analyse unterworfen worden sind.“ Es ist eine lobenswerthe That des Verfassers, daß er mit dem Nuthe der Selbstüberzeugung und vertrauend auf die Sicherheit des Fundaments monistischer Naturanschauung selbst diese Lücken möglichst auszufüllen suchte

und dadurch veranlaßt wurde, ein logisch durchdachtes System physiologischer Betrachtungen zu entwickeln, dessen Grundslüsse den Jüngern der Physiologie noch auf Jahre hinaus als Richtschnur dienen und lohnende Gesichtspunkte zu weiteren Untersuchungen liefern werden. Was Haeckel seiner Zeit mit seiner „Generellen Morphologie“ für die morphologische Betrachtung, das leistet Jäger mit seinem „Lehrbuch der allgemeinen Zoologie“ für die physiologische, nur hat er den Vortheil, daß durch die Darwin-Haeckel'sche Schule mächtig vorgearbeitet und in den weitesten Kreisen ein Verständniß für den physiologischen Ausbau des monistischen Gebäudes geschaffen wurde. Jäger ist auch in der Specialuntersuchung bereits mit gutem Beispiel vorangegangen, mögen andere Kräfte ihm auf der eingeschlagenen, eine ergiebige Ausbeute versprechenden Bahn folgen! Auf den Inhalt der einzelnen Kapitel näher einzugehen, verbietet der kurz bemessene Raum. Kapitel 1 und 2, welche wir zusammen als Einleitung und allgemeinen Theil betrachten möchten, machen uns vertraut mit dem Ziel dieses Bandes und den allgemeinen chemisch-physiologischen Vorgängen des organischen Seins. Es folgen im speciellen Theil die in Jäger'scher Manier knapp und präzise gehaltenen, logisch disponirten Erörterungen über „das Protoplasma“, „den Stoffwechsel im Protoplasma“, „den Kraftwechsel des Protoplasma“ und „die sociologischen Funktionen“. Wir nehmen das Werk als Ganzes und müssen bekennen, daß vom Anfang bis zum Schluß eine wohlthuende, frische Schärfe des Urtheils und eine sprudelnde Fülle neuer Gesichtspunkte das Werk durchzieht. Jäger's Arbeiten werden sich Bahn brechen. Möge der gesunde Sinn des

deutschen Volkes so weit entwickelt sein, daß bereits jetzt und nicht erst nach Decennien dieselben die gebührende Beachtung finden.

Overzier.

Die Entstehung und Entwicklung des Lebens auf unserer Erde. Volksverständliche Darstellung der Entwickelungslehre als Grundlage einer einheitlichen Weltanschauung von Hugo Gerbers. Agram. 1877. Universitätsbuchhandlung (Albrecht und Fiedler). —

In diesem auf sechs Hefte berechneten Buche beabsichtigt der Verfasser, die Darwin'sche Weltanschauung für Federmann verständlich darzustellen, indem er alle übersetzbaren Fremdwörter übersetzt und die unübersetzbaren Kunstausdrücke wenigstens stets an einer Stelle erläutert. Nach den vorliegenden beiden Heften, welche Geschichtliches und allgemein Theoretisches bringen, läßt sich ein allgemeines Urtheil über das Werk noch nicht abgeben, nur scheint uns, daß der Herr Verfasser in dem Popularisirungsgeifer zu weit geht. So z. B. wenn er die Ausdrücke: Flora, Fauna, Gesetz, Mikroskopiren, Mikroskopisch, Vulkan und ähnliche in besonderen Anmerkungen erläutern zu müssen glaubt. Meint der Herr Verfasser in der That, daß ein Leser, der soweit aller Vorkenntnisse entbehrt, daß er nicht weißte, was Naturgesetze, ein Mikroskop oder ein Vulkan ist, die Darwin'sche Theorie, welche so vielen studirten Leuten ein Buch mit sieben Siegeln bleibt, begreifen könnte? Ebensowenig vermag sich Referent mit der übertriebenen Verdentschungssucht zu befriedigen. So ist beispielsweise auf S. 64 von einem „ortswechselnden Knöterich die Rede. Wer

würde darin *Polygonum amphibium* erkennen? „*Amphibisch*“ heißt doch nicht „*Ortswechselnd*“ und die Pflanze wechselt den Ort keineswegs, sondern hat nur die Fähigkeit, an demselben Orte auszuhanzen, ob er trocken oder überschwemmt sei. Auch in der Wahl seiner Beispiele ist der Herr Verfasser nicht vorsichtig genug. In dem Kapitel über Anpassung und Vererbung erzählt er z. B. (S. 51) Folgendes: „So bemerkte ich, daß ein starker Reif sämmtliche Eich- und Nussbäume in einem tief eingeschnittenen Thale ungemein schädigte . . . . auf der Höhe aber waren die Eichbäume fast gar nicht und die Nussbäume viel weniger geschädigt als im Thale. Offenbar waren die auf freier Höhe stehenden, allem Wind und Wetter preisgegebenen Bäume gegen den Reif weniger empfindlich, als ihre Genossen derselben Art im gegen den Wind geschützten Thale. Ich fand denn auch auf der Höhe den Unterschied, daß manche Bäume, welche irgendwie gegen den Wind geschützt waren, mehr gelitten hatten, als die ganz freistehenden.“ In diesem Beispiele ist aus einer ganz richtigen Beobachtung ein grundfalscher Schluß gezogen. Nicht die Abhärtung schützte die freistehenden Bäume vor den Folgen des Frostes sondern der Wind schützte sie vor dem Bereisen, da Thau- und Reibildung nur bei ruhiger Luft und vorzugsweise in geschützten Thälen eintritt. Solche Mißgriffe schaden der Sache, und zeigen immer wieder,

dass das Popularisiren zu den schwierigsten Aufgaben gehört, da es gleichzeitig Darstellungsgabe und völlige Beherrschung des Gegenstandes — hier nun gar der gesammten Naturkunde! — erfordert. Nicht ohne Sorge sehen wir den ferneren Lieferungen entgegen.

K.

The Morphology of the Skull by W. K. Parker & G. T. Bettany. London, Macmillan & Co., 1877.

Der Hauptzweck des Buches, den Studirenden der vergleichenden Anatomie die Haupttypen der Schädel an Beispielen ontogenetisch, in verschiedenen Stadien ihrer Entwicklung, detaillirt zu beschreiben, ist den Verfassern wohl gelungen. (Auf den großen Arbeiten Huxley's fußend.) Sie vermeiden auf bezügliche theoretische Meinungen tiefer einzugehen, und eine am Schlusse einer allgemeinen Zusammenfassung der durch die Detailsforschung gewonnenen Resultate kommt der dualistische Standpunkt der Verfasser zum Vorschein, der indessen durch die rein beschreibende Natur des Buches unschädlich gemacht wird. Ausstattung und Holzschnitte sind vorzüglich, und ist das Buch als Leitfaden zu praktischen Seitenübungen besonders deswegen zu empfehlen, weil soviel als möglich solche Beispiele detaillirt werden, die jedem leicht zugänglich sind.

Kn.

# Ueber das Verhältniß der griechischen Naturphilosophie zur modernen Naturwissenschaft.

von

Prof. Dr. Fritz Schulze.

## II.

### Heraklit und die Eleaten. — Werden und Sein.

Inhalt: Die Verwandlung von Stoff und Form. — Das Werden. — Der Kampf als Vater aller Dinge. — Der seurige Weltäther. — Die Welt als Entwicklung. — Heraclit und Darwin. — Das Gesetz der Erhaltung der Energie. — Die Widersprüche im Begriffe des Werdens (der Entwicklung) und der Consalität. — Erster (logischer) Widerspruch. — Zweiter (empirische) Schwierigkeit. — Dieselben Widersprüche im Begriffe der Bewegung, der Entwicklung, des mathematisch unendlich Kleinen und des physikalisch unendlich Kleinen (des Atoms). — Dritter Widerspruch (der endlose Regress und die tantologische Ableitung). — Vierter Widerspruch (die erste Ursache). — Dieselben Widersprüche im Schöpfungsbegriff. — Die eleatichen Philosophen. — Die Lehre des Parmenides. — Das eleatische „Sein“ in abstracto und in concreto. — Die Beweise Zeno's. — Der Beweis gegen die Einheit, die Zahl, den Raum, die Sinneswahrnehmung, die Bewegung. — Achilleus und die Schildkröte. — Der fliegende Pfeil. — Die Verdienste der Eleaten. — Die Richtung auf das unendlich Kleine. — Atom, Differential, Zelle. — Die Sinneswelt und die Welt an sich. — Die Subjektivität des Raumes. — Die Schuld der Eleaten. — Die Ontologie. — Das ontologische Schlussverfahren und seine Folgen. — Der dogmatische Idealismus. — Versuche der Vereinigung der vier Prinzipien: Stoff, Form, Werden, Sein. — Ihre Unvereinbarkeit.



stoff und Form wurden für die allgemeinsten Prinzipien aller Dinge gehalten und zwar auf Grund von Überlegungen, die, wie wir zeigten und was wir noch besonders hervorheben wollen, sich auf die rein sinnsame Wahrnehmung und sogar ganz äußerliche, auf der Oberfläche verweisende, erfahrungsmäßige Be-

obachtung stützen. Diese ersten Philosophen sind durchaus Empiriker und Sensualisten, und es heißt ganz freimde Anschauungen auf sie übertragen, wenn man in ihren Lehren nach Hegel'scher Weise schon tiefe abstrakte, metaphysische Speculationen wittert. Auch Heraclit, zu dem wir jetzt übergehen, ist nichts anderes als ein solcher Empirist und Sensualist. Was er als

Princip aufstellt, findet sich als Auslage schon in den Lehren des Anaximenes und Anaximander vor.

Wenn wir nämlich die Dinge beobachten, so zeigen sie nicht blos Stoff oder Form, sondern vor Allem auch eine ununterbrochene Veränderung des Stoffes und der Form. Ein Stoff geht aus dem anderen hervor, eine Form in die andere über. Niemals tritt völlige Ruhe und Stillstand ein, sondern in jedem Augenblick herrscht Bewegung und Wechsel, in denen Form und Stoff sich vor unseren Augen verwandeln. Es giebt also etwas in den Dingen, das mächtiger ist als Stoff und Form, da diese von ihm nach Belieben zerstört und wieder erzeugt werden. Was ist dieses Allgewaltige, vor dem Stoff und Form sich als hinfällig erweisen, vor dem sie sich widerstandlos beugen? Es ist eben die Veränderung, das Werden, der ewige Wandlungsprozeß selbst — weder der Stoff noch die Form sind der Urgrund der Dinge, denn sie sind abhängig von jener Werdemacht.

Nach Heraklit von Ephesos (etwa von 535 — 475 v. Chr.) ist dieses Werden die Ursachenföderkeit der Welt. Das Urprincip der Welt ist nicht Stillstand, sondern ewige Wandelung und Veränderung; Alles ist und ist gleich darauf nicht mehr, was es ist, d. h. es ist anders. So ist alles in ewigem Flusse ( $\pi\acute{a}rta\ \zeta\epsilon\tau$ ). Trotz seines Widerstrebens wird jedes aus seinem Zustand in einen anderen hinübergerissen; so steht alles im Kampf mit einander, da jedes gegen jedes strebt. — Der Kampf ist dasjenige, was den Werdeprozeß weiter treibt, der Kampf ist der Vater aller Dinge ( $\pi\acute{a}\lambda\epsilon\mu\sigma\ \pi\acute{a}\tau\eta\ \pi\acute{a}rta\omega\tau$ ).

Und umzuschaffen das Geschaffne,  
Damit sich's nicht zum Starren wassne,

Wirkt ewiges lebendig's Thun.  
Und was nicht war, jetzt will es werden  
Zu reinen Sonnen, farb'gen Erden,  
In keinem Falle darf es ruhn.

Es muß sich regen, schaffend handeln,  
Erst sich gestalten, dann verwandeln;  
Nur scheinbar steht's Momente still.  
Das Ew'ge regt sich fort in allen:  
Denn alles muß in Nichts zerfallen,  
Wenn es im Sein beharren will.

(Goethe, „Eins und Alles“:  
Gedichte, Bd. II.: „Gott und Welt“.)

Aber was ist dieses Werdende, Verändernde, Verwandelnde? Es ist bei Heraklit kein abstractes Princip, sondern ein concret existirendes Stoffliches, zugleich aber ein mit Leben und Denken begabtes, also hylozoistisches Sein: Es ist das göttliche Feuer, welches nicht das gewöhnliche irdische Feuer, sondern identisch mit der reinsten Aetherlust ist. Dieser feurige Weltäther verwandelt sich in Luft, Wasser, Erde und diese wieder zurück in den Weltäther. So gehen in unaufhörlichem Wandlungsprozeß die Welt und so nach einander unendlich viele Welten aus dem Urfeuer her vor und lösen sich wieder in dasselbe auf. Heraklit stimmt also in seinem Hylozoismus völlig mit den Ionischen Physiologen überein und unterscheidet sich von ihnen nur dadurch, daß er auf die Entwicklung der Dinge aus dem Urprincip noch mehr Gewicht legt, als es Anaximenes und Anaximander schon gethan hatten.

Wenn die Pythagoreer den Gedanken eines einheitlichen gesetzmäßigen Alls oder der Weltharmonie aufstellten, so war es Heraklit, der diesen Gedanken erweiterte und vertiefte. Die Harmonie der Pythagoreer ist ein von Ewigkeit zu Ewigkeit unveränderlicher Zustand der Welt. Dieser

Harmonie fügt Heraclit die Disharmonie hinzu. Aus Kampf und Feindschaft, aus der Disharmonie erst geht die Harmonie der Welt hervor. — Jede Harmonie löst sich in Disharmonie und diese wieder in Harmonie auf. So erhalten wir eine continuierliche Kette von Harmonie und Disharmonie, so erst ein wahres Entwickelungsweltall. In dieser der modernen Wissenschaft viel näher als die pythagoreische stehenden Anschauung der in unangestörtem Flusse befindlichen Entwicklung durch den Kampf erkennen wir eine verwandtschaft Heraclit's mit Darwin, wenn auch nur eine allgemeine, denn Heraclit lehrt mir das Uebergreifen der Stoffe und Formen in einander, aber weder eine eigentliche Höherentwicklung noch die mechanischen Ursachen einer solchen. Auch eine allerdings weit hergeholt Analogie des Gesetzes von der Erhaltung der Energie hat man in seiner Lehre, daß der Feueräther (die Wärme) sich in die Dinge der Welt und diese wieder sich in jenen umsetzen, finden wollen.

Wenn Heraclit's großes Verdienst gegenüber seinen Vorgängern vor allem in der starken Betonung des Werdeprozesses oder darin liegt, daß er das wahre Wesen des Urgrundes gerade in der Veränderung und Entwicklung findet, so möchten wir es beinahe als sein noch größeres Verdienst bezeichnen, daß er dadurch den Anstoß zur scharfen Ausbildung einer ihm durchaus feindlichen und gegensätzlichen Lehre gegeben hat, die für die Förderung der Erkenntnistheorie deshalb von so außerordentlicher Bedeutung geworden ist, weil in ihr und durch sie das menschliche Denken sich zuerst auf die im Begriffe der Veränderung und des Werdens oder, was dasselbe heißt, im Begriffe der Cau-

salität selbst liegenden Probleme richtete. Wie die Schwierigkeiten im Begriffe des Werdens mit denen im Begriffe der Causalität zusammenhängen können, leuchtet schon ein, wenn wir bedenken, daß Werden so viel heißt wie Entstehen, daß, was entsteht, aus etwas entsteht, d. h. die Wirkung einer Ursache ist, daß also das Werden die Begriffe von Ursache und Wirkung unmittelbar voraussetzt und in sich schließt. Machen wir uns, unabhängig von jenen alten Philosophen, vorläufig die im Werden und der Causalität verborgenen Widersprüche einmal klar.

**Erster Widerspruch im Werden:** Was heißt „ein A wird B“? — A geht über in B. Mithin muß es doch bei diesem Uebergange (gleichsam in der Mitte zwischen A und B) einen Punkt x geben, wo das sich Verändernde nicht mehr A und noch nicht B ist, wo es also weder A noch B ist. Andererseits aber ist es das B, welches aus dem A hervorgeht. Also muß das sich Verändernde im Punkte x zugleich das A und das B in sich enthalten, d. h. sowohl A als auch B sein, denn wie könnte sonst aus A das B werden! Also muß in dem Uebergangspunkt das sich Verändernde weder A noch B und doch zugleich sowohl A als auch B sein, ein logischer Widerspruch, der unmöglich gedacht werden kann und doch unvermeidlich ist.

Genau denselben logischen Widerspruch finden wir aber auch in der Causalität oder dem Verhältniß von Ursache und Wirkung, was man sich leicht klar machen kann, wenn man die Ursache = A, die Wirkung = B setzt. Wie A in B über-, oder B aus A hervorgeht, wie also etwas Ursache und Wirkung sein kann, ist logisch nicht zu begreifen.

Die zweite Schwierigkeit besteht darin, daß auch auf dem Wege der Erfahrung und sinnlichen Beobachtung sich dieser Widerspruch nicht erledigen läßt. Ich sehe doch den Werdeprozeß, z. B. das Wachsen dieser Pflanze, wendet man ein. Sehen wir wirklich, wie die Pflanze wächst? Gestern war der Baum ohne Blätter, heute sind sie plötzlich da, d. h. wir nehmen immer nur das Resultat des Werdens, nie das Werden selbst wahr. Daß etwas vom Zustand A in den Zustand B hineingewachsen ist, bemerken wir immer erst dann, wenn die Differenz zwischen B und A so groß geworden ist, daß sie uns auffällt. Und sei dieses „so groß“ auch noch so mikroskopisch klein, wir nehmen doch immer nur das Gewordene, das Entwickelte wahr: das Werden, die Entwicklung selbst ist nie Gegenstand der sinnlichen Wahrnehmung und Beobachtung, sie wird vielmehr aus den Resultaten des Prozesses erst nachträglich erschlossen, und bleibt also in ihrem innersten Wesen, wie sie an sich ist, „gleich geheimnißvoll für Weise wie für Thoren“.

Dasselbe gilt natürlich wieder hinsichtlich des Verhältnisses von Ursache und Wirkung. Das Wirken einer Ursache nehmen wir an sich nicht wahr, wir bemerken erst das Resultat des Wirkens, das Bewirkte. Daß etwas Ursache ist, erschließen wir also erst aus den Wirkungen.

Die Unbegreiflichkeiten der Einheitlichkeit und des Werdens liegen nun natürlich in all den Begriffen vor, welche sich in letzter Instanz aus ihnen herleiten, z. B. in dem Begriff der Bewegung, in dem naturphilosophischen Begriff der „Entwicklung“, was unmittelbar einleuchtet, da Entwicklung Werden ist, ebenso in der mathematischen Vorstellung vom „unendlich Kleinen“.

Um letzteres zu erörtern, so be- und entsteht das Große aus dem „unendlich Kleinen“; letzteres ist die hervorbringende Ursache des ersten. Der Übergang des unendlich Kleinen in das Große, das Werden des einen aus dem anderen, stützt auf dieselben eben entwickelten logischen Widersprüche, die man auch in folgender Weise sich vergegewartigen kann: Da das Große aus dem unendlich Kleinen be- und entsteht, so muß letzteres selbst als eine Größe gedacht werden, denn wie könnte es sonst Größen bilden — ist es aber eine Größe, so ist es kein „unendlich Kleines“. Als solches darf es nicht als irgend eine Größe, muß also als Nichtgröße = Nichts gedacht werden. Wie kann aber aus Nichtgrößen Größe, aus Nichts Etwas entstehen? Durch empirische Beobachtung läßt sich das Geheimniß ebenso wenig entschleiern, da das „unendlich Kleine“ niemals sinnlich wahrnehmbar ist, denn nur Größen, wenn auch noch so klein, lassen sich wahrnehmen.

Alles, was hier vom mathematisch „unendlich Kleinen“ gilt, gilt auch von dem physikalisch „unendlich Kleinen“, dem Atom. Der Stoff ist Größe, also müssen seine kleinsten Bestandtheile, die Atome, Größen sein; die Atome sind aber das „unendlich Kleine“, also Nichtgrößen — wie kann aus Nichtgrößen Größe entstehen? Alles Stoffliche ist Größe, die Nichtgröße, d. i. das Atom, also nicht Stoff. Wie kann aber aus Nichtstoff Stoff be- und entstehen? Sinnliche Beobachtung hilft uns nicht aus der Verlegenheit, denn das Atom ist als unendlich klein kein Gegenstand der Wahrnehmung. Diese Widersprüche lösen sich erst vom Standpunkte des kritischen Empirismus aus, der uns lehrt, daß das unendlich Kleine, das Atom,

das Werden u. s. w. in die Kategorie des „Dinges an sich“ gehören, d. h. jenseits der Grenze jeder menschlichen, logischen wie empirischen Erkenntniß hinaus liegen, was hier angedeutet werden mag, wenn es auch hier mehr oder weniger unverstanden bleiben mößt.

Auch dadurch lösen wir drittens das Räthsel des innersten Wesens des Werdens noch nicht, wenn wir etwa A aus B, dieses aus C, dieses aus D u. s. w. in infinitum ableiten. Deum abgesehen davon, daß wir ja den Übergang des einen Gliedes in das andere weder logisch noch empirisch zu begreifen vermögen, so kommen wir auch nie an ein erstes Glied dieser Ableitungskette, sondern verharren im endlosen Regrefz. Wir vermögen also auch nie den Anfang der Entwicklung, d. h. das Entstehen derselben, d. h. die Ursache derselben, mithin sie selbst zu erklären. Eine besondere Form des endlosen Regrefzes ist die tautologische Ableitung, in welcher A durch B, B durch A u. s. w. in infinitum erklärt wird, wie wenn das Huhn aus dem Ei, das Ei aus einem anderen Huhn, dieses wieder aus einem anderen Ei u. s. w. ins Endlose hinein abgeleitet wird, womit nichts erklärt ist.

Der endlose Regrefz erklärt das Werden nicht, weil wir nie das erste Glied der Kette, also die erste Ursache der Entstehung, in die Hand bekommen. Schließen wir aber fühn diese endlose Reihe ab, indem wir ein erstes Glied setzen: so werden wir (vierten S) auch dadurch nicht von den Schwierigkeiten befreit. Die erste Ursache des Entstehens ist aus keiner vorhergehenden Ursache entstanden, sonst wäre sie gar nicht die erste — sie ist also überhaupt nicht entstanden, mithin ist sie durch und durch, in ihrem ganzen Sein und

Wesen unentstanden. Sie ist ganz unentstanden, also kann in ihr nichts Entstandenes, mithin auch kein Entstehendes sein. Also kann auch aus ihr nichts entstehen, nichts hervorgehen. Setzen wir also eine erste Ursache, so ist es unmöglich einzusehen, wie aus ihr irgend etwas hervorgeht, wie sie die Ursache der Entwicklung sein kann. Im endlosen Regrefz hatten wir eine Entstehungsreihe ohne Anfang; setzen wir die erste Ursache, so haben wir den Anfang, aber nun fehlt die Entstehungsreihe. Durch erfahrungsmäßige Beobachtung können wir hier aber ebenfalls nichts ausrichten, da eine absolut erste Ursache niemals Gegenstand unserer Wahrnehmung ist.

Genaue diese Widersprüche zeigen sich z. B. im Schöpfungsbegriff. Wenn Gott die absolut erste Ursache ist, so kann, da in ihm, dem Unentstandenen, nichts entstehen kann, auch aus ihm nichts entstehen, also keine Welt aus ihm hervorgehen. Existirt aber eine Welt, so sind zwei Möglichkeiten denkbar: Entweder diese Welt ist selbst unentstanden, ewig wie Gott; Gott und Welt sind eins; so kämen wir zum Pantheismus — oder aber: die Welt ist entstanden, also ist sie aus einem Entstandenen entstanden, dieses wieder aus einem anderen Entstandenen und so ins Endlose rückwärts, d. h. wir kämen zur Vorstellung einer unaufhörlichen Veränderung und Entwicklung der Welt.

Es waren die nach ihrem Wohnsitz in der Stadt Elea in Unteritalien, Eleaten genannten Philosophen, welche das menschliche Denken zuerst auf die im Begriffe des Werdens enthaltenen Probleme hinwiesen und damit dem Philosophiren eine ganz neue, dem bisherigen entgegengesetzte Richtung gaben. Der Begründer dieser

Schule ist Xenophanes (aus Kolophon in Kleinasien, geb. um 569 v. Chr., der später nach Elea übersiedelte); den eigentlichen Gipfelpunkt derselben bildet aber Parmenides von Elea (geb. um 515 v. Chr.), dessen metaphysische Gedanken sein Schüler Zeno, der Eleat (geb. um 490 v. Chr.), durch scharfsinnige indirekte Beweise zu erhäusern suchte, während der diesen drei Genannten persönlich und zeitlich ferner stehende Melissus von Samos (wahrscheinlich um 440 v. Chr.) dasselbe durch direkte Beweisführung erstrebte.

Das Werdende ist und ist zugleich nicht; das Werden schließt also Sein und Nichtsein in sich und ist also ein sich selbst widersprechender Begriff. Da es unmöglich ist, es zu denken, so kann es auch nicht existiren, lehrt Parmenides; also giebt es kein Werden, noch das, was Werden voraussetzt, also kein Wachsthum, keine Entwicklung, keine Veränderung, keine Bewegung u. s. w. Was sich als solche zeigt, ist eitel Schein und Sinnenstrug. Es giebt mir das Gegenheil alles Werdens — das starre Sein — in ihm besteht das Urwesen der Dinge. Dieses „Sein“ ist nun der Begriff, den Parmenides genau entwickelt. Das Sein schließt jedes Nichtsein von sich aus. Wäre es jemals nicht gewesen oder würde es jemals nicht sein, so wäre es nicht reines Sein, mithin war es stets und wird stets sein; es ist anfangslos, endlos, ewig. Gäbe es irgend etwas außer ihm d. h. fehlte ihm irgend etwas, so schließe es Nichtsein in sich, denn dann wäre es einiges nicht; es ist also alles, was ist; es ist unendlich und doch in sich abgeschlossen und vollendet und insofern begrenzt, denn wäre es unbegrenzt, so wäre es nicht vollendet, also mangelhaft, also käme ihm Nichtsein zu. Bestände

es aus Theilen, so schlösse es, da jeder Theil ein Begrenztes, ein Endendes ist, Nichtsein ein. Es hat demnach keine Theile, sondern ist eine absolute Einheit. Veränderte sich das Sein, so wäre es nach der Veränderung nicht mehr, was es vorher war. Das Sein schließt jedes Nichtsein aus, also auch jede Veränderung; im Sein giebt es mithin auch keine Bewegung, denn Bewegung ist Ortsveränderung. Das wahre Wesen der Dinge also, wie es widerspruchlos gedacht wird, ist nicht das fließende Werden Heraclit's, welches bloße Sinnestäuschung ist, sondern das starre, unveränderliche, überall sich selbst gleiche und mit sich identische Sein.

Wenn nun auch Parmenides das Seiende in so abstrakter Weise bestimmt, wenn er auch die Welt der Bewegung und Veränderung als Sinnestrug verwirft und nur das gedachte Sein für die wahre Wirklichkeit erklärt, so ist er doch noch viel zu sehr ein plastisch denkender Griech und realistischer Philosoph, als daß er dieses Sein nur als logischen Begriff fassen und es nicht vielmehr in ganz sinnlicher Weise, des darin liegenden Widerspruchs sich unbewußt, als ein in anschaulicher Form existirendes fassen sollte. Das „Sein“ ist nicht ein blos metaphysischer Begriff, sondern das räumliche Weltall, welches in Form einer wohlgerundeten, in sich continuirlichen Kugel besteht. Dabei ist dieses so gestaltete Sein denkend und alles Denkende in sich befassend — es ist also das „Ein und Alles.“ Es ist die Allgottheit, wenn wir mit Xenophanes es in theologisirender Weise pantheistisch fassen; es ist die Allnatur, wenn wir es mit Parmenides in philosophischer Weise naturalistisch vorstellen.

Von Zeno's Beweisen, in denen er

die parmenideische Lehre vertheidigt und weiter entwickelt, wollen wir nur einige, besonders wichtige vorführen. Das Seiende hatte Parmenides als eine absolute Einheit bestimmt, mithin giebt es im Sein keine Vielheit. Zeno beweist dies indirekt dadurch, daß er den im Begriff der Vielheit liegenden Widerspruch aufdeckt und damit die Unmöglichkeit der Vielheit darthut:

Wäre das Seiende eine Vielheit, so müßte es unendlich klein sein. Denn die Vielheit besteht aus Einheiten; eine wahre Einheit ist nur das Untheilbare; was untheilbar ist, kann keine Größe haben, denn jede Größe ist in's Unendliche theilbar. Das Viele besteht also aus Einheiten, die keine Größe haben. Durch das Hinzutreten dessen, das keine Größe hat, wird ein Etwas weder vermehrt, noch wird es durch dessen Hinwegnahme vermindert. Was aber durch sein Hinzutreten zu anderem dieses nicht vergrößert und durch seine Entfernung von anderem dieses nicht vermindert, ist gleich nichts. Mithin besteht das Viele aus Theilen, deren jeder — Nichts ist das Viele ist also unendlich klein. Was aber keine Größe hat, ist nicht. Wenn also das Viele ist, so muß es aus Größen bestehen. Diese Größen sind die Theile der Vielheit — als Theile müssen sie von einander getrennt sein durch andere Größen — diese aber müssen wieder von einander durch Größen getrennt sein und so in's Unendliche weiter. Also besteht das Viele aus unendlich vielen Größen — es ist mithin unendlich groß. Die Vielheit ist unendlich klein und unendlich groß; sie widerspricht sich selbst. Dem Sein kommt folglich keine Vielheit zu, ebenso wenig kann die Zahl von ihm ausgesagt werden, denn die Zahl enthält den Widerspruch in sich, daß sie zugleich begrenzt

und unbegrenzt gedacht werden muß. die Zahl „zwei“ z. B. ist eine begrenzte Größe. Sie besteht aber aus zwei Einheiten. Diese müssen also getrennt gedacht werden. Also muß ein trennendes Drittes zwischen ihnen sein. Aber dieses Dritte muß wieder von jeder der zwei Einheiten getrennt sein, also muß ein vierter und fünftes als Trennendes da sein; aber auch diese müssen von ihren Nachbaren getrennt sein, also durch ein sechstes und siebentes und so in's unendliche weiter. All diese Trennenden müssen Größen sein. Die Zahl zwei besteht also aus unendlich vielen Größen, sie ist mithin unbegrenzt.

Das Sein schließt jede Vielheit, jede Größe von sich aus, da diese aus Theilen bestehen, das Sein aber eine absolute Einheit ist. Der Raum setzt sich aus Raumeinheiten zusammen, er ist eine Größe, eine Vielheit. Mithin hat der Raum mit dem wahren Sein gar nichts zu thun, er fällt vielmehr in das Gebiet des sinnlichen Scheins. Dieselbe Schlussfolgerung würde sich auch auf die Zeit erstrecken, doch hat Zeno, soviel wir wissen, diese einer solchen Erörterung nicht unterzogen.

In all diesen Argumenten ist der eigentliche Beweisnerv kein anderer als die Unmöglichkeit einzusehen, wie aus dem „unendlich Kleinen“ das Große wird, also wie überhaupt etwas wird d. h. der in der Causalität liegende Widerspruch. Dieser Widerspruch liegt aber in jeder gewöhnlichen sinnlichen Wahrnehmung vor, und so sehr diese auch dem naiven Verstande als das festste und sicherste Fundament jedes Vorstellens, als das vorzugsweise Thatfähliche erscheint, so undenkbar und deshalb in sich unmöglich stellt sie sich dem eleatischen Denken dar. Unter diesem Gesichtspunkte als eine gegen die

Richtigkeit einer jeden Sinneswahrnehmung geschwungene Waffe muß man den Beweis vom Scheffel Hirse betrachten. Ein zu Boden fallendes Hirsekorn oder ein kleinstes Theil desselben macht kein Geräusch. Ein ganzer Scheffel Hirse macht beim Ausschütten ein starkes Geräusch. Wie können Theile, deren jeder für sich kein Geräusch verursacht, in der Vereinigung ein Geräusch hervorbringen? Dieser hinsichtlich der Gehörswahrnehmung aufgedeckte Widerspruch ließe sich ebenso gut auf jede andere Sinneswahrnehmung beziehen. Ein Stäbchen Metall übt auf die Hand keinen Druck aus, wie also ein Metallklumpen? Ein unendlich kleiner Theil Holz wird nicht gesehen, wie also ein Brett? Wenn aber jede einzelne Sinneswahrnehmung so unwahr und trügerisch ist, wie könnte die gesamte Sinneswelt Wahrheit enthalten? Sie ist, nichts als täuschernder Schein.

Im Sein gibt es keine Vielheit, also auch nicht viele verschiedene Zustände, mithin keine Veränderung, demnach auch keine Veränderung des Orts d. h. keine Bewegung, um so weniger, als für das „Sein“, für diese wahrhaftige Welt an sich, es keinen Ort, weil keinen Raum, giebt. Auch gegen die Bewegung stellt Zenos scharfsinnige indirekte Beweise auf:



Ein Körper soll sich von A nach B bewegen. Ehe er B erreicht, muß er die Hälfte des Weges bis C zurückgelegt haben; ehe er die Hälfte passirt hat, muß er ein Viertel (D), vor diesem ein Achtel (E), vor diesem ein Sechzehntel (F) u. s. w. erreicht haben. Nun besteht aber nicht blos die ganze Linie A B, sondern auch jedes noch so kleine Stück derselben aus unendlich vielen Theilen. Der Körper muß

also in jedem noch so kleinen Stück seines Weges unendlich viele Räume durchlaufen, d. h. er wird schon über das erste noch so kleine Stück seines Weges gar nicht hinaus kommen. Die Bewegung kann demnach so gut wie überhaupt nicht beginnen, geschehe daß sie je ihr Ziel (B) erreichen könnte. Achilleus möge mit einer Schildkröte einen Wettkampf beginnen. Diese möge nur einen kleinen Vorsprung haben, so wird jener schnellfüßigste der Menschen das langsamste der Thiere nie einholen. Achilleus lanfe vom Punkt A, die Schildkröte von B aus.



Wenn Achill den Punkt B erreicht hat, so ist die Schildkröte bis C gelangt, ist Achill in C angelkommen, so ist die Schildkröte bis D vorgerrückt. Liegt nun auch zwischen Achill und der Schildkröte nur ein noch so kleines Stück, so besteht dieses doch aus unendlich vielen Theilen, zu deren Durchlaufung Achill einer unendlichen Zeit bedarf. Hat Achill es durchlaufen, so ist die Schildkröte stets, wenn auch um noch so wenig vorgerückt, das Spiel beginnt von neuem, die Bewegung erreicht nie ihr Ziel. Die Bewegung ist unmöglich, denn sie kommt nicht über ihren Ausgangspunkt hinaus, und sie erreicht nicht ihren Endpunkt. Daselbe sagt in anderer Form der Beweis vom Pfeil. Der Pfeil, welcher von A nach B fliegt, hat in unendlich vielen Punkten zu sein. Wenn etwas in einem und denselben Punkt ist, so ruht es. Der fliegende Pfeil ist in jedem der unendlich vielen Punkte d. h. er ruht in jedem derselben d. h. sein Flug besteht aus unendlich vielen Inhepunkten: Der fliegende Pfeil ruht. Auch hier haben wir wieder

nichts anderes als den Widerspruch zwischen dem unendlich Kleinen, aus dem das Große als bestehend gedacht werden muß und doch nicht als entstehend gefaßt werden kann: das Problem der Causalität.

Das Verdienst der eleatischen Philosophie kann kaum hoch genug angeschlagen werden, denn das menschliche Denken verdankt ihr eine Einsicht von ungeheurer Bedeutung und Tragweite, die Einsicht, daß im unendlich Kleinen das Problem von Ursache und Wirkung liegt, und daß das Problem des unendlich Kleinen das Problem der Ursächlichkeit ist. Im unendlich Kleinen liegt das Problem von Ursache und Wirkung, d. h. also die Erklärung des Werdens, der Entstehung, der Bewegung, der Größe. Ueberall wo die Wissenschaft dem Räthsel des Werdens auf die Spur kommen will, wo sie erklären oder Ursache und Wirkung aufweisen will, richtet sie ihr Augenmerk von nun an auf das unendlich Kleine.

In physikalischer Beziehung wird der Gedanke des Atoms schon im Alterthum und unmittelbar nach dem Auftreten der Eleaten von Leukipp und Demokrit gefaßt; in mathematischer Hinsicht wird im unmittelbaren Zusammenhange mit dem Gedanken des lebendigen und belebten Atoms, der Monade, in der neueren Zeit von Leibniz der Gedanke des Differentials gefunden und daraus die Differentialrechnung entwickelt; hinsichtlich der Erklärung der Organismen wird in neuester Zeit gewissermaßen das organische Atom und Differential entdeckt, die Zelle. Aber das Problem des unendlich Kleinen ist andererseits auch das Problem der Ursächlichkeit. Wir haben schon oben gezeigt, daß es unmöglich ist, einzusehen, wie aus dem unendlich Kleinen das Große wird, d. h.

aber wie überhaupt etwas wird. Das Werden an sich, dies innerste Wesen der Causalität selbst, die Ursprünglichkeit aller Erscheinungen, das Ding an sich bleibt ewig unerklärbar, die Erscheinungswelt ist zugänglich, das Ding an sich verbirgt sich für immer. Wenn die Wissenschaft einerseits durch die Richtung auf das Unendlichkleine in gewaltigen Erörterungen um mächtige Kenntnis- und Erkenntnisgebiete sich bereichert, so findet sie an diesem unendlich Kleinen doch auch ihre Grenze und ihr überschreitbares Ne plus ultra! denn das unendlich Kleine ist in sich nie erreichbar und erkennbar, es ist ein unentbehrlicher Grundstein unserer Erkenntnis und ist doch selbst keine Erkenntnis, weil die Grenze derselben, ein Ding an sich. Doch dieses läßt sich erst nach tiefer gehenden Betrachtungen völlig erklären.

Es ist ein anderes großes Verdienst der Eleaten, daß sie zum ersten Mal daran hingewiesen haben, wie das wahre Wesen der Welt an sich nicht gleichbedeutend ist mit der sinnlichen Wahrnehmung, welche wir von der Welt haben — wie vielmehr diese Sinneswelt eine täuschende und trügerische ist, und wir nur durch Denken uns von dem Irrthum, als sei diese Sinneswelt die wahre Welt, befreien können. Die Sinne geben uns nicht die wahre Welt an sich, darin haben die Eleaten Recht. Die Sinneswelt ist bloßer trügerischer Schein, darin haben sie Unrecht, denn die Wahrnehmungswelt ist als Erscheinung kein trügerischer Schein, sondern reale Wirklichkeit, aber den Unterschied zwischen Schein und Erscheinung aufzuhellen, dazu bedurfte es erst des Kant'schen Kriticismus, von dem man mit Recht sagen könnte, daß diese Unterscheidung seinen ganzen Inhalt bilde.

Im Zusammenhange mit dieser Einsicht haben die Eleaten endlich auch schon den Keim zu einer Lehre gelegt, deren fundamentale Bedeutung für die Umgestaltung unserer Erkenntnis von der Welt man erst nach Kant völlig hat würdigen können, ich meine die Lehre Zenos, daß der Raum nicht dem wahren Sein an sich zukomme, also nur ein Gebilde unserer Sinne sei. Indem Kant die populäre Annahme, daß der von uns mit unseren Sinnen wahrgenommene Raum (und von der Zeit gilt dasselbe) der wirkliche, von uns ganz unabhängige, sich so, wie wir ihn wahrnehmen, außer uns befindliche Raum sei, als eine zwar „unvermeidliche Illusion“ aber doch kritisch zu beseitigende Täuschung erklärte und Raum und Zeit für subjektive, aus der Natur der Menschen stammende (nicht in der Natur der Dinge an sich liegende) Auschamungen erwies, durchbrach er mit gewaltiger Hand den Dogmatismus der Sinne und wurde zum Kopernikus der philosophischen Weltanschauung. So wie sich etwa ein Aristarch von Samos zu Kopernikus, so verhält sich Zeno der Eleat hinsichtlich der Lehre vom Raum zu Kant.

Man wird gewiß zugeben, daß wir die Verdienste der Eleaten nicht gering anschlagen. Aber diese Hochschätzung darf uns nicht verhindern, nun auch die Schuld der Eleaten klar in's Licht zu stellen, eine Schuld, welche, wenn wir die dadurch herbeigeführte Hemmung und Mängelentwicklung des philosophischen Denkens in den folgenden zwei Jahrtausenden betrachten, uns so groß und unanstilgbar erscheint, daß alle ihre Verdienste dagegen wie in nichts zusammenfallen. Um es mit einem Worte zu sagen: ihre Schuld besteht darin, daß sie die Begründer der ontologischen

Denkweise oder der Ontologie gewesen sind. Wahrheit kommt nicht aus der sinnlichen Wahrnehmung, sondern nur aus dem Denken. Das wahre Sein der Dinge ist nicht das sinnlich anschaubare, sondern das gedachte Sein. Wer also Wahrheit und Wissenschaft sucht, darf diese nicht von der sinnlichen Erfahrung erwarten, sondern sie lediglich aus seinem widerspruchsfreien Denken schöpfen. Das Denken richtet sich nicht nach dem erfahrungsmäßigen Sein, sondern das Sein ist so, wie ich es widerspruchsfrei denke: das Sein ( $\tauὸ \; ὄν$ ) ist = Denken ( $\lambdaόγος$ ). Diese Gleichung macht den Sinn der „Ontologie“ aus. Daraus folgt positiv: was ich nothwendig denke, existiert auch — die Denknothwendigkeit ist die Seinsnothwendigkeit; und negativ: was ich unmöglich denken kann, existiert auch nicht — die Denkunmöglichkeit ist die Seinsunmöglichkeit. Das Kriterium für die Existenz oder Nichtexistenz eines Wesens ist also nicht die Erfahrung, sondern nur das Vermögen oder das Unvermögen des menschlichen Denkens. Weil ich mir irgend ein logisch in sich zusammenhängendes Hirngespinst von Begriffen über die Welt gebildet habe, so ist die Welt so, wie dieses Hirngespinst. Weil ich, in dieses Netzwerk eingesponnen, mir etwas anderes, z. B. das, was große Naturforscher über das Weltwesen entdeckt haben, nicht zu denken vermag, deshalb existiert es nicht. So lautet in seiner positiven und in seiner negativen Form „der ontologische Schluß“, dessen Eigenthümlichkeit mithin darin besteht, daß man glaubt, aus dem bloßen Denken die Existenz (welche ja nur durch die Auschamung festgestellt werden kann) eines Wesens sicher erschließen zu können. So wird in Wahrheit also die Schwäche und Euge des kleinen

Menschengeistes zum Maßstab und Be-  
herrscher des Alls gemacht! Nicht etwa  
soll er seine Begriffe nach der erfahrungsmäßigen Beobachtung bilden und verbessern,  
sondern das unendliche Weltall hat sich  
seinen kleinen Begriffen unterzuordnen.  
Die nothwendige Folge davon, daß man  
hier den wissenschaftlichen Erkenntnissprozeß  
in dieser Weise auf den Kopf stellt, ist die  
Abwendung von allem erfahrungsmäßigen  
Forschen, das Verlassen der Empirie, das  
bloße Grübeln in Begriffen, dessen Er-  
zeugnisse Begriffsdichtungen sind, die von  
nun an für höchste Wahrheit und Wissen-  
schaft gehalten werden. Zwei Jahrtausende  
lang denkt und schließt von nun an der  
Menschengeist vorzugsweise ontologisch, statt  
der Thatsachen gelten Begriffe, und die  
erdictete Begriffswelt dringt so in Fleisch  
und Blut der Menschen ein, daß es erst der  
Riesenarbeit der Naturforscher von des Ko-  
pernikus' Tagen an bis heute, und der  
kritischen Herkulesthaten der Philosophen  
von Bacon's Zeit bis in unsere Kantische  
Periode hinein bedurfte, um den Kolosß mit  
thönernen Füßen zu stürzen. Und trotzdem  
Kant es für so einleuchtend hielt, daß, wenn  
ich mir hundert Thaler denke, ich sie deshalb  
noch nicht habe, und daß ein Kaufmann,  
wenn er auch den Zahlen in seinem Ge-  
schäftsbuche einige Nullen anhängt, seinen  
Vermögensstand dadurch um nichts ver-  
bessert, trotzdem giebt es auch jetzt noch  
ausgedehnte Gebiete des menschlichen Vor-  
stellens, wo dies Verfahren für durchaus  
erfolgreich gilt und sanktionirt ist, jedes  
Autostaat und Bezwiegeln dieser Methode  
aber für ein Attentat auf die heiligsten  
Besitzthümer der Menschheit verschrien  
wird.

Es ist vielleicht zu erklären, warum  
das philosophische Denken in diesen onto-

logischen Irrweg einlenkte. Die Eleaten  
sind die ersten eigentlich dialektischen  
Denker, d. h. die ersten, welche auf die  
scharfe logische Bergliederung der Begriffe  
allen Eifer verwendeten. Während die frühe-  
ren Philosophen harmlos dem Zeugniß der  
Sinne sich überlassen hatten, wird hier zu-  
erst eine Diskordanz zwischen Sinnes-  
zeugniß und Verstandesforderung entdeckt;  
zum ersten Mal wird hier der Verstand  
sich seiner Macht und Schneidigkeit bewußt,  
zum ersten Mal emancipirt sich der Geist  
von dem Gängelband der Sinne, er fühlt  
sich selbstständig und erhaben über jene nied-  
eren Diener, und wie es stets geschieht,  
so wird auch hier das neue Princip, die  
neue Erkenntnissquelle im Ueberschwung der  
ja stets einseitigen Begeisterung für die ein-  
zige zum Ziele führende und das Geheim-  
niß des Alls ausströmende gehalten und  
maßlos überschätzt. So gering sonst auch  
die Ergebnisse dieses Verfahrens für die  
positiven Wissenschaften waren, so wurde  
dadurch doch, und das ist allerdings als  
nichts Geringes hervorzuheben, eine Gymna-  
stik des Denkens geschaffen, und eine Schärfe  
des begreiflichen Unterscheidens erzeugt, durch  
welche allein es erst möglich wurde, jene  
naive Empirie der ersten Forscher zu einer  
wirklich kritisch-empirischen Methode umzu-  
gestalten, und infofern erscheint der Irrweg  
nur als ein Umweg: auch er mündet schlie-  
ßlich in das Ziel ein.

Schon in der einseitigen Hervorhebung  
der Form bei den Pythagoreern sahen wir  
eine Hinwendung zum Idealismus. Nur im reinen Denken ist Wahrheit zu finden —  
dieser Grundsatz der Eleaten ist ein  
durch und durch idealistischer. Wo in der  
Folgezeit die Form zum Erklärungsprincip  
der Dinge gemacht und das ontologische  
Verfahren zur allein gültigen Erfahrungsmethode  
geworden ist, da steht der Idealismus  
auf dem Höhepunkt seines Erfolges.

methode erhoben wird, haben wir den Gipfel des Idealismus. Wir werden sehen, daß Platons Idealismus nichts anderes als die Verschmelzung jenes Pythagoreischen, allerdings in einer Beziehung verfeinerten Princips der Form und der eleatisch-ontologischen Methode ist.

Der eleatische Idealismus ist vollster Dogmatismus, da jede Bestätigung durch die Erfahrung verworfen, die Lehrsätze also lediglich geglaubt werden. Je höher der Dogmatismus steigt, um so unausbleiblicher entspringt daraus der Skepticismus. Er zeigt sich einerseits schon als ein charakteristischer Zug in der Lehre der Eleaten selbst, insofern er sich grundsätzlich gegen die Sinne und deren Zeugnisse richtet. Aber andererseits erwecken die Eleaten ihn bei anderen und zwar gegen ihre eigene Lehre und gegen deren Cardinalpunkt, die Unfehlbarkeit des begreiflichen Denkens. Zenon sagt: „Aus dem Denken folgt die Unmöglichkeit des Werdens, der Veränderung, der Vielheit, der Bewegung.“

Der naive „gesunde Menschenverstand“ in Diogenes erwiedert: Aber die Sinne zeigen mir mit unseliger Deutlichkeit die Veränderung, die Vielheit, die Bewegung als unbezweifbare Thatsachen. Die Sinne lügen hierin nicht: wenn du, Eleat, Widersprüche in den Begriffen der Veränderung u. s. w. findest, so folgt daraus nicht die Fehlerhaftigkeit und Unmöglichkeit der Veränderung, sondern die Fehlerhaftigkeit deines Denkens. Siehe hier, die Thatsächlichkeit der Bewegung! — und zur Bekräftigung läuft Diogenes spöttend um Zenon herum. So siegt die Ontologie nicht auf der Stelle und nicht hinsichtlich der von ihren Urhebern angestrebten Sätze, vielmehr denken die zunächst folgenden Philosophen noch im alten naturphilo-

sophisch-empirischen Geiste; aber in seinerer Gestalt wird sie wiederkehren, sie wird sich mit den intimsten Interessen des menschlichen Selbstbehaltungsstrebs verbinden, und dann wird sie siegen.

Werfen wir einen Blick auf die ersten Schritte der griechischen Philosophie zurück, so ergiebt sich, daß wir hier bereits einen wichtigen Abschnitt erreicht haben. Schon hier sind alle Grundbegriffe erfaßt, über welche weder metaphysische Speculation noch naturwissenschaftliche Forschung je hinauskommt: Stoff, Form, Werden, Sein. Alle Speculation, sei sie empirisch, sei sie metaphysisch, hat es in letzter Instanz mit der Bergliederung und Verbindung dieser Grundbegriffe zu thun. Der Unterschied zwischen den heutigen Forschern und den Alten hinsichtlich dieser Grundvorstellungen ist allein der, daß, was die letztern nur in oberflächlicher Allgemeinheit als Grundprincipien der Dinge erkannten, wir durch immermehr eindringende, auf empirische Untersuchungen sich stützende Specification in die Einzelheiten zerlegt haben: was wir heute die einzelnen Naturgesetze nennen, sind entweder Gesetze des Stoffes oder der Form, oder des Werdens, oder des Seins. Es ist interessant zu sehen, wie in den Anfängen menschlicher Wissenschaft je einer dieser Grundbegriffe von je einer naturphilosophischen Richtung entdeckt und einseitig zum einzigen Principe gemacht wird. Eben wegen dieses einen Princips, auf dem diese vier ersten Philosophieen ihre Speculationen basiren, kann man diesen ersten Abschluß der griechischen Philosophie in den ionischen Physiologen, den Pythagoreern, Heraclit und den Eleaten die Einheitslehre nennen. Ihm folgt dann der Abschnitt der Vielheitslehre, der

sich naturgemäß aus jenem ersten entwickelt. Denn ein absolut neues Princip wird jetzt nicht mehr entdeckt, wenn auch relativ neue aufgestellt werden; somit besteht die Arbeit aller folgenden Philosophen darin, eine harmonische Verbindung jener vier ersten Principien anzustreben: in diesem Bemühen stimmen Empedokles, Anaxagoras, Demokrit, Platon und Aristoteles sämmtlich überein, so himmelweit verjchieden sonst auch bei jedem die Lösung der Aufgabe ausfällt. Aber wie können auch hier schon einsehen, daß eine wahrhaft widerspruchlose organische Verbindung dieser vier Principien unmöglich ist, und daher jede scheinbar hergestellte Vereinigung zulegt durch die in ihr selbst wal tenden, einander widerstrebenden Kräfte von innen herausgesprengt werden muß. Der Stoff, die Form und das Werden sind Vorstellungen, die der unmittelbaren sinulichen Erfahrung entnommen sind: sie sind insofern Erfahrungsbegriffe. Das ewig unveränderliche, alle Vielheit, Größe und Bewegung ausschließende Sein der Eleaten aber ist ein rein abstrakter Gedanke, dem

absolut keine in irgend welcher Erfahrung gegebene Erscheinung entspricht. Dieses „Sein“, dem kein ontologischer Schluß je ein wirklich anschaubares Dasein verleiht, steht also von vornherein in einem unheilbaren Widerstreit mit jenen Begriffen: diese sind Erfahrungsbegriffe, jener ist durch keine Erfahrung zu bewahrheiten. Diese sind empirisch-physischer Natur, jener ist ontologisch-metaphysischer Art. Aus diesem entwickelt sich die Erfahrungswissenschaft, aus jenem die Ontologie. Solange beide verbunden werden, vereinigt man Unvereinbares, man erzeugt unlösbaren Widerspruch und Zwiespalt und in der dualistischen Divergenz ihrer Principien wird die Philosophie und damit alle Wissenschaften vom Pfade wahrer Erkenntniß abgeleitet. Sie wird in dem Grade auf denselben zurückgeführt, als jener ontologische Begriff mehr und mehr ausgemerzt wird — und erst nach der voller Zersämmierung der Ontologie in Kant kam der helle Tag des wahren kritischen Empirismus in ungetrübtem Glanze hereinbrechen.

(Fortsetzung folgt.)

# Ueber den Lebensbegriff.

Von

Professor W. Preyer.



Als ich einmal eine Hohlkugel, in deren Innerem ein Steinchen sich befand, einem Kinde an das Ohr hielt, indem ich sie schüttelte, rief es, das Geräusch in der Kugel wahrnehmend, wie durch eine erfreuliche Entdeckung überrascht: „Das lebt!“

Gerade so drückt sich die VolksSprache aus, wenn sie fließendes Wasser lebendig nennt, im Gegensatz zum stehenden mit glatter Oberfläche.

In beiden Fällen ist es eine Bewegung, welcher das Prädicat des Lebens ertheilt oder welche selbst mit dem Leben identifizirt wird. Aber nicht jede beliebige Art der Bewegung ist dem ungeschulten Beobachter eine lebendige. Ein gegen die Wand geworfener Spielball lebt nicht, und vom Wasser, das im Eimer aus dem Brunnen gewunden wird, sagt niemand, daß es lebendig sei. Also kommt das Attribut des Lebens unzweifelhaft, dem gewöhnlichen Sprachgebrauch zufolge, manchen in Bewegung begriffenen Gegenständen nicht zu. Eine Sichtung des bezüglichen Mate-

rials lehrt, daß vorzugsweise solche Dinge lebendig oder lebend gedacht werden, welche in Bewegung sind, ohne daß die Ursache der Bewegung vom Beobachter erkannt ist, so die Kugel, die beim Schütteln klappert, und das Wasser des murmelnden Baches. Von solchen Körpern, welche ohne unmittelbar erkannte Ursache in Bewegung sind, sagt man: sie bewegen sich von selbst. Also Körper, die sich von selbst bewegen, werden lebendig genannt. Körper, die sich nicht von selbst bewegen, solche, die nur künstlich, etwa durch einen Stoß oder Wurf, in Bewegung gesetzt werden, heißen nicht lebendig. So urtheilt der naive Verstand.

Gerade so haben aber auch Männer sich ausgedrückt, welche die Untersuchung der Lebenserscheinungen zu ihrer Aufgabe machten und deren geistige Fähigkeiten eine sehr hohe Ausbildung erreichten.

Einer der größten Physiologen, welcher viel über diese Frage nachgedacht hat, Johannes Müller, sagte noch 1827: „Leben ist Thätigsein eines Wesens aus innerem, dem Wesen selbst immanenteum

Gründe, Thätigkeit durch sich selbst. Todt ist etwas, insofern es thätig ist, nicht aus einem inneren, ihm selbst immanenten Grunde, sondern nur aus äußerer Ursachen."

Dieser Unterscheidungsversuch stützt sich auf Kant, welcher erklärte: „Leben heißt das Vermögen einer Substanz, sich aus einem inneren Prinzip zum Handeln (einer endlichen Substanz, sich zur Veränderung, und einer materiellen Substanz, sich zur Bewegung oder Ruhе, als Veränderung ihres Zustandes) zu bestimmen.“ Und: „Nun kennen wir kein anderes inneres Prinzip einer Substanz, ihrem Zustand zu verändern, als das Begreifen, und überhaupt keine andere innere Thätigkeit, als Denken, mit dem, was davon abhängt, Gefühl der Lust oder Unlust und Begehrde oder Willen. Diese Bestimmungsgründe aber und Handlungen gehören gar nicht zu den Vorstellungen äußerer Sinne und also auch nicht zu den Bestimmungen der Materie als Materie. Also ist alle Materie als solche leblos. Das sagt der Satz der Trägheit und nichts mehr.“ Endlich: „Das Vermögen eines Wesens, seinen Vorstellungen gemäß zu handeln, heißt das Leben.“

Um noch deutlicher diese Aussäffung zu charakterisiren, sei daran erinnert, daß diejenigen Ansichten innerhalb der älteren Physiologie im Allgemeinen mit ihr übereinstimmen, welche die Bewegungen der lebenden Körper auf ein specifisches immaterielles Prinzip, die Lebenskraft, zurückzuführen suchten.

Das Ungenügende solcher Definitionen springt sofort hervor, wenn man den „inneren Grund“ näher zu präzisiren versucht. Zunächst würden der Kant'schen Aussäffung zufolge die Pflanzen entweder

leblos sein, oder man müßte ihnen Begehrungsvermögen zuschreiben. Wenn in der That das Leben auf dem Vermögen beruht, seinen Vorstellungen gemäß zu handeln, so müßten die Bäume Vorstellungen haben können, und das Wachsen wäre eine Handlung. Diese Folgerung führt aber zum Hylozoismus, den Kant selbst den Tod aller Naturphilosophie nennt. Demnach ist diese Bestimmung des Lebensbegriffes nicht zureichend.

Aber auch die immanenten Gründe von Johannes Müller sind unzureichlich.

Ein Körper, welcher in Bewegung ist, ohne daß man die Ursache der Bewegung kennt, wird, wie wir eben sahen, leicht für lebendig gehalten. Der Wilde sieht das Dampfschiff, welches zum ersten Male seiner Küste sich nähert, für ein lebendes Meerungehener an. Ein Kind, mit dem ich auf der Eisenbahn fuhr, hielt die Locomotive für lebendig, denn es meinte, als der Zug anhielt, sie sei müde geworden und müsse ausruhen. Hier werden immanente Gründe für die Bewegung angenommen, während der Bauer ehemals beim Anblick einer Dampfmaschine sich nicht ausreden ließ, es seien doch irgendwo Pferde verbreckt, die sie in Thätigkeit setzten.

Wenn man bei bewegten Körpern vergeblich sich bemüht, eine Ursache der Bewegung zu entdecken, so setzt man ratlos an die Stelle der Pferde einen immanenten Grund. In dieser Lage befindet sich der ungeschulte Verstand den Maschinen, befand sich der geschulte den Organismen gegenüber. Er fand zwar Physik und Chemie zur Lebenserklärung nothwendig, aber nicht ausreichend.

Offenbar ist jedoch mit der Zugrundeliegung eines immanenten Prinzipis neben

den physikalischen Kräften und der chemischen Affinität für die Erklärung der Lebensbewegung nichts gewonnen. Jede Bewegung ist der räumliche Ausdruck einer Veränderung. Jede Veränderung folgt auf eine der Theorie nach angebbare Veränderung und hat eine Veränderung zur Folge. Ausnahmslos gilt dieses Gesetz des Menschenverstandes. Soll eine Veränderung in oder an einem lebenden Körper zu Stande kommen können ohne vorhergegangene angebbare Veränderung, von selbst, aus einem unfaßbaren, mystischen, vitalistischen Prinzip oder immanenten Grunde, neben und sogar entgegen den Veränderungen durch physikalische und chemische Ursachen? Damit wäre der Physiologie oder der Funktionslehre, welche die Ursachen aller Erscheinungen des Lebens erforscht, der Weg versperrt. Wenn es gelang, die Ursache des Wasserfalles in der Schwere, die Ursache der Vorwärtsbewegung einer Locomotive in der Dampfspannung zu finden, weshalb sollte es nicht glücken, die Ursachen der mannigfaltigen Bewegungen lebender Körper aufzudecken — so anzudecken, daß sie als in vollem Einklang mit der übrigen Natur stehend erkannt werden? Durch die Annahme immanenter, nicht physischer, nicht chemischer Gründe der Lebendthätigkeit, wird solche Erkenntniß unmöglich gemacht, da man durch sie eine definitive Scheidung der Bewegungsursachen oder Naturkräfte in organische und anorganische statuiren würde. Hiermit wäre ein Verzicht auf einheitliche Weltanschauung nothwendig gegeben.

Wenn es in tausend Fällen möglich war zu zeigen, daß ein Sichbewegen nur ein Bewegtwerden war, und wenn es bewiesen ist, daß sämmtliche Körper, lebende wie leblose, bei der chemischen Zersetzung

immer dieselben unveränderlichen Grundstoffe liefern und in keinem Materie verschwindet oder aus nichts entsteht, so scheint auch die Hoffnung berechtigt, daß das Sichbewegen, welches Leben heißt, vollständig auf dieselben Ursachen physikalisch-chemisch zurückgeführt werden wird, wie das Bewegtwerden, also ohne Hinzunahme ausschließlich organischer Agentien.

In dieser Hoffnung forscht die gegenwärtige Lebenswissenschaft. Sie betrachtet im Contrast zu den früheren Ansichten das Leben als Bewegung von Maschinen, zwar als eine beispiellos complicirte Maschinenthätigkeit, aber nur als einen durch nichts specifisch ihm allein Immanentes ausgezeichneten Bewegungs-Complex. Also zur Erklärung des Lebens sind Physik und Chemie nicht nur nothwendig, sondern auch ausreichend.

Schon vor einem halben Jahrhundert wurde diese materialistische Auffassung von einzelnen Physiologen gehabt. A. Fourcault\*) z. B. hat in seinem jetzt kaum noch beachteten Werke über die Gesetze des lebenden Organismus bereits 1829 die vitalistischen Meinungen in sehr ausführlicher Weise bekämpft, Lamarck sogar 1807 sich gegen sie ausgesprochen, aber seine Stimme verhallte ungehört. Erst viel später erworb sich der Materialismus in den physiologischen Schulen allgemeine Geltung und nie vorher ist die Zahl der physikalisch-chemischen Untersuchungen der Mechanismen lebender Körper so groß, ihr Erfolg nie so imponirend gewesen wie eben jetzt. Die Lebenserscheinungen sind physikalische und chemische Processe. Man hat nur zu zeigen, daß sie es sind, so ist das

\*) Lois de l'organisme vivant ou application des lois physico-chimiques à la physiologie. 2 vol. Paris 1829.

Leben erklärt. So lautet die Devise der modernen Empiristen, welche in der Biologie den radicalen Materialismus vertreten und die Gesamtheit aller Lebensvorgänge als ein zwar immens schwieriges, aber prinzipiell lösbares Problem der angewandten Physik und Chemie anssehen.

Ich habe aber vor fünf Jahren<sup>\*)</sup> hervorgehoben, daß dieser Standpunkt auf die Dauer nicht haltbar ist, weil es Thatsachen giebt, die so beschaffen sind, daß mit den Grundsätzen der gegenwärtigen Mechanik ihnen nicht beizukommen ist. Ich führe zwei an: Die Entstehung jedes beliebigen lebenden Wesens und die Empfindung. Wenn die analytische Mechanik in ihrem gegenwärtigen bewunderungswürdigen Bau ausreichte, so müßte es ihr mit Hülfe der synthetischen Chemie theoretisch möglich sein, aus den Elementarstoffen eines Thieres, einer Pflanze ein lebendes Wesen zusammenzusetzen, welches unter den Bedingungen, unter denen andere Wesen leben, weiter lebte, sich entwickelte und fortpflanzte. Nun hat aber, wie ich gezeigt habe (vergl. Kosmos, 5. Heft), solche Synthese eine so hohe Unwahrscheinlichkeit gegen sich, daß sie praktisch unmöglich ist. Nur da entstehen neue lebende Organismen, wo vorher andere waren. Der Beweis ist zwingend. Man kann also nicht einwenden, wenn wir erst die physikalischen oder chemischen Processe der organischen Apparate näher kennen, würden wir die Apparate doch künstlich zusammensetzen können. Denn auch die absolut vollständige Kenntniß der chemischen Zusammensetzung und der molecularen Bewegung im Hühnerei würde uns nicht in den Stand setzen, ein entwicklungsfähiges Hühnerei oder Huhn zu fabriciren ohne

ein Huhn. Der formale Beweis behält auch bei vollständiger Ausbildung der Physik und Chemie seine Kraft, so lange die Natur des Menschenverstandes bestehen bleibt und Erfahrung die Grundlage alles Wissens ist. Und die Empfindung? Wie kann blos durch die Einwirkung empfindungsloser Massen auf einander, wie sie allein bis jetzt der Mechanik und Chemie zur Verfügung stehen, empfindende Masse zu Stande kommen. Wohl werden kalte Körper durch Reibung warm, aber dabei handelt es sich nicht um etwas wesentlich Neues, da alle Körper eine gewisse Temperatur haben, ebenso wie alle schwer, ausgedehnt, theilbar, beweglich sind. Empfindungsvermögen schreibt man gewöhnlich nur den höheren belebten Naturkörpern zu, und die reine Physik lehnt es einstweilen ab, sich damit zu befassen. Man verstoßt geradezu gegen die Grundsätze der Physik, wenn man behauptet, aus denselben Eigenschaften, welche sie der Materie und den Körpern zuerkennt, sei die Empfindung als nothwendige Consequenz ableitbar. Sie hat mit ihnen nichts zu thun, ist völlig ursprünglich, entsteht nirgends, wo wir nur tote Massen nach den Regeln der Physik und Chemie sich bewegen und auf einander wirken lassen. Für die Physik existiren Kräfte, wie die Elektricität, der Magnetismus, die Schwere; sie ignorirt aber die Empfindung, für welche das universelle Gesetz von der Erhaltung der Kraft keine Formel hat, obwohl sie Bewegungsursache ist.

Will man also trotzdem das Leben als eine Summe ausschließlich physikalisch-chemisch zu erklärender Processe anssehen, so müssen entweder die dabei zur Anwendung kommenden Grundsätze umgestaltet werden, so daß sie auf alle Lebensvorgänge ohne Ausnahme sich anwenden lassen, oder man kommt auf

<sup>\*)</sup> In meiner Schrift: „Ueber die Erforschung des Lebens.“ Jena, H. Dufft, 1873.

die Inmanenz eines Lebensprincips zurück, welches neben den Mechanismen thätig ist, wirkt, die Lebensmaschine im Gang hält.

Diese Alternative besteht in Wirklichkeit. Wer sie nicht anerkennt, ist entweder als eingefleischter Mechanist blind gegen die Leistungsunfähigkeit der modernen Mechanik dem Lebensursprung und den physiologischen Funktionen gegenüber, oder, wenn er auf der anderen Seite steht, ist er blind gegen die Unmöglichkeit, daß sein immaterielles Prinzip mit der physikalisch-chemischen Erforschung der Natur in völligem Einklang bestehet. Deutlicher:

Wer alles ohne Ausnahme, also auch die Erzeugung des Lebens und das Empfinden, allein auf Grund der modernen Physik und Chemie vollständig erklären will, ist sich nicht klar über das, was er will, sonst würde er das Unmögliche nicht wollen. Beweis:

1) Die künstliche Zusammensetzung von lebensfähigen Körpern aus leblosen, für sich nicht lebensfähigen Körpern, mit denen allein die theoretische Physik und Chemie operiren, ist prinzipiell unmöglich, da alles Lebendige nur von Lebendem erzeugt wird.

2) Wäre das Zustandekommen der Empfindung allein durch mechanische und chemische Prozesse möglich, so würden die empfindungsunfähigen Massen der Physik und Chemie eine ihrer wichtigsten Eigenschaften verlieren, das Beharrungsvermögen, sie wären nicht mehr unfähig zu begehrn, also nicht mehr Gegenstand der Mechanik und Chemie. Somit ist die Entstehung der Empfindung entweder nur auf anderem als mechanischem und chemischem Wege möglich, oder die Materie ist ursprünglich nicht empfindungsunfähig. Im erstereu

Falle ergibt sich die Unzulänglichkeit der Mechanik und Chemie zur Erklärung der Entstehung der Empfindung evident, im zweiten die Nothwendigkeit, die tote anorganische Materie mit dem Prädicat „empfindungsfähig“ zu belegen, was aber ihrem obersten Axiom, dem Gesetze der Trägheit, zu widersprechen scheint.

3) Wer eine Lebenskraft, ein inneres Prinzip annimmt zur Erklärung der Continuität des Lebens und der seelischen Thätigkeiten, der kommt in Konflikt mit That-sachen. Er muß einen Träger für seine Lebenskraft haben. Nun ist aber die Materie der belebten Körper mit der der toten identisch. Was soll also das Substrat sein? Ein Lebensstoff, wie er wirklich früher neben den chemischen Elementen der Organismen in ihnen angenommen wurde, ist nicht auffindbar gewesen, und wer jetzt noch nach einem solchen suchen wollte, würde für schwachsinnig gehalten werden.

Soll hingegen das Lebensprincip kein stoffliches Substrat haben, so kann es auch auf die Materie der lebenden Körper, in denen es angenommen wird, nicht wirken, es sei denn, daß man ihm übernatürliche Macht zuschreibe: das heißt aber die kritische Lebensforschung aufzugeben und die Weisheit und Zweckmäßigkeit der Natur bewundern ohne einen Versuch, dem Verlangen nach Aufklärung zu entsprechen.

Hierach läßt sich das Dilemma kurz durch zwei Consequenzen der sich ausschließenden Auffassungen des Lebens ausdrücken:

Die consequente physikalisch-chemische Lebensforschung im bisherigen Sinne kann die Entstehung lebender Wesen und das Zustandekommen der Empfindung schlechterdings nicht erklären, auch wenn sie vollendet dastände.

Die physikalisch-chemische Erklärung mit

Zuhilfenahme eines nur den lebenden Körpern immanenten geistigen Prinzip verichtet auf das Verständniß des Zusammenhanges der lebenden Körper mit den leblosen, indem sie sich in einen unlösbaran Widerspruch mit den Grundgesetzen der Naturforschung verwirkt.

Da die Physiologie oder Lebenslehre in ihrem Fortschreiten abhängt von Physik, Chemie, Anatomie, so ist es begreiflich, daß sie sich zu diesen Disciplinen, nachdem sie anfangen mit Riesenstritten fortzuschreiten, nicht in einen Gegensatz stelle und die zweite Betrachtungsweise als unwissenschaftlich verwarf. Auch ist begreiflich, daß sie, der Mechanik sich in die Arme werfend, durch große, mittelst derselben erzielte Triumphhe herauscht, selbst das mechanisch unlösbare dennoch für mechanisch lösbar hält. Denn bei dem rastlosen experimentellen Arbeiten fehlt es an Zeit, die Voraussetzungen gehörig zu prüfen, die der Arbeit vorhergehen.

Wer aber sich klar gemacht hat, daß in der That die Mechanik des Lebens nur ein Theil des Lebens ist, und selbst wenn sie fertig dastände, zu viel zu fragen übrig lassen würde, der wird dem sehr verständigen Ansprüche Lotze's beipflichten müssen, welcher sagte:

„Daz wir das Leben mechanisch erklären müssen, widerrufen wir nicht, daß es aber mit Hülfe und im Sinne dieser Mechanik geschehen müsse, können wir nicht unberechns behaupten, wie leider so Vieles thun, deren Vorliebe für diese Art der Untersuchung auf keiner Vorüberlegung über Entstehung und Gültigkeitsgrenzen der Voraussetzungen beruht, die in den Naturwissenschaften sich allmälig festgesetzt haben.“

Hieraus entspringt die revolutionäre Frage:

Welche Voraussetzungen ließen sich denn anders setzen, so daß eine mechanische Lebenserklärung ohne Einschränkung möglich würde?

So viel ich sehe, sind es zunächst zwei Begriffe, welche anders gefaßt werden müssen: Der Begriff der Materie und der Lebensbegriff. Nachdem die Physiologie von der Physik ein großes Capital nach und nach entlehnt hat, ist vielleicht die Zeit nahe, es ihr zurückzuerstatten. Die principielle Ausschließung des Lebendigen aus der theoretischen Physik ist eine Willkür.

Alle Bewegungen aller lebenden Körper werden den Bewegungsgesetzen unterworfen sein müssen. Die Kinematik umspannt somit alle organische Bewegung gerade so wie alle anorganische. Aber sie behandelt dieselbe unabhängig von der Beschaffenheit des Bewegten und der Ursache der Bewegung. Die Physik und Chemie berücksichtigen dagegen beides. Sollen sie nun die Biochemie und die Biophysik vollständig in sich schließen, so müssen sie die Qualität des Bewegten unter allen Verhältnissen, auch in den lebenden empfindenden Körpern, und die Bewegungursachen jeder Art, auch die in lebenden empfindenden Körpern wirksamen, in sich begreifen.

Die Beschaffenheit des Bewegten scheint auf den ersten Blitc eine theoretisch unüberwindliche Schwierigkeit nicht darzubieten, seit festgestellt ist, daß in keinem lebenden Körper ein Stoff gefunden wurde, aus dem nicht dieselben Stoffe durch Zersetzung zu erhalten wären, wie aus den todtan organischen Körpern. Die Materie in lebenden Massen ist identisch mit der Materie in todtan Massen. Die chemischen Verbindungen, welche aus Pflanzen und Thieren dargestellt wurden, sind sogar zum Theil künstlich aus ihren Elementen zusammen-

gesetzt worden. Aber die Tragweite solcher Synthesen wird leicht überschätzt.

Durch die Zusammensetzung der Produkte des Thierkörpers, wie z. B. Almosenäure, im Laboratorium ist nicht erkannt, wie sie im Thiere entstehen, und die Thatssache, daß lebensfähiges Eiweiß in der Natur nur unter Mitwirkung bereits vorhandenen lebensfähigen Eiweißes erzeugt wird, sowie die Thatssache der beißllosen Veränderlichkeit aller frischen Eiweißstoffe, welche keine chemischen Verbindungen, sondern in fortwährender Wechselersetzung begriffene Gemenge sind, lassen von vorn herein die Versuche zur künstlichen Synthese der Albumine als ein Wasserschöpfen mit dem Danaidenfaß erscheinen. Die Eiweißpräparate der physiologischen Chemie mit beständigen Eigenchaften sind ebenso verschieden vom Eiweiß im lebensfähigen Ei oder Gewebe wie die Asche von der glühenden Kohle. Man vergibt leicht, daß die Identität der auf chemischem Wege durch Zerstörung des Lebenden und des Leblosen erhaltenen Elemente nichts beweist für eine Präexistenz derselben im freien Zustande, nichts für eine Zusammensetzung der Organismen aus fertigen, vorher getrennten einfachen Theilen. Vielmehr zeigt die Erfahrung, daß in den lebenden Naturkörpern das chemisch Differentiale wie das morphotisch Differentiale aus Gemengen und Gemischen hervorgeht, welche gleichfalls complicit sind, aber in allen Theilen dieselbe Complicirtheit besitzen.

Also die Beschaffenheit des sich in lebenden Körpern Bewegenden bietet eine große Schwierigkeit dar.

Die Bewegungsursachen enthalten nicht weniger eine theoretisch müßerwindende Schwierigkeit, denn in lebenden Körpern ist Empfindung oft genug Bewegungsursache,

in todten nie, und die Bewegungen lebender Körper lassen sich niemals vollständig aus Bewegungen nicht lebender künstlich zusammensetzen, die todter oft.

Da nun sämtliche Eigenchaften der Körper, welche die Mechanik behandelt, auch den lebenden Körpern zukommen, vielen von diesen außerdem noch das Empfinden, unseres Wissens immer gebunden an eigenthümliche molekulare Bewegungen und eigenthümliche chemische Prozesse, so liegt es nahe zu untersuchen, ob denn die Physik und Chemie nicht wie bisher bestehen können, wenn man ihren todten Massen ein Empfindungsvermögen zuerkennt, welches aber nur bei gewissen Bewegungscomplexen sich beübt. Die chemische Affinität, die Anziehung gravitirender Massen, ebenso wie der Lehre vom Magnetismus und von der Elektricität zu Grunde liegende Begriff der Anziehung, sie alle sind ohnedies gedanklich kaum trennbar vom Begriffe des Begehrens. Ist das Empfindungsvermögen eine allgemeine Eigenhaft aller Materie, aber die Empfindung an bestimmte Bewegungszustände und chemische Prozesse gebunden, so kann sie nur dann auftreten, wenn die Theile die erforderliche Anordnung haben, wie sie also z. B. in den höheren Organismen vorliegt oder eine solche Struktur, wie sie nothwendig ist, die Veränderungen physikalischer und chemischer Natur, die für die aus ihnen selbst nicht ableitbaren psychischen Prozesse unentbehrlich sind, zu gestatten. Die Himmelskörper, sagt man, verhalten sich so zueinander, als wenn sie sich anziehen und abstießen, die irdischen Organismen dagegen ziehen sich an und stoßen sich ab. Bei jenen ist nur die Schwere Ursache der Anziehung, bei diesen u. a. die Empfindung. Also bei den in Bewegung begriffenen Massen nimmt man Empfindung nicht an,

so lange andere Bewegungsursachen ausreichen. Wir fügen hinzu: Sie haben alle Empfindungsvermögen, aber die Bedingungen fehlen, es zu betätigten. Werden sie (durch Assimilation) Bestandtheile von lebenden Wesen, so sind die Bedingungen erfüllt. Aehnlich, könnte man sagen, besitzen alle Körper das Erwärmungsvermögen, aber sie betätigen es nur unter bestimmten Bedingungen.

Die Frage, wie denn die Bedingungen für die Betätigung des Empfindungsvermögens (mit allen auf ihm beruhenden psychischen Functionen) überhaupt zu Stande kommen, setzt also die Entstehung der lebenden Körper vorans, die sich bewegen; denn, soviel wir wissen, empfinden nur diese.

Hierzu bedarf es nun keiner weiteren Concession seitens der reinen Physik und Chemie, sondern hier ist es die Biologie, welche ihren Grundbegriff modifiziren und zwar erweitern muß. Wenn man, wie es früher allgemein geschah, den Begriff des Lebens einschränkte auf Thiere und Pflanzen, so berührte diese enge Fassung lediglich auf der Unkenntniß anderer lebender Körper. Und als man andere kennen lernte, bemühte man sich zunächst sie als unentwickelte Pflanzen und Thiere zu charakterisiren. Diese Versuche mißlangen. Daher sah man sich schon zu Anfang des Jahrhunderts veranlaßt ein besonderes Zwischenreich aufzustellen. Es enthält, wie z. B. Ph. F. Walter 1807<sup>\*)</sup>) treffend bemerkte, niedere Formen, denen weder der animalische noch der pflanzenhafte Charakter vollkommen einwohnt und von welchen ausgeganen das Leben erst in die beiden Hauptformen ge-

heilt wird. Hiermit ist schon die Selbstständigkeit der Protisten bezeichnet, wenn sie auch noch Infusorien und Zoophyten genannt werden. Ihr Gebiet ist keine bloße Rumpfes kammer, in welche alles verwiesen wird, was im Thier- und Pflanzenreich das Bürgerrecht sich nicht erwerben kann, sondern in den echten Protisten ist die Differenzirung zu Thier und Pflanze noch nicht vollzogen. Und wenn auch der Versuch Hæckel's, dieses Zwischenreich schärfer als seine Vorgänger gegen die Pflanzen und Thiere abzugrenzen sich fast nur auf die Betonung negativer Eigenschaften stützt, so gibt es doch in denselben eine Reihe von Formen, welche durch eine positive Eigenschaft vom höchsten Interesse für unsere Frage sich auszeichnet: die Theilbarkeit der aus bloßem Protoplasma ohne zellige Struktur, ohne Kern und Hülle bestehenden, sich durch Selbsttheilung fortlaufenden Protamöben. N. Kleinenberg hat die *Protamoeba primitiva*, das einfachste aller lebenden Wesen, mit dem Messer zerschnitten und gefunden, daß jeder Theil wie das Ganze sich verhält; ebenso Hæckel<sup>\*\*)</sup> der bei Zerzupfung eines andern Moners, der *Protomyxa aurantiaca*, dasselbe beobachtete.

Diese überaus wichtige Thatache beweist, daß lebende Körper ohne zellige Struktur und ohne permanente Organe existiren, deren durch Zerschneiden mit dem Messer erhaltenen Theile (bis zu einer gewissen Grenze der Theilung) leben wie das Ganze. Man nennt also auch solche Körper lebendig, welche nicht Thier und nicht Pflanze sind, sich aber ernähren, atmen, sich bewegen, wachsen, fortlaufend, sterben: das

<sup>\*)</sup> Physiologie des Menschen mit durchgängiger Rücksicht auf die comparative Physiologie der Thiere. Landshut 1807. 1. Bd. S. 86.

<sup>\*\*) Zentrale Zeitschr. f. Medicin u. Naturwissenschaft. Leipzig, Engelmann. 4. Bd. 1868. S. 83.</sup>

freie Protoplasma der Cytoden. Hierdurch ist thatsächlich eine Erweiterung des Lebensbegriffs gegeben. Denn die früher als charakteristisch für lebende Körper bezeichneten Eigenthümlichkeiten, die zellige Struktur, die organische Gliederung, fehlen hier gänzlich.

Hat man aber einmal gebrochen mit der alten Vorstellung, als wenn ausschließlich Thiere und Pflanzen leben könnten, unentwickelte wie entwickelte, hat man einmal sich entschlossen, ein bloßes in stetiger Durchmischung befindliches Stoffgemenge lebendig zu nennen, wie das Protoplasma eines ist, so liegt nicht der mindeste Grund vor, dem Protoplasma ähnliche bewegliche, Lust absorbirende und sich mit Lösungen imbibirende oder durch Adhäsion mit aufgeschwemmten Stoffen sich vereinigende, andere durch Diffusion verlierende, dabei an Masse zunehmende, schließlich in gleichartige Stücke zerfallende Gemenge gleichfalls lebend zu nennen.

Wie verkehrt es ist, von vornherein den Begriff des Lebens auf Thiere, Pflanzen und Protisten zu beschränken, ist leicht zu zeigen. Einst sagte man allgemein mit Linné, nur pflanzliche oder thierische Körper könnten leben. Jetzt sind die weder thierischen noch pflanzlichen protoplasmatischen Gebilde hinzugekommen. Man weiß, daß alle Thiere, Pflanzen und Protisten dadurch, daß sie Protoplasma enthalten, leben, und sagt richtig: Körper, welche Protoplasma enthalten, können leben. Man darf aber den Satz nicht umkehren: Körper, welche kein Protoplasma enthalten, können nicht leben.

Es ist möglich, daß Stoffgemenge existieren mit allen Functionen, die sämmtlichen Protoplasma-Arten der Thiere, Pflanzen, Protisten gemeinsam sind und doch von diesen erheblich abweichen. Sagt

man: Thiere, welche Lungen haben, können atmen, so wird man den falschen Schluß: Thiere, welche keine Lungen haben, können nicht atmen, schon darum vermeiden, weil man Thiere ohne Lungen kennt, welche atmen. Wer Körper, die ohne Protoplasma leben, noch nicht anerkennen will, darf nicht schließen, daß solche Wesen nicht existiren, oder vor dem Protoplasma unserer Tage nicht existirt haben. Das gegenwärtige Protoplasma bedingt eine Art des Lebens, warum soll es die einzige sein?

Bei jeder derartigen Speculation über die Ausdehnung des Lebensbegriffs muß aber festgehalten werden, daß nur Körper leben, nicht Stoffe, nur Individuen und deren Theile, nicht die Materie. Mit anderen Worten: Leben ist Bewegung disreter Theile; nicht kann die Materie dieser Theile ohne Gestalt leben oder für sich lebensfähig sein. Wird sie durch irgend welche Ursache bewegt, so kann diese Bewegung nur dann Leben sein, wenn die Materie schon zu einem körperlichen abgegrenzt worden und zwar nicht nur zum Molekül, sondern zu einem körperlichen von gewisser Größe, zu einer Combination von Molekülen. Ein schlechthin Einfaches kann nicht leben, das widerspricht dem Begriff, denn eine physiologische Function ist unmöglich ohne innere — auch chemische — Veränderung des Tragirenden. Das Einfache kann sich aber nicht im Innern verändern, sonst wäre es nicht einfach. Also nur etwas zusammengesetztes kann physiologische Functionen haben oder leben.

Der Act der Zusammensetzung des nicht lebenden zu lebendem hat nun das Eigenthümliche, daß er nur da stattfindet, wo schon Leben, also complicirtes ist oder war. Wie ist diese Singularität zu verstehen?

Ich finde keine andere Aussicht es zu verstehen, als die, daß das Zustandekommen des Bewegungscomplexes „Leben“, gerade wie das Zustandekommen der Empfindung, an eine bestimmte Art der Anordnung der Theile gebunden ist, welche die Lebensfähigkeit bestimmt, welche wir noch nicht kennen und welche zu jeder Zeit irgendwo verwirklicht gewesen sein muß. Waren nun die äußeren Bedingungen derartig, daß die Theile in jener Anordnung sich ungehindert bewegen konnten, so begann das Leben; fielen die Bedingungen fort, so hörte es wieder auf. Die Bedingungen sind aber nicht überall zu jeder Zeit vorhanden gewesen.

Erlöscht hier das Leben eines Körpers, so beginnt dort das eines anderen. Es erlischt entweder ohne Zerstörung jener die Lebensfähigkeit charakterisirenden Anordnung, dann ist Wiederbelebung möglich, oder mit irreparabler Schädigung jener Anordnung, dann tritt der Tod ein und Wiederbelebung ist unmöglich. Es kann aber zu keiner Zeit alles in der Welt tott gewesen sein, weil dann jetzt nichts lebendes existiren könnte. Jene lebensfähige, aber nicht lebende Anordnung, welche das Leben potentiā in sich schließt, als potentielle Energie im Sinne der Physik, hat also irgendwo immer bestanden als innere Lebensbedingung und wo die äußeren Bedingungen erfüllt sind, tritt nothwendig in ihr eine Auflösung ein. Es beginnt dann die Reihe von Proessen, welche wir Lebensvorgänge nennen (kinetische Energie). Entstanden ist also das lebensfähige niemals, sondern der Bewegungscomplex, welcher erforderlich ist, gerade die gegenwärtigen Formen der belebten Wesen unserer Erde in's Leben zu rufen und am Leben zu erhalten, der ist entstanden, d. h. nicht immer gewesen. Diese

Hypothese, welche die in jeder Form mystische Lebenskraft über Bord wirft, sagt also weder, daß den gegenwärtigen ähnlichen lebende Körper immer existirt haben, noch daß die Vorfahren der gegenwärtig lebenden erschaffen wurden, noch daß sie aus anorganischer Materie sich zusammen gesetzt haben ohne Vermittelung von bereits Lebendem, sondern ich behaupte: Lebende und lebensfähige Combinationen von materiellen Theilen haben zu jeder Zeit irgendwo im Weltraum existirt und überall da weitergelebt, wo bestimmte ängstige Bedingungen realisirt waren. Wie noch jetzt das nicht lebende, aber lebensfähige Ei oder Samenkorn unter gewissen Bedingungen, die wir leicht herstellen, lebt, und wie noch jetzt der steinhart gefrorene Frosch oder Fisch, der nicht im geringsten lebt, aber nicht tott ist, nach langsamem Aufzthalten alle seine Functionen wieder spielen läßt, so kann auch, ehe es Eier und Samen und Thiere und Pflanzen gab, es Combinationen von Körpern gegeben haben, welche lange Zeit, vielleicht Jahrmillionen hindurch ruhen und dann, als ihre Umgebung sich verändert hatte, in Thätigkeit gerieten durch Auflösung. Die lebendige Kraft (im physikalischen Sinne) ihrer Bewegung war dann das Maß ihrer Lebensfähigkeit. Und lange vor dem Beginne der Aera des pflanzlichen und thierischen Lebens hat es lebende Ge menge gegeben, welche etwa von der Sonne stammend im Laufe der Zeit, während die Erdoberfläche erstarrte, sich den neuen Bedingungen anpaßten. Die, welche sich nicht anpaßten konnten, zerfielen, d. h. sie starben. Die Zersetzungstücke sind was wir heute anorganische Naturprodukte nennen. Die, welche sich angepaßt haben, sind aus dem Protoplasma entstanden: die gegenwärtigen Organismen.

Um diese Erweiterung des Lebensbegriffs auf dem Boden der Descendenztheorie zu begründen, diene das folgende:

Zu den langen Entwicklungsserien der Thiere findet man aufangs mehrere Functionen auf ein Organ beschränkt. Solche organische Apparate pflege ich polydynam zu nennen, solche dagegen, welchen nur eine Function zukommt, nenne ich monodynam.

Ein vorzügliches Beispiel von Polydynamie ist der Gastrovasenlarapparat der Coelenteraten, wogegen der Complex sämmtlicher zum vollendeten Sehact erforderlichen Theile, unser Auge, ein typisches Beispiel der Monodynamie darstellt. Je weiter die morphotische Differenzirung fortgeschritten ist, um so größer die Zahl der monodynamen Apparate; je weiter abwärts wir die Functionen überblicken, um so mehr überwiegen die polydynamen Gebilde.

Durch solche vergleichende Betrachtung derjenigen Organe verschiedener Organismen, welche die vergleichende Anatomie analog oder functionell gleichwertig nennt, kann man in der That, schon ohne vorher über eine präzise Definition des ungemein schwierigen Begriffes der physiologischen Function sich schlüssig gemacht zu haben, erkennen, daß es keine einzige Function eines monodynamen Organs giebt, welche nicht im Laufe der Entwicklung in irgend welcher Epoche oder welche nicht in der Thierreihe irgendwo einem polydynamen Organe zukam, bez. zukommt. Um diesen Satz noch deutlicher zu formuliren, sei es gestattet, abermals ein paar abkürzende neue Bezeichnungen für physiologisch wichtige Begriffe zu verwenden. Ich nenne diejenigen Funktionen, welche ihnen ausschließlich, also speziell dienende Organe haben, weil ihnen

gewisse Theile eigenthümlich gehören, idiomere Functionen, dagegen diejenigen, welche spezifische Theile noch nicht oder nicht mehr zu ihrer Verfügung haben, coenomere Functionen. So ist z. B. das Riechen der warmblütigen Wirbelthiere eine idiomere, das Verdaunen vieler Würmer eine coenomere Function. Ferner sollen lebende Theile mit gleicher Function in ein und demselben Körper isotyp heißen. Isotyp ist demnach z. B. ein Ohr dem anderen beim Säugethiere. Schließlich sollen Functionen mit mehr als einem ihnen dienenden Apparat eines Körpers polytyp heißen, so das Tasten des Menschen, das Sehen mit mehreren Augen.

Nun sind folgende Sätze vollkommen verständlich, wenn man bedenkt, daß höhere Thiere nur in der morphotischen Differenzirung weit fortgeschritten, niedere Thiere noch nicht weit differenzirte sind:

Bei höheren Thieren überwiegen die monodynamen Organe und die idiomeren Functionen,

bei niederen die polydynamen Organe und die coenomeren Functionen.

Beide Sätze drücken Thaträchen aus.

Da nun, wie die Entwicklungslehre darthut, die höheren Thiere aus niederen, die monodynamen Apparate aus den polydynamen sich entwickelt haben, so ist jede Function zuerst coenomer und wird später durch Arbeitstheilung idiomer. Es muß also auch die Gesamtheit aller Functionen eher, wenn auch unvollkommen da sein, als irgend eine ein ihr speziell dienendes, also monodynamisches Organ aufweisen kann. Denn was für jede einzelne Function gilt, gilt auch für alle einzelnen Functionen zusammen. Alle Functionen zusammen bezeichnet man aber mit dem Worte Leben. Es muß also polydynamic Gebilde ohne mono-

dynäme Theile gegeben haben oder noch geben, welche für sich lebten oder leben und aus denen alle anderen sich entwickeln. Ein solches Gebilde, eine nothwendige physiologische Consequenz der Entwicklungsllehre, ist das Protoplasma. So unmittelbar ergiebt sich die Nothwendigkeit dieser Consequenz aus der Descendenztheorie, daß ich schon vor zehn Jahren in meinen Vorlesungen über den Darwinismus erklären konnte: Wären die Moneren nicht entdeckt worden, man hätte sie erfinden, wie man zur Begründung einer wissenschaftlichen Optik den Aether erfand. Ihre ungeheure theoretische Bedeutung ist physiologisch noch nicht gewürdigt. Sie beruht namentlich darauf, daß wir hier lebende Körper vor uns haben, welche atmen, assimiliren, sich bewegen, auf mechanische, thermische, chemische, elektrische und Licht-Reizung antworten und sich fortppflanzen ohne Kiemen, ohne Magen, ohne Muskeln, ohne Sinneswerkzeuge, ohne irgend welche beständige Organe. Die Atmung, Ernährung, Ausscheidung, Reizbarkeit, Beweglichkeit, Massenzunahme, deren Vereinigtsein zur Charakteristik des Lebens der Gegenwart nothwendig ist, zeigen diese Wesen zwar in einfacher Weise, aber genügend für ihr Leben. Jeder lebende Theil des noch nicht differenzierten Plasma ist jedem anderen lebenden Teil desselben isotyp, jeder lebende Theil desselben ist polydynam. Keine Function des Plasma ist idiomer, alle Functionen des Plasma sind polytop und coenomer, da jeder lebende Theil desselben sich wie das Ganze verhält. Der Ausgangspunkt der Untersuchungen über die Entwicklung der idiomeren Functionen ist also einzig das Protoplasma, einerseits das frei lebende der Moneren, andererseits das der Eier und Keime und das der Gewebe.

Die Untersuchung der Entwicklung der coenomeren Functionen dagegen, welche ein und demselben polydynamen Gebilde zu kommen, muß weiter zurückgehen auf die Wesen, welche vor den Moneren waren. Diese sind aber völlig unbekannt. Nichtsdestoweniger läßt sich über sie Einiges, immer auf dem Boden und im Sinne der Descendenzlehre, mit Bestimmtheit aussagen.

1. Es können empfindungsfähige Körper nicht aus empfindungsunfähigen entstehen; die höheren Thiere sind aber aus Moneren abzuleiten, also muß man dem sich aktiv bewegenden Plasma derselben Empfindungsvermögen zuschreiben.

2. Die Körper, aus denen die Moneren entstanden, müssen, da Empfindungsfähiges nur aus Empfindungsfähigem entstehen kann, schon Empfindungsvermögen gehabt haben.

3. Da Lebendes nur aus Lebendem hervorgeht, so müssen die Vorstufen des ersten lebenden Protoplasma unserer Erde lebend gewesen sein.

4. Da vor dem Erscheinen des Plasma auf der Erde dieselbe zu heiß war, um das Leben in seinen gegenwärtigen tellurischen Formen zu ermöglichen, so muß es entweder auf der Erde damals andere polydynamic Formen gegeben haben, welche auch bei hoher Temperatur und ohne tropfbar flüssiges Wasser lebten, oder aber die Vorfahren des gegenwärtigen Plasma sind nicht auf der Erde in jenen ersten Zeiten der Erdbildung zu suchen.

Im ersten Falle nimmt man an, daß Leben auf der Erde stattfand in uns unbekannten Formen, im zweiten, daß kein Leben auf der Erde möglich war, aber Lebendes im Weltraum existierte. In beiden Fällen läßt die Erfahrung, über die wir zur Zeit verfügen, uns im Stich.

Aber sowohl die Annahme, daß nicht Lebendes aber Lebensfähiges aus kosmischen Regionen Jahrtausende im Weltraum ausgecharrt habe, ohne seine Keimkraft zu verlieren, und lebte, als die erforderlichen äußeren Bedingungen an der Erdoberfläche erfüllt waren, als auch die Annahme, daß Leben noch in anderen als den uns bekannten Formen existiren kann, ist mit unserer Vernunft und Erfahrung nicht im Widerspruch, wie es der Glaube an eine Schöpfung durch einen Geist oder durch Urzeugung ist.

Welcher von den beiden obigen Hypothesen der Vorzug gebührt, habe ich anderwärts erörtert. Hier wollte ich in der Hoffnung, zur Klärung der Vorstellungen über den Lebensbegriff beizutragen, kurz und klar darthun.

1) daß Physik und Chemie ohne Modifikation ihrer Grundannahmen bezüglich der Materie nicht ansreichen, sämtliche Lebenserscheinungen zu erklären;

2) daß die bisherige Einschränkung des Lebensbegriffs, welcher früher nur auf Pflanzen und Thiere bezogen wurde, und neuerdings auch dem nicht pflanzlichen, nicht thierischen Protoplasma zuerkannt wird, eine willkürliche ist und schon vor dem ersten Protoplasma unserer Erde lebende und Lebensfähiges abspaltende Körper existirt haben müssen.

Ich habe zu 1) angedeutet, daß, um die Lebenserklärung auf physikalisch-chemischem Wege möglich zu machen, man der

Materie als eine ihr inhärente Eigenschaft ein Empfindungsvermögen zuzuschreiben hat, welches sich aber nur unter gewissen Bedingungen betätigkt. Wie sich diese Annahme mit dem bis jetzt noch in keiner ganz allgemein acceptirten Form ausgedrückten Trägheitsgesetz vereinbaren läßt, gehört nicht hierher.

Wird sie zugegeben, so ist ein sonst theoretisch unübersteigliches Hinderniß der physikalisch-chemischen Erklärung der Lebensprocesse beseitigt. Denn diejenige Anordnung der Theile, welche das Leben allein ermöglicht, muß zugleich diejenige sein, welche allein die Empfindung zu Stande kommen läßt, weil die Bewegungscomplexe, welche für die Betätigung des Empfindungsvermögens der Materie nothwendig sind, sich unseres Wissens ausschließlich in lebenden Körpern verwirklicht finden. Empfindungsvermögen haftet also aller Materie an, Empfindung nur dem lebenden Körper, Lebensfähigkeit nur einer gewissen Gruppierung der Theile, Leben ist die Bewegung derselben. Sie hat zu allen Seiten irgendwo stattgefunden.

Um den Gegensatz dieser Auffassung zur bisherigen in ein helles Licht zu stellen, diene die folgende Parallelie, in welcher die sich ausschließenden Grundgedanken in verschiedenen Formen wiederholt und von verschiedenen Seiten einander gegenübergestellt werden soweit sie sich auf den Lebensbegriff beziehen:

#### Bisherige Auffassung.

Nicht zu allen Seiten hat es Lebendes gegeben.

Die lebenden Wesen sind aus anorganischen — für sich lebensunfähigen — Körpern vor sehr langer Zeit durch Syn-

#### Neue Auffassung.

Es hat zu allen Seiten Lebendes gegeben.

Die spontane Zusammensetzung lebender Wesen aus anorganischen — für sich lebensunfähigen — Körpern ohne Ver-

these spontan entstanden ohne Vermittlung eines lebenden Körpers.

Es ist die Hoffnung berechtigt, jetzt oder künftig lebende Wesen aus ihren chemischen Elementen künstlich zusammenzusetzen.

Die Entwicklungslehre verlangt eine einstmalige Entstehung von lebenden Körpern ohne Eltern.

Das Todte (Anorganische) war zuerst; das Lebendige ist aus ihm nach den Gesetzen der Physik und Chemie erzeugt worden. Man kann aber nicht nachweisen wie.

Nur Thiere, Pflanzen und Protisten leben.

Alle lebenden Wesen haben lebende Vorfahren gehabt, außer gewissen Protisten.

mittlung eines lebenden Körpers hat niemals stattfinden können.

Die Hoffnung, jetzt oder künftig lebende Wesen aus ihren chemischen Elementen künstlich zusammenzusetzen ist völlig unrechtfertigt.

Die Entstehung lebender Körper ohne Eltern widerspricht der Entwicklungslehre.

Das Lebende war zuerst; das Todte (Anorganische) wird nach den Gesetzen der Physik und Chemie noch jetzt nachweislich gebildet durch Lebensproesse und ist ehemals gleichfalls so gebildet worden.

Außer den Thieren, Pflanzen und Protisten kommt noch anderen Naturkörpern das Prädicat des Lebens zu.

Alle lebende Wesen haben lebende Vorfahren gehabt, auch alle Protisten.

# Beobachtungen an brasilianischen Schmetterlingen.

Von

Dr. Fritz Müller.

## III.

### Acraea und die Maracujafalter als Raupen, Puppen und Schmetterlinge.



In einer gedankenreichen Abhandlung „über den phyletischen Parallelismus bei metamorphischen Arten“ hat Weismann\*) für die Schmetterlinge nachgewiesen, daß deren Entwicklungsstufen, Raupe, Puppe und Schmetterling, sich selbstständig verändern, daß die auf einer Stufe eingetretene Änderung ohne Einfluß bleibt auf die vorhergehende und folgende Stufe, daß demnach die Wege, auf welchen die einzelnen Stufen im Laufe der Stammbeschaffenheit sich heranbildeten, keineswegs immer gleichlängend waren. Dieser Mangel an Übereinstimmung kann sich kund geben sowohl in ungleichen Abständen der Formverwandtschaft, als in ungleicher Gruppenbildung. In Betreff der ungleichen Abstände sind bald die Raupen

einander ähnlicher, formverwandter, als die aus ihnen hervorgehenden Schmetterlinge, bald umgekehrt. In Betreff der ungleichen Gruppenbildung kann wieder ein doppelter Fall eintreten: Raupen und Schmetterlinge bilden ungleichwerthige Gruppen, der eine Theil bildet Gruppen höherer oder niederer Art, — oder sie bilden ungleichgroße und daher einander nicht deckende, übereinander greifende Gruppen. Formverwandtschaft und Blutsverwandtschaft fallen also nicht immer zusammen; nach der Ähnlichkeit der Raupen würde man eine ganz andere Anordnung erhalten, als nach der Ähnlichkeit der Schmetterlinge und wahrscheinlich würde keine der beiden der wirklichen Verwandtschaft entsprechen.

Aus diesem in zahlreichen Beispielen dargelegten Thatbestände folgert Weismann, und begründet eingehend und überzeugend diese seine Ansicht, daß eine innere treibende Entwickelungs- oder Umwandlungskraft, wie sie unter mancherlei Namen von verschiedenen Anhängern der Entwickelungslehre angenommen wird, nicht bestehen, daß vielmehr alle Wandlungen und Fortschritte der Arten

\*) Weismann, Studien zur Descentztheorie. II. 1876. S. 139.

durch äußere Anstöße hervorgerufen werden. — Ein recht hübsches Beispiel für den Mangel an „phyletischem Parallelismus“, wie es Weismann nennt, zu deutsch für die verschiedene Formverwandtschaft der Raupen, Puppen und Schmetterlinge bieten die fünf Gattungen *Aeraea*, *Heliconius*, *Eueides*, *Colaenis* und *Dione* (= *Agraulis*). Der Mittheilung werth scheint mir dieses Beispiel besonders deshalb, weil hier der seltnere Fall eintritt, daß die Puppen es sind, welche größere Verschiedenheit zeigen, als Raupen und Schmetterlinge.

Die Arten, deren Raupen und Puppen ich beobachtete, sind *Aeraea Thalia* und *Alalia*, *Heliconius Euerate*, *Eueides Isabella*, *Colaenis Dido* und *Julia*, *Dione Vanillae* und *Juno*; außerdem sah ich die Puppe von *Eueides Aliphera*. Zunächst nur auf diese Arten bezieht sich das Folgende, wenn auch mit großer Wahrscheinlichkeit vorausgesetzt werden darf, daß sich, — die weit über die Welt verstreuten Arten von *Aeraea* vielleicht ausgenommen, — sämmtliche Gattungsgenossen ihren hiesigen Vertretern ähnlich verhalten werden.

Als Falter bilden die genannten fünf Gattungen zwei scharf geschiedene Familien, die der *Aeraeinen* und die der *Maracanjafalter*. In letzterer sind die drei Gattungen *Heliconius*, *Eueides* und *Colaenis* nur durch sehr unerhebliche Merkmale geschieden; von *Heliconius* unterscheidet sich *Eueides* durch kürzere Fühler, von dieser Gattung *Colaenis* durch offene Mittelzelle der Hinterflügel. Weiter entfernt sich durch abweichende Bildung der Füße und die Silberflecke auf der Unterseite der Flügel die Gattung *Dione*. Höchst auffallender

Weise sind in Farbe, Zeichnung und selbst Schnitt der Flügel, einzelne Arten denen anderer Gattungen weit ähnlicher, als ihren eigenen Gattungsgenossen. So sind *Aeraea Thalia* und *Eueides Pavana*, so wieder *Heliconius Euerate* und *Eueides Isabella*, so ferner *Eueides Aliphera* und *Colaenis Julia* einander täuschend ähnlich und letzteren beiden schließt sich, wenigstens für die Oberseite der Flügel, *Dione Juno* an. Ein sicheres Urtheil über die Verwandtschaft der einzelnen Arten wird dadurch erschwert; denn es ist nicht zu sagen, wie viel man bei dieser Ähnlichkeit auf Rechnung der Blutsverwandtschaft, wie viel etwa auf Rechnung täuschender Nachahmung zu setzen habe.

Als Raupen würde man alle hiesigen Arten in eine einzige Gattung stellen müssen; so genau stimmen sie überein in Zahl und Anordnung ihrer Dornen. (Se 4 Dornen, nicht in Querreihe, auf 2. und 3., je 6 Dornen in Querreihe auf 4. bis 11., und 4 Dornen, nicht in Querreihe, auf dem letzten, 12. Leibesringe.) Sie sind hierin viel weniger von einander verschieden, als die deutschen Arten der Gattung *Vanessa*, als z. B. Tagpfauenauge (*V. Jo*) oder Trauermantel (*V. Antiope*) vom großen und kleinen Fuchs und Admiral (*V. Polychloros*, *Urticae*, *Atalanta*).\*) Allerdings fehlen den Raupen von *Aeraea Thalia* die beiden Dornen des Kopfes, welche die anderen besitzen, und umgekehrt haben sie ein wohlentwickeltes Dornenpaar auf dem ersten Leibesringe, welches den meisten anderen vollständig fehlt; allein dies berechtigt nicht zu einer Trennung; denn die bei *Heliconius*, *Eueides* und *Colaenis Dido* durch Länge ausgezeichneten Dornen des Kopfes sind schon

\*) Weismann, a. a. D. S. 178.

kürzer, als die der nächsten Leibesringe bei *Colaenis Julia* und *Dione Vanillae* und verkümmern zu zwei winzigen Spitzen bei *Dione Juno*, bei welcher außerdem der erste Leibesring ein kurzes Dornenpaar trägt. Es steht also die Raupen der *Dione Juno* derjenigen von *Aeraea Thalia* ebenso nahe als derjenigen ihrer Gattungsgenossen *Dione Vanillae*.

Wollte man je zwei verschiedene Raupengruppen bilden, so würde dies geschehen können nicht auf Grund ihrer Formverschiedenheit, wohl aber auf Grund ihrer Nahrungspflanzen. Die Raupen von *Heliconius*, *Eueides*, *Colaenis* und *Dione* leben auf Arten von *Maracujá*

(*Passiflora*), die von *Aeraea Thalia* und *Alalia* auf Compositen (*Mikania* und *Vernonia*). Diese Raupengruppen würden zusammenfallen mit den aus der Formverwandtschaft der Falter sich ergebenden; sie würden aber immerhin kaum den Werth von Gattungen, nicht wie die der Falter den von Familien beanspruchen können.

Ordnet man die einzelnen Raupenarten nach ihrer Ähnlichkeit, so fällt, auch abgesehen von dem verschiedenen Werthe der Gruppen, diese Anordnung nicht zusammen mit der auf die Ähnlichkeit der Falter begründeten. Es ergiebt sich etwa Folgendes:

		Falter.				Aeræinen
		(Nymphaliden mit unten behaarten Flügeladern.)				
(Familien:)		Maracujáfalter				
(Gattungen:)		<i>Heliconius.</i> <i>Eueides.</i>		<i>Colaenis.</i> <i>Dione.</i>		<i>Aeraea</i>
(Arten:)		<i>Euerate.</i>	<i>Isabella.</i>	<i>Dido.</i> <i>Julia.</i>	<i>Vanillae.</i>	<i>Juno.</i> <i>Thalia</i>
Raupen.						

Die Raupen von *Euerate*, *Isabella* und *Dido* sind in ihrer ganzen Erscheinung so ähnlich, daß man sie für verschiedenfarbige Formen derselben Art halten könnte; sie sind lebhaft gefärbt und sitzen einzeln auf der Oberseite der Blätter. Die Raupen von *Juno* und *Thalia* leben gesellig; sie sind braun oder bräunlich; die Dornen des Kopfes sind verkümmert oder fehlen ganz, bei *Juno* sind überhaupt alle Dornen so kurz, daß sie sich dadurch im Ansehen noch mehr als selbst *Thalia* von den übrigen Arten entfernt. Den Raupen von *Julia* und *Vanillae* fehlen ebenfalls grelle Farben; sie leben einzeln und halten sich, soweit ich mich entsinne, stets

an der Unterseite der Blätter. Der Formabstand der Raupen dürfte kaum ihrer Blutsverwandtschaft entsprechen; vielmehr scheint er, wenigstens was die Färbung betrifft, in Zusammenhang zu stehen mit der verschiedenen Lebensweise. Wie die Falter, so haben auch die Raupen beim Zerdrücken einen widerlichen Geruch, der sie gewiß für manche Raupenfresser ungenießbar macht. Geschützt vor solchen Feinden werden sie aber nur sein, (worauf Wallace aufmerksam machte), wenn diese sie rechtzeitig und nicht erst nach dem Abbeißen als ungenießbar erkennen. Leben die Raupen in solcher Menge beisammen, wie es bei *Aeraea Thalia* und *Dione Juno* der Fall zu

sein pflegt, so wird schon der Geruch nahende Feinde abschrecken; die einzeln lebende Raupe wird geschützt sein, wenn sie durch grelle Farben weithin sich kenntlich macht, wie die weiße, schwarzpunktirte und schwarz bedornte Raupe von *Heliconius Euerate*, die schwarzbedornte auf blassem Grunde brennend roth und schwarz gezeichnete Raupe von *Colaenesis Dido* und die ebenfalls hunte Raupe von *Eueides Isabella*. Wie augenfällig diese Raupen sind, bewies mir noch dieser Tage meine Tochter Selma, die mir eine kaum halbwüchsige Raupe von *Heliconius Euerate* heimbrachte, welche sie bei ziemlich raschem Vorbereiten auf einem Maracujäblatt hatte sitzen sehen. Fehlt der einzeln lebenden Raupe lebhafte Färbung als „Widrigkeitszeichen“ (Weismann), so muß sie sich verstecken, wie die von *Colaenesis Julia* und *Dione Vanillae*. Die Bedornung ist wohl weniger ein Schutz gegen Vögel, als gegen kleinere Feinde; auch sie mag bei den massenhaft zusammenlebenden, einen selbst den Menschen anwidernden Dunst um sich verbreitenden

Raupen von *Dione Juno* überflüssig geworden und daher allmälicher Verkümmierung anheimgefallen sein. Ähnliche Beispiele nahe verwandter Raupen, von denen die einen gesellig, die andern einzeln leben, finden sich auch sonst unter den Tagfaltern; so leben die Raupen von *Morpho* und *Brassolis* gesellig, die von *Opsiphantes* und *Caligo* einzeln; so die Raupen von *Papilio Pompeius* gesellig, die von *Papilio Nephalion*, *Polydamas*, *Thoas* u. s. w. einzeln. Und auch in diesen Fällen scheint sich die Formverwandtschaft der Raupen mehr nach ihrer Lebensweise, als nach ihrer Blutsverwandtschaft zu richten, falls nämlich, — und dabei darf man ein großes Fragezeichen nicht unterdrücken —, letztere in der jetzt üblichen Anordnung der Falter richtig wiedergegeben ist. So sind die geselligen Raupen von *Brassolis* denen von *Morpho* bei weitem ähnlicher, als den einzeln lebenden ihrer Familiengenossen *Opsiphantes* und *Caligo*.

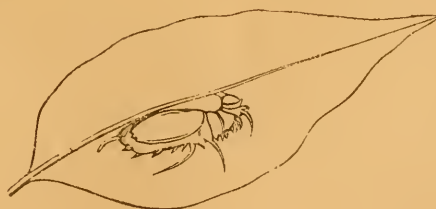


Fig. 1.



Fig. 2.



Fig. 3.



Fig. 4.

Fig. 1—4 Puppen von *Aeraea Thalia*; *Heliconius Euerate*; *Eueides Isabella* und *Colaenesis Dido* in natürlicher Größe.

Wie erheblich im Vergleich zu der engen Formverwandtschaft aller *Maracujá*-falter und der nicht wieder großen Ähnlichkeit ihrer Raupen die Verschiedenheit ihrer Puppen sei, zeigt ein Blick auf die vorstehenden Umrisse der Puppen von *Heliconius Enerate* (Fig. 2), *Eueides Isabella* (Fig. 3) und *Colaenis Dido* (Fig. 4). Eine Familie, welche diese drei so ungleichen Puppen umfaßte, würde auch Raum haben für die der *Aeraea Thalia* (Fig. 1).

Die Puppe der letzteren genannten Art hat in ihrer Gesamtausform nichts Außfälliges, vielmehr eine ganz gewöhnliche Puppenform; sie ist ziemlich drehend, ohne tief ein- oder vorspringende Buchten, Höcker oder Leisten; ein winziges Spitzchen steht am Kopfe auf jeder Augendecke, ein ähnliches an der Flügelwurzel. Was sie auszeichnet, sind fünf Paar Dornen auf dem Rücken des Hinterleibes. Dieselben finden sich auch bei *Aeraea Alalia*, scheinen aber anderen Arten, z. B. der indischen *A. Violae*, zu fehlen. — Im vorigen Sommer traf ich unter einigen Gesellschaften von *Thalia*-Raupen, jede aus Kindern derselben Mutter bestehend, einzelne, die durch viel kürzere Dornen vor ihren Geschwistern sich auszeichneten und sich in Puppen verwandelten, deren fünf Dornenpaare in gleichem Verhältniß kürzer waren, als gewöhnlich, — eine Ausnahme von dem Satze, daß Aenderungen der einen Entwicklungsstufe ohne Einfluß bleiben auf die übrigen. Auf Schmetterling und Puppe kam überhanpt, beißig bemerkt, dieser von Weismann aufgestellte Satz nur in beschränkter Weise Anwendung finden. Die Haut der Puppen bildet Scheiden oder Decken für Augen, Fühler, Rüssel, Beine, Flügel des Schmetterlings, und sobald diese Theile beim

Schmetterlinge erhebliche Aenderungen erfahren, werden entsprechende Aenderungen bei der Puppe eintreten müssen, wie denn z. B. der ungewöhnlich lange Rüssel mancher Dickköpfe (*Hesperiden*) eine das Hinterleibsende der Puppe weit überragende Rüsselscheide bedingt. — Die Farbe der Puppe von *Aeraea Thalia* ist weißlich, die Flügeladern, einige andere Zeichnungen und die Dornen sind schwarz; metallglänzende Spiegelflecken fehlen ihr.

Bei der Puppe von *Heliconius Enerate* springt die seitlich zusammengedrückte Flügelgegend stark nach unten vor; die am Flügelrande hinsiegenden Fühlerscheiden sind den Fühlergliedern entsprechend sägeartig mit kurzen spitzen Dornen besetzt; statt der winzigen Spitzen von *Aeraea Thalia* trägt der Kopf zwei auffällische höckrige Vorsprünge; der Hinterleib erhebt sich jederseits zu einer blattförmigen, nach oben vorspringenden Leiste, die mit fünf Dornen von verschiedener Länge besetzt ist; das vorderste kopswärts gerichtete Dornenpaar ist das längste. — Die Puppe ist braun und geziert durch vier Paar lebhaft metallglänzender Spiegelflecken, ein Paar dicht hinter den Fühlern, drei Paar, fast zusammenliegend, auf dem Rücken vor dem längsten Dornenpaare. In der Mitte jedes dieser letzteren etwas gewölbten Spiegelflecken steht ein kleiner Dorn.

Bei der Puppe von *Colaenis Dido* (welcher die von *Colaenis Julia* ähnlich ist und an welche auch die von *Dione Vanillae* und *Inno* sich anschließen), fehlen die Dornen, die Flügelgegend ist nur mäßig nachwärts gewölbt, die Fühlerglieder sind nur durch kleine Höcker bezeichnet; statt der blattartigen Leisten trägt der Hinterleib an der Seite des Rückens rechts und links je fünf knorrige oder höckrige

Vorsprünge. Spiegelflecken sind in gleicher Zahl und Lage vorhanden, wie bei *Heliconius Eucrate*; die des Rückens haben statt eines Dornes einen warzenförmigen Vorsprung in der Mitte.

Die Puppen von *Heliconius* und *Colaenias* erzeugen, wenn sie sich lebhaft bewegen, und das thun sie bei jeder Störung, durch Reibung der Hinterleibsringe ein namentlich bei *Heliconius Eucrate* sehr vernehmliches zischendes Geräusch, das vielleicht kleinere Feinde verschrecken mag. (Sehr laut, so daß meine Kinder sie Schreipuppen nannten, ist das auf diese Weise erzeugte Geräusch bei den Puppen der *Epicalia Numilia*.)

Sind nun schon bei *Heliconius* und *Colaenias* die Puppen viel verschiedener, als die Falter oder Raupen, so gilt dies in noch weit höherem Grade für *Eueides* im Vergleich mit seinen eben genannten Verwandten. Die Raupen von *Eueides* haben nichts ihnen Eigenthümliches, auch für die Falter siehe sich ihre Berechtigung, eine eigene Gattung zu bilden, in Zweifel ziehen; als Puppen dagegen entfernen sie sich weit — schon durch die Art, wie sie sich anhängen, — nicht nur von den übrigen Maracujafaltern, nicht nur von der ganzen großen Gruppe der Nymphaliden (Danainen, Satyrinen, Cymninen, Brassolinen, Morphinen, Acraeinen, Maracujafalter und Nymphalinen umfassend), sondern fast von allen andern Schmetterlingen. Die Raupe setzt sich zur Verpuppung an die Unterseite eines Blattes; die Puppe ist mit dem Hinterende befestigt, hängt aber nicht nach unten, wie die anderen Nymphaliden, sondern ihre letzten Ringe sind so gekrümmmt, daß sich die Bauchseite der Puppe der unteren Blattfläche anlegt. Ich kenne unter den nicht gleichzeitig durch

einen Gürtel befestigten Puppen keine, die eine solche Stellung annähme; doch scheint etwas ähnliches vorzukommen bei *Stalachtis*, deren gürtellose Puppe nach Bates „durch die Befestigung am Hinterende in geneigter Stellung erhalten“ wird. Bates unterschied durch diese Eigenthümlichkeit die *Stalachtinen* von den Libytheinen mit „frei am Hinterende aufgehängter“ Puppe.

Außer durch diese so ganz eigenartige Haltung ihres Leibes ist die Puppe von *Eueides Isabella* ausgezeichnet durch kürzere hakenartige und längere schmal säbelförmige paarige Fortsätze am Rücken und Kopf. Ihre Farbe ist weißlich, gelblich, auch wohl schmutzig gelblich grau; in letzterem Falle bleiben die vier langen Fortsätze des Rückens, sowie ihre Umgebung und die Spitzen der übrigen Fortsätze weiß oder gelblich. Die Puppe von *Eueides Aliphera* ist ganz ähnlich, nur sind alle Fortsätze etwas kürzer, die vier langen Fortsätze des Rückens und einige andere Zeichnungen sind schwarz.

Wenn nun, wie Weismann für Raupen und Schmetterlinge nachzuweisen sucht, „der Formabstand stets genau dem Abstande der Lebensweise“ entspricht, so legt sich die Frage nahe, welche Verschiedenheit der Lebensverhältnisse den so erheblichen Formabstand zwischen den Puppen so eng verwandter Schmetterlinge, wie die Maracujafalter es sind, bedingt haben möge. Bei Puppen, die weder essen noch trinken, weder der Liebe nachgehen, noch für Brut zu sorgen haben, kann es sich dabei nur um Schutz vor Feinden handeln. Sollten aber für Puppen nächstverwandter Arten, deren Raupen von nächstverwandten Pflanzen sich nähren, im gleichen Lande, zur gleichen Jahreszeit, die sie bedrohenden Feinde je so verschieden gewesen sein, um so erhebliche Formabstände hervorzurufen? Man

darf wohl die Frage mit ziemlicher Zuver-  
sicht verneinen und in diesem Falle die  
Verschiedenheit der Puppen nicht aus dem  
„Abstande in der Lebensweise“, nicht aus  
der Verschiedenheit der äußerer Verhältnisse,  
sondern daran ableiten, daß zufällig  
d. h. in Folge irgend welcher glücklichen,  
durch irgend welchen äußeren Anstoß ver-  
anlaßten Abänderung, die einen in einer,  
die anderen in anderer Weise vor den ge-  
meinsamen Feinden Schutz fanden und, in  
der einmal eingeschlagenen Richtung durch  
natürliche Auslese weitergeführt, zuletzt an  
jetzt so weit auseinanderliegenden Puncten  
anlangten. Wie nun für die eine oder  
andere Art die Besonderheiten ihrer Gestalt  
oder Farbe als Schutz wirksam sein mögen,  
darauf muß ich die Antwort schuldig bleiben.  
Nur in Betreff der Puppe von Eueides  
Isabella will ich mir eine Vermuthung  
erlauben. Daß sie nicht grün ist, wie  
andere im Laube hängende Puppen (Siderone,  
Epicalia, Callidryas u. s. w.) zu sein  
pflegen, daß ihre Farbe mehr oder minder  
grell absticht von dem dunklen Grün der  
Blätter, verbietet an Verstecken zu denken;

dabei ist aber doch ihre Farbe zu matt, zu  
wenig glänzend, um als weithin auffallen-  
des „Widrigkeitszeichen“ zu dienen. In  
beiden Fällen würden zudem die wunder-  
lichen Fortsätze der Puppe unerklärt bleiben.

So kommt man durch Ausschluß anderer  
Möglichkeiten auf den Gedanken an „Mi-  
micry“, an durch Täuschung des Feindes  
schützende Ähnlichkeit. Aber Ähnlichkeit  
womit? — Nicht selten trifft man an  
Blättern todte, von Pilzen durchwucherte  
Insecten, aus deren Leibe die weißlichen  
oder gelblichen Pilze in allerlei wunder-  
lichen Gestalten hervorsprossen. Diese In-  
secten bilden natürlich keine lockende Beute  
mehr. An solche Pilzbildungen könnten  
die Fortsätze der Eueides-Puppe erinnern.  
Allerdings möchte ich nicht behaupten, daß  
für uns in vollem Lichte die Ähnlichkeit  
eine täuschende sei. Allein die Puppe hängt  
im Schatten des Blattes, auch geringere  
Ähnlichkeit wird minder scharfsichtige und  
aufmerksame Feinde irre leiten können, und  
auch die täuschendste Nachahmung hat ja  
mit minder vollkommenen Graden der Ähn-  
lichkeit beginnen müssen.



# Über den Ursprung des Sprachlautes.

Von

Alexander Maurer.



I.

Beim Sprechen betätigen sich gerade die Organe, welche uns das Atmen und Essen ermöglichen. An den Atmungs- und Erwerkzeugen entwickelt sich unter inneren und äußeren Antrieben die Schall weckende Sprache; an ihnen vollziehen sich die Veränderungen, welche die Sprachthätigkeit zu allernächst bedingen. Es wird deshalb leicht einleuchten, weshalb ich bei Behandlung der Frage, die ich mir gestellt, vor Allem das Band berücksichtige, welches den sich als Laut bekundenden Mittheilungstrieb an die ersten, größten Berichtigungen unserer Nährmaschine knüpft. Freilich ist dies in den einschlägigen geistvollen Arbeiten von Geiger, Bleek, Caspari und namentlich Jäger schon geschehen, allein auf so allgemeine Weise, daß es mir scheint, die betreffenden Forscher hätten dabei eher eine fruchtbringende Anregung, als eine Lösung bezwecken wollen.

Wenn wir unter Sprache alle die Be-

wegungen begreifen, welche unter ähnlich organisierten Wesen ein verständnisvolles Zusammenleben bewerkstelligen, so ist es allen klar, daß auch die Thiere Sprache besitzen. Doch fällt mir nicht ein, dieses Geselligkeitsmittel seinem ganzen Umfange nach meiner Betrachtung zu unterlegen; vielmehr möchte ich einen nur so kleinen Abschnitt davon behandeln, daß auch der Begriff Sprachlaut für meine Aufgabe noch zu weit sein dürfte, falls wir selbigen nicht beschränken.

Innig, doch nicht unzertrennlich, ist nämlich mit dem Sprachlaut der Stimmo-  
to n verwachsen. Gewisse Sprachlaute werden von ihm vollständig durchsezt, andere blos theilweise, wieder andere gar nicht. Lähmung des Stimmändermuskels unterdrückt ihn vollständig, ohne den Sprachlaut anders zu schaden, als sie zu schwächen. Leute, die sich die Gurgel oberhalb des Kehlkopfes abgeschnitten, vermochten, während ihr Leben durch künstliche Atmung weiter gefristet wurde, vollkommen deutlich und vernehmlich zu flüstern. Umgekehrt können Lähmungen einzelner Mund-

gebiete ganze Lautreihen vernichten, während die Stimme unverfehrt bleibt.

Die faktische Unabhängigkeit von Laut und Stimme geht auch noch daraus hervor, daß letztere in ihrer Entwicklung mit der Entfaltung des Geschlechtstriebes, ersterer mit derjenigen des Nahrapparats Schritt hält.

Aus diesen Gründen möge es mir verstattet sein, als reinen Sprachlaut nur den geslüsterten Laut anzusehen, obwohl derselbe in der menschlichen Sprache, wie sie lebt und lebt, ebenso wenig allein vor kommt, als die der Geberde entblößte, nur zum Ohr sprechende Mittheilung.

Der Sprachlaut entsteht, wenn der durch Mund- oder Nasenhöhle entströmende Athem an irgend einer Stelle des Mundkanals theilweise oder momentan vollständig auf gehalten wird. Solcher Hemmstellen giebt es eine sehr bedeutende Zahl. Doch lassen sich selbige in zwei durch die Zähne scharf von einander gesonderte Gebiete eindreihen, das der Lippen und das des Gaumens. Im ersten spielt die Unterlippe, im zweiten die Zunge die Rolle des beweglichen Organs, durch dessen Anpressung oder Annäherung an gewisse Stellen der unbewegt gebliebenen obern Mundhälfte die für den Sprachlaut charakteristische Hemmung zu Stande kommt. Je nachdem der so zum Laut gestempelte Athem durch Mund, Nase oder beide zugleich entweicht, erhält der Laut buccal, nasal oder bucco-nasal Färbung. Greifen wir zu einem Beispiele.

Man presse die Unterlippe an die Oberlippe und lasse den Athemstrom diesen Raum durchbrechen, ohne jedoch Luft durch die Nase entweichen zu lassen. Auf diese Weise erhalten wir nach Belieben ein stärkeres oder schwächeres Explosivgeräusch, welches man mit den Buchstaben p und b

bezeichnet. Hätten wir aber die eingesperrte Luftfäule durch Mund und Nase zugleich herausplatzen lassen, so wäre auch ein p oder b entstanden, das, obwohl anormal gebildet, doch nicht zu den Seltenheiten gehört.

Lassen wir in dem zuletzt gebildeten p oder b die Mundexplosion weg, so kommt eine dritte Art von p oder b heraus, welche ich mich freilich nicht entfüne, jemals gehört zu haben. Dagegen habe ich einer kranken Frau im Spital zu Genf ein auf ähnlichem Mechanismus beruhendes k abgelauscht. Ihr ganzes hinteres Gaumen gebiet war unempfindlich gegen Druck, sie schläng die ihr gereichten Speisen nur mit Beschwerde hinunter und konnte keine regelmässigen k-Lante bilden, ersetzte selbige vielmehr durch eine Nasenexplosion, während ihr Mund offen stehen blieb.

Während nun die Schrift keine Buchstaben besitzt, um buccal, bucco-nasal und nasale Explosivlaute des Lippengebietes zu unterscheiden, ist ihr dieser Unterschied für Blaselaute des nämlichen Lippengebietes durchaus geläufig. Hat sie doch für letztere, wenn das Geblüse bei verschlossenem Nasenkanal die Lippenritze passirt, die Zeichen f und w, und wenn dasselbe bei geschlossenen Lippen durch die Nasenhöhle streicht, den Buchstaben m. Sonst kümmert sich freilich die Schrift nicht darum, die durch verschiedene Resonanz erfolgenden Färbungen zu kennzeichnen. Dem Forscher jedoch, der sich nicht an die Schrift, sondern an den Laut, und zwar an den normal wie an den anormal gebildeten hält, kann dies nicht gleich sein; und so ergeben sich ihm für die in Rede stehende Articulations Stelle, sowie für jede andere eine bedeutende Anzahl von Lauten, die zusammengestellt folgende Tabelle ergeben:

Lauten, welche unter Verschluß oder Annäherung der vorgestreckten Lippen beim Ausathmen gebildet werden.

### 1. Reihe.

Nasenhöhle durch Gaumensegel verschlossen; die Luft entströmt durch den Mund, der zum Resonanzraum wird und den Lauten dieser Reihe eine buccale Färbung verleiht.

Stärkere, schwächere Ausathmung

Ausfänglicher Lippenverschluß	p	b
Spaltenförmige Lippenannäherung	f	w
Kreisförmige Lippenannäherung	v	u

### 2. Reihe.

Nasenhöhle durch Gaumensegel nicht verschlossen; die Luft entströmt durch Mund und Nasenhöhle zugleich, wodurch beide zum Resonanzraume werden und den Lauten dieser Reihe bucco-nasale Färbung verschaffen.

Stärkere, schwächere Ausathmung

Ausfänglicher Lippenverschluß	p	b
Spaltenförmige Lippenannäherung	f	w
Kreisförmige Lippenannäherung	v	u

### 3. Reihe.

Nasenkanal offen, Mund geschlossen, die Luft entweicht durch die Nase. Die um die Mundhöhle vergrößerte Nasenhöhle bildet den Resonanzraum und giebt den Lauten dieser Reihe eine nasale Färbung.

Stärkere, schwächere Ausathmung

Lippenverschluß und ausfänglicher Nasalverschluß	p	b
„ bei geöffnetem Nasenkanal	m	m

Der spezifisch gefärbte p oder b-Laut bildet eigentlich mit dem entsprechenden Blaselaute nur eine einzige Einheit, die Elementarsilbe, welche von der für beide Lauten wesentlich gleichartig gestalteten Mundhöhle bedingt wird. Wir erhalten demnach folgende zehn Lauteinheiten:

- 1) pf, bv, pa, ba in buccaler Färbung,
- 2) pf, bv, pa, ba „ bucco-nasaler Färbung,
- 3) pm, bm „ nasal Färbung.

Diese während des Ausathmens zu Stande gekommenen Lautgebilde werden auch zuweilen bei hastig hingeworfenem, verstelltem oder schluchzendem Reden während des Einathmens hervorgebracht. Außerdem sind wir im Stande, mit den Lippen zu schnalzen, eine Fähigkeit, die wir uns beim interjectionellen, die Buschmänner nach Bleck sich auch beim fortlaufenden Spre-

chen zu Nutze machen. Diese Schnalzer werden oft Inspiraten genannt, jedoch irrtümlicher Weise, da sie wie alle Sanguante während der Atemung gebildet werden.

Wir hätten somit für unser bestimmtes Lippengebiet drei Lautgattungen: Exspiraten, Inspiraten, Sauglauten, wovon erstere weit-  
aus am meisten verwendet werden. Sämtliche drei Lautgattungen treffen wir auch wieder an anderen Articulationsstellen; überhaupt bietet die Lautgebung in den verschiedenen Mundbezirken so viel Ähnliches, daß es nach meiner Beschreibung der Lippenlauten ein Leichtes sein dürfte, die im Verlauf dieses Aufsatzes vorkommenden Beziehungen auf andere Lautgebiete zu verstehen, ohne letzteren in dieser Skizze besondere Aufmerksamkeit widmen zu müssen. Bemerkt sei nur noch, daß sämtliche

exspiratorische Lanteinheiten auch vibirt, das heißt r-artig ausgesprochen werden können.

Man flüstere nun einmal die Lauteinheiten der drei Labialreihen während des Ansathmens vor sich hin und merke auf den Eindruck, den sie wach rufen. Die der 1. Reihe muthen uns an, als ob jemand etwas von sich wegbliese; die der 2. erscheinen als pfuschende Ekelbezeugungen; bei denen der 3. dünkt es uns, als ob etwas Unangenehmes aus der Nase entfernt werden solle.

Total verschieden fällt der Eindruck aus, wenn sich die nämlichen Flüstergebilde während des Einathmens einstellen. Da mahnen uns im Gegenthil die der 1. Reihe ans Schlürfen, die der 3. ans Einziehen von Gerüchen und die der 2. ans Schlürfen und Kneichen zugleich. Die nicht in Reihe stehenden Schnalz- oder Knuspergeräusche schließen sich hier natürlich an, sie sind, wie schon gesagt, nichts anderes als Saugbewegungen. Die Lippenlante sind also in all ihren mannigfachen Abstufungen an und für sich bloße Aussonderungs- und Aufnahmethätigkeiten unseres äußerer Nährapparates und als solche sind sie in etwas größerer Gestalt bei allen Säugethieren vorhanden.

Steht es nun mit den Lautelementen anderer Articulationsbezirke ebenso? Gewiß. Betrachten wir zuvörderst die am Hintergaumen gebildeten k-Lante, wie sie z. B. der deutsche Schweizer spricht. Entfaltet sich da nicht die nämliche Thätigkeit wie die, welche sich in dieser Mundgegend zur Entfernung zähen Schleimes einstellt. Ebenso sehen wir oft unappetitliche Lente, welche, während ihr Mund die k-Stellung einnimmt, sich bemühen, den Schleim aus ihrer Nase zu jagen, wobei Stoßgeräusche entstehen, welche von manchen Leuten als

Surrogate der Hintergaumen-Lante verwandt werden. Bei den inspirirten k-Lauten wird uns zu Muthe, als ob jemand gierig Luft einschlürfe. Was erst die Sauglante dieser Gegend betrifft, so weiß ein jeder aus eigener Erfahrung, wie leicht sie sich einstellen, wenn die vom Wohlgeschmack angeregte Zunge mit ihrem Hintertheil die am Gaumen hängen gebliebenen Tröpfchen sammelt, um sie der Speiseröhre zuzuführen. Diese schmaulenden, schmalzenden Sauglante kennt aber nicht nur die Sprache der Buschmänner und Hottentotten, sie sind als abgerissene Bedeutungslante auch bei den gebildeten europäischen Völkern zu Hause. Freilich hat die übliche Schrift kein Zeichen dafür, was von Seiten der üblichen Grammatik, der nichts über die Schriftsprache geht, natürlich gänzliche Ignorirung nach sich zieht.

Wenden wir uns zum vordersten Gaumengebiet, wo die t-Lante heimisch sind, so gemahnen uns auch diese, je nachdem sie exspirirt, inspirirt oder geschnalzt, buccal oder nasal gefärbt gesprochen werden, ans Speien und Schneuzen, sowie an die beim Kauen, Trinken und Veriechen entstehenden Schnalz- und Schlürfgeräusche.

Wir hätten somit an den haupsächlichsten Lautvertretern das Band nachgewiesen, welches zwischen Nähr- und Lautthätigkeit existirt; und es möchte uns wohl mit Zug gestattet werden dürfen, im Folgenden von Nährlauten zu reden. Man erlaube mir auch noch die Bemerkung, daß exspiratorische, inspiratorische und gesaugte Lante nur so lange aus einander gehalten werden können, als sie sich nicht mit dem Stimmtone vermischen. Schmilzt letzterer mit dem Lante zu einem einheitlichen Gebilde zusammen, so fordert der Mechanismus unserer Stimme,

die nur exspiratorisch und bei mehr oder minder offenem Munde wirkt, ein Gleiches von den Schluß- und Sauglauten. Beide müssen in die ihnen verwandten Exspiraten übergehen, sobald sie sich der Stimme anbequemen.

Faßt man die eben angeführten Umstände ins Auge, so steigt einem leicht die Frage auf, ob unter den als Exspiraten geltenden Lauten der überlieferten Sprache sich nicht solche befinden, die einstens gewöhnlich als Inspiraten und Schnalzen gesprochen wurden. Nun gibt es eine bedeutende Zahl von Thatfachen, die nur unter dieser Voraussetzung ihre Erklärung finden, und deshalb antworte ich auf die von mir gestellte Frage mit einem entschiedenen Ja.

## II.

Es gibt heut zu Tage noch eine Unzahl Leute und darunter geistreiche Einzelnisten, welche die Sprache als die wahre Grenze zwischen Mensch und Thier betrachten. Soll damit gefragt sein, der erwachsene Mensch bekunde das, was sein Interes bewegt, auf eine ihm eigenthümliche Weise, was sich ja auch von jedem erwachsenen Thiere behaupten läßt, so ist dies so einleuchtend, daß darüber weiter kein Wort zu verlieren ist.

Läßt aber obige Meinung darauf hinaus, die Aeußerungen des menschlichen Mittheilungstriebes in allen Stadien des Gesamt- und Einzel Lebens kluftmäßig von den ähnlichen Erscheinungen im Thierleben zu trennen, so wird dadurch gewissen Thatfachen keine Rechnung getragen und die Sprache wenigstens in ihrer Wurzelperiode als ein Wunder hingestellt.

Diese Ansicht mag für grenzbedürftige Geister etwas Bestechendes haben; wissenschaftlich ist sie jedenfalls nicht zu nennen. Könnten sich solche bewußte und unbewußte Cartesianer nur bei dem Gedanken beruhigen, einen gähnenden Abgrund zwischen sich und der Thierwelt zu wissen, so dürfte es sie nicht sonderlich anmutthen, einmal aus ihrem hehren Olymp in die Kinderstube hinunter zu steigen; könnten sie doch zuweilen in Verlegenheit gerathen, wenn sie auch da die ihnen so lieb gewordene unüberschreitbare Grenzfürche ziehen wollten. Doch wollen wir den ahnenstolzen Herren diese Demuthigung erlassen und lieber selbst nachsehen, ob sich aus den Kundgebungen des menschlichen Sänglings etwas für den Entwicklungsgang des Sprachlautes lernen läßt.

Freilich treten uns da gleich zu Anfang nauhafte Forscher entgegen, die behaupten, das Kind habe jetzt wie in den urältesten Zeiten unseres Geschlechtes nicht Sprache zu schaffen, sondern zu lernen, die sogenannte Kindersprache sei nicht vom Kinde hervorgebracht, sondern von Vater und Mutter für das Kind aus dessen ersten Lauten zurecht gemacht, und somit sei aus der Kindersprache für den Ursprung der Sprache gar nichts zu lernen.

Wie gerne möchte ich diese Aussagen unterschreiben, wenn sie nur richtig wären. Gewiß muß das Kind die Sprache der Erwachsenen erst lernen und sich dabei helfen lassen. Allein, wer schon kleine Kinder beobachtet hat, weiß, daß in den ersten Zeiten nach der Geburt die Nachahmung eine ganz unbedeutende Rolle spielt, daß die Kinder Laute äußern, die sie in ihrer Umgebung nie vernommen, daß sich dagegen erwie, mit auf die Welt gebrachte Mittheilungsthätigkeiten zuvörderst

geltend machen. Diesen werden wir daher auch die sorgfältigste Aufmerksamkeit zu schenken haben.

Wochen nach einander habe ich in der Genfer Gebäranstalt Neugeborene regelmäßig beobachtet. Schreien, also die von der Erziehung noch nicht disciplinierte Stimmsprache, war die erste und während mehrerer Wochen auch die häufigste hörbare Auszersetzung der Säuglinge, die sich bei jedem stärkeren Reize, bei Kälte, Nässe, Hunger und Schmerz einstellte.

Kitzelte ich die schlafenden oder wachen- den Neugeborenen mit einem Federbarte in irgend einer Gesichtsgegend, an den Wimpern, den Lippen, der Nase, so suchten dieselben den störenden Reiz mit der Hand zu entfernen und ließen dabei einen außergewöhnlich starken Atemstrom durch die Nase streichen, als ob sie etwas Unangenehmes wegblasen wollten. Pinselte ich ihnen etwas Bitteres, z. B. Chininlösung, in den Mund hinein, so schlossen sie, wenn ich zum zweiten oder dritten Male mit dem Pinsel nahte, energisch die vorgestreckten Lippen und bliesen dabei ebenfalls stark durch die Nase. Diese kindlichen Bezeugungen des Widerwillens fußen also auf dem nämlichen Mechanismus, welcher die während des Ausathmens gebildeten nasalen Lippeulaute erzeugt. Den Exspiraten buccaler Färbung entsprechen in ihrer rohesten Gestalt die Spei- und Spuckbewegungen, welche sich beim Kinde freilich später einstellen, als die angeführten Nasenstoßlaute, aber dennoch nicht auf Nachahmung zu beruhen scheinen.

Reichte ich den Neugeborenen den in Zuckerslösung getauchten Finger, so saugten sie gierig daran, und fuhren mit ihren Saugbewegungen auch dann noch fort, nachdem ich den Finger schon zurückgezogen.

Ueberhaupt führen die Neugeborenen, selbst wenn sie fern von der Brust ihrer Mütter und Ammen sind, sehr oft Saugbewegungen aus, welche von den sie pflegenden Personen als sanfte, an die nährende Brust gerichtete Mahnungen aufgefaßt werden.

Eine wichtige, ebenfalls der Kinderstube entnommene Beobachtung ist aber namentlich die, daß die schreiartig wirkende Stimme der Säuglinge noch nicht mit den artikulirten Geräuschen oder Nährlauten verwooven ist. Sie äußern sich stets getrennt und fangen erst vom dritten Monat an, sich zu vereinigen. Unter dem zunehmenden Einflusse der Erwachsenen steigert sich die Wechselwirkung beider Elemente. Zu einer unzertrennlichen Ver verschmelzung derselben kommt es freilich nie, so innig sich auch das Band zwischen ihnen gestalten mag.

Indem also das Kind unter mannigfachen Geräuschen durch Mund und Nasenhöhle die Gegenstände aufzunehmen sucht, die es angenehm reizen, dagegen diejenigen aussondert, die es unangenehm berühren, liefert es die Grundbestandtheile des menschlichen Lautschatzes, an denen die Erziehung nur auszuwählen, zu feilen und zu ordnen hat. Dem sprachlichen Ausdruck des Hottentotten und Buschmanns kleben diese ungehobelten Zeugen frühester Jugend das ganze Leben hindurch an; auch bei Erwachsenen civilisirter Nationen brechen die Saug- und Schlürflaute zuweilen in abgerissenen Auszersetzungen hervor, und mehrere gleich zu erwähnende Indizien lassen mich vermuten, daß beide in der zusammenhängenden Riede unserer Altvordern, freilich in vorhistorisch entlegener Zeit, eine bedeutende Rolle gespielt haben müssen.

Die Thatssache, daß Stimme und Nähr laut beim Kinde geraume Zeit hindurch

unverbunden neben einander herlaufen, wird Jedermann auf den Gedanken bringen, es müsse dies bei den Kindern unserer unbekannten Vorfahren ebenso gewesen sein. Nun bieten gerade die Namen der mit den Nahrungsbedürfnissen des Kindes am meisten in Verbindung stehenden Personen in den bis jetzt bekannt gewordenen Sprachen die auffallendste Ahnlichkeit. An Zufall ist bei der großen Zahl der in diesem Punkte übereinstimmenden Sprachen nicht zu denken. Es muß eine Naturnothwendigkeit im Spiele stecken, welche das culturumflossene Kind civilisirter Eltern zwingt, seine Nahrungsspender gerade so zu rufen wie das Kind des Afrikaneers, des Eskimos oder des Malayen.

pa, ba, ma, fa, wa, ka, ga, ta, da, na, meist mehrmals nach einander wiederholt und meist wie in den angeführten Beispielen mit dem a-Ton gefärbt, bilden überall die nämlichen Hungermotive, mit welchen der Mensch seine Ansprüche ans Leben erhebt. Es wohnt diesen Gebilden etwas Reflexentsprossenes inne; die ihnen angehörigen Lippen- und Gaumenlauten treten zuerst als Schlärf- und Sauglauten auf, welche ihre Eigennatur bloss wegen ihrer Vereinigung mit der Stimme einbüßen.

Ebenso instinktiv scheinen mir die Wörter aufzutreten, welche sich auf das Schnäuzen, Speien, Spucken und andere ihnen gleichgestellte Excretionsthätigkeiten beziehen. Leider ist es mir nicht gelungen, die hierher gehörigen Ausdrücke aus allen bis jetzt bekannt gewordenen Sprachen zusammenzustellen. Vieler Vocabularien konnte ich nicht habhaft werden, andere wieder enthielten die volksthümlich derben Wörter, deren ich bedurfte, aus Alstandsrücksichten

nicht. So habe ich mich auf wenige Sprachstämme beschränken müssen und spreche deshalb die Universalität dieser Stoßmotive eher vermutend als behauptend aus.

Jedenfalls müssen Stimme und Laut in ihnen zuerst in einander geflossen sein, da sie beide unter nämlichen Bedingungen, nämlich während des Aussathmens und bei offener Mundstellung zu Stande kommen. In diesen Stoßmotiven müssen sich auch die Vocale zuerst entwickelt haben. Sobald der zum Behuf der Aussonderung völlig geschlossene und nur verengte hintere Mundtheil sich kreisförmig erweiterte, mußte die jetzt einzogene Stimme sich zum A gestalten; geschah ähnlich im vordern Mundtheil, so entstand das U; und eine Wiederholung der nämlichen Bedingungen schuf im Zwischenraum das J.

Doch bis es dem Urmenschen gelang, Stimme und Laut in ein Rinnal zu zwängen, brauchte es Zeit und wahrscheinlich sehr viel. Denn was bei uns diesen Prozeß so ungemein beschleunigt, nämlich der unaufhörliche Einfluß einer hoch cultivirten Sprache, das mangelte ja gerade unseren rohen Vorfahren; und so dürfen wir herhaft annehmen, das letztere auch als Erwachsene es höchstens bis zum Stottern brachten.

Aber was möchten sie denn wohl zusammenstottern? Etwa solche einsilbige, sein abgeirkelte Lautcomplexe, die man Wurzeln nennt? Ei gewiß! bestätigt der orthodoxe Linguist, der Mensch sprach erst einsilbig und dann vielsilbig.

Wie kommt es aber, denke ich bei mir selber, daß das Kind in der ersten Lebenszeit sich immer mehrsilbig ausdrückt, und wie kommt es, daß mehrsilbige Wörter im Verlauf der Zeit einsilbig werden, während das Umgekehrte niemals stattfindet?

Diese Bedenken veranlassen mich, die sonst übliche Theorie auf den Kopf zu stellen und zu behaupten: Nein, der Mensch hat nicht damit angefangen, sich in abgemessenen, einsilbigen Schallbildern zu ergehen; sein Sprechen hub im Gegentheil mit krampfartiger Wisselbigkeit an; und die Einsilbigkeit, weit entfernt, ein Naturprodukt zu sein, tritt wie jede abgegrenzte Bewegung erst als Folge anhaltender Erziehung auf.

Anstatt zu sagen, das lateinische „œulns“, das litauische gleichbedeutende „akis“ und das deutsche „achten“ berge die Wurzel ak, behaupte ich lieber: In diesen Wörtern steckt das ursprüngliche Motiv akaka . . . . . , welches lateinisch zu oeu, litauisch zu aki und deutsch zu ach reducirt worden ist. Dem nämlichen Motive, welches auch mit kakaka . . . . . angesetzt werden kann, verdanken ihr Da-sein die tausende und aber tausende von Wörtern, für welche man sonst eine Wurzel ka vindicirt.

Aus einer geringen Anzahl solcher Motive, die selbst wieder auf der Coordination von Nährland und Stimmton beruhen, lässt sich der Wortschatz der indoeuropäischen Sprachen ableiten. Und wenn einmal die Idiome anderer Sprachstämme ebenso eingehend beleuchtet worden sind wie die indo-europäischen, so meine ich, es dürfe die von mir vorgeschlagene Ableitung auch da mit Erfolg vorgenommen werden können.

Einstweilen begnüge ich mich, an einigen Hauptvertretern des indoeuropäischen Wortschatzes diesen Versuch zu wagen, und zwar werde ich mein Augenmerk zunächst auf diejenigen Wörtergruppen lenken, welche Motive enthalten, die sich als ursprüngliche Stoß- oder Aussonderungslaute ver-rathen.

Wenn man sich räuspert, so treten in mehr oder minder deutlicher Gestalt die ka-Lante des hinteren Gaumengebietes auf, also ka, keha, cha, ha. Rückt die Hemmstelle etwas weiter nach vorn gegen den mittleren Gaumenbezirk, wie dies einmal in den meisten indeeuropäischen Sprachen geschehen ist, so verlieren diese Laute einigermaßen das ihnen ursprünglich anhaftende Gepräge von Aussonderungsthätigkeiten. Inmerhin bezeichnen sie in vielen Wörtern, wo von letzteren die Rede ist, das bedeutungsvolle Element, ob es sich nun ums Räuspern, Husten, Spucken, Brechen, Riesen, Schnupfen oder noch andere Thätigkeiten handeln mag, die man am liebsten mit lateinischen Namen belegt. Gerade dasselbe lässt sich auch von den Wörtern sagen, welche die Stoßmotive pu . . . . ti . . . . enthalten.

Das Merkwürdige an der Sache ist, wie hier eine einzelne Verrichtung, nämlich Räuspern und Spucken, maßgebend wurde für die Benennung anderer Verrichtungen, die sich ebenfalls an der Aussonderung betheiligen, und wie diese Namen ihrerseits sich dann wieder allmälig über Gebiete ausdehnten, die ihnen nach oberflächlichem Ermessen durchaus fern standen.

Das beste Bild dieses Erroberungszuges, der sich im Dunkel vorhistorischer Sprachentwicklung ereignete, mögen uns einige Wörtergruppen liefern, in welchen unsere durch ka . . . pu . . . ti . . . angedeuteten Stoßmotive zur Geltung kommen. Freilich sind sie oft nur noch in schwachen und entstellten Nebenkleideln vorhanden, weshalb ich sie der größeren Kenntlichkeit willen mit fetterer Schrift bezeichnen werde.

1.	
charkatj	sich räuspern russ.
krépat	" " lett.

skreploti	Schleim aus- werfen	sith.
chremma	Speichel	griech.
kåsa	Husten	hanstr.
chardi	Erbrechen	"
skaredu	zum Brechen, ekelhaft	altslav.
kapüö	ich athme	griech.
kapnos	Dampf, Rauch	"
skiandau	ich niese	sith.
korüza	Schnupfen	griech.
hroz	Röß	a. h. deutsch
küstis	Harnblase	griech.
eyuta	Aster	sanskr.
kakkaö, chezo	caco	griech.
hadate	cacat	sanskr.
gavno	caca	a. slav.
2.		
spuo	ich spucke	latein
pütizo	"	griech.
spucke	"	a. h. deutsch
putys	Bläser	sith.
püos	Eiter	griech.
pus	"	latein
pule	"	sith.
puya	"	sanskr.
apomüssö	ich schnänze	griech.
mükkos	Auswurf	"
müxa	Schleim	"
muchmos	Schnaufen	"
mungere	schnänzen	latein
munkati	speien	sanskr.
munkati	harnen	sanskr.
mütra	Urin	"
mingere	harnen	latein
puta	Hinterbacken	sanskr.
fudh	"	a. nordisch
füideli	"	allem.
buli	Aster	sanskr.

In sämmtlichen hier angeführten Wörtern wird die Aufmerksamkeit des Hörers auf Aussonderungstätigkeiten, Aussonderungsprodukte und gewisse dieselbe zu Tage fördernden Theile unseres Körpers gelenkt.

Hier speit nicht nur der Mund, sondern auch die Nase, die eiternde Haut und andere von der Natur mit der Sanitätspolizei betraute Organe.

Folgende Beispiele mögen nun zeigen, wie unsere sprachschaffenden indoeuropäischen Vorfahren zu Werke gingen, um ihren Wortschatz zu bereichern.

kakkhati	er lacht	sanskr.
kakehazö	ich lache	griech.
eachinnus	Geficher	latein
kätkar	verlachen, ver- höhnen	sanskr.
käthhate	er schilt	"
kätilinti	schwazzen	sith.
kontillo	ich schwäche	griech.
calumniare	verleumiden	latein.

Das Lachen nutzte unsere Vorfahrenden offenbar an wie Husten und Spucken; vom Lachen aber gelangten sie zum Verlachen, Verhöhnen, Schimpfen, Verschwazzen und Schwäzen auf ganz natürliche, Steinthal würde hier sagen apperceptionsmäßige, Weise.

Ein anderer vom Ausspeien ausgehender Gedankengang ist folgender, der trotz seiner Urthümlichkeit auch im 19. Jahrhundert wohl manch braver Hausfrau einleuchten dürfte: „Wer spuckt, der befleckt, wer befleckt, der schädigt, wer schädigt, der quält.“

kalana	Fleck	sanskr.
kélis	"	griech.
kerszas	gesleckt	sith.
kenku	ich schade	"
kankinti	quälen	"

Das Fleckige ist aber auch das Dunkle, und das Dunkle haust in der Sturmwolke, im Nebel, in der Nacht und der Sünde.

kelas	Sturmwolke	griech.
ealigo	Finsterniß	latein
ágas	Schuld, Sünde	sanskr.
agos	" "	griech.

*rajas	Nebel, Dunkel	sansk.
*rajani	Nacht	"
*erebos	Finsterniß	griech.

In den hier mit Sternchen bezeichneten Wörtern scheint mir ursprünglich geschwarrt, das heißt tief guttural ausgesprochen worden zu sein.

An das Bild des austostzenden, schlendernden, treibenden, drängenden Menschen reiht sich ein unabsehbarer Troß von Bedeutungen, wovon hier nur einige wenige Belege:

ago	ich treibe	latein
agos	Treiber	griech.
agrā	Fagd	"
aja	Bock (der Stoßende)	sansk.
ajā	Ziege (die Stoßende)	"
aēna	Stein (d. Geschleuderte)	"
kamen	" "	russ.
aeus	Nadel	latein
hasta	Lanze	"
gaddr	Stachel	a. nordisch
bukka	Bock	sansk.
bukkā	Ziege	"
bhuyati	er drängte zur Seite	"
bngans	biegend	gothisch
bugti	erschrecken	slit.
bditi	wedern	a. slav.
buddha	erweckt	sansk.
pūntanomai	ich merke (ich wache)	griech.

Wer sich seiner Answurfsstoffe entledigt, reinigt sich. Ein ähliches Resultat erzielt, wer sich wäscht oder badet, daher:

punāti	er reinigt, sichet	sansk.
pntus	rein	latein
pīta	"	sansk.
putare	pnzen	latein
purus	rein	"
purgare	reinigen	"
pür	Feuer (d. Reinigende)	griech.
bukti	Reinigung	zend
ukshati	er neht	sansk.
udra	Wasserthier (das sich waschende)	"

Einige Philologen, welche auf ihren etymologischen Streifzügen armen, herunter-

gekommenen Wörtern begegnet sind, die einst ein glanzvolles Dasein führten, sprechen von pessimistischen Neigungen der Sprache. Ich möchte dieselben keineswegs in Abrede stellen, dagegen sähe ich es gern, wenn man auch einmal den optimistischen Zug der Sprache herauskehren wollte. Legionen edler Wörter sind, wie soeben angedeutet worden, aus Unrat und Unrat entstanden, ja sogar Götter tauchten aus diesem Unrat hervor.

dighda	bestrichen, gesalbt	sansk.
didhyate	er scheint	"
dyansh	Himmel, Tag, Gott	"

In der Urlogik heißt es eben: Das Schleimige beschmiert, bestreicht, salbt, das Gesalbte glänzt, und Gott ist hier, wie auch sonst noch, der Glänzende.

Beim Höchsten angelangt, was die Stoßmotive zu leisten vermöchten, sei es mir nun vergönnt, den Schicksalen der Sang- und Schlirflaute nachzuspüren.

Auch da werden wir sehen, wie der Urmensch zuerst von sich ausging, die Namen gewisser eigner Thätigkeiten auf andere ebenfalls von ihm ausgeübte Thätigkeiten übertrug; in dem Maße aber, wie er alles in den Bereich seiner Namengebung zog und seinen Gesichtskreis erweiterte, den überlieferten Wörtern zu immer größerer Allgemeinheit verhalf.

Wörter wie papa und mama scheinen außerst natürlich zu sein, und doch haben sie schon ein gutes Theil ihres reflexmäßigen Wesens eingebüßt. Die chinesischen gleichbedeutenden Ausdrücke fu, mu stehen, was den Vocal betrifft, der Natur schon näher. Aber auch da hat das Einsetzen der Stimme die ursprünglichen Sauglaute schon in Hauchlaute umgewandelt, welche nicht mehr unmittelbar verständlich sind.

Indem ich das Vocabularium von 15 drei bis achtzehn Monate alten Kindern verschiedener Nationalität aufnahm, bemerkte ich, daß gurgelnde kehlgeräusche, die man ebenso wohl mit r als mit e bezeichnen könnte, die ersten articulirten Laute waren, welche zum Vorschein kamen. Die hinzutretende Stimme gestaltete sich da nothwendig zu a. Der Beifall oder das Verständniß, welches die Kinder durch das Hervorbrechen dieses ihres ersten Vocals erlangten, schien sie zu veraulassen, denselben auch mit den später zu Tage tretenden p und t-Lauten zu verbinden, und so das Gebiet zu schmälern, welches sie sonst den u und i-Vocalen zukommen ließen.

Ist dieser Erscheinung eine allgemeine Geltung beizumessen, so dürfte sie uns auch erklären, weshalb in den frühesten, der Geschichte zugänglichen Phasen unserer indo-europäischen Sprachen der A-Vocal unter seinesgleichen eine so überwiegende Rolle spielt; sie dürfte auch das Befremden beseitigen, welches der A-Vocal erregt, wenn er in den Saug- und Schlürfgeräuschen entsprossenen Motiven da auftritt, wo wir u und i erwartet hätten.

Wenn das Kind Saugbewegungen ausführt, so verlangt es nach Nahrung. Gejellt sich dazu das Bild der nährenden Brust oder der nährenden Amme, so haben wir vor uns die ersten Ansätze zu einem Sprachschatz, in welchem die Liebe zu Hause ist, während die Stoßmotive vorzüglich dem Ekel und der Abstoßung das Wort reden.

mamama	Speise	griech.
"	Brust	lat. u. griech.
"	Mutter	" "
mama	"	lit. "
"	"	a. h. slav.
muomâ	"	a. h. deutsch
mâ, mâtâ	"	zend, sanskr.

mater	Mutter	latein
mêtér	"	griech.
môdar	"	a. sächs.
kuea, akka	weibliche Brust	janskr.
Akkô	Amme d. Demeter	griech.
Aeca Larentia	Larenmutter	latein
papa	Speise	"
papa	Brustwarze	lett.
papilla	"	latein.
pippalaka	"	janskr.

papa scheint ursprünglich auch ein Name der Mutter gewesen zu sein. Der sonst mit mama identische Gedankengang und das im Griechischen vorhandene pappos = Großvater mütterlicher Seits, das heißt der Mütterliche, verbürgen mir diese Voransetzung.

Uebrigens ist in einigen freilich nicht zum indo-europäischen Stammie gehörigen Sprachen auch mama zum Vaternamen geworden; und selbst in unserem Sprachstamme sind dem Saugmotive ma... Vaternamen entsprossen:

Manu	Vater der Menschen	janskr.
Manes	Urahm der Phrygier	griech.
Mannus	Urahm d. Deutschen b. Tacitus	
Manna	Mann, ursprünglich wohl Vater und nicht Denker, wie man gewöhnlich annimmt,	goth.

Daß der Vater seinen Namen von der Mutter erhalten haben soll, darf uns nicht befremden. Erfamte doch der Vater durch Annahme eines Mutternamens die Kinder seines Weibes als die seinigen an; auch verpflichtete er sich dadurch, an den heranwachsenden Kindern gleichsam eine zweite Mutterhaft zu üben. Im Gebiete der Sprache entspricht diese Erscheinung durchaus derjenigen, welche die Sittenforschung als das Männerlindbett oder die Couvade bezeichnet.

Die noch vollständig erhaltenen Entwickelungsstadien des Mutternamens tata

oder atta bestärken mich in der über papa ausgesprochenen Ansicht:

dadhan	Milch	sanskr.
dhayati	säugt	"
dhātri	Mutter	"
dhārana	Brüste des Weibes	"
tatā	Brust, Zitze	a. h. deutsch
tithos	Brust	griech.
tithē	Mutter	"
totā	Mutter	a. h. deutsch
attā	"	sanskr.
tetā, dēde	Tante	lith.
thētis, nanna	"	griech.
dēde	Großmutter	lith.
tēthē	"	griech.
atta, tata	Vater	"
atta, tata	"	latein
tata	"	sanskr.
tat	"	cornisch
toto	"	a. h. deutsch
tēta	"	lith.
nannas	Öheim	griech.

Wie aus dieser Tabelle ersichtlich, entstammen dem Namen des säugenden Weibes nicht nur die Namen der weiblichen Angehörigen, sondern auch die des Vaters und der männlichen Verwandten. Letztere wurden dann ihrerseits wieder zum lebendigen Born, dem unzählige Wörter entquellen, welche an das Gebahren des Vaters und des Mannes überhaupt erinnern.

Der Wortschatz, den man sich im Schoße der Familie aneignet, genügt den meisten Menschen, um die Erfahrungen zu schildern, welche sie als Erwachsene durchmachen. Sie lernen, nachdem sie ins Männesalter getreten, keine neuen Wörter mehr; dagegen gewinnen die alten an Sinn, Tragweite und Bestimmtheit. Gerade so ging's auch unsern Altvordern. Das Idyll der Kinderstube lieferte ihnen den Text zum Drama der geschlechtlichen Liebe, dem ehelichen Leben entnahmen sie Benennungen für manigfache Thätigkeiten, Hand-

griffe und Werkzeuge, und neue Erscheinungen wurden von ihnen alten, bekannten gleichgesetzt.

Die Hauptbilder, welche der auf Sangmotive zurückgehenden Umgebung unserer Ahnen vor schwieben, waren:

- 1) die strohende, nährende Mutterbrust und der trinkende Säugling,
- 2) der erhaltende, schützende, gebietende Vater,
- 3) die zeugenden Gatten.

Diese Anschauungen entstammen dem natürlichen Familienleben und stehen unter einander im engsten Zusammenhang. Das Bild des schwangeren Weibes ruft die Vorstellung der milchstrohenden Mutter, dasjenige des zengenden Gatten die Vorstellung vom herrschenden, besitzenden, erhaltenden Vater hervor, und dieses erinnert wiederum an die nährende Mutter.

An das erste Bild reihen sich die Wortbedeutungen:

- 1) weibliche Brust, Zitze, Milch, Trank, Nahrung, füttigen, laben;
- 2) weibliche Brust, schwollen, strohen, aufgedunsten, voll, füllen, Blase, Blatter;
- 3) trinken, sich nähren, verzehren, lauen, nagen;
- 4) trachten (Mammia schreien), begehrten, gedenken;
- 5) plappern (Mammia rufen), stammteln, sagen;
- 6) weibliche Brust, gewölbt, krumm, Bogen, biegen, Bug, Büfel, Berg, Hügel, Haufe — Gewölb, Kopf, Kuppe, Gipfel — Kürbis, Kopf, Topf, Gefäß;
7. schlürfen, begehrten, bedürfen, lieben.

## Belege:

1.

dhārana	die weiblichen Brüste	sanskr.
dadhan	Milch	"
dhenā	Trank, Nahrung	"
tutto	Brust, Biße	a. h. deutsch
titthos	" "	griech.
tarpati	er sättigt, läbt	sanskr.
tetrophe	er hat gesättigt, gelabt	griech.

2.

mamuma	weibliche Brust	latein
papas	Brustwarze	lith.
matis	Speise	goth.
payas	Milch der Weiber	sanskr.
panis	Brot	latein
penū	ich nähre	lith.
payate	er schwollt, stroht	sanskr.
pampalas	aufgedunsen	lith.
piparti	er füllt, nährt	sanskr.
pilnas	voll	lith.
polüs	viel	griech.
pomphos	Blase	"
papas	Blätter	lith.
papula	Bläschen	latein

3.

pepōka	ich habe getrunken	griech.
pepasmai	ich nähre mich	"
bharbati	er verzehrt	sanskr.
bravara	nagend	zend

4.

memaa	ich trachte (söhre Mama)	griech.
menainō	ich begehre	"
memini	ich gedenke	latein

5.

babazō	ich plappere	griech.
bubati	stammeln	a. slav.
baja	ich sage	"

6.

kuea	weibliche Brust	sanskr.
kukū	ge wölb't, frummi	slav.
kumpis	frummi	lith.
eäpa	Bogen	sanskr.
kamptō	ich biege	griech.
kaofa	Berg, Buckel	zend
kaufa	Berg	a. pers.
k upstas	Hügel	lith.
kupu	Hauſe	a. slav.
hūfe	Hauſe	a. h. deutsch
kamara	Gewölbe	zend

kamereda Kopf

kakubha hervorragend

cucurbita Kürbis

kümbe Kopf

kumbha Töpf

kümbos Gefäß

7.

camati er schlürft

achēn begehrend

egeo ich bedarf

kayamāna liebend

zend

sanskr.

latein

griech.

sanskr.

griech.

latein

sanskr.

Dem zweiten Bilde entsprechen die Wortbedeutungen:

1) herrschen, prangen, leiten;

2) Vater, besitzend, schützend, hüttend, Hird, Heerde, Weide, weiden — Besitz, Vieh, fertigen, binden, fangen, Fessel, fassen, Boden fassen — fallen, fliegen, treffen, Boden (der Gefasste), Fuß (der Fassende);

3) kluger Mann, weißer Mann, Held, Mann;

4) speisen, geben, austheilen, ordnen, lehren, herrschen, bezähmen.

## Belege:

1.

räjan König

räjati er herrscht, prangt

rex König

regit er leitet

sanskr.

"

latein

"

2.

papas Vater

pepamai ich wahre, besiege

pāpa schützend

pāyu Hüter, Hirte

pōü Heerde

paya Weide

poa Gras

paseo ich weide

griech.

"

zend

sanskr.

griech.

zend

griech.

latein

peens Besitz, Vieh

pēgnümi ich festige

paciscor ich binde

fahan fangen

fezil Fessel

fassen fassen

popada ich werde fassen

latein

griech.

latein

goth.

a. h. deutsch

u. h. deutsch

a. slav.

popadu	ich werde fallen	russ.
padaq	ich falle	a. slav.
petit	er fällt an, trifft	latein
patati	er fällt, fliegt, trifft	sanskr.
pedon	Boden (der Gefallene)	griech.
pada	Fuß (der Fassende)	sanskr.
	3.	
bhāva	flüger Mann	sanskr.
mantis	weiser Mann	griech.
phōs	Held	"
manna	Mann	goth.
	4.	
dainūmi	ich speise, theile aus	griech.
didōmi	ich gebe	"
ngatassa	ungeordnet	goth.
dedae	er tehrte	griech.
dominus	Herr	latein
domitor	Bezähmner	"

Dem dritten Bilde entsprossen die Wortbedeutungen:

- 1) zeugen, erzeugen, schaffen, machen, beleben;
- 2) Mutterschoß, Bauch, Aufschwelling, Höhle;
- 3) Beischlaf, Lust, Liebe, Rast;
- 4) schwanger, bohren, pflügen;
- 5) schwanger, voll, Füllung, Same;
- 6) schwanger sein, tragen;
- 7) Schwängerer, Drehholz, hin- und herbewegen, röhren, Getümmel;
- 8) Muttershoß, Behältniß, Maß, messen, ermessen, bedenken;
- 9) gespannt, starr, dick, steif, sich stemmen, stehen, Stab, Pfahl;
- 10) bohren, reiben, drängen, aus Ziel kommen, Ziel, Ende;
- 11) Same, Guß, Strahl, Quell, rinnen, laufen, flüssig werden, schmelzen.

#### Belege:

	1.	
genitor	Erzeuger	latein
cerus	Schöpfer	a. latein
kara	machend	zend
gajus	heilsam (belebend)	lith.
jayaiti	er belebt	zend

garbha	Muttershoß	sanskr.
gaster	Schoß, Bauch	griech.
enmulus	Aufschwelling	latein
cavus	hohl	"
	3.	
rati	Beischlaf, Lust	sanskr.
erama	ich liebe	griech.
ramate	er rastet	sanskr.
	4.	
pisti	schwängren	lith.
pasas	Schwängerer, penis	sanskr.
barenáiti	er bohrt	zend
forat	" "	latein
pharoō	ich pflüge	griech.
	5.	
peplésthai	schwanger sein	griech.
pilnas	schwanger, voll	lith.
polno	voll	a. slav.
plésis	Füllung	griech.
plásma	Füllung, Same	"
	6.	
bharati	ist schwanger, trägt	sanskr.
bairan	tragen	goth.
	7.	
mentula	Schwängerer	latein
metq	Drehholz	a. slav.
motiti se	sich hin- u. herbewegen	"
mathnóti	er röhrt	sanskr.
mothos	Getümmel	griech.
	8.	
mētra	Muttershoß	griech.
mēra	Hohlmaß, Maß	a. slav.
mētior	ich messe	latein
mēdomai	ich ermesse, bedenke	griech.
	9.	
tatos	gespannt, gedehnt	griech.
torpet	er starrt	latein
storas	dic	lith.
stakhara	steif	zend
stakati	er stemmt sich	sanskr.
stare	stehen	latein
stabis	Stab	goth.
stochos	Pfahl	griech.
	10.	
terebrum	Bohrer	latein
terit	er reibt	"
tarassei	er drängt	griech.
tarati	er kommt aus Ziel	sanskr.

taras	Biel	sansk.
terminus	Ende	latein
11.		
dhārā	Same, Guß, Strahl	sansk.
thoros	Same	griech.
sous	Quell	latein
dhavati	er rinnt	sansk.
theein	laufen	griech.
ttaq	ich werde flüssig	a. slav.
thalpō	ich schmelze	griech.

In den bisher angeführten Beispielen war nur von solchen Worttheilen die Rede, welche der Bedeutung dienen. Wie bildeten sich aber diejenigen, welche die Beziehung vermittelten? Ganz auf die nämliche Weise wie die anderen. Da sie sich aber den letzteren unterordneten und ihre Selbstständigkeit verloren, verblieb ihnen ursprünglich sinnliche Bedeutung.

Das die erste Person, den passiven Nominativ und den Accusativ charakterisirende *m* entsprang dem nämlichen Sangmotiv *ma...*, welches in herrschender Stellung die Eltern, die Erwachsenen, die fühlenden und denkenden Menschen überhaupt bezeichnet. Zum verblaßten Anhängsel geworden, weckte es allmälig im Geiste des Hörers nur noch die allgemeinsten ursächlichen und örtlichen Verhältnisse. Als Personal- und Kasusendung schildert es nunmehr das Innerliche, Empfindende, Leidende; während die auf dentale Stoffmotive zurückgehenden Endungen der zweiten und dritten Person, des aktiven Nominitivs, des Ablativs und Genitivs dem Außenlichen, Empfindungserregenden, Thätigen entsprechen.

Zu rudimentären Gebilden herabgesunken, leisteten die Wortendungen aber größere Dienste, als wenn sie im Jugendglanze früherer Vollkraft fortbestanden hätten. Ihrem Zurücktreten verdankt es das indo-europäische Wort, daß es sich zum Ein-

heitsstaate empor schwang und sich ihm die Möglichkeit bot, dem Gemüthe nicht nur gewaltige Gedankeumassen, sondern auch feine Beziehungsunterschiede vorzuführen.

Aber Welch ungeheure Entwickelungsbahn mußte das Wort durchlaufen, ehe es dahin gelangte! War es doch einmal gerade so ein Gebilde gewesen, wie die Pallrufe unserer Kinder. Es schadete ihm durchaus nichts, ob man *amama...* oder *mamama...* sagte, ob ein paar Silben abgeschnitten wurden oder nicht. Als wahre Polypennatur besaß es in jedem einzelnen Element das nämliche Leben, wie im Ganzen.

So sprudelte gedankenarm und einförmig der Sprachquell des lallenden Menschen. Doch wie die Erfahrungen reicher flossen und die Gedanken rascher wechselten, wurde auch das gesprochene Wort mannigfaltiger und bestimmter. Mehrere Motive schmolzen zu einer neuen Einheit zusammen; und während der Zeit, die sonst ein einziger Gedanke ausfüllte, gelangte nun ein Mehrfaches zum Ausdruck: *maga* = groß, *madha* = heilen, *mara* = schädigend, nehmen, jedes für sich genommen, weniger Zeit in Anspruch als *mamama...*, und doch hat der Sinn dieser neuen Gebilde ein Umfang und Bestimmtheit gewonnen. Auch darf hier kein Glied mehr abfallen, ohne das Ganze zu gefährden; der lose Silbenbund ist eben zum Silbenstaate geworden.

Doch schneller und schneller rollen die Gedanken; die zu neuen Einheiten zusammengetretenen Gebilde häufen sich, die Arbeitstheilung innerhalb des Wortes wächst und damit auch die Solidarität der einzelnen Glieder desselben. Das erste Glied dient nun der allgemeinsten Bedeutung, das letzte der allgemeinsten Beziehung und die mitt-

seren den Modificationen von Bedeutung und Beziehung.

Und zwar sind die Gebilde, welche an diesen drei Orten auftreten, oft dieselben. In den soeben herangezogenen Beispielen: maga, madha, mara bedeutet ma so viel als erwachsener Mensch; im lateinischen Worte animum == athmendes Wesen, bezeichnet das mit ma ursprünglich identische mu ein lebendiges Wesen überhaupt, während das zuletzt stehende m ein empfindendes, leidendes Wesen charakterisiert und in letzter Analyse ebenfalls auf ma zurückgeht.

Wir sehen hier recht gut, daß der funktionelle Unterschied von ma, mu, m nicht auf ihrem ursprünglichen Sinne beruht, sondern auf der Stellung, die ihnen im Wortganzen geworden. Die Stellung selbst ist aber darum so wichtig, weil sich nach ihr die Bedeutung richtet. Dieser nämlich, scheint es, haben wir die Abstufungen zu verdanken, welche der Sinn eines und desselben Elements am Anfang, in der Mitte oder am Ende des Wortes erfahren hat.

Späteren Zeiten scheint mir die Bildung selbstständiger Formwörter anzugehören. Sollte der Sinn eines modifizirenden Mittgliedes hervorgehoben werden, so wurde dasselbe wahrscheinlich ganz einfach nochmals gesetzt sammt dem ihm untergeordneten dritten Gliede. Da selbst letzteres möchte sich selbstständig gebahren und außerhalb der Wortklammer mit geschärfstem Tone auf das Wortende hinweisen.

Auf solche Weise wären wir zu unseren Personal- und Demonstrativpronomen gelangt; diese mögen sich wiederum in dentale, bestimmt deutende, und in gutturale,

unbestimmt deutende, gespalten haben, wo von letztere sich für die Frage eigneten.

Somit hätten wir in groben Strichen die vorhistorischen Phasen indoeuropäischer Wortentfaltung gezeichnet und es versucht, den Baum zu durchbrechen, hinter welchem man die sogenannte Wurzelperiode und mit ihr die paradiesischen Zeiten ungestörten Sprachwachstums bergen will.

Der Lautverderbnis eisiger Hauch soll dieser alten, goldenen Zeit noch in vorhistorischem Dunkel den Garans gemacht haben; und seither, lautet die traurige Mär, sei auch kein einziges Würzelchen mehr im indoeuropäischen Garten gewachsen.

Es will mich aber bedenken, daß, wenn unter Wurzeln einfilige, bedeutsame Lautgebilde zu verstehen sind, gerade die modernen europäischen Völker auf Wurzel-fabrikation Anspruch erheben dürfen, und die Engländer könnten geradezu ein Patent daran nehmen. Auch scheint mir die Laut-verwitterung nur darum als Kennzeichen historischer Sprachentwicklung zu fungiren, weil wir die vorhistorische nicht kennen. Meiner Annahme nach hat der Zug zu Bündigkeit und Kürze, welchen man Lautverfall nennt, von jeher bestanden. Von der Zeit an, wo Stoß- und Sauggeberden mit der Stimme zu vielfältigen Sprach-motiven zusammentraten, stachelte auch des Lebens Müh und Noth den Menschen, seine Kraft nicht mit Schwächen zu vergeuden, sondern so viel als möglich in so wenigen Lauteu als möglich zu sagen. Daher auch die Völker, die am meisten gerungen und gekämpft, die kürzeste, inhaltereichste Sprache geschaffen haben.

# Ein Wendepunkt in der Urgeschichte des Menschengeschlechts.

von

Joh. H. Becker.

## 2. Trennung und Wiedervereinigung der Rassen.\*)

Die zuerst von Adhemar aufgestellte geologisch-astronomische Theorie, neuerdings von Geikie in seinem „Ice Age“ des Weiteren behandelt, liefert nicht nur eine vollkommene Erklärung, wie diese Bertheilung früherer Continente und damit die Differenzirung gleichartiger Urmenschen zu verschiedenen Rassen zu Stande gekommen sein mag, sondern zeigt auch zugleich noch einen weiteren Grund, warum der Mensch in den gemäßigten Zonen gezwungen wurde, seine

\*) Der Verfasser malt hier Hypothesen aus, die Manchem sehr phantastisch vorkommen mögen und die in der That nicht zu irgend einem Grade der Sicherheit erhoben werden können, die aber, obwohl man ihnen nicht den Charakter bewiesener Thatfachen beilegen darf, ohne Zweifel Anspruch auf Beachtung haben.

Anm. der Redaktion.

Fähigkeiten zu entwickeln, um sich wechselnden Lebensbedingungen anzugeben. Oder, richtiger ausgedrückt, um jedem Mißverständniß (als ob etwa die Natur ein rücksichtsvoll-humaner Schulmeister sei) vorzubeugen: warum alle diejenigen, die es zu dieser Anpassungsfähigkeit nicht zu bringen vermochten, umkommen müssten und auf diesem Wege der Zuchtwahl nur die Besten der Ueberlebenden Nachkommenschaft erzeugten. Nach dieser Theorie besteht nämlich sowohl auf der Nord- als auch auf der Südhälfte des Erdballes nicht nur ein schroffer Wechsel des Klimas in 365 Tagen, sondern ein eben solcher Wechsel geht in Perioden von je 21356 Jahren vor sich. Jede dieser Perioden bringt abwechselnd der Nordhälfte und der Südhälfte eine winterliche Eiszeit und eine sommerliche eisfreie Zwischenzeit. Die nördliche Erdhälfte hat gegenwärtig ihren geologischen Sommer, der übrigens schon im Jahre 1256 seinen Höhepunkt erreichte und seit bereits sechs Jahrhunderten im Rückgange begriffen ist, während welcher Zeit z. B. Grönland, das im 13. Jahrhundert eine blühende nordische

Colonic ernährte und ein „grünes Land“ mit Recht genannt wurde, schon wieder mit Eis bedeckt worden ist. Die Südhälfte der Erde dagegen befindet sich in ihrer Eiszeit. Diesem Umstände ist es zuzuschreiben, daß weitans der größte Theil der oceanischen Wassermassen sich gegenwärtig auf der Südhälfte der Erde befindet. Das während der Kälteperiode von 10678 Jahren sich bildende Eis häuft sich nämlich abwechselnd am Südpol oder am Nordpol an, — gegenwärtig liegt es am Südpol. Durch diese Anhäufung aber wird der Schwerpunkt der Erde nach dem betreffenden Pole hin verschoben, und in Folge davon fließen die Gewässer in derselben Richtung und werden vorwiegend dort festgehalten.

Dies der wesentliche Inhalt der Theorie, da die von Zeit zu Zeit, unthmaßlich z. B. vor 200000 und 800000 Jahren vorgekommenen größeren Eiszeiten auf unsere Betrachtung keinen weiteren Einfluß ausüben. Daß eine solche Verschiebung der Wassermassen der Erde, die bald im Norden, bald im Süden die Tiefländer überschwemmte, die Festländer zertheilte, und den nicht seefahrenden Urmenschen innerhalb seiner neuen Grenzen ungefähr 10000 Jahre lang ein- und abschloß, alle zur Massendifferenzierung und Bildung nöthigen Bedingungen erfüllte, haben wir genügham erörtert. Ob während irgend einer dieser Epochen die Vertheilung von Land und Wasser jemals eine solche war, wie sie Caspari in der hypothetischen Karte seiner „Urgeschichte“ angibt, dürfte wohl niemals einträchtigst und bewiesen werden; gewiß aber ist, daß wenn sie auch existirt hätte, es damals keine „civilisierten Amerikaner“ in China, oder „geistig hervorragende Kaukasier“ südlich von Arabien gab. Wir können nur annehmen, daß in

einer dieser Umwälzungen die Ahnen der schlichtharigen Rasse der nördlichen Erdhälfte, in einer anderen die Ahnen der schlichtharigen Rasse der südlichen Erdhälfte von den wollharigen Tropenmenschen getrennt wurden und sich seither als scharfgeschiedene Menschenarten ausbildeten. Im Übrigen müssen wir uns mit den Beweisen begnügen, die uns die Geologie hinsichtlich der Vertheilung von Land und Wasser während der jüngsten dieser geologischen Perioden liefert.

Diese sind allerdings für die Urgeschichte unserer eigenen Rasse von allergrößtem, ja von so großem Interesse, daß wir alle Hypothesen über frühere Vertheilung der Länder füglich entbehren können. Deutliche Spuren einer Überfluthung durch die oceanischen Wassermassen sind im Laufe der letzten Jahrzehnte von Nohls an den Küsten der großen Syre, von Vickmore in Japan und Formosa, von Murchison\*) an isolirten Regelbergen der arabischen Steppen, von anderen Beobachtern an den Küsten der skandinavischen Halbinsel und endlich auch in den atlantischen Gegenden Nordamerikas aufgefunden worden. Eine der letzteren Beobachtungen ist von ganz besonderem Interesse, weil sie deutlich zeigt, wie die Tiefe des ehemaligen Meeres nach dem Pole hin zunahm, gerade wie es geschehen muß, wenn die Adhemar'sche Theorie die richtige ist. Der sogenannte „Champlain-Thon“, der Seemitscheln enthält, findet sich in der Höhe von ungefähr 100 Fuß über dem gegenwärtigen Niveau des Oceans, am „Champlain“=See im nördlichen Theile des Staates New-York dagegen liegt er schon in einer Höhe von 400 Fuß, bei Montreal in Canada erreicht er 500, in Labrador

\*) Geology of Russia. p. 318.

800, in der Barrow-Straße 1000 Fuß, und am nördlichsten Punkte der Grönlandischen Küste, wo er von der Polaris-Expedition beobachtet wurde, liegt er nicht weniger als 1800 Fuß über der See.

In Japan beträgt nach Bickmore die Erhebung der alten Seeküste ungefähr 1200 Fuß. Fast ebenso hoch findet sich die alte Küstenlinie in Skandinavien, und da diese Spuren offenbar von der letzten großen Umwälzung herrühren, weil sie anderfalls von einer späteren, die ihre eigenen Spuren hinterlassen hätte, verwaschen worden wären — so können wir ohne Schen annehmen, daß eine durchschnittliche Höhe von rund 1000 Fuß über das gegenwärtige Meeressniveau in der Breite von 45° Nord uns mit hinreichender Genauigkeit das Niveau des Meeres der letzten Eiszeit repräsentirt, die nach der Adhemar'schen Theorie ungefähr im Jahre 9000 vor unserer Zeitrechnung ihren Höhenspunkt erreicht haben muß.

Ein Blick auf eine gute physikalische Karte belehrt uns nun, daß eine solche Erhöhung der Meeressoberfläche das gesamte osteuropäische Tiefland nördlich von den Karpathen, Sudeten u. s. w. in einen großen Ocean verwandeln würde, aus dem bis zum Ural auch noch nicht einmal die kleinste Insel hervorragte. Dieses Meer aber würde ebenso das ganze sogenannte aralo-kaspische Tiefland und die gesamten Tiefländer des nördlichen Sibiriens bedecken. Auch andere Gegenden Europas, der größte Theil Frankreichs und Norditaliens, das Rheintal, die Puszten Ilugarns und die Tiefländer der unteren Donau würden vom Meere bedeckt sein. Auch die gegenwärtige Wüste Sahara, die syrisch-arabische Wüste und das Tiefland von Mesopotamien, das von der

Mündung des Indus nach dem unteren Ganges sich hinziehende Tiefland Ostindiens, die an die Seeküste grenzenden fruchtbaren Ebenen Chinas würden überflutet sein; desgleichen in Amerika das ganze Becken des Mississippi und der großen Seen bis hin zu den gegenwärtig baumlosen Steppen des Westens.

Nun finden sich in allen diesen Tiefländern die überzeugendsten Beweise, daß dieselben in der allerjüngsten geologischen Epoche wirklich Meeresboden gewesen. Vom aralo-kaspischen Tieflande und der Sahara sowohl, die ganz den Charakter eines ausgetrockneten Meeres an sich tragen, wie von den mit reichen Alluvialanschwemmungen, dem fruchtbaren „schwarzen Boden“, bedeckten Süd-Rußland, den unteren Donauländern und dem ungarischen Tieflande, endlich auch von dem mit Dünen sand überfluteten Norddeutschland unterliegt diese Thatsache nicht dem geringsten Zweifel. Wir brauchen uns deshalb mit ihrer Discussion gar nicht weiter zu befassen, sondern können uns gleich nach dem Verbleib der Urmenschen jener Zeit, unserer Vorfahren, umsehen.

Trotz der Überflutung so umgehenver Strecken Tiefland blieb von dem großen asiatischen Continent immer noch ein sehr ausgedehntes Festland zurück, aus den gegenwärtigen Hochländern Ost- und Central-Asiens, Trans, Armeniens und Kleinasiens bestehend. In dieses Festland hatten sich wohl seit dem Eintritte der nördlichen Eiszeit die Bewohner der ehemaligen Tieflände geflüchtet. Denn was von Europa übrig geblieben, war eine Inselwelt mit einem unwirthlichen rauhen Klima, wenigstens an den Nordabhängen der Alpen und Pyrenäen, und zum größten Theil mit Gletschereis bedeckt. Die Analogie der

gegenwärtigen südlichen Halbkugel läßt vermuten, daß nördlich vom 40. Grade, ausgenommen an den Südhängen der Gebirge und in geschützten Thälern, das Menschenleben kaum noch unterhalten werden konnte, besonders wenn, wie wir annehmen, der Urmensch zu jener Zeit mit der Schiffsfahrt noch nicht vertraut war. Dagegen unterliegt es kaum einem Zweifel, daß die Vorfahren der modernen Basken auf der pyrenäischen Halbinsel und nahe verwandte Rassen vielleicht auf der Insel des Atlasgebirges schon damals lebten. Auch die italische und Balkan-Halbinsel werden nicht ohne ähnliche Bewohner gewesen sein.

Das eben Gesagte gilt auch für die Nordküsten des asiatischen Continents, deren mit der breiten Seite dem Pole zugewandte Configuration einen bemerkenswerthen Unterschied gegen die Gestaltung der heutigen Landmassen der südlichen Hemisphäre zeigte. Vom Westende des Kaukasus bis zu den fernsten östlichen Ausläufern des Altai muß diese Küste für den Urmenschen, ihres Breite- bzw. Kältegrades wegen, unbewohnbar und wahrscheinlich zum großen Theil mit bis zur See hinabreichenden Gletschern erfüllt gewesen sein.

Eine Ausnahme aber bildet die weit nach Süden sich erstreckende große Einbuchtung des aralo-kaspischen Meeres. Das an den Nordabhängen des Hindukusch bis zur Meeresküste übrig gebliebene Land mußte in seinen klimatischen Beziehungen fast dem unter gleicher Breite gelegenen Südaustralien entsprechen, nur daß es, wegen der anderweitigen Vertheilung der Landmassen, wahrscheinlich im Winter kälter und der benachbarten hohen Gebirge halber feuchter gewesen sein mag. Dieses Land war also bewohnbar, und als die wahr-

scheinliche Heimath unserer arischen Vorfahren, in welcher sie sich jene Eigenchaften des Geistes und Körpers erwarben, die sie zur höchststehenden Menschenrasse machten, ist es eingehenderer Beachtung werth.

Da zeigt es sich uns denn zunächst, daß dieser Landwinkel im Süden und Westen von den Ausläufern des mächtigsten Gebirgsstocks der Welt begrenzt ist, die selbst für den heutigen Menschen und unter gegenwärtigen klimatischen Umständen (d. h. in der Mitte des geologischen Sommers der nördlichen Erdhälfte) nur mit großen Schwierigkeiten zu überwinden sind. Im geologischen Winter müßten diese Gebirge Schranken bilden, die für den Urmenschen unübersteiglich waren. Denn daß die mächtigen Himmelsberge Asiens, die sich im Quellengebiete des Indus, Oxus und Jaxartes erheben, in ihrer ganzen Längenausdehnung nicht nur mit ewigem Schnee, sondern an ihrer Nordseite sogar mit Gletschern bedeckt waren, die sich tief in die Thäler hinab erstreckten, so daß ihre durchschnittliche untere Grenze vielleicht nur 3000 — 4000 Fuß über die Meeresoberfläche erhaben war, kann keinem Zweifel unterliegen. Diese Reflexion zerstört auch die so oft geäußerte Idee, als ob das in einer Höhe von 7000 Fuß und mehr über der Meeresoberfläche liegende Hochland von Pamir selbst die Urheimath der arischen Rasse gewesen sei. Das „schimmernde Dach der Welt“ war vielmehr eine schne- und eisbedeckte Wüste, bis zu welcher die kühnen ir-arischen Gebirgsbewohner wohl manchmal emporklimmen möchten, um, von ihrem Glanze geblendet, bei ihrer Rückkehr die Schilderungen vorzutragen, denen der germanische Mythus von der hohen, heller als die Sonne glänzenden Gimle, der Halle der Asea, getrennen Ausdruck giebt.

Zwischen den Gletschern der unüber-

steigbaren Gebirgsschraufen im Osten und Süden des arischen Landes, und dem bis zur Erfindung der Schiffahrt ebenso unübersteigbaren arabischen Ocean, der den Fuß dieser Gebirge bespülte, befand sich dennach nur ein schmaler Streifen bewohnbaren Landes, der wiederum durch die Einbuchtungen und die Ausläufer des Gebirges manigfach in Thäler zerspalten war. Viel Raum zur Bewegung und zum Umherschweifen hatte der Arier also nicht, und dies war für seine Entwicklung von größter Wichtigkeit. Dein es brach die heimathlos von einem Platz zum anderen schweifende Tendenz des Nomadenlebens, die sich bei allen Naturvölkern, denen freier Verkehr, namentlich in der Richtung von Norden nach Süden, möglich ist, in Folge des Wechsels der Jahreszeiten ebenso natürlich entwickelt, wie bei den Zugvögeln. Unsere arischen Vorfahren konnten nicht, wenn der Herbst begann, nach Süden ziehen, weil der eisgekronte Gebirgswall des Hindukusch ihnen im Wege stand. Sie mußten in ihren Gebirgstälern bleiben, und wer sich nicht dort für den kalten Winter einzurichten verstand, in dem die fern nach Süd gezogene Sonne sich nur wenig über die Gipfel der himmelhohen Berge erhob, um die niedrigen Thäler der Nordseite zu erwärmen, — der kam um, und die, die mehr Verstand besaßen, blieben allein übrig und wurden unsere Vorfahren.

Die Nothwendigkeit, die den nomadischen Instinkt besiegte und ihnen eine feste und möglichst gute Heimath anwies, zwang sie Vorräthe einzulegen, da in dem beschränkten Jagdgebiet der Thäler oder auf dem im Winter unzugänglichen Hochgebirge die Jagdhante weder sicher genug, noch hinreichend war. Diese Nothwendigkeit führte wohl zuerst zur Einsammlung der haltbaren

Grassamenkerne, woraus in der Folge der Ackerbau sich naturgemäß entwickeln mußte. Zu gleicher Zeit wurde die Stellung des Weibes ungeheuer zu ihren Gunsten verändert. Die bei Nomadenvölkern, wie oben erwähnt, unerlässliche Nothwendigkeit, bei den nur durch seltene Ruhewochen unterbrochenen Märschen den Weibern den Transport der unentbehrlichen Haushaltungsgegenstände aufzubürden, fiel weg, und aus der Packträgerin entwickelte sich die Hausfrau eines Hauses, den man, weil er nicht mehr auf dem Rücken geschleppt zu werden brauchte, nicht mehr auf das absolut unentbehrliche zu beschränken nothig hatte.

Die zerplatteten Gebirgstäler und die solchergestalt veränderte Lebensweise aber entwickelte auch jenen hervorstechenden Charakterzug, durch welchen die arische Rasse sich scharf von allen anderen lebenden Menschenarten unterscheidet, nämlich den Individualismus. Der kommunistische Heerdeninstinkt der Nomadenvölker verschwand, und in den Thalwinkeln, die nur einer Familie, nicht aber einer ganzen Horde Nahrung zu bieten vermochte, entwickelte sich die Einzelfamilie, das Einzeleigenthum, das individuelle Selbstvertrauen und der Muth der persönlichen Initiative, welche Eigenhaften in späterer Zeit und bis heute die Fundamente der Staatsgebäude der reineren arischen Stämme geworden sind.

Sogar die markirten physischen Charaktere der arischen Rasse können ganz naturgemäß aus dieser Umgebung erklärt werden. Es ist ein wohlbekanntes Gesetz, daß die Farbe lebender Thiere sich der allgemeinen Farbe ihrer Umgebung anpaßt. In den engen Thälern des Arierlandes aber war die hauptsächlich in die Augen fallende Farbe im Winter die Weiße des Schnees,

im Sommer dagegen der blendende Glanz der Gletschermassen des „Daches der Welt,“ die die Strahlen der in dieser Breite von 37—40 Grad warmen Sommersonne nach allen Richtungen hin vielfach zurückwarf. Dem entsprechend entwickelte sich die Weisse der Haut und die goldgelbe Farbe des Haupthares.

Endlich aber bezengt die arische Ursprache selbst und die Mythe die Richtigkeit der hier aufgestellten Theorie. In der ersten fällt uns namentlich der Umstand auf, daß der Urvater weder das Kamel, noch den Esel, noch die Käthenarten kannte. Betreffs des Wortes „Kamel“ möchte ich übrigens hier einschalten, daß die Behauptung: die Wurzel *kml* finde sich nicht in der arischen Sprache, offenbar von einem Nebersehen solcher Worte wie „gimle,“ „Schimmel“, was bekanntermaßen ein hellfarbiges Pferd, also einen Berufsverwandten des Kamels bedeutet, sch immer u. s. w., herrührt. Ich bemerke dies, weil meines Erachtens gerade diese Wurzel eine derjenigen ist, die ich die historischen Wurzeln der arischen Sprache neunen möchte, indem ihr Vorkommen nicht nur bei Indogermanen, sondern bei fast allen Kulturvölkern der Welt, und hier namentlich in der Nomadenkultur uralt heiliger Traditionen, den unwiderleglichen Beweis liefert, daß der Urvater als Eroberer, Herrscher und „Kulturrehrl“ viel weiter vorgedrungen ist, als bis zu den modernen Grenzen des indogermanischen Sprachstamms. Man braucht keinen tiefen Blick in die Thierpsychologie gethan zu haben, um zu wissen, daß diese Thiere somit und sonders „wasserscheu“ und daß ihre natürliche Heimath zum Theil trockene Steppenländer, keinesfalls aber enge, wohlbewässerte Küstenstriche sind, wie es die Heimath der Arier

war. Wir behaupten demnach, daß die Thiere, soweit sie, wie das von den Griechen sogenannte „baktrische“ (doppelhöckerige) Kamel, der Löwe und Tiger jetzt dort leben, erst spätere Einwanderer in das aus dem Boden des Diluvialmeeres sich erhebende trockene Steppenland des modernen Turan sind, und zwar etwa aus der Zeit, in welcher sich die urarische Sprache bereits in mindestens zwei Zweige, den arisch-iranischen und urgermanischen, getrennt hatte.

Nicht nur die Wasserscheu dieser Thiere, sondern ebensowohl das psychologische Verhalten der verschiedenen Menschenrassen selbst, grade in Bezug auf das Wasser, liefert den glänzendsten Beweis der hier aufgestellten Theorie. Schon oft ist es beobachtet worden, daß die arische Rasse eine besondere Vorliebe für die See hegt, und noch heutzutagewohnzt die am wenigsten vermischt arische Bevölkerung der Welt nicht in irgend einem bestimmten zusammenhängenden Lande, sondern rings um die Küsten der stürmischen Nordsee, mit Recht von den Engländern „the German Ocean“, das germanische Meer, genannt. Allenthalben, wohin diese Rasse ihre Eroberungen ausgedehnt hat, bemächtigt sie sich mit Vorliebe der Meeresküsten, und der Seehandel der Welt liegt fast ausschließlich in ihren Händen.\*). So ausgeprägt ist der Charakterunterschied, daß z. B. die keltischen Iren des westlichen Irlands das Meer ihrer eigenen Küsten, obwohl dasselbe sehr reich an Fischen und das irische Volk sehr arm ist, fast gar nicht zum Zwecke der Fischerei befahren, sondern die letztere ohne Konkurrenz den germanischen Schotten d. i. einem reineren arischen Volksstamme überlassen. Uebrigens

\*) Jetzt, aber nicht im Alterthum.  
Anm. der Redaktion.

hat der Volksverstand den in dieser Beziehung obwaltenden Charakterunterschied zwischen der arischen Rasse und den unter uns seit Jahrtausenden lebenden Semiten erkannt, indem er die letzteren ob ihrer Wasserscheu in unzähligen Niedensarten verhöhnt. Es dürfte auch nicht leicht sein, ein besseres Beispiel für die zähe Dauer des Rasseninstinktes zu finden, als die versprengten Juden es in diesem Punkte liefern. Ein fast ausschließlich Handel treibendes Volk, welches das Meer, die große allgemeine Handelsstraße, verabscheut und fürchtet, scheint fast ein Rätsel, das sich aber sofort erklärt, wenn wir uns erinnern, daß der Semit in seinem Ursprung ein über trockene Landstriche streifender Nomade ist, der eine feste, auf Grundeigenthum beruhende Ansiedlung nicht kannte. Ein solcher Nomade ist der Jude noch heute. Wenn er auch nicht mehr mit dem Kamel die Wüstensteppen durchzieht, so durchzieht er doch noch die Länder mit dem Bündel auf dem Rücken oder mit einem Warentransporte, wohin in zeitweilig gemieteten Häusern, verabscheut es nach wie vor, Grundeigenthum als dauernden Besitz zu erwerben und ist in Wahrheit heute noch so wenig fest angesiedelt, wie seine nomadischen Urahnen. Ganz das Gegentheil ist mit dem Arier der Fall, der überall, wohin er gelangt, sogleich fast unbewußt aber energisch nach eigenem Grundbesitz strebt.

Ein ähnlicher wasserschener Landnomade ist der Mongole Hochasiens. Vergegewärtigen wir uns die Umrisse des asiatischen Kontinentes und dessen klimatische Bedingungen während der letzten Eiszeit unserer nördlichen Erdhälfte noch einmal, so finden wir, daß der Centralgebirgsstock nicht nur die Urheimath der arischen Rasse für den Verkehr des schiffahrtlosen Ur-

menschen isolirte, sondern überhaupt den Continent in mehrere scharf abgesonderte Theile zerlegte. Denn das ganze Hochland von Tibet, die ganze Kette der Himalaya-Berge mußte zu jener Zeit unter Gletscher-eis begraben liegen, und diese Schranke, auch heute noch praktisch unübersteiglich, theilte damals den Kontinent in eine Ost- und eine West-Hälfte. Die erstere wurde die Heimath der bartlosen, sogenannten gelben, richtiger gelbbrunnen Rassen Ost-asiens, das westliche Hochland dagegen die Heimath der Urcitzen. Beide Hochländer waren damals zwar ohne Zweifel wasserreicher als heute, aber die That-sache, daß die rings vom Ozean umgebene große Insel Neu-Holland trotzdem zum größten Theile trockene Wüste ist, zeigt, daß sogar die Nachbarschaft des Ozeans nicht genügt, die Länder des subtropischen trockenen Gürtels ihres trockenen Wüsten- und Steppen-Charakters zu herabsetzen. Derselbe waltete also sowohl im Hochlande von Gran, als in dem der Mongolei auch damals vor und begünstigte die dem Urmenschen ohnehin eigene nomadische Neigung. Die Küsten dieser Hochländer erschweren auch heute noch die Schiffahrt und selbst jede Annäherung (ausgenommen im fernen Osten und Südosten von Asien, wo die gelbbrunne Rasse demzufolge auch weniger Furcht vor den Wellen des Meeres hat). Noch ein vierter Winkel, fast gänzlich isolirt, befand sich, der Heimath der Arier grade gegenüber, an den Südhängen der Himmels-Berge und des Soleyman-Gebirges. Die That-sache, daß in den Gebirgstälern des letzteren noch heute Dialekte der Dravida-Ursprache sich erhalten haben, berechtigt uns vollkommen, dies als die damalige Heimath der Dravida-Rasse anzusehen, die nach Westen in Beludschistan vielleicht allmälig in die ursem-

tische, nach Osten ebenso allmälig in die Urrasse Hinterindiens überging.

Man sieht, daß der gegenwärtige Charakter der Rassen genau den Bedingungen entspricht, welche die geschilderte Konfiguration des Diluvialkontinentes erzeugen mußte. Auf den Charakter der blonden Rasse übte aber das Meer selbst einen gewaltigen Einfluß, der so ausgeprägt ist, daß er nicht nur, wie erwähnt, bis heute eine anerkannte Thatsache der Völkerpsychologie ist, sondern auch in sämtlichen alten Mythen arischer Völker zu Tage tritt. Sie wimmeln förmlich von Seegeschichten, und ich glaube, es ist der größte Irrthum, in den Kuhn bei seiner verdienstvollen Arbeit „die Herabholung des Feuers bei den Indogermanen“ verfallen, wenn er (S. 14 ff.) den Versuch macht, das Meer, die dem Wasser entsprossenen Stammväter mythischer Heldenrassen u. s. w. hinweg und das erstere als eine figürliche Auffassung der Völker zu deuten, weil „das indogermanische Urvolk in seinen Stammsitzen schwerlich ein größeres Meer kannte.“ Wäre die Rolle des Meeres in den Mythen selbst nicht eine viel zu gewaltige für eine solche Auffassung; wäre unter dieser Voraussetzung die althellenische Idee eines allumfassenden Ozeans in ihrem Ursprunge absolut unerklärlich, ebenso die der Midgardschlange und des Ginnungagap der germanischen, wie die ähnlichen Auffassungen sämtlicher verwandten Mythen, so könnte uns doch die Sprache eine vertraute Kenntnis des Meeres seitens der Urväter nachweisen. Sie zeigt z. B. daß dieses Volk eine angrenzende See mit Rinderbooten befahr, jedoch, so lange es ein Volk mit einer Sprache blieb, Segel noch nicht kennen gelernt hatte.

Welches aber war der Charakter dieses

Meeres, auf dem unsere Urahnen die Grundsätze der Schiffahrt entdeckten und erlernten? Die Anfangs gegebene Schilderung der Umrisse der damaligen Land- und Wassermassen bietet die höchst interessante Wahrnehmung dar, daß das Meer der Sahara im Westen mit dem atlantischen Ozean, im Norden an den Küsten der Syre mit dem östlichen Becken des Mittelmeers in Verbindung stand. Dieses aber kommunizierte durch den Helleßpont und Bosporus, eine breitere Straße, als gegenwärtig mit dem schwarzen Meere, das wiederum an seiner Nordküste mit dem Russland überflutenden Ozean und im Osten mit dem aralo-kaspischen Meere in Verbindung stand. Dieses kommunizierte wieder durch eine Verengung zwischen den weit nach Westen in die Kirgisiensteppen vortretenden Ausläufern des Altai und dem sich im Süden ausbreitenden Ural mit dem nordsibirischen und Polar-Ozean. Es ergiebt sich demnach, daß zwischen dem tropischen atlantischen Ozean und dem nördlichen Eis-meere, durch die Sahara, den Bosporus und die Kirgisiensteppen hindurch, eine direkte Meeresverbindung in der Richtung von Südwesten nach Nordosten bestand. Wer die physikalischen Gesetze der Meeresströmungen kennt, kann nicht einen Augenblick in Zweifel darüber sein, daß in Folge dieser Verbindung die von der tropischen Sonne erhitzten Gewässer des flachen Saharameeres in der Richtung nach Nordosten sich in Bewegung setzen mußten, und daß in Folge davon ein perennirender Saharastrom, ähnlich und eben so warm, wenn nicht noch wärmer als der Golfstrom unserer Zeit, sich bilden mußte, der das Wasser des tropischen atlantischen Ozeans in die nordsibirische See führte. Die geringe Weite und Tiefe der ganz von diesem Strome erfüllten Meeresstraße des Bosporus schloß aber die Mögliche-

keit eines kalten Gegenstromes in dieser Richtung aus, und die Folge war, daß nicht nur das schwarze Meer, sondern auch das aralo-kaspische Becken lediglich mit dem in der Sahara wie in einer flachen Siedepfanne erwärmten Gewässern des atlantischen Tropenmeeres erfüllt wurde.

Diese Voransetzung wird auf das eklatanteste durch die Verwandtschaft der Meeresfauna dieser Diluvialseebögen bestätigt. Die der Sahara stimmt in ihren Arten mit der des atlantischen Ozeans und des Mittelmeeres überein. Mit der letzteren und nicht mit der Polarfauna harmoniert ebenfalls die des aralo-kaspischen Beckens, und ist hiermit ein absoluter Beweis dieses Zusammenhanges geliefert.

Die klimatischen Folgen äußern sich nach Murchison, dessen „Geology of Russia“ überhaupt für das Verständniß der hier behandelten geologischen Verhältnisse fast unentbehrlich ist, dahin, daß sich am Uralgebirge trotz seiner hohen Breite keine Gletscher spuren vorfinden. Wer die Karte zur Hand nimmt, bemerkt auf den ersten Blick, daß der sich durch die Enge des Bosporus preßende Saharastrom gegen das breite Südende des Urals anprallen mußte und sich dort wahrscheinlich in zwei Arme theilte. Einer dieser Arme strömte an der Westküste der uralischen Insel entlang, und in ihm schmolzen die Gletscher und Eisflarden, die von der skandinavischen Küste aus ihre Findlingsblöcke über ganz Norddeutschland und den größten Theil von Russland trugen, so daß ein schmaler Streifen Tieflandes, längs des Westabhangs des Uralgebirges gelegen, selbst im höchsten Norden keine Findlingsblöcke dieses Ursprunges aufzuweisen hat.

Der andere Arm aber wälzte sich vom Südende des Urals nach Osten und

Nordosten und bespülte fortan die dem westlichen Altaiberge vorliegende Nordwestküste des damaligen hochasiatischen Kontinentes, deren Klima er so erheblich milderete, daß (ebenfalls nach Murchison) auch an diesem westlichen Altai keine Spur von Gletschern wahrgenommen wurde.

Nach der Analogie des Golfstromes, der an der Küste Floridas eine Schnelligkeit von 100 Seemeilen im Tage hat, mußte dieser Strom, wenn er durch die Enge des Bosporus (und die genau in seiner Richtung befindliche Straße von Kerch) sich hindurchzwängte, eine wahrscheinlich noch höhere Geschwindigkeit besitzen. Es wird uns nicht mehr schwer zu begreifen, auf welche Weise die Idee des Okeanos als eines allumfließenden Stromes entstanden sein mag. Diese Stärke der Strömung verhinderte auch, als der Strom in das offene Wasser des aralo-kaspischen Beckens eintrat, eine sofortige Zerstreuung desselben und macht es begreiflich, warum die Gletscher an dem Nordabhang des Kaukasus seinem wärmenden und schmelzenden Einfluß entgingen. Erst der Aufprall gegen den Ural mochte ihn zerstreuen, und einen großen Theil seines Wassers nach Südosten rückprallend gegen die Abhänge des Belur Tagh, die Heimath der Uralier, senden.

Die Wärme der Gewässer ihres Meeres aber hatte auf die Entwicklung der Rasse einen anderen wichtigen und in seinen Folgen wohlthätigen Einfluß. Sie verdarb ihnen, wenigstens in der wärmeren Jahreszeit, den Geschmack am Fischen. Es ist nämlich eine nicht genügend bekannte Thatsache, daß wohlgeschmeckende Seefische nur im kälteren Wasser gefunden werden, in warmen Meeresströmungen dagegen nicht vorkommen, so daß z. B. die meisten Bewohner Polyn-

neisiens, obwohl sie badeend und schwimmend einen großen Theil ihrer Zeit im Meere zu bringen, dennoch mit Fischerei sich nicht befassen. Dagegen betreiben die Bewohner der vom kalten Südpolarstrome benetzten Küste Peru's die Fischerei gern, weil sie wohlschmeckende und leichter zu conservirende Fische fangen, während die in warmen Strömungen gefangenen Fische in kürzester Zeit absolut ungenießbar werden. Dies gilt aber nicht nur von Fischen, sondern auch von allen anderen Seethieren. Namenslich die Schaltiere waren für den Urmenschen nördlicher Breiten, wie wir an den Kjöllennöddings ersehen, ein fast ebenso bequemes Nahrungsmittel als für den Tropenmenschen die Bananenfrüchte. Indem der Urvater beide hier erwähnten Nahrhaffen der Urfaulenzerei entbehren mußte, war er natürlich gezwungen, sein Gehirn und sich selbst anderweitig anzustrengen, was der Entwicklung beider sehr zuträglich war.

Im Winter dagegen, wenn das wilde Hochgebirge unzugänglich war, lockte ihn die immer offene See und die in der kältesten Jahreszeit auch eßbaren Fische. Wahrscheinlich machten unsere Vorfahren, in Folge ihrer Einferkung zwischen der See und dem Eise der Gebirgswälle zu dieser Zeit auch schon Versuche, mit schwimmenden Bäumen weiter hinaus in's Meer oder von ihrer Heimath rechts und links an den Küsten entlang in neue Gegenden zu gelangen. Langsam aber sicher mußten solche Versuche mit Erfolg gekrönt werden. Mit der Erfahrung wuchs ihre Kenntniß, und aus dem Einbaum wurde allmälig entweder der viel sicherere Zweibaum, oder der ausgehöhlte erste Kahn.

Wie lange es währete, bis die wandernden Kahnfahrer (Bauern) endlich dahin gelangten, wo sie auf eine andere Menschenart trafen, ist für unsere Betrach-

tung gleichgültig. Wichtiger aber ist grade hier eine andere Erwägung. Wir haben schon darauf hingewiesen, wie die lokale Trennung während der Dauer geologischer Epochen zur scharfen Rassendifferenzierung Aulaß geben mußte. Wenn nun auch die Möglichkeit nicht bestritten werden kann, daß zwei oder mehrere so getrennte Rassen während der Dauer ihrer Trennung sich, wenn auch nicht zu gleichem Charakter, so doch zu gleichwertiger allgemeiner, namentlich auch geistiger Tüchtigkeit emporschwingen, so ist doch ein solches Vorkommnis schon eo ipso so wenig wahrscheinlich, daß es praktisch selbst dann nicht erwogen zu werden brauchte, wenn in der Geschichte des späteren Menschengeschlechtes gar keine Gründe enthalten wären, die uns berechtigen, von einer unzweifelhaften Überlegenheit der einen oder der anderen Rasse zu sprechen. Diese Schlußfolgerung ist so unabweisbar, daß auf ihr allein die Annahme der ursprünglichen Einheit des Menschengeschlechts, d. h. der Entwicklung der offenkundlichen Vorfahren der Menschen zu wirklichen Menschen an einem einzigen „Schöpfungspunkte“ beruht.

Was man nun auch immer in diesem oder jenem vom Standpunkte der Menschengleichheit abgefaßten Geschichtswerke von den Kulturleistungen anderer Rassen lesen mag, — und es wird dabei fast immer die Sprache als das allein bestimmende Element der Rassenghörigkeit angesehen, und nicht die geringste Untersuchung über ihren Werth in dieser Hinsicht angestellt! — so wird heutzutage doch kaumemand gefunden werden, der die maßgebende Rolle läugnet, die die arische Rasse seit Anbeginn in der Geschichte des Menschengeschlechtes gespielt hat. Wir nehmen deshalb ohne Umschweife für sie eine ursprüngliche Über-

legenheit in Anspruch. Unter einer ursprünglichen Überlegenheit aber verstehen wir eine Überlegenheit in dem Augenblick, in welchem die erste Berührung dieser Rasse mit anderen in Folge der von ihr gemachten Erfindung der Schiffahrt stattfaßt: Dieser Zeitpunkt ist ein Wendepunkt in der Urgeschichte des Menschengeschlechts.

Ein Wendepunkt deshalb, weil bis dahin jeder der isolirten Zweige, Rassen oder Arten sich „von Innen heraus“ entwickelte, seinen eigenen Weg des Fortschrittes verfolgte, und auf diesem Wege mit der ihm eigenen Geschwindigkeit oder auch schneckenartigen Langsamkeit sich voranbewegte. Im Momente der Berührung zweier Rassen hörte diese „Freiheit“ jeder Einzelnen, ihren selbstentwickelten Neigungen nach Belieben zu folgen, auf. Die eine griff in das Schicksal der anderen ein; die an ein schnelleres Tempo des Fortschrittes gewöhnte rüß die langsamere mit sich fort, und wurde vice versa von ihr, die sie schlepppte, zurückgehalten.

Der „Wendepunkt“ ist aber noch in anderer Beziehung bemerkenswerth. Aus der Berührung der verschiedenen Rassen folgte im Laufe der Zeit ihre unabwendbare Vermischung, die bereits jetzt so weit fortgeschritten ist, daß wir, wenigstens in Asien und Europa, vielleicht auf der ganzen Erde, eine noch unvermischt reine Urrasse vergeblich suchen. Obwohl z. B. nicht der geringste Zweifel darüber obwalten kann, daß die Uralier, Mann für Mann, sich durch blondes Haar, blonde Augen und eine langköpfige Schädelform vor allen anderen Menschenrassen auszeichneten, hat weit-aus die Mehrzahl der Menschen, die heute als zur arischen Rasse gehörig angesehen werden, diesen reinen Typus schon bis zur Unkenntlichkeit eingebüßt, und sogar diejenigen,

bei denen sich noch mehr oder minder deutliche Spuren desselben vorfinden, repräsentiren in der That Mischungstypen, die bald zu dieser, bald zu jener anderen Rasse hinüberschließen. Wer heute den Wanderstab ergreift und, vom Lande der Friesen ausgehend, nach Osten durch Russland bis zu den Tschuktschen, von dort über die Behringstraße unter der Urbevölkerung Amerikas bis zum Cap Horn wandert, wird wohl eine Reihe ethnischer Übergänge, allmälicher Veränderungen der physischen und geistigen Charaktere, im Allgemeinen einem niedrigeren Typus zustrebend, wahrnehmen, aber kaum irgendwo eine schärfere ethnische Linie, als die ist, die grade im Osten Deutschlands zwischen dem niederdeutschen und polnischen Stamm besteht, die doch beide in den gewöhnlichen Tafeln als gute und gleichartige Zweige der arischen Rasse angesehen werden. Geht er von der Nordseeküste nach irgend einer anderen Richtung, so ist Aehnliches der Fall. Mit einem Worte, die scharfen Rassenunterschiede, über deren einstiges Vorhandensein die in abgesonderten Lokalitäten erhaltenen Reste und Extreme keinen Zweifel lassen können, sind verschwunden und zwar durch Vermischung verschwunden, die an dem Tage anfing, als der erste arische „Vane“ die ersten „schwarzen Zwerge Nötunheims“ d. h. eine andere, dunkelfarbige, kleinere Rasse von ausgeprägt breitköpfiger Schädelform aufgefunden hatte. Nie waren die Rassenunterschiede schärfer und größer, als zur Zeit dieser Entdeckung, dem Wendepunkte, bis zu welchem die Differenzierung der verschiedenen Rassen in verschiedenen Richtungen hin ungestört weiter ging, während seitdem das Element der Vermischung in den Gang der menschlichen Entwicklung eingriff und, — wenn der seitherige Lauf der Weltge-

schichte ein Urtheil rechtfertigt, — für stärker angesehen werden muß, als die Tendenz der weiteren Differenzierung. Wenn die politischen Demagogen der „Freiheit und Gleichheit“ sich beschränken würden, zu behaupten, daß der geschichtliche Entwicklungs-gang der Menschheit darauf hinziele, durch freien Weltverkehr und internationale Vermischung „alle Menschen gleich“ zu machen, so könnte man im Lichte der positiven geschichtlichen Erfahrung gar nicht umhin, ihnen Recht zu geben. Urechte haben sie aber insofern, als sie behaupten, daß diese Gleichheit schon auf der Stelle — natürlich unter ihrer persönlichen Negide als Vertrauensmänner — gesetzlich anerkannt werden müsse, während sie, wenn dieselbe Richtung der Entwicklung ohne Veränderung beibehalten würde, immerhin noch ein paar Jahrtausende zu ihrer Vollziehung bedarf. Urechte haben sie auch insofern, als sie behaupten, daß eine solche Ausgleichung ein allgemeiner Fortschritt sei, während sie im Allgemeinen mit einem Fortschritt gar nichts zu thun hat, sondern ein ganz gewaltiger Rückschritt für Alle sein würde, die über dem Durchschnittsniveau stehen, insbesondere für die gesammte reinere arische Rasse, deren Bildung und Kultur, als über das Begriffsvermögen des heutigen Durchschnittes „aller Menschen“ erhaben, verschwinden müßte. Ein Fortschritt wäre eine solche Ausgleichung nur für die Rassen, die wie Hottentotten, Papuas und ähnsliche Menschenbrüder, unter dem Durchschnittsniveau der „Menschheit“ sich befinden.

Dieselbe nivellirende Ausgleichung, die von den modernen Predigern „frei“ erfundener „Principien“ Knall und Fall der ganzen „Menschheit“ aufzutragen werden soll, ist nun thatsfächlich, aber nur langsam, und bis zum Auftauchen Buddhas nie

absichtlich angestrebt, überall vor sich gegangen, wo die höhere und niedere Rasse mit einander in Beziehung kameu. Und ich sehe nicht ein, was uns berechtigt zu bezweifeln, daß eine solche Vermischung einer höheren und niederen Rasse allerwegen, wo sie vor sich ging, die höhere Rasse um genau so viel hinabzog, als sie die niedere Rasse emporhob. Das Mischungsprodukt muß also logisch für tieferstehend als das höhere der beiden ethnischen Ur-elemente angesehen werden. Das Letztere waren in den meisten Fällen die Urväter, das Erstere dagegen ist die moderne Bevölkerung eines viel größeren Theiles der Erde, als man noch gegenwärtig einzuräumen geneigt ist. Der unabsehbliche Schluß ist, daß als diese Rassenvermischung begann, als der erste arische Vane in seinem Kahn am fremden Gestade landete, die geistige Befähigung der arischen Rasse eine höhere war, als die geistige Befähigung der höchststehenden arischen Mischrasse heutiger Zeit, wenn man von dem Befähigungsgrade der Letztern den Zuschuß an Befähigung, der sich in der inzwischen abgelaufenen Geschichtsepoke in Folge des fortgesetzten Kampfes um's Dasein entwickelt hat, in Abzug bringt.

Wie groß der Gewinn, den jedes einzelne jetzt lebende Volk seitdem gemacht, und ob er in irgend einem Falle größer ist, als der Verlust an natürlicher Befähigung, den dasselbe Volk durch Vermischung mit niederen Rassen erlitten hat, läßt sich allerdings nicht feststellen; wir jedoch halten ihn für mindestens zweifelhaft. Die in den allerältesten Dolmen und Hünengräbern vorgefundenen Schädel der Häftlingszeichen sich an Rauminhalt wie an Entwicklung des Hirns vor dem Durchschnitte der Schädel der höchsteivilisierten modernen

Völker vortheilhaft aus, und es ist nicht allzuleicht, hente würdige Seitenstücke derselben zu finden.

In der ersten Periode der Schiffahrt mußten sich die arischen Käne nothgedrungen von der Strömung treiben lassen, da sie noch nicht gelernt haben konnten, gegen dieselbe anzukämpfen. Diese aber, d. h. der Saharastrom, führte sie regelmäßig gegen Nordosten, in das Land der „Schwarzelfen“ der germanischen Myth. Lange war es wohl das Loos der vereinzelt an dieses Gestade treibenden Ankünslinge, von der heerdenweise umherschweifenden gelbbraunen Rasse als Meermungehener betrachtet, und trotz tapferen Widerstandes von der Ueberzahl totgeschlagen zu werden. Noch länger blieb es für die aus ihrer südl. Heimath von der Meeresströmung Entführten unmöglich dem Strome entgegen dorthin zurückzukehren, und so mußten sie, selbst nachdem eine größere Anzahl Schiffbrüchiger in dem neuen Lande festen Fuß gefaßt und die schwarzen Zwerge siegreich in die Flucht geschlagen hatte, nothgedrungen dort bleiben und sich, so gut es gehen wollte, häuslich einrichten. Ein wichtiger Umstand ist dabei bemerkenswerth. Die ersten Ankünslinge waren wohl ausschließlich Männer, und da an Weiber ihrer eigenen Rasse nicht zu denken war, thaten sie das Nächstbeste, d. h. sie nahmen einer fliehenden Horde der „Dunklen“ ihre Weiber ab, benutzten sie als Sklavinnen und erzeugten mit ihnen eine Mischrasse.

Auf diesem Punkte stehen wir fast an der Schwelle der sogenannten „Geschichte.“ Da diese aber uns die nördliche Erdhälfte nicht mehr in der Eiszeit zeigt, so ist es nothwendig, eine Betrachtung über die wahrscheinliche Art und Weise des Ueberganges aus der Eiszeit in den geologischen

Sommer der nördlichen Erdhälfte, den wir gegenwärtig durchleben, hier einzufügen.

Die über die nördliche Erdhälfte zerstreut gefundenen Spuren von Küstenlinien ließen uns in unsrer vorhergehenden Ausführung das durchschnittliche Niveau des Diluvialmeeres in der Breite von 45 Grad etwa 1000 Fuß hoch über der gegenwärtigen Meeresoberfläche schätzen. Wie wir dort sahen, waren sowohl an den Küsten Skandinaviens, als an denen der lybischen Wüste und große Syrte, sowie an Regelbergen im aralo-kaspischen Tieflande, und zwar meist in unmittelbarer Nachbarschaft der erwähnten höher gelegenen Küstenlinien, eben so deutliche Spuren niedrigerer Küstenlinien aufgefunden.

Diese Spuren beweisen zur Evidenz, daß das Diluvialmeer sowohl auf dem Niveau der höhern, als dem der niederen Küstenlinien, wo seine Brandung in der eigenthümlichen, an jeder felsigen Seeküste zu beobachtenden Weise das Gestein unterhöhlt, sich eine lange Zeit unverändert erhalten haben muß, während der Uebergang von einem Niveau zum andern in relativ kurzer Zeit, ja fast gänzlich unvermittelt, sich vollzog.

Diese Beobachtungen allein genügen, jede Theorie von einem etwaigen allmäßigen Steigen des Meeres bis zum Niveau des Diluvialmeeres und einem ebenso allmäßigen Zurückweichen dieses zum Niveau der jetzigen See vollständig zu erschüttern. Einzig möglich bleibt dennoch die Annahme, daß diese Veränderungen der Seehöhe plötzlich und in kurzer Zeit vor sich gegangen sind. Sie erhält auch noch dadurch eine nicht unbedenkende Stütze, daß, soweit uns sichere historische Nachrichten erhalten sind, also etwa in den letzten 3000 Jahren, eine irgend wie bemerkenswerthe allgemeinere Veränderung der Seehöhe des gegenwärtigen

Meeres nicht stattgefunden zu haben scheint, daß unsere See also während dieser Epoche, grade wie das Diluvialmeer während jeder der Perioden, in welcher es die eine oder die andere Linie der erwähnten Brandungsspuren auswisch, sich stabil erhalten hat, während, wenn die Veränderung eine langsam und beständig vor sich gehende wäre, sie in historischer Zeit ebenso gut hätte bemerkt werden müssen, wie z. B. die Zunahme des Polareises in Grönland bemerkt worden ist.

Aus der Adhemar'schen Eiszeittheorie läßt sich nun eine sehr gute Erklärung dieser Erscheinung ableiten. Diese steht freilich mit den modernen Prinzipien so wenig in Einklang, daß sich z. B. der Verfasser eines geologischen Aufsatzes in einem der letzten Jahrgänge der Philosophical Transactions die Mühe gegeben hat, der Natur in einer weitläufigen und schwierigen mathematischen Berechnung die Überzeugung beibringen zu wollen, daß sie von Rechtswegen nicht so gewaltsam auftreten dürfe. Er „beweist“ nämlich durch den Aufmarsch einer gewaltigen Armee von Zahlen und Ziffern, daß alle vulkanischen Ausbrüche, Erdbeben u. s. w., nicht, wie einige unmoderne Menschen sich einbilden, einer Reaktion des flüssigen Innern der Erdkugel gegen die verhältnismäßig dünne feste, obere Hülle zuzuschreiben seien, sondern nur in Folge der Reibung der Einzelatome der oberen Erdschicht untereinander, hervorgerufen durch das Bestreben besagter Atome sich dem Schwerpunkte der Erde zu nähern, entstanden.

Eine Störung aber, auf welche unser Mann des ewigen geologischen Friedens keine Rücksicht genommen, und die seine ganze mühsame Berechnung von vornherein über den Haufen wirft, entwächst der Centri-

fugalkraft, gemäß welcher die Gestalt der Erde überhaupt keine regelmäßige Kugel, sondern an den Polen bekanntlich abgeplattet ist. Denn da bei einer wenn auch noch so unmerklich sich steigernden Umdrehungs geschwindigkeit der Erde um ihre eigene Axe der Trieb nach Abplattung zwar sehr langsam und beständig, aber immerhin stärker werden muß, und da das flüssige Erdinnere alsbald seine Form dieser Zunahme der Drehungsgeschwindigkeit entsprechend zu gestalten, die feste, versteinerte äußere Hülle dagegen die der früheren Drehungsgeschwindigkeit entsprechend abgeplattete Form festzuhalten sucht, — so entsteht dadurch ein Conflit, ein „Kampf ums Dasein“ zwischen der conservativen, festen äußeren Form, und dem revolutionär beweglichen, flüssigen Inneren. In diesem wie in allen ähnlichen Conflisten behält in der Natur, wie in der Menschheitstwicklung, die conservative alte Form so lange das Übergewicht, als ihre Trägheit erwachsende Stabilität stärker ist, als der revolutionäre Druck. In dem Momente aber, in dem der Letztere, dessen Kraft langsam und beständig zunimmt, endlich stärker wird, als die Trägheit der festen Hülle, erfolgt das, was unsere Männer des ewigen Friedens aus der Welt hinwegdisputiren wollen, — nämlich ein Zusammenbruch, eine Revolution, ein Krieg, eine Schlacht, ein Umsturz, ein Zertrümmern der alten, und eine Entwicklung der neuen, äußeren Form. Eine solche Katastrophe steht so wenig im Widerspruch mit dem Naturgesetze der allmäßigen Entwicklung, daß sie vielmehr, in Folge des Naturgesetzes der Trägheit (die sich der allmäßigen Entwicklung wider setzt) ein unmöglich nothwendiger Schritt derselben ist.

In Folge der fortwährenden Zusammenziehung des Erdinnern und der gleichzeitigen Zunahme der Centrifugalkraft entsteht ein leerer, von Gasen erfüllter Raum; nicht als eine der Oberfläche concentrische Schicht, sondern nur unter den beiden Polen: während im Gegentheile das flüssige Erdinnere gegen die Aequatorialzone der Oberfläche einen immer zunehmenden Druck nach Außen ausübt. Die Schwerverkraft zieht andererseits die hohlliegende Polarregion der Erdoberfläche dem Inneren zu. Je größer das Gewicht dieser Stelle der Erdkruste, desto stärker der Druck. In jeder Eiszeit wird durch die langsame und allmäßige Zunahme des Eises an diesem oder dem anderen Pole der Druck stärker und stärker. Die feste Kruste widersteht ihm, gerade weil sie fest, träge und stabil ist. Mit der Zunahme des Druckes aber tritt ein Augenblick ein, in welchem der Widerstand der Kruste überwunden wird und diese — bricht auf einmal zusammen. Der entstandenen plötzlichen Senkung der Erdoberfläche an dieser Stelle stürzen sofort (und nicht langsam und allmäßig) die Gewässer des Ozeans zu. Hierdurch wird wiederum plötzlich der Schwerpunkt der Erde noch mehr nach dem betreffenden Pole hin verschoben, als es durch die allmäßige Bildung der Eiskappe der Fall war, und ein noch größerer Theil der Gewässer des Ozeans fliegt in derselben Richtung ab, um sein Niveau entsprechend der Lage des neuen Schwerpunktes herzustellen.

Dass vulkanische Ausbrüche und Erdbeben im größten Maßstabe auf der ganzen Erdoberfläche mit einem solchen geologischen Aequinoktialsturm zusammenfallen, ist natürlich. Da es ist sogar möglich, dass an den Brechungsspalten der versunkenen Stelle ozeanische Wassermassen

bis zum flüssigen Erdinnern stürzen, von dessen Gluth sie natürlich sofort als überhitzter Dampf mit gewaltsaften Explosionen wieder hinaus — und siedend in die Atmosphäre getrieben werden, um nach Abkühlung in Wolkenbrüchen nieder zu fallen, die sehr wohl „vierzig Tage und vierzig Nächte“ währen mögen.

Solche geologische Stürme bilden also — aller Wahrscheinlichkeit nach — den Übergang vom geologischen Sommer der einen Erdhälfte zum geologischen Winter, und sind die Ursachen der plötzlichen Veränderung der Seehöhen, deren Spuren an so vielen Plätzen zu finden sind. Es mag bemerk't werden, daß, wie von Murchison in seiner „Geology of Russia“ und von deutschen Geologen in Bezug auf Norddeutschland vielfach beobachtet worden, sogar die Lagerung namentlich des gröberen Alluvialthonos und Gerölles eine derartige ist, daß sie nur durch die Annahme einer gewaltigen, von Norden nach Süden stürzenden, ozeanischen Triftwelle erklärt werden kann.

Von anderen Beweisen des Vor kommens großer Katastrophen will ich hier nur des großen Lavafeldes erwähnen, das nach den Beobachtungen des Professors Le Conte (American Journal of Science. March, April 1874) „in Oregon, und den angrenzenden Staaten und Territorien einen Flächenraum von 200000 bis 300000 (englischen) Quadratmeilen (der Größe des deutschen Reiches) in einer Dicke von 2500 bis 3800 Fuß (engl.) bedekt. Wo der Columbia-Fluß durch die Cascade-Gebirge sich einen Weg gebrochen hat, liegt dieses Lavafeld über einem urweltlichen Walde in einer Dicke von 3300 Fuß, die nicht etwa aus verschiedenen Schichten besteht, sondern eine einzige solide Masse, also das Produkt eines einzigen Ausbruches ist.“

Diese Beobachtung bedarf keiner Erläuterung. Im südlichen Nevada und Arizona existirt ein ähnliches Lavafeld. (Rep. of U. S. Surveying Exp.)

Da man an den Felsenküsten Skandinaviens mindestens zwei, vielleicht sogar drei verschiedene Spurenlinien der Küstenbrandung des Diluvialmeeres nachgewiesen hat, die in einer ungefähren Höhe von 1200, 400 und 250 Fuß über der gegenwärtigen Meeresfläche liegen, so sind wir gezwungen, zwei auf einander folgende Katastrophen dieser Gattung anzunehmen,\* durch welche sich der Übergang aus der letzten Eiszeit zum jetzigen geologischen Sommer der nördlichen Erdhälfte vollzog. Ist die Voraussetzung einer gewissen Analogie zwischen den Vorgängen des Kalenderjahres und denen der geologisch-klimatischen Periode erlaubt, so dürfen wir schließen, daß diese Stürme nicht im geologischen Sommer und Winter, sondern in der Übergangszeit stattfanden, was, da wir gegenwärtig im Hochsommer der nördlichen Erdhälfte leben, zur vorläufigen Beruhigung schwacher Nerven und Grundeigenthumsbesitzer im Alluvialtieflande dienen möge. Nach der Adhemar'schen Theorie befand sich der Norden vor minn mehr 11000 Jahren im Höhepunkte seiner Eiszeit, und es nahm seit diesem Zeitpunkte die Eismasse am Südpol langsam und allmälig zu. Eine beträchtliche Zeit, wahrscheinlich nicht weniger als 4000 Jahre, mußten vergehen, ehe die Last dieser Kappe so beträchtlich geworden war,

\*) Wir sezen dabei, der a. a. Orten erwähnten sehr deutlichen Illustration Murdisons folgend, die nur zwei Brandungslinien aufweist, voraus, daß die Unterschiede von 400—250 Fuß an der skandinavischen Küste localen Senkungen oder Hebungen zuzuschreiben sind, die an dieser Küste notorisch vorkommen.

dass die Erdkruste am Südpole wich, und durch den Abfluß eines Theiles der Gewässer des nördlichen Oceans dieser auf das nächst hohe Niveau (von durchschnittlich vielleicht 400 Fuß) sank. Ein beträchtlicher Theil Südfrankreichs z. B. (in welchem nach Morlot's Aufsicht um jene Zeit, d. h. etwa 5000—6000 Jahre vor unserer Zeitrechnung, zuerst die „Reinhierfranzosen“ auftraten) hob sich aus den Fluthen, dasselbe geschah am flach verlaufenden Westende des Altaiberges und am Südende des Ural. Von letzterem erstreckte sich ein dünenähnlicher Höhenzug, mehr oder minder zusammenhängend, nach Westen zu dem in Gestalt von Inseln herausgetretenen Walrai-Plateau und von dort bis zum Gebirgsystem Mitteluropa's. Durch diese Schranke wurden die Gewässer des nördlichen „baltisch-weizen“ Meeres von denen des aralo-kaspischen Beckens fast getrennt, und die ganze Wassermasse des Sarahastromes gezwungen, an der Westküste des Altaiberglandes entlang in das Eismeer zu strömen. Die nothwendige Folge mußte ein für die Breite dieser Gegenden ungewöhnlich mildes Klima sein, und die den Wellen neu entstandenen Tiefländer genossen aller für einen üppigen Wuchs der Grasarten erforderlichen Bedingungen.

In die nun folgende Periode möchte ich den Anfang der arischen Schiffahrt verlegen. Denn was etwa vorher von vereinzelten Kahnfahrern in dem nördlichen Lande der „Schwarzelen“ geschaffen worden, war durch die Fluthkatastrophe an ihren Küsten zerstört worden. Als deren Schrecken, jedoch überwunden war, lockte das milde gewordene Klima, das warme Wasser und der schnell nach Nordosten an der Küste entlang fließende Saharaström, der

ihnen die Mühe des Ruderns ersparte, die arischen Bänen mächtiger als je vorher. Zahlreicher an den Küsten Yötunheims erscheinend, waren sie bald im Stande, der dunklen Rasse, deren erschreckter Phantasie sie zuerst als Meerungehener, mit menschlichem Oberleib und Fischschwänzen, als Wasserschlangen u. dergl. erschienen, ihre Überlegenheit zu beweisen. Schon in ihrer Heimath mit der Benützung der Gras-(Gebreide-) Samen, aber noch nicht mit einem regelmäßigen Ackerbau vertrant, lud sie der reiche Alluvialboden der Küsteniederungen und Flusshäler förmlich zum Ausstrenen der Saat ein, und reiche Ernten lohnten die aufgewandte Arbeit. Sklaverei, deren Material sich in Gestalt der jähn in die Wälder und Berge flüchtenden „schwarzen Zwölfe“ darbot, wurde nun profitabel, also möglich, und folglich, da der Urvater und der Urmensch überhaupt moderne Rechtsbegriffe nicht hegte, ohne Ceremonie durch Einfangen der Schwarzen eingeführt. Damit aber war die Arbeitsteilung gegeben, und aus ihr erwuchs die erste Civilisation der Welt, die des alten Iran. Viel schneller als man zu denken pflegt, entmündete sich der geistig hochbegabte Arier, durch die Arbeit seiner Sklaven (die ihn als meerentstiegenen „Fischgott“ oder „Riesen“ zuerst fürchteten, später als Wohlthäter verehrten und anbeteten) jeder Sorge um des Lebens Nothdurft enthoben, aber noch an energische Thätigkeit gewöhnt, der einfach ursprünglichen Kindheitsperiode seiner Rasse. Erfindungen und Entdeckungen folgten einander. Die Schiffahrt wurde verbessert, so daß auch eine Rückfahrt gegen die oceaniaische Strömung zur arischen Heimath möglich wurde, die zurückkehrenden Bänen brachten die Kenntniß des regelmäßigen Ackerbau's und die Mähr von der Weisheit

und Größe der Riesen und Schlangengötter Yötunheims mit, und die dargebotenen goldenen Aepfel verlockten manche Eva zur Auswanderung nach dem neuentdeckten Lande, wo sie in der Mitte von dunklen Sklavinnen die Stelle einer Königin und Göttin einnahm. Die unternehmungslustige Jugend wurde erregt, Kahu auf Kahu stach in die See, um neue Länder zu entdecken, und gelangte mit der Meeresströmung bis in den fernsten Osten, suchte auch wohl, gegen dieselbe ankämpfend, nach Westen vorzudringen, wo sie in der tiefen Einbuchtung zwischen Kaukasus und Elburz bis zum Fuße des Ararat ebenfalls auf andere Menschen stießen, und obwohl diese, eine tüchtigere Rasse als die Zwölfe Turans, weniger leicht zu überwinden und zu zähmen waren, gelang es den überlegenen Ariern doch, ihre Herrschaft zu begründen.

So entwickelten sich Kolonien, die die Keime der Civilisation zum Sprössen brachten, an der ganzen Nordküste des asiatischen Kontinentes, vornehmlich aber vom Ural bis zum dannischen Erzgebirge, wo die merkwürdigen Überreste der altturaniischen Civilisation heute noch zu finden sind. Das goldene Zeitalter bestand im buchstäblichsten Sinne des Wortes, denn Gold war das erste und einzige Metall und wurde bei der ersten Ausbentung im Sande der Flüsse in einer Fülle gefunden, von der die seit hunderten von Jahren von den Kirgisen und Kosaken durchwühlten und geplünderten Tschuden-Kurgane noch heute Zeugniß ablegen. Bald aber folgte die Entdeckung des Kupfers, und das einstige Bestehen seines Zeitalters, der nothwendigen Mittelstufe zwischen der Stein- und der Bronzezeit, wird durch dieselben Gräberfunde bewiesen. Systematischer Bergbau begann, und daß die „Riesen Yötunheims“

auf Steinunterbauten zur Verwunderung der in Holzhäusern lebenden Arier der Heimath ihre Gebäude aufführten, erzählt uns nicht nur die germanische Mythe, sondern wird uns durch noch vorhandene Ueberbleibsel bestätigt. Auch die Skulptur entwickelte sich und dem Scharfmuß der „Riesen“ entging es nicht, daß man durch eingeritzte Zeichen seinen Gedanken Ausdruck geben konnte. Um dieselbe Zeit, schon kurz vor dem Ende der altturanschen Periode menschlicher Civilisation, wurde, vielleicht durch einen glücklichen Zufall, der die Zimmerze des Altai mit seinen Kupfererzen beim Schmelzen zusammenbrachte, das Erz erfunden.

Diese Periode fand ein plötzliches Ende durch den folgenden letzten Zusammenbruch der Erdkruste, unter dem Namen „Sintfluth“ in den Mythen aller Völker bekannt, die mit den zum Selbstbewußtsein gelangten Arieru selbst, oder mit den Urturaniern (deren „Riesen“ und „schlangengöttliche“ Geschlechter, vermischt mit dem Blute ihrer Sklavinnen, die Sprache ihrer Unterthanen, allerdings vielfach mit arischen Wurzeln bereichert, angenommen und ausgebildet hatten), wenn auch noch so entfernt, in Verwandtschaftsbeziehungen stehen.

Wie viel auch immer die oceanische Triftwelle, in der die Wassermassen der Nordmeere sich nach Süden wälzten, hinweggerissen und zerstört haben mag, so war dennoch der Schlag noch vernichtender, den die turanische Civilisation, und der an der Seeküste lebende Zweig der Arier durch die Unterbrechung der Verbindung zwischen den verschiedenen Meerestheken erlitt. Wohl um diese Zeit schied sich der zuletzt erwähnte Zweig der Arier von den Bewohnern der baltischen Gebirge, deren Gleischer sich rapid zurückzogen, als „Urgermanen“, oder, wie ich es für richtiger

halte, unter dem ihm von turanischen Nachbarn beigelegten Namen der „Saken“ (Weißen). Der wärrende Saharastrom hörte auf zu fließen, an Stelle der warmen Meerestheken trat der feuchte, kalte Sumpfboden des neu den Fluthen entstiegenen Tieflandes Südrusslands, Neu-Turans, West- und Nordibirien. Das Klima Alt-Turans, bis dahin dem des westlichen Europa ähnlich, vielleicht noch wärmer, war mit einem Schlag rauh und unwirthlich geworden. Die nicht von der Fluth vernichtete Bevölkerung entwickelte nach allen Seiten, die Finnen nach Nordwesten, die Kelten über den uralischen Höhenzug nach Europa, die Etrusker auf denselben Wege ebendahin, Ienen vielleicht vorausgehend; die Alkadier über das kaspische Meer nach Assyrien, wo sie ein zum Anbau und zur Kulturentwicklung vortrefflich geeignetes Land vorausanden und bald wieder zur Blüthe gelangten. Aus den östlichen Gegenden Alt-Turans dagegen entwickelte die Bevölkerung zum Theile gegen Süden nach Tibet, und noch mehr nach China, das, wie es scheint, schon vor der Fluth als eine Colonie am Südrande der Wüste Gobi angelegt worden und ein kleines Reich am oberen Hoangho war, während die Miaotse noch „affenähnlich“ den größten Theil des gegenwärtigen China durchstreiften. Eine andere Colonie gelangte erst in späterer Zeit nach Korea und ging von dort nach Japan.

An den Ufern des tief nach Süden einschneidenden Gosses der Lena aber hatte sich vermutlich eine direkt aus der arisch-irgermanischen Heimath mit dem Saharastrom dorthin gelangte Colonie sächsischer Vannen oder „Hunnen“ befunden, die noch zur Zeit der Katastrophe und lange nachher ihre arische Sprache besaßen. Von diesen gelangte ein Theil auf die Inseln

der asiatischen Ostküste (Sakhalin u. s. w.) und von dort (nach der Mythé der Okanagans von Samatumiwhulah der „Insel der weißen Männer“ durch Bürgerkriege vertrieben) schiffte eine Anzahl derselben auf dem Strome des Euro-Siwo nach Osten, wo sie die Inselwelt der nordöstlichen Küste von Amerika (Vancouver-Island u. s. w.) erreichten, die Kenntniß des Kupfers, aber nicht der Bronze mitbringen. Sie verbreiteten sich über das heutige britische Columbia, überschritten die dort niedrigen Pässe der Felsengebirge und gelangten dem Laufe des Missouri und Saskatchewan folgend, in die fruchtbaren Prairien des Nordwestens der Vereinigten Staaten, wo sie Mais vorkanden und die Civilisation der „Hügelbauer“ begründeten. Ein Theil von ihnen ging, noch im Besitz der arischen Sprache, den Mississippi hinunter und kam, der Küste des mexikanischen Golfs folgend, nach Centralamerika, wo sie am Usumacinta in Chiapas unter der Führung Botans die centralamerikanische Civilisation begründeten. Weiter gehend, gelangten sie sogar bis Peru und in andere Gegenden Süd-Amerika's.

Eine andere Colonie wahrscheinlich derselben arischen Vänen gelangte mit dem an den Küsten des asiatischen Continentes nach Süden sfeßenden Polarstrome nach Samoa und verbreitete sich von dort aus im Laufe der Zeit über das ganze Polynesien.

Was in Turan selbst zurückblieb, verwilderte, umso mehr da im Laufe der Zeit die höhere Rasse „vom weißen Knochen“ von der niederen „vom schwarzen Knochen“, — wie es Hellwald mit einem sehr treffenden Ausdrucke bezeichnet — „aufgeschlürft“ wurde. Wohl der letzte Rest der althuranischen Civilisation verschwand, als die ackerbauenden Dauren aus ihren

Gebirgstälern beim Eindringen der Russen und Kosaken nach Süden zu ihren Stammlinverwandten, den Mantshus, flüchteten, und mit diesen vereint die Herrschaft im chinesischen Reiche an sich rissen.

Am wenigsten litten unter der Katastrophe die südlichen Gebirgsbewohner des arischen Heimatlandes. Das Schmelzen der Gletscher eröffnete ihnen den Weg über den Hindu-Kusch, und sie traten bald nachher an dessen Südseite unter dem Namen „Craniier“ und „Hindus“ in die Weltgeschichte.

Stark mitgenommen wurden dagegen die arischen Seefahrer der Küstendistrikte des Meeres. Nicht nur wurde wohl der größte Theil derselben vernichtet, sondern durch das Versiegen des Meeres und die eintretende Aenderung des Klima's fanden sie sich einmal in einer Gegend, die ihren ererbten Rassegewohnheiten wenig zusagte. Nicht nur Jahrhunderte, sondern Jahrtausende lang schwieften ihre Stämme, eine bessere Heimath suchend, umher, bis an die Grenzen Chinas im Osten, wo sie unter dem Namen Saka's oder Haka's wohl bekannt und gefürchtet waren. Zu verschiedenen Zeiten drangen sie südwärts nach Iran, nach Borderasien und machten den Namen der Saken gefürchtet. Endlich, als das sumpfige Südrussland, das sogar zu Herodot's Zeiten noch fast unpassierbar gewesen zu sein scheint, trockner geworden war, drang das Gros der Saken westwärts, und gelangte wieder an die Küsten des Meeres, das sie biunen Kurzem, wie derselbst ihre Vorfahren, mit ihren „Kähnen“, „Schlängen“ und „Drachen“ durchfurchten, die Herrschaft des Meeres errangen und kühn ihre Hände nach der Weltherrschaft ausstreckten. Von nun an kennt sie die Geschichte besser als Germanen! —

## Kleinere Mittheilungen und Journalschau.

### Die Trabanten des Mars und die Eliminationstheorie.

In dem Aufsage „Ueber die nothwendige Umbildung der Nebularhypothese“ (Kosmos, I. S. 197) habe ich die Mondlosigkeit des Mars als eine Bestätigung der Eliminationstheorie erwähnt. Da sich nun durch die Entdeckung der beiden Marstrabanten die Voraussetzung als eine irrthümliche erwiesen hat, so könnte Mancher geneigt sein, zu glauben, daß auch die daraus gezogenen Consequenzen hinfällig geworden wären. Dies ist jedoch keineswegs der Fall:

Das Fehlen des Marsmondes wurde dort erwähnt als eines der Beispiele, daß die Rotationsgeschwindigkeiten der Planeten mit der Anzahl ihrer Begleiter nicht übereinstimmen, während doch nach mechanischen Gesetzen Mars, der sich eben so schnell um seine Achse dreht wie die Erde, gleich dieser einen Mond haben sollte. Ganz abgesehen nun davon, daß dieser Mangel an Uebereinstimmung noch durch andere Beispiele aus dem Planetensysteme hätte erläutert werden können, so wäre derselbe in Hinsicht auf Mars wohl bestätigt worden durch die Entdeckung eines Marstrabanten; es bleibt aber die Differenz gleich groß, ob

nun Mars, wie früher angenommen wurde, einen Trabanten weniger hat als die Erde, nämlich keinen, oder ob er deren zwei hat.

Es steht sogar die Sache für die Eliminationstheorie nunmehr entschieden günstiger. Denn während vor der Entdeckung der Marstrabanten immerhin noch der Einwand möglich war, es beruhe die behauptete Nichtübereinstimmung zwischen Rotationszeiten und Mondanzahl vielleicht nur auf mangelhafter Beobachtung, so könnte jetzt die Uebereinstimmung nur mehr hergestellt werden durch die Entdeckung eines zweiten Erdenmondes, der aber der Beobachtung sicherlich nicht entgehen könnten, wenn er vorhanden wäre. Früher konnte noch befürchtet werden, daß die Wahrscheinlichkeit von Eliminationsprozessen durch spätere Entdeckungen vermindert würde — dies wäre z. B. der Fall gewesen, wenn nur ein Marsmond gefunden worden wäre; — jetzt aber, da eventuelle weitere Entdeckungen nur die Marsregion betreffen könnten, kann diese Wahrscheinlichkeit nur etwa vermehrt werden.

Bleibt aber auch die Eliminationstheorie unangefochten, ja kann ihr, wie gezeigt, diese neuere Entdeckung nur willkommen sein, so erleidet doch die früher gezogene Consequenz eine Veränderung. Früher schien es, als habe Mars einen ehemals

vorhandenen Mond wieder eingebüßt, während nunmehr zu sagen ist, daß vielmehr die Erde ehemals noch einen zweiten Mond gehabt habe, der nachträglich eliminiert wurde.

Schließlich sei es gestattet, bezüglich dieser Marsrabanten noch eine andere Hypothese anzufügen: Die spektralanalytisch bewiesene Gleichheit der kosmischen Stoffe legt uns die Verpflichtung auf, alle Erscheinungen des Sonnensystems als Phasen einer naturwissenschaftlichen Causalreihe nachzuweisen. Wenn nun sehr zahlreiche Gründe die Meteoriten als zerfallene Weltkörper erkennen lassen, so müssen sowohl die Planeten, wie die Monde durch Mittelglieder mit diesem Stadium in Verbindung gebracht werden. Bezuglich der Planeten nun verrathen sich Asteroiden als solche Mittelglieder; durch ihre Kleinheit, wie durch den Wechsel ihres optischen Durchmessers und ihrer Lichtstärke erweisen sie sich als Bruchstücke eines ehemaligen Planeten, die durch weitere, sekundäre Theilungen in Meteoriten verwandelt werden könnten. Da nun auch der Mond der Erde durch seine Kälenbildung die künftige Phase seines Zerfalls anzudenten scheint, so läßt sich fragen, ob nicht bei dem älteren Marsmonde dieser Zerfall schon wirklich eingetreten sei. Danach wären die entdeckten Marsrabanten nur Bruchstücke eines ehemaligen Ganzen. Die überraschende Kleinheit dieser Monde, deren Durchmesser nur 15—20 Kilometer beträgt, scheint dafür zu sprechen. Vielleicht werden sich auch bei ihnen Durchmesser und Lichtstärke als veränderlich ergeben. Der Anziehung Jupiter's in verschiedener Weise ausgesetzt, können solche Bruchstücke wohl verschiedene Abstände vom Mars gewonnen haben.

Eine starke Stütze würde aber diese

Hypothese gewinnen, wenn etwa noch mehr Marsrabanten entdeckt würden; es würde dieses die Vermuthung nahe legen, daß der Planet Mars im Begriff ist, sich mit einem Meteoritenringe zu umgeben.

Dr. Carl du Prel.

## Das Vorhandensein von Metalloiden in der Sonnenmasse.

Wie den Lesern unsers Journals bekannt ist, war die Spektralanalyse bisher nur im Stande gewesen, das Vorhandensein einer großen Anzahl Metalle, einschließlich des Wasserstoffgases (welches zahlreiche Chemiker zu den Metallen rechnen), auf der Sonne nachzuweisen, während ein gleichzeitiges Vorkommen der Nichtmetalle oder Metalloide nicht nachgewiesen werden konnte. Bei dem vorausgesetzten gemeinsamen Ursprunge der Sonne und Planeten aus derselben Nebelmasse wäre aber ein wirkliches Fehlen der auf der Erde eine so wichtige Rolle spielenden und dem organischen Leben zumal unentbehrlichen Metalloide, namentlich des Sauerstoffs, Stickstoffs, Kohlenstoffs, Siliciums, Schwefels und Phosphors u. s. w., äußerst sonderbar gewesen, so daß man eigentlich auch wohl kaum an ihrem Vorhandensein ernstlich gezwifelt hat. In der Sitzung der American Philosophical-Society vom 20. Juli 1877 hat nun Professor Henry Draper in Hastings am Hudson (New-York) die Theilung gemacht, daß es ihm gelungen ist, auf photographischem Wege die Gegenwart des Sauerstoffs und wahrscheinlich auch des Stickstoffs in der Sonnenmasse nachzuweisen. Wir entnehmen einem aussführlichen, mit der betreffenden Photographie begleiteten Berichte der englischen Zeitschrift Nature

(Nr. 409) auszüglich folgende Einzelheiten über diese wichtige Entdeckung:

„Sauerstoff“, beginnt Draper seinen Bericht, „verhält sich durch helle Linien oder Bänder im Sonnenspektrum und giebt keine dunklen Absorptionslinien wie die Metalle. Wir müssen deshalb unsere Theorie des Sonnenspektrums ändern und dasselbe nicht länger als ein blos kontinuirliches Spektrum mit gewissen, von einer Schicht glühender Metalldämpfe absorbierten Strahlen betrachten, sondern vielmehr als mit hellen Linien und Streifen versehen, die sich auf dem Hintergrunde des kontinuirlichen Spektrums abzeichnen. Eine derartige Auffassung eröffnet nicht allein den Weg zur Entdeckung anderer Nichtmetalle, als Schwefel, Phosphor, Selen, Chlor, Brom, Iod, Kohlenstoff u. s. w., sondern mag auch über einige sogenannte dunkle Linien Rechenschaft ablegen, durch eine Betrachtung derselben als Zwischenräume zwischen je zwei hellen Linien. Ich muß darauf aufmerksam machen, daß ich, wenn ich hier vom Sonnenspektrum spreche, nicht das Spektrum eines begrenzten Gebietes der Scheibe oder des Raumes meine, sondern das Spektrum, welches von dem Lichte der gesamten Scheibe erzeugt wird . . . .“

Zur Unterstützung der obigen Behauptungen legte Prof. Draper eine mit den Wellenlängen bezeichnete Photographie des Sonnenspektrums vor, unter welcher sich zur unmittelbaren Vergleichung die Photographie eines Spektrums befindet, welches erhalten wurde, indem man elektrische Funken durch atmosphärische Luft schlagen ließ. Dieses Vergleichs-Spektrum enthält außer den Sauerstoff- und Stickstoff-Linien auch noch eine Anzahl von Eisen- und Aluminium-Linien, weil die Pole, aus denen man die Funken überspringen ließ, aus

diesen beiden Metallen bestanden. Prof. Draper bemerkte, daß diese Photographien zwar die besten einer größeren Anzahl von Aufnahmen, aber völlig frei von jeder Nachhilfe oder Retouche seien.

Die aufmerksame Betrachtung dieser Photographien zeigt, daß die hellen Sauerstoff- und Stickstofflinien des so erhaltenen Luftspektrums sich als helle Linien auf dem darüber befindlichen Sonnenspektrum fortsetzen, während die hellen Eisen und Aluminiumlinien die Verlängerungen dunkler Eisen- und Aluminiumlinien des Sonnenspektrums darstellen. Das Zusammenfallen der (durch Absorption in der Luft allerdings im Sonnenspektrum weniger) hellen Sauerstofflinien konnte durch zahlreiche Vergleichungen mit andern Spektren in vielen Fällen sicher festgestellt werden, nicht ganz so sicher vorläufig das Zusammenfallen der Stickstofflinien, obwohl aller Anschein dafür spricht. Wir übergehen die Einzelheiten seiner Nachweise, geben aber dafür die allgemeinen Bemerkungen, welche Prof. Draper an seine Entdeckung knüpft, ausführlich wieder:

„Die hellen Sauerstofflinien im Spektrum der Sonnenscheibe“, sagt er, „sind bisher nicht bemerkt worden, wahrscheinlich wegen des Umstandes, daß helle Linien auf einem weniger hellen Grunde nicht einen solchen Eindruck auf das Auge machen, wie dunkle Linien. Sobald man jedoch auf ihre Gegenwart aufmerksam ist, sind sie leicht genug wahrzunehmen, sogar ohne Hilfe eines Vergleichsspektrums. Die Photographie jedoch bringt sie zu einer größeren Augenfälligkeit. Aus rein theoretischen Gründen, die aus der irdischen Chemie und der Nebelhypothese abgeleitet wurden, mußte die Gegenwart des Sauerstoffs in der Sonnenmasse stark vermutet werden, denn

dieses Element macht etwa acht Neuntel der irdischen Wassermasse, ein Drittel der Erdrinde und ein Fünftel der Luftmasse aus, und möchte demnach wahrscheinlich ein beträchtlicher Bestandtheil jedes Gliedes des Sonnensystems sein. Andererseits liefert die Entdeckung des Sauerstoffs und vermutlich noch weiterer Nichtmetalle auf der Sonne der Nebelhypothese eine bedeutsame Unterstützung, sofern manchen Personen das Fehlen dieser wichtigen Gruppe eine erhebliche Schwierigkeit dargeboten hat.

Beim ersten Blick scheint es etwas schwierig zu verstehen, daß ein glühendes Gas der Sonnenhülle nicht durch dunkle Linien im Spektrum vertreten sein soll, weil es eine Ausnahme von dem Gesetze zu bilden scheint, nach welchem glühende Gase Strahlen derselben Brechbarkeit, welche sie selbst aussenden, absorbieren. Aber tatsächlich waren die bisher untersuchten Sonnen-Bestandtheile lauter dämpfungs bildende Metalle, denen sich das Wasserstoffgas anschließt. Die Nichtmetalle mögen sich eben verschieden verhalten. Es ist leicht, über die Ursachen eines solchen abweichenden Verhaltens Vermuthungen anzustellen, und es mag behauptet werden, daß der Grund des Nichterscheins einer dunklen Linie darin liegen kann, daß die Intensität des Lichtes einer großen Ausdehnung glühender Sauerstoffmassen die Wirkung der Photosphäre überwindet, gerade so als wenn jemand durch eine ellendicke, hinter dem Prismen befindliche Schicht glühenden Natriumdampfs nach einer Kerzenflamme sehen wollte und dann nur helle, aber keine dunklen Natriumlinien erblicken würde. Ohne Zweifel würde eine solche Erklärung zu der Annahme zwingen, daß glühende Gase, wie der Sauerstoff, einen verhältnißmäßig bedeutenden Theil des Sonnenlichtes

liefern. Bei dem Auslängen des Sternes T im Sternbilde der Krone beobachtete bekanntlich Huggins, daß auch helle Wasserstofflinien auf einem dem Sonnenspektrum ähnlichen Hintergrunde auftreten können."

Prof. Draper bemerkt ferner, daß die Verfolgung dieser Untersuchungsmethode den Nachweis weiterer Stoffe in der Sonne gestatten und vielleicht die Lösung der Räthsel ermöglichen werde, als welche uns bisher die Helium-Linie und die sogenannte Corona-Linie erschienen. Er beschreibt am Schlusse seiner wichtigen Abhandlung ausführlich die Methoden, nach denen jene Spektrumphotographien erhalten wurden.

### Die ältesten Landpflanzen.

Bekanntlich hatte Dawson schon vor einer Reihe von Jahren Spuren der fernartigen Gewächse, welche unsere Steinkohlenlager zusammenfügen, namentlich der Schuppenbäume (*Lepidodendron*), in die devonischen, ja bis in die oberkarbonischen Schichten zurückverfolgt. Kürzlich berichtete nun auch der verdiente Pflanzenpaläontologe Herr G. de Saporta in einer Sitzung der Pariser Akademie der Wissenschaften, daß ihm aus den Schieferbrüchen von Angers, die den mittleren Silur schichten angehören und reich an Versteinerungen der Trilobitenart *Calymene Tristani* sind, eine Platte mit einem ziemlich gut erhaltenen Abdrucke einer größeren Farnpflanze zugefunden worden sei. Die verschwundene organische Substanz ist durch Schwefeleisen ersetzt und die Fiederumrisse sind zum Theil unterbrochen oder zerrissen, als ob die Pflanze eine längere Zeit am Boden von Gewässern gelegen hätte. Man unterscheidet eine lange Spindel mit nach oben sich verjüngenden

Fiederchen. Nach der Nervatur gehört dieser Farn in die Nähe der Neuropterideen und erinnert besonders an Cyclopteris und Palaeopteris, die im oberen Devon und in den ältesten Steinkohlen-schichten vorkommen; gleichwohl läßt sich die neue Species mit keiner bis jetzt bekannten verwechseln. Da man in den europäischen Silur-schichten bisher nur Algen von im Allgemeinen zweifelhafter Natur gefunden hat, so muß man den Farn der Schieferbrüche von Angers für die älteste Landpflanze, die bisher in Europa gefunden wurde, halten, wobei indessen bemerkt werden muß, daß Leesquerenx kürzlich auch im unteren Silur Spuren von Farnpflanzen angetroffen zu haben berichtete. Das verbürgte Vorhandensein von Farnen erstreckt sich somit auf eine weit entferntere Vergangenheit, als man bisher geglaubt hat. Die Urausfänge der Vegetation werden daher, ebenso wie man es schon längst für das thierische Leben nothwendig erachtete, weit vor die Silurzeit zurückdatirt werden müssen, da der Farn von Angers schon wegen seiner Verwandtschaft mit den Neuropteris der Steinkohle eine bereits verhältnismäßig reiche und entwickelte Flora, die von den ersten Anfängen der Pflanzenwelt weit entfernt ist, anzudeuten scheint. (Comptes rendus LXXXV. p. 500.)

### Die Flora der Polarländer in der Tertiärzeit.

Für die in der Menzzeit vielfach und auch in unserm vorliegenden Heste diskutierte Frage, ob möglicherweise ein regelmäßiger periodischer Wechsel der Vereisung zwischen Nordpol und Südpol stattfinde und auf die sogen. Eiszeiten Licht werfe, besitzen einige

neuere Untersuchungen des ersten jetzt lebenden Pflanzen-Paläontologen Oswald Heer, in denen nachgewiesen wird, daß die Polarländer in der Tertiärzeit eine Flora besaßen, die derjenigen unserer gemäßigten Zonen nicht unähnlich war, ein sehr großes Interesse. Einem ausführlichen Berichte, welchen Herr G. de Saporta in der am 17. September abgehaltenen Sitzung der Pariser Akademie der Wissenschaften erstattete, entnehmen wir nachstehende Einzelheiten. Abdrücke, welche auf der Insel Disco an der Ostküste Grönlands unter  $70^{\circ}$  nördlicher Breite gesammelt wurden, gestatten im Vereine mit den auf Spitzbergen gefundenen Abdrücken, das Charakterbild der Tertiärflora in den arktischen Regionen bis zu etwa  $78^{\circ}$  nördlicher Breite zu entwerfen. Oswald Heer hat gefunden, daß in diesen hohen Breiten die Nadelhölzer vorwalteten, während dicotyledonische Bäume verhältnismäßig weniger zahlreich vertreten waren und ausschließlich Formen mit hinfälligen Blättern angehörten, die also offenbar einem verhältnismäßig rauheren Klima angepaßt waren. In erster Linie sind hier Hasel-nuss-, Platanen-, Viburnum-, Ahorn- und Weißdorn-Arten zu nennen. In der neuesten Zeit war es nun möglich, unsere Kenntniß der fossilen Floren noch weiter gegen den Pol hin auszudehnen durch die Sammlungen, welche Capitän Feilden aus Grinneland nördlich der Smithstraße unter dem  $82^{\circ}$  nördlicher Breite gesammelt hat. Es ist dies der einem Pole nächste Punkt, von dem man überhaupt fossile Pflanzen bisher erhalten konnte, und die Bildung der Schichten, aus denen sie stammen, gehört einer Erdepoche an, in welcher die Abkühlung bereits merklich, aber dennoch nicht so weit vorgeschritten war, um

die Polarländer ganz des Baumwuchses zu berauben. Unter den 25 Arten tertärer Pflanzen, die Oswald Heer von dem Genannten übersendet erhalten hat und sämmtlich bestimmen konnte, gehören zwei Fünftel zu den Nadelhölzern, darunter Föhren der Abteilung Strobis; unsere Silbertanne (*Abies taxifolia*); die Urform der Sumpfzypresse Nordamerikas (*Taxodium distichum miocenicum*) und endlich eine ausgestorbene Form der Taxineen, die *Torellia rigida* Hr., welche sich von Weitem der jurassischen Baeria und selbst unserer *Ginkgo biloba* nähert.

Die Dicotyledonen gewähren ein besonderes Interesse dadurch, daß alle ihre Arten abfallende Blätter hatten, das Zeichen einer bereits sehr ausgesprochenen Winterjahreszeit. Die Polarpappel (*Populus arctica* Hr.), eine ausgestorbene Art von zweifelhaftem Charakter; *Corylus Mae-Guarii* Hr., der wahrscheinliche Vorfahr unseres Haselstrauches; eine von der unsrigen nur wenig abweichende Birke (*Betulus prisca* Ett.); *Viburnum Nordenskjöldii* Hr., eine unserm *Viburnum laetana* nahestehende Art, müssen in erster Linie genannt werden. Ferner wären eine Seerosé (*Nymphaea arctica* Hr.) und Spuren von Schilfarten zu erwähnen.

Man er sieht aus diesen Andeutungen, daß um die Mitte der tertären Zeiten, in einer Epoche, in welcher das mittlere Europa noch Palmen und Zimtbanne bis jenseits des fünfzigsten Breitengrades besaß, die Wälder der am weitesten gegen den Pol vorgeschobenen Länder die Phytognomie darboten, welche jetzt der Vegetation von Mittel-Europa und des mittleren Nordamerika eigen ist. Arten, ähnlich oder sehr nahestehend denjenigen, welche wir vor Augen haben, wuchsen hier in Gemeinschaft einiger seither verschwundenen

Formen, zu welchen letzteren auch eine ganze Gattung gehört. Diese Entdeckungen liefern neue Beweise sowohl für die Stetigkeit des Pols, wie für die allmäßige Abkühlung der arktischen Regionen, sowie auch von dem Vorherrschen der Arten mit abfallendem Laub seit der tertären Epoche, welche letzteren im gleichzeitigen Europa fehlten oder doch in der Minderheit waren. Sie beweisen ferner, daß gewisse einheimische Pflanzen, wie unsere Tanne, ursprünglich innerhalb des Polarkreises heimisch gewesen sind, bevor sie sich über unsern Continent verbreiteten. Während man aber eine Verschlechterung des Klimas in allen diesen Breiten seit jener Epoche, und den allmäßigen Fortschritt dieser seit Anfang der Kreidezeit merklich werdenden Abkühlung leicht nachzuweisen vermag, bleibt es immerhin sehr schwierig, für dieses große Phänomen eine bestimmte, sei es kosmische oder astronomische Ursache aufzufinden. (Comptes rendus T. LXXXV p. 561.)

### Über den jetzigen Stand der Planorbis-Frage

hat Herr Professor Moritz Wagner in München in Nr. 256 und 257 der Beilagen zur „Allgemeinen Zeitung“ (September 1877) einen sehr interessanten Bericht veröffentlicht, aus welchem wir mit einigen Auslassungen das Nachstehende wörtlich entnehmen:

Das Thal von Steinheim in Württemberg ist die einzige bis jetzt bekannte Localität auf der ganzen Erde, wo die Lagerungsverhältnisse der Tertiärformation einen vollen, unwiderlegbaren Beweis für die Lamarck-Darwin'sche Descendenztheorie zu-

lassen. Alle die anderen paläontologischen Wahrscheinlichkeitsbeweise, welche z. B. Kowalewsky durch seine gründlichen vergleichenden Untersuchungen von fossilen Hufthieren, Karl Meyer von tertiären marinen Schnecken, Davidson von Brachiopoden, Waagen, Neumayr, Mojsisowicz, Hyatt von gewissen nächstverwandten Formenreihen fossiler Cephalopoden erbracht — Untersuchungen, deren Resultate mit vollem Recht von diesen Forschern zu Gunsten der Descendenztheorie gedeutet wurden — sie können sich eben doch nur auf ein fossiles Sammelmaterial stützen, welches aus sehr verschiedenen Localitäten zusammengetragen wurde und in verschiedenen Museen zerstreut liegt. Der Beweis einer unmittelbaren Aufeinanderfolge der einzelnen Arten oder Varietäten dieser Formenreihen in über einander liegenden Schichten konnte niemals erbracht werden. Auch zeigten diese Stammäste immer einige Lücken, und es fehlten zum Theil die feineren Übergänge und Bindeglieder.

Bei dem Stammbaum, welcher die Formenreihe der fossilen Planorbis multiformis von Steinheim darbietet, verhält es sich ganz anders. In einer Mächtigkeit von beinahe 60 Fuß lassen sich die über einander gelagerten tertiären Schichten von lockerem Kalktuff, Klebsand und festeren Kalkplatten auf das schärfste und genaueste untersuchen. In unmittelbarer Folge erhält man aus ihnen alle wünschenswerthen intermediären Bindeglieder zwischen den Hauptformen, welche letztere in ihren stärksten Variationen den vollen Werth „guter“ Species besitzen und gegen deren genetische Abstammung alle Zweifel schwinden müssen.

Die im vergessenen Sommer von zuverlässigen Beobachtern im Steinheimer

Thal wiederholt vorgenommenen Untersuchungen der Lagerungsverhältnisse und das von ihnen dort gesammelte Material zahlreicher Exemplare des ganzen Stammbaums jener vielgestaltigen fossilen Conchylien, wie solches gegenwärtig im paläontologischen Museum zu München vorliegt, dürfen jedem unbefangenen Forscher als paläontologischer Beweis für die Abstammungslehre gelten, wie er kaum schöner und vollständiger erbracht werden kann.

Das Thal von Steinheim, welches in jüngster Zeit eine ungewöhnliche Berühmtheit in der naturwissenschaftlichen Literatur erlangte, liegt in der schwäbischen Alp,  $1\frac{1}{4}$  Stunde von Heidenheim an der Brenz. In der mittleren Tertiärzeit, während der sogenannten miocänen Periode, war dieses Thal von einem Süßwassersee ausgefüllt und bildete ein regelmäßiges, fast kreisrundes Becken, umrahmt von einer hohen Felsenwand des Jurakalks. An dem Felsenbau des letzteren waren in der Jurazeit Korallenthierchen in großartigster Weise betheiligt, und so sehen wir in dem kreisförmigen Becken von Steinheim ein Atoll von kolossalen Dimensionen, ähnlich wie es die Zoophyten der Süßsee in viel kleinerem Maßstabe noch jetzt bauen. In der Mitte dieses Beckens, das einen Umfang von nahebei 3 Stunden hat, erhebt sich inselartig eine Hügelgruppe von 160 Fuß Höhe und fast 3 Viertelstunden im Umfang, an dessen nordöstlichem Fuße das Pfarrdorf Steinheim liegt. Nach einem alten Kloster, das auf dem Hügel steht, haben ihm die ersten Naturforscher, welche diese Gegend untersuchten, und ihre Nachfolger den Namen „Klosterberg“ gegeben, während man im Dorfe diese Benennung nicht kennt, sondern den felsigen Theil mit dem uralten Namen „Steinhirt“ bezeichnet.

Dieser Klosterberg besteht keineswegs blos aus tertiären Gesteinen, sondern der Hauptmasse nach aus jurassischen. Neben weißem Jurakalk kommen auch fast alle Niveaux des braunen Jura zu Tage, namentlich die Eisenerze mit Ammonites Murichisoni und am Nordabfall sogar Liasmergel. Obwohl zweifellos aus der Tiefe gehoben, sind diese den Kern des Klosterbergs bildenden Schichten nicht so vollständig aufgeschlossen, daß man ihre Lagerungsverhältnisse genau beurtheilen und darnach Schlüsse auf die Bildungsweise des Berges ziehen kann. Der Außenrand derselben allein wird von tertiären Ablagerungen zusammengefügt, die aber meist in Form von ungefächerten Süßwasser-Dolomiten auftreten, welche malerische kleine Felsen bilden. In den tieferen Regionen findet sich dagegen ein vielfach wiederholter Wechsel von schneckenreichem, lockerem, sandigem Kalktuff mit thonigem sogenannten Klebsand und einzelnen harten Kalkbänken. In diesen Schichten sind seit Jahrhunderten sogen. Sandgruben zu Banzwecken angelegt. Die Schichten fallen überall unter mäßig starken Winkeln, nahezu  $30^{\circ}$ , vom Klosterberg ab. Der Geognost Sandberger hält es für unzweifelhaft, daß sie nach ihrer Ablagerung eine Hebung erfahren haben, welche höchst wahrscheinlich mit dem Herausschieben der älteren Jurashichten durch die jüngeren im Zusammenhange steht.

In diesen Tertiärschichten des Klosterberges kommt in ungeheurer Individuenzahl eine fossile Schnecke von der Planorbis-Gattung vor, das hochwichtige Streitobjekt, welches für zwei Hauptfragen der Entwicklungsl Lehre eine so große Bedeutung gewonnen hat. Die Steinheimer Schnecke erregte schon vor Jahrzehnten die besondere Aufmerksamkeit der Paläontologen sowohl

durch ihre eigenthümliche Schalenform, als durch ihre außerordentliche Variabilität, wofür lebende Schnecken keine Analogie darbieten. Ihre mannigfaltigen, zwischen flachscheibenförmiger und hochkegelförmiger Gestalt schwankenden und durch Uebergänge aller Art mit einander verbundenen Formen sonderte zuerst Keyßer 1751 in fünf, später Schübler mit einem geübteren systematischen Blick in vier Varietäten. Schübler und Brönn versegten die conischen Formen zur Gattung *Paludina*, während Leopold v. Buch und Deshayes dieselben, freilich ohne Berücksichtigung des fehlenden Deckels, in die Gattung *Valvata* einreiheten, und den flachen Varietäten den Gattungsnamen *Planorbis* ließen. So staunenswerth ist hier die Variation einer fossilen Species, daß selbst so geübte und erfahrene Systematiker nicht nur sehr verschiedene gute Arten, sondern selbst zwei ganz verschiedene Gattungen darin zu erkennen glaubten.

Alle die genannten Förscher gingen von der nicht begründeten Ansicht aus: daß die sämmtlichen Formen dieser Planorbiden in den gleichen Schichten durch einander liegend gefunden werden. Erst viel später wurde erkannt, daß diese Vermengung einer oberen Schicht angehört, welche ohne Zweifel als eine secundäre Ablagerung durch Zusammenschwemmung des Materials aus mehreren älteren Schichten entstanden ist, während in den tieferen, unaufgewühlten Schichten die verschiedenen Formen, oft durch dünne Platten von kompaktem Kalk von einander getrennt, über einander liegen und in gewissen Horizonten durch Uebergänge in einander verlaufen.

Aus diesen Beobachtungen ergab sich sofort die wohlberechtigte Vermuthung, daß hier ein sehr merkwürdiges Beispiel von

Gestaltveränderung im Laufe der Zeit vorliege. Diese in ungestörter Reihenfolge und bedeutender Mächtigkeit über einander liegenden Schichten des tertiären Süßwasserkalkes von Steinheim waren daher in hohem Grade zu einer genauen und umfassenden Untersuchung einladend, sowohl hinsichtlich der dortigen Lagerungsverhältnisse als der Art und Weise, wie die Natur eine so merkwürdige Umprägung der Form im Laufe der Zeiten vollzogen hat. Auf letztere Frage, nach der Ursache der Erscheinung, müßten die physischen Verhältnisse des alten Seebeckens, die petrographische und orographische Beschaffenheit und Anordnung der Schichten und vor allem eine genaue und unbefangene Betrachtung der morphologischen Veränderungen in der Schalenform selbst eine genügende Antwort geben.

Die Berliner Akademie der Wissenschaften beauftragte mit dieser Untersuchung den Dr. Hilgendorf, einen geistvollen tüchtigen Zoologen, der zugleich sehr gute paläontologische Kenntnisse besitzt und auf eine geognostische Erforschung der Lagerungsverhältnisse sich wohl versteht. Dr. Hilgendorf legte die Ergebnisse seiner Untersuchung in einer Abhandlung nieder, welche 1866 zuerst in den Monatsberichten der Berliner Akademie und dann als besondere Schrift erschien.\*.) Wir müssen diejenigen, welche sich in dieser hochwichtigen Streitfrage genauer orientiren wollen, auf den Inhalt der interessanten Schrift selbst verweisen und begnügen uns mir, deren Hauptresultate in größter Kürze darzulegen.

Die fossile Tertiärschnecke von Steinheim sondert sich in 19 wohl unterschied-

\*) Planorbis multiformis im Steinheimer Süßwasserkalk. Ein Beispiel von Gestaltveränderung im Laufe der Zeit. Von Dr. J. Hilgendorf. Berlin 1866.

bare Varietäten, welche sämtlich durch Uebergänge oder Zwischenformen verbunden sind und in den verschiedenen Richtungen des Stammbaumes sich abzweigen. Die älteste Form, welche in den tiefsten Schichten im Klosterberg auftritt, hat eine scheibenförmige Schale mit rundlichen Umgängen, ist dickwandig mit scharfem Mundsaum und fast glatt ohne deutliche Anwachsstreifen. Als Leitform und Aufführer der Hauptreihe der berühmten Steinheimer Formen erhielt sie den Namen *Planorbis Steinheimensis*. Ob dieselbe von einer anderen vielleicht noch älteren und ihr sehr ähnlichen Stammlinie, welche bis jetzt nur am Westrande des Beckens gefunden wurde, abstammt, ist ungewiß. Aus der genannten Grundform entspringt aber zuverlässig der Hauptzweig des Stammbaumes mit acht Varietäten und höchst wahrscheinlich auch dessen Seitenzweig.

Das besonders Charakteristische der Gestalt-Veränderungen, welche die Steinheimer Planorbiden im Laufe der vielen Jahrtausende, während deren die Niederschläge des Kalkschlammes den mächtigen Schichtenbau aufführten, gewonnen haben, besteht in der allmäßigen Ausbildung einer äußeren Kante, in einer Zunahme der Umgänge des Gehäuses und in einer kegelförmigen Gestaltung desselben mit vorstehendem Gewinde. Der bedentsamste Umstand in diesem morphologischen Gestaltungsprozeß ist, daß jene getürmte oder hochkegelförmige Varietät der Schnecke, welche in dieser Gestalt den Namen *Planorbis trochiformis* erhielt, und am weitesten von der glatten und scheibenförmigen Stammlinie der tiefsten Schichten sich entfernt, nicht das Endglied der ganzen Formenreihe bildet, sondern schon in den mittleren Schichten des Süßwasserkalkes auftritt, also

auch nicht das Endziel der bildenden physiologischen Richtung sein konnte. In der über ihr lagernden und zuversichtlich aus ihr entstandenen nächsten Varietät (*Planorbis oxystomus*) sinkt das kegelförmige Gewinde der Schale wieder zur Scheibenform herab, verschwinden die äußeren Rauten fast ganz und zeigt sich eine veränderte Gestaltung des Mundsaumes. Auf diese folgt dann eine durch Rückbildung des Mundsaumes und Niedrigerwerden der Umgänge des Gehäuses noch merkwürdiger gebildete neue Varietät, welche der Grundform des Stammbaumes wieder sehr ähnlich ist und daher von Dr. Hilgendorf den Namen *Planorbis revertens* erhalten hat. Mit der sie überlagernden nächsten Varietät, dem *Planorbis supremus*, endigt die ganze Formenreihe. Das alte tertiäre Seebecken von Steinheim entsteerte sich durch einen Ausfluß gegen das Ende der mioänen Periode.

Diese hier in möglichster Kürze ange-deuteten Ergebnisse der Untersuchungen Dr. Hilgendorf's, welche Prof. Beyrich 1866 der Berliner Akademie vorlegte, mußten gleich nach ihrer Publication ein ungewöhnliches Interesse erregen, das sich keineswegs blos auf die Fachmänner beschränkte, sondern sich allen denkenden Lesern und Freunden der Naturgeschichte, welche den noch ungelösten Streiffragen der Transmutationstheorie eine besondere Aufmerksamkeit schenken, mittheilte. Man hatte hier einen sicheren, auf reichhaltiges Sammelmaterial gestützten Beweis vor sich: daß wirklich an einer Speciesform im Laufe der Zeit Gestalt-Veränderungen stattgefunden haben, welche, wie der scharfsinnige Settegast richtig bemerkte, mindestens so groß oder verhältnismäßig noch größer sind als die Umgestaltung des diluvialen Mammuth

zum indischen Elefanten, oder des vorweltlichen Höhlenbären zum braunen Bären der Gegenwart. Ja, wenn wir die stärksten vorliegenden Beispiele von ungewandelter Form in den Mutationen der Steinheimer Planorbiden betrachten, so könnte man bei Vergleichung mit lebenden Formen sogar behaupten: daß der morphologische Umfang dieser Veränderungen dem Formenunterschiede nicht nachstehe, welcher z. B. den Pavian Westafrikas von den menschenähnlicheren Affen Chimpanse oder Gorilla trennt.

Die Geschichte der Naturwissenschaft lehrt, daß der Entdeckung einer neuen Thatsache von solcher Wichtigkeit Zweifel und Widerspruch nie erspart bleiben. Obwohl die Arbeiten Dr. Hilgendorf's, ohne jede vorgefaßte Meinung in Bezug auf herrschende Theorien ausgeführt, den Eindruck voller Zuverlässigkeit auf den Leser machten und durch die Vorlegung guter Beweissstücke unterstützt waren, so wurde ihre Wichtigkeit doch stark angefochten. In mündlichen Auseinandersetzungen trat zuerst der amerikanische Geologe Hyatt gegen sie auf, welcher in Steinheim einige Wochen zugebracht hat. Seine Zweifel scheinen jedoch weder sehr tief noch sehr fest gewesen zu sein, da Herr Hyatt seit fünf Jahren zu einer Publikation seiner von Hilgendorf abweichenden Anschanungen bezüglich der Steinheimer Lagerungsverhältnisse sich nicht entschließen konnte.

Dagegen ist Dr. Fridolin Sandberger, Professor der Geologie in Würzburg, ein durch seine ausgezeichneten geognostischen und paläontologischen Arbeiten mit Recht hochgeachteter Forcher, bei der Naturforscher-Versammlung in Wiesbaden am 20. September 1873 sehr entschieden und energisch gegen die Richtigkeit der

Hilgendorf'schen Untersuchungen in die Schranken getreten. Er hatte „diese Sache gleichfalls an Ort und Stelle untersucht und gänzlich abweichende Resultate erhalten!“ Die Formen der Hilgendorf'schen Hauptreihe, d. h. die platten, niedrig- und hochkegelförmigen Varietäten der Steinheimer Planorbiden liegen nach Sandberger's Versicherung schon in den tiefsten Bänken nebeneinander, und dieses Verhältniß dauert bis in die höchsten hinauf mit der Modification fort, daß in den mittleren Schichten die kegelförmigen Gestalten (*Planorbis trochiformis*) vorherrschen, und ganz oben wieder die plattere (*Planorbis oxystomus*), die aber schon in den tieferen Schichten vorkomme. In keiner Bank fand Dr. Sandberger nur eine Varietät, sondern in jeder fast alle zusammen. Diese Angaben waren allerdings das gerade Gegentheil der Beobachtungen Hilgendorf's. Der von Sandberger zu Wiesbaden gehaltene Vortrag schließt kurz und bündig mit folgender Erklärung: „Namhafte Geologen und Zoologen, worunter die Herren Leydig aus Tübingen und Weismann aus Freiburg, haben sich an meinem Material von der Unhaltbarkeit der Hilgendorf'schen Ansichten überzeugt.“ \*)

\*) Es ist begreiflich, daß die mit solcher Zweisicht gemachten Mittheilungen einer so anerkannten Autorität wie Professor Sandberger einen bestimmden Einfluß auf die Ansichten vieler Naturforscher haben müssen. Auch Einsender, dessen Beobachtungen in Steinheim und die 1873 möglichst sorgfältig aus den verschiedenen Schichten von ihm mitgebrachte Sammlung fossiler Planorbiden mit Dr. Hilgendorf's Resultaten wesentlich zusammenstimmen, zweifelte an der Richtigkeit seiner eigenen Beobachtungen, als er später Sandberger's Schriften las. Seitdem

Bei einer so gänzlichen Verschiedenheit der Beobachtungsresultate von zwei so ausgezeichneten Naturforschern an der gleichen Localität war man wirklich zur Frage gedrängt: ob der eine oder der andere dieser Herren, wenn nicht gerade „in seinem Blick verzaubert,“ doch aber in seinen vorgefaßten Ansichten so besangen nach Steinheim kam, daß er eben dort nur das gesunden habe, was er im voraus finden wollte.

Prof. Sandberger hatte freilich, wie man in Steinheim versichert, zu seinen Studien der Lagerungsverhältnisse in diesem alten Seebecken nicht so viele Tage verwendet als Hilgendorf Wochen. Niemand wußte uns dort eine Stelle zu bezeichnen, wo er einen „Schurf“ angeführt, um die tiefsten Tertiärhichten aufzuschließen, welche in den offenen „Sandgruben“ nicht zu Tage treten. Auch giebt Sandberger in seinem letzten Werk selbst zu: daß ihm die Zeit gefehlt habe, die direkte Unterlage der Tertiärbildung aufzutragen zu lassen, und dieses Geständniß scheint uns anzudeuten, daß er die tiefsten Schichten mit der glatten Stammform der Steinheimer Planorbiden gar nicht gesehen wurde mir von einem guten Kenner der dortigen Lagerungsverhältnisse die Vermuthung mitgetheilt: daß Sandberger's Irrthum einfach dadurch entstand, daß er seine Untersuchungen auf das Profil der angebrochenen „Sandgruben“ beschränkte, wo aus dem lockeren Material der oberen Schichten sehr häufig fossile Conchylien herabfallen und sich mit dem Kalktuff und den Conchylien der unteren Schichten vermengen. Dadurch werden Irrthümer in der Beobachtung sehr leicht veranlaßt, welche nur durch einen Schurf mit Aufdeckung eines noch nicht zu technischen Zwecken durchwühlten und vermengten Schichtenprofils vermieden werden können. Sandberger hat diese Aufgrabung leider unterlassen.

habe. Dazu kommt noch ein anderer Umstand. Sandberger gehörte stets zu den entschiedenen Gegnern der Lamarck-Darwin'schen Descendenztheorie. Hilgendorf hatte in seiner Schrift absichtlich vermieden, den Namen Darwin's auch nur zu erwähnen. Er wollte ganz objektiv nur die Thatsachen feststellen, und es andern überlassen, hinsichtlich ihrer Ursachen weitere Schlüsse zu ziehen. Dennoch begann Sandberger seine Mittheilung mit der Klage: „daß das von Hilgendorf behauptete getrennte und über einander gelegene Vorkommen einer Anzahl von Planorbis-Formen im Süßwasserkalke von Steinheim als werthvolle Stütze der Darwin'schen Theorie ohne jede Berechtigung erwähnt worden sei.“ Ähnliche Bemerkungen wiederholte Sandberger in den „Verhandlungen der phys.-med. Gesellschaft zu Würzburg“ (neue Folge, Bd. V) und im Jahrbuch der Malakozoologischen Gesellschaft (Bd. II).

Dr. Hilgendorf, welcher inzwischen eine Professur der Naturgeschichte in Japan angewonnen hatte, erhielt im fernen ostasiatischen Inselreich erst spät die Kunde von Sandberger's Angriffen. Er blieb die Antwort nicht schuldig.\*). Eine zweite ausführliche Erwiderung veröffentlichte er erst 1877\*\*) nach seiner Rückkehr aus Japan, nachdem er inzwischen auch die eingehenderen Mittheilungen gelesen, welche Sandberger in seinem großen Werke „Land- und Süßwasser-Conchylien der Vorwelt“ über die Steinheimer Ablagerung publicirt hatte. Vor der Herausgabe dieses Werkes scheint dessen Verfasser das Umgangssende seiner früheren Beobachtungen bei einem Aufenthalt von nur wenigen

\*) Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft. Bd. XXVII, 1875.

\*\*) Ebendas. Jahrg. 1877 S. 52—60.

Tagen zum Bewußtsein gekommen zu sein, und er hatte sich daher zu einem zweiten Besuch in Steinheim entschlossen, der freilich auch nur auf wenige Tage sich beschränkte.

Sandberger scheint nun im Folge dieses zweiten Besuches seine früheren dort gewonnenen Anschaunungen doch wesentlich modifizirt zu haben. Wenigstens weicht seine letzte Darstellung von den vorhergegangenen Bemerkungen erheblich ab. Während er früher das von Hilgendorf zuerst beobachtete höchst wichtige getrennte und über einander gelegene Vorkommen der Planorbis-Formen durch seine „gänzlich abweichenden Resultate“ als einen Irrthum zurückwies, unterscheidet er in dem genannten Werke die einzelnen Zonen des Steinheimer Süßwasserkalkes mit ganz ähnlichen, von Varietäten und deren Übergängen hergenommenen Bezeichnungen, wie sie Hilgendorf gewählt hatte. Auch giebt er jetzt zu: daß wirklich Umwandlungen der vielgenannten tertiären Schnecken stattgefunden und daß sich speciell die kegelförmige Varietät aus der scheibenförmigen entwickelt habe — von seinem Standpunkt ein sehr bedeutsames Zugeständniß. Die Ursachen dieser rätselhaften Veränderungen will Sandberger freilich nicht eingehender discutiren, da er die Zeit hierzu noch nicht für gekommen hält.\*)

\*) Weder Sandberger noch Hilgendorf hat die kompakten schneckenleeren Kalkplatten, welche die Schichten des lockeren Kalktuffes und Kleibandes von Steinheim oft unterbrechen, einer chemischen Analyse unterworfen, ebenso wenig die seltsam gestalteten Felsen auf der Höhe des Klosterberges. Sandberger bezeichnet letztere als „klozige Kalke“, während die chemische Analyse, welche Professor Dr. Karl Haushofer an den von mir aus Steinheim mitgebrachten Haustücken auszu-

Immerhin bestehen trotz dieser wesentlichen Zugeständnisse hinsichtlich der Lagerung wie der Formveränderung der Steinheimer Planorbiden zwischen den beiden Beobachtern noch immer sehr starke Differenzen, welche auch die Hauptfragen von allgemeinerem Interesse, die an diese Detalsforschungen sich knüpfen, sehr nahe berühren. Sandberger behauptete noch

führen die Güte hatte, dieselben nicht als Kalke, sondern als Süßwasser-Dolomite erkannte mit einem sehr bedeutenden Magnesia-Gehalt von 30,62 %. Diese Thatsache ist sehr wichtig! Es haben in dem Steinheimer Seebecken höchst wahrscheinlich beträchtliche Quellsbildungen während der sehr lange dauernden miocänen Periode stattgefunden. Durch öfteren Wechsel ihrer Strömungen haben diese bittererdreichen Quellen zu Standort-Veränderungen und gezwungenen Migrationen der Mollusken innerhalb des Seebeckerraumes Veranlassung gegeben. Damit dürfte wohl eine der Hauptursachen der Gestaltveränderung dieser Planorbiden durch öfter wiederkehrende lokale Sonderung einzelner sehr variablen Individuen unter dem Einfluß von sehr verschiedenartiger chemischer Beschaffenheit des Wassers an verschiedenen Standorten zu finden sein. Es bildeten sich neue Varietäten an neuen Standorten der Schnecke, so oft die örtliche Isolirung von genügender Dauer war, um eine veränderte Form in so großer Individuenzahl auszuprägen, daß sie dem Einfluß der Kreuzung mit nachrückenden Individuen der normalen herrschenden Form widerstehen konnte. Die geringere Dauer der Isolirung in einem Süßwasser-See von so beschränkter Ausdehnung war aber auch die Ursache, daß sich hier immer nur sogenannte schlechte Arten bildeten, d. h. Variationsformen, von welchen zahlreiche Übergänge und Mittelformen als Bindeglieder vorliegen, während diese feineren Übergangsformen bei den tertiären Meerconchylien und Landthieren, die sich auf einem weiten Raum leichter und länger isoliren konnten, selbstverständlich fehlen.

Annt. d. Berf.

in seinen letzten Mittheilungen: er habe noch tiefs unter der Hilgendorff'schen Zone im Hauptbruch des Klosterberges lose Sande mit fast allen erwähnten Formen gefunden, und diese „Thatsache“ werfe alle Theorien um, welche Hilgendorff an die von ihm angenommene Schichtenfolge geknüpft habe. Uebrigens würde der Stammbaum, welchen er jenen Planorbiden vindicire, auch sonst nicht durchzuführen gewesen sein, da die von ihm behaupteten Übergänge zwischen den von anderen Schriftstellern als Arten betrachteten Formen sich an Sandberger's Material nicht nachweisen ließen.\*)

Dr. Hilgendorff entschloß sich nun im verflossenen Sommer zu einem zweiten längeren Besuch im Steinheimer Thal, um bei so stark abweichenden Resultaten der Beobachtung nach seinem eigenen Ausdruck sich zu überzeugen: „ob er selbst oder Herr Sandberger mit verhexten Augen gearbeitet habe.“ Von seinem dortigen Aufenthalt gab er nach München, Stuttgart und Tübingen den verschiedenen Forschern, welche sich für diese Untersuchungen eingehender interessirten, Nachricht. Prof. Bittel schickte einen seiner talentvollsten Schüler, Herrn Steinmann, ab, um gleichzeitig an Ort und Stelle mit ganz unbefangenen Augen die Wirklichkeit des Sachverhalts sowohl hinsichtlich der Variationen als ihrer Lagerungsverhältnisse zu betrachten und zugleich das vergleichende Material durch alle Schichten hindurch vollständig zu sammeln. Andere Fachmänner stellten sich aus Württemberg zur Controle der dortigen Arbeit ein.

Das Ergebniß bestätigte die früheren Untersuchungen Hilgendorff's ohne we-

\*) F. Sandberger: Land- und Süßwasser-Conchylien der Vorwelt. 1876. S. 635.

seutliche Abweichung und fiel ebenso entschieden gegen die Behauptungen Sandberger's aus. Die Formenreihe der tertiären Planorbiden von Steinheim beginnt wirklich in ihren untersten Lagen nur mit einer glatten, einfachen, scheibenförmigen und mit regelmäßigen Umgängen versehenen Stammart, welche gleichsam die Wurzel des nach oben in verschiedenen Zweigen aus einander gehenden Stammbaumes dieser merkwürdigen Conchyliengruppe bildet. Formen mit vortretendem Gewinde und deutlichen Kanten der Schale finden sich nicht in den tiefsten Bänken, sondern treten erst in den mittleren Schichten auf. Es ist also keine Mischung der verschiedenen Formen in den unteren Lagen vorhanden, wie Sandberger behauptet. Ebenso fanden sich alle jene Zwischenformen oder Bindeglieder, welche Sandberger namentlich in Bezug auf die Weiterbildung der conischen Form in die nächstfolgenden überaus merkwürdigen Varietäten des Planorbis oxyostomus und revertens bestritten hatte, vollständig vor. Sehr bestimmt zeigten sich diese Thatsachen in der von Dr. Hilgendorf mit einem nicht geringen Aufwande von Zeit, Mühe und Kosten vorgenommenen Aufgrabung einer ungeöffneten Schichtenreihe auf der Höhe des Klosterberges, von welchem Profil auch photographische Aufnahmen vorliegen.

Diese Ergebnisse fallen um so stärker ins Gewicht, als sie von einer reichhaltigen Sammlung aus allen conchylienhaltigen Schichten des Steinheimer Süßwasserkalkes begleitet waren. Ein umfassendes vergleichendes Material aus derselben Localität war schon früher von Dr. Hilgendorf in Berlin niedergelegt und dem Gegner zur Verfügung gestellt worden, ohne von denselben benutzt zu werden. Nicht min-

der instruktiv und vielleicht noch umfassender in Bezug auf die Zwischenformen ist die von dem genannten tüchtigen Paläontologen Herrn Steimann mitgebrachte und mit Umsicht und Sachkenntniß ausgewählte Sammlung, welche uns seit einigen Wochen in der paläontologischen Staats-Sammlung von München vorliegt.

Unsere Ansicht in Bezug auf die Steinheimer Frage nach dem vorliegenden Untersuchungsmaterial kurz zusammenfassend, glauben wir als unsere persönliche Überzeugung Folgendes bemerken zu müssen. Unter allen Wahrscheinlichkeitsbeweisen, welche die Geologie und Paläontologie für die Lehre: daß sämmtliche Thierarten der späteren geologischen Perioden aus früher existirenden Speciesformen durch Veränderungen, Umprägung und Fortentwicklung im Laufe der Zeiten entstanden — also nicht, wie man früher meinte, nach vorausgegangenen vernichtenden Naturcatastrophen durch überirdischen Machtsspruch neugeschaffen sind — scheint uns keiner so schlagend und überzeugend wie die Umwandlung der Steinheimer Planorbiden. Die Gestaltveränderungen, welche diese Süßwasserbewohner im Laufe der Jahrtausende erlitten, sind mindestens ebenso groß wie die vieler tertiärer Säugethiere, z. B. der Hufsthiere aus der Familie der Pferde, welche man an ihrem Knochenbau am vollständigsten kennt. Die Umgestaltungen des eocänen Paläotherium, dessen Typus dem Tapir fast noch ähnlicher ist als dem Pferde, zum miocänen Auchiatherium, welches in seinem Knochenbau dem diluvialen Pferde schon ziemlich nahe steht und die weitere Umgestaltung des letzteren zum Hippion, aus welchem unzweifelhaft das eigentliche Pferd des Diluviums und der Gegenwart hervorgegangen ist — Umwandlungen, welche Cowlesky's ans-

gezeichnete vergleichende anatomische Untersuchungen in überzeugender Weise dargelegt haben\*) — sind allen Forschern bekannt.

Der Nachweis in den Formveränderungen der Steinheimer Planorbiden hat aber vor diesen und anderen paläontologischen Untersuchungen in Bezug auf die Abstammungslehre den schwerwiegenderen Vortzug: daß er bei einem beträchtlichen Umfang der morphologischen Variationen in den unmittelbar über einander gelagerten Schichten eines Seebeckens von geringer Ausdehnung und in vielen Tausenden von Individuen mit allen wünschenswerthen Übergängen und Zwischenformen vorliegt.

### Vermeintlich und wirklich lebendig gebärende Amphibien.

Im zweiten Bande der Comptes rendus (1835) wurde der Auszug eines Briefes von Gay an Blainville mitgetheilt, in welcher von einer Neigung der chilenischen Reptilien, vivipar zu werden die Rede ist. Gay schreibt darin: „Die größte Zahl der von mir sezierten Reptilien hat mir diese Thatsache gezeigt. So bringt nicht allein die unschädliche Schlange von Valdivia lebendige Jungen zur Welt, sondern auch alle die kleinen, der Spix-schen Gattung *Leposoma* verwandten Kammnidechsen, die ich ihrer schönen Farben wegen vorläufig *Chrysosaurus* genannt habe. Alle Arten, die ich einer derartigen Untersuchung unterworfen habe, selbst diejenigen, welche zu Santiago Eier ablegen, haben mir ohne jede Ausnahme dieses

Phänomen gezeigt, . . . . außerdem eine Batrachier-Art aus der Nachbarschaft der *Rhinella* von Tiziinger.“

So interessant nun auch, an und für sich betrachtet, die Thatsache ist, daß die sämmtlichen Reptilien eines Landes, statt wie gewöhnlich Eier abzulegen, ihre Jungen lebendig zur Welt bringen, so kommt es doch auch anderwärts vor, daß einzelne Reptilien beständig lebendige Junge zur Welt bringen, indem nämlich die Eier schon im Mutterleibe auskriechen. Sogar unsre gewöhnliche Ringelnatter soll meistens in der Gefangenshaft vivipar werden, aus bloßer Verlegenheit, die Eier passend abzulegen. Bei den Amphibien sind derartige Ausnahmen viel seltener, doch kommt Lebendiggebären bei Schwanzlurchen vor, wie dies schon früher im Kosmos erwähnt wurde, und weiter unten ausführlicher besprochen werden soll. Bei einem schwanzlosen Lurche war jedoch ein solcher Fall unerhört und nicht leicht glaublich. Denn während bei den ersten (den Schwanzlurchen) die Befruchtung der Eier im mütterlichen Körper vor oder während der Ablage der Eier vor sich geht, so daß bei ihnen Viviparwerden bloss eine Verzögerung der Ablage bedeutet, so findet im Gegentheil die Befruchtung der Eier bei den Batrachien überall im Augenblicke der Eiablage außerhalb des mütterlichen Körpers statt, und es ist bei ihnen keine Einrichtung bekannt, welche eine innere Befruchtung ermöglichte.

Man müßte mithin sehr neugierig sein, was es mit dem „lebendiggebärenden“ Batrachier von Chili für eine Bewandtniß habe, zumal da ein ähnlicher Errthum zu befürchten stand, wie er früher hinsichtlich der amerikanischen Wabenfröte obgewaltet hat, die man ebenfalls für lebendiggebärend

\*) Dr. W. Kowalewski: Sur l'histoire paléontologique des chevaux. Mémoires de l'académie de Saint-Petersburg 1873.

gehalten hatte. In dem obenerwähnten Briefe war die Batrachier-Art, um die es sich handelt, nicht genauer bezeichnet, aber in Gay's Fauna von Chili wird eine kleine Kröte, welche Darwin auf der Weltumsegelung des Beagle entdeckte, und die deshalb nach ihm benannt worden ist, als lebendiggebärend bezeichnet, so daß sie wohl mit der in jenem Briefe erwähnten Batrachier-Art identisch sein dürfte. *Rhinoderma Darwinii* ist eine kleine 30 Millimeter lange Kröte aus der Nachbarschaft der merkwürdigen Gruppe der Phrynididen. Sie hat ein sehr groteskes Aussehen; die Haut verlängert sich von der Schnauze aus wie eine falsche Nase und an den Knieen und Fersen in Form von Spauletten. Ueber ihre Gewohnheiten ist wenig bekannt; man weiß nur, daß sie sich senkrecht in die Höhe richtet, bevor sie die charakteristischen Sprünge ausführt, mittelst welcher sie sich fortbewegt, und daß das Männchen eine glöckenhelle Stimme besitzt.

Vor mehreren Jahren hatte der spanische Naturforscher Jimenez de la Espada Gelegenheit, eine Anzahl dieser Thiere lebendig zugeschickt zu erhalten, und er veröffentlichte eine Untersuchung über den mehrerwähnten interessanten Punkt in den Annalen der spanischen Gesellschaft für Naturkunde vom Jahre 1872, die uns aber erst jetzt durch eine Uebersetzung von Dr. J. W. Spengel zugänglich gemacht worden ist\*). Der obengenannte spanische Zoologe fand unter den ihm zur Verfügung stehenden Exemplaren mehrere, deren geschwollenes Aussehen sie allerdings verdächtigte, trächtig zu sein. Er seichte dieselben und fand den Körper in der

That mit lebendigen Kaulquappen gefüllt. Aber sein Erstaunen wuchs, als er bei weiterer Untersuchung erkannte, daß es nicht die Weibchen, sondern die Männchen waren, welche in ihrem Innern die Jungen beherbergten und zwar in dem sehr erweiterten Kehlkopf, der in der Maienzzeit ihres Daseins als Schallblase dient, und die klare Stimme angenehm verstärkt. Dies Organ, welches bei unsrer Art in seinen normalen Verhältnissen nicht über die Mitte der Brust hinausreicht, war bei den vorliegenden Individuen in ganz außerordentlicher Weise ausgedehnt; es erstreckte sich bis hinten an die Weichen, seitlich zog es sich bis an die Querfortsätze der Wirbel, während es unter den Schultern Zipfel bildete, und vorn bis an das Kinn. .... „Auf den ersten Blick“, erzählt der Beobachter, „glaubte ich, daß der Umfang des vollen Sackes die Eingeweide zusammendrücke und gegen die Wirbelsäule dränge, aber bei genauerer Prüfung stellte sich das Phänomen nicht als eine mechanische Wirkung, sondern als eine Rückbildung, als ein Schrumpfen der Eingeweide, welche wie abgezehrt erscheinen, dar. Das Thier muß ohne Zweifel, so lange seine Jungen in dem Brutraum sind, zum großen Theile seine Ernährungsfunktionen einstellen, wenn auch nicht vollständig, wie die Winter schläfer. Die Säckchen enthielten bei den einzelnen untersuchten Exemplaren 5—15 mehr oder weniger entwickelte Jungen. — Bei keinem derjenigen, welche dem Erzustande noch am nächsten standen, habe ich Kiemen entdecken können, der Schwanz war klein; bei den meisten, mochten sie nun fußlos, zwei- oder schon vierfüßig sein, fand ich ihn umgeschlagen.“

Es ergab sich mithin an Stelle des vermeintlichen Lebendiggebärens ein ähn-

\*) Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie.  
Bd. XXIX. Heft 4. (Oktober 1877.)

liches Verhalten, wie bei einigen Fischen z. B. bei dem vor zwei oder drei Jahren von Lortet im Tiberiassee beobachteten Familienvater (*Chromis paterfamilias*). Sobald nämlich das Weibchen dieser Fischart die junge Brut im Schilfrosten abgesetzt hat, nähert sich das Männchen und verschlückt dieselbe in großen Quantitäten, aber nicht, um sie in den Magen zu senden, sondern um sie auf eine noch unbekannte Manier in die Atemhöhle zu spiedieren. Hier zwischen den Blättern der vielgetheilten Kiemen fand Lortet in einzelnen Fällen gegen zweihundert junge Thiere in allen Stadien der Entwicklung vor, die diesen Paterfamilias beim Athmen gar nicht zu geniessen schienen und von ihm, sobald sie sich kräftig genug fühlten, um das weite Meer besuchen zu können, freundlichst aus der Mundöffnung entlassen wurden.

Kehren wir nach dieser Abschweifung zu den Amphibien zurück, so können wir, an Stelle der wieder aus der Reihe der lebendiggebärenden Amphibien gestrichenen chilenischen Kröte, desto Erfreulicheres von der Lebensfähigkeit der Jungen des lebendiggebärenden Alpensalamanders (*Salamandra atra*) berichten. Der geneigte Leser erinnert sich aus unsrer früheren Notiz<sup>\*)</sup>), daß dieser Bewohner bergiger Gegenden im Gegensätze zu seinem Vetter aus der Ebene (*Salamandra maculosa*), dessen Junge im Wasser auskommen und dort ihre Jugendzeit verbringen, seine Jungen für das Landesleben fertig in die Welt setzt, nachdem sie alle ihre Verwandlungen im Mutterleibe durchgemacht und sich dabei von der Dottermasse unbefruchteter Eier genährt haben. Bei der im Uebrigen großen Ähnlichkeit dieser beiden Salamander könnte vermuthet werden, daß die Bergart wohl

einen gemeinsamen Ursprung mit der Thalart gehabt haben möchte, und erst im Laufe der Jahrtausende, aus Mangel an Wasserteichen auf den Bergen, die abweichende Fortpflanzungsart ausgebildet haben möchte. Diese Erwägung führte Professor von Siebold zu der Vermuthung, daß man früh dem Mutterleibe entnommene Jungs vielleicht wieder an das Wasserleben gewöhnen könnte, und wir haben berichtet, daß es der äußerst sorgfältigen Pflege des Fräulein Marie von Chauvin im Sommer 1875 gelungen war, eine solche Frühgeburt im Wasser fünfzehn Wochen am Leben zu erhalten, in welcher Zeit die Verwandlung des Thieres in den Erdsalamander sich vollendete. Das Thier hatte dabei am dritten Tage an Stelle seiner eingegangenen Kiemen neue entwickelt, und ebenso an Stelle der ursprünglichen schmalen und glashellen Schwarzschwimmhaut eine breitere und kräftigere bekommen, und benahm sich sehr gewandt in dem Elemente, dessen sich seine Vorfahren vielleicht vor Jahrtausenden bereits entwöhnt hatten. Aber nach der vierzehnten Woche machte sich der regelmäßige Entwicklungsgang geltend, die Kiemen verschwanden, der breite Rüderschwanz nahm eine andre Form an, die Haut wurde schwarz und runzlig und das Thier mußte nun ans Land gebracht werden, da es nur noch mit den Lungen zu athmen vermochte. Der angeborne Gang erwies sich also schließlich doch stärker, als die Umstände, und es ist am Ende auch sehr natürlich, daß die Anpassung ihre Grenzen hat. Höchstens könnte man durch eine sehr lange Ausdehnung dieser Versuche erwarten, den Bergsalamander wieder an das Wasserleben zurück zu gewöhnen.

Fräulein Marie von Chauvin hat

<sup>\*)</sup> Kosmos I. S. 79.

im Sommer 1876 ihre Versuche mit 94 Stück Alpensalamandern, unter denen sich 26 trächtige Weibchen befanden, fortgesetzt. Aus den letzteren wurden 33 Larven herausgehüttet, von denen acht eine Länge von 8—10, zwei von 12 und dreizehnzwanzig von 35—40 Millimetern besaßen. Alle diese Larven wurden sofort mit kleinen Würmern gefüttert, die sie mit großer Geschicklichkeit fästten und verschluckten; und es war eine merkwürdige Erscheinung, wie diese Larven, die nach Maßgabe ihrer Entwicklungsphase im natürlichen Verlaufe noch länger im Uterus hätten verbleiben müssen, also erst eine ungenügende Reife erlangt hatten, dennoch im Wasser eine sehr große Gewandtheit zeigten, so daß sie sowohl hinsichtlich ihrer Gefräßigkeit wie ihrer Lebhaftigkeit neugeborenen Larven von *Salamandra maculosa* wenig nachgaben. Es spricht das offenbar sehr zu Gunsten der Ansicht, daß der Alpensalamander allmälig seine Fortpflanzungsart nach Maßgabe der sich steigernden Wasserarmuth des Wohngebietes verändert habe; denn wir sehen, daß seine Jungen schon längere Zeit vor ihrer Geburt eine Entwicklung zeigen, welche ihnen gestatten würde, außerhalb der Mutter selbstständig zu leben, wenn die Beschaffenheit der umgebenden Lokalität eine geeignete wäre.\*)

Der weitere Versuch mit diesen Larven mißlang, sofern alle am fünften Tage in Folge von Pilzwucherungen an den abgestorbenen Kiemen erkrankten und, mit Ausnahme von zweien, auch bald darauf starben. Diese beiden wurden dadurch gerettet, daß Fräulein von Hanvin ihnen die erkrankten Kiemen abschnitt, und das Wasser auf sechs Grad abkühlte, als sich an den Stümpfen neue Pilzwucherungen zeigten, wodurch eine gründliche Heilung erzielt wurde. Die Kiemen entwickelten sich aber nicht, wie bei dem früher erwähnten Exemplare von Neuem, und die Thiere mußten bald auf's Trockne gebracht werden, woselbst sie sich sehr wohl befanden. (Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie Bd. 29. Heft 3. September 1877.)

\*) Vielleicht giebt es kaum ein schöneres Beispiel von dem, was Hering und Haeckel das Gedächtniß der lebenden Substanz genannt haben. Die moderne Naturforschung betrachtet den sogenannten Instinkt als den geistigen Ausdruck desselben Vermögens, dessen körperlicher Ausdruck, wenn man so sagen darf, die Entwicklungsgeschichte darstellt. In obigem Falle nun, scheint sich das Erinnerungsvermögen des Organismus, weit über das Leben der Art zurückzuerstrecken, auf das der Vorfahren, ein, wenn man will, potenziirter Vorgang, vor welchem die Rätsel des Instinktes zusammenzurumpfen.

Anm. d. Red.

## Literatur und Kritik.

Zwei neuere Werke über die  
Principien der Raum- und Natur-  
lehre.

II.

**M**ir hatten im vorigen ersten Theile unseres Literaturberichtes\*) die Discussion eines bestimmten Gegenstandes absichtlich unterdrückt und dies auch am geeigneten Orte angemerkt. Diesmal nun soll gerade diesem Objekt besondere Sorgfalt zu Theil werden, da dasselbe nicht allein für Raum- und Naturlehre, sondern auch für die wichtige Frage von weittragendster Bedeutung ist, ob die Entwicklungsgeschichte des menschlichen Geistes sich den in der gesammten sonstigen Natur herrschenden Entwicklungsgesetzen unterordne oder nicht. Wir meinen die Frage, ob zu den drei Dimensionen, nach welchen unser Ausdehnungs- wie Deutvermögen seit Jahrtausenden die Gegenstände der realen Welt zu ordnen gewohnt ist, noch eine resp. mehrere weitere hinzutreten müssen, eine Frage, welche bis jetzt eine irgend praktische Gestalt nicht annehmen zu wollen schien, durch die neueste Publication Zöllner's aber mit einem Male in den Vordergrund gerückt worden ist.

\*) Vergl. Kosmos II S. 76 u. slgde.

Erdmann geht bei seiner tiefgreifenden Untersuchung über das Wesen unserer Raumanschauung dieser Frage keineswegs mit Schweigen vorüber, sondern lässt sich bei mehr als einer Gelegenheit mit aller Deutlichkeit darüber vernehmen. Als strenger Anhänger der phänomenalistischen Lehre hält er allerdings jede Bemühung, deduktiv die Deutnothwendigkeit eines dreifach ausgedehnten Raumes festzustellen, wie solche von Kant, Schmitz-Dumont, Scheffler zu verzeichnen sind,\* ) für aussichtslos,

\*) Jeder dieser Forscher suchte der That-sache, an der er so wenig wie irgendemand anders im Geringsten zweifelte und für die er doch keinen eigentlichen Rechtsgrund kannte, von einer anderen Seite näher zu treten. Kant handelt hierüber im zehnten Paragraphen seiner wenig bekannten Erstlingschrift vom Jahre 1746, dessen Inhalt er selbst mit nachstehenden Worten wiedergiebt (S. 13): „Die dreifache Abmessung scheint daher zu röhren, weil die Substanzen der existirenden Welt so in einander würken, daß die Stärke der Wirkung sich wie das Quadrat der Weiten umgekehrt verhält.“ Diese wie so viele andere Ideen des noch sehr unvollkommenen Versuches hat der Altmeister der kritischen Philosophie später selbst wieder fallen lassen. Psychologischer Natur ist das Grundelement des von Schmitz-Dumont (Zeit und Raum, Leipzig 1877) herrührenden Beweises, der, wenn auch mit mehreren Einschränkungen, den Nerv der Sache zu treffen scheint, und

spricht sich aber nicht weniger bestimmt dorthin aus, daß die Annahme von mehr Dimensionen etwas völlig Ueberflüssiges, wo nicht Widersinniges sei. Insbesondere da gelangt er zu diesem Schluße, wo er den interessanten Versuch von Drobisch bespricht, durch Erweiterung einer gewissen geometrischen Schlusssreihe nach den logischen Permanenzregeln der Conception einer vierten Dimension so nahe als möglich zu kommen. Immerhin sind seine Gegen-Argumente nur mehr beiläufig angedeutet; die große Schrift Zöllner's war bei Ansarbeitung der betreffenden Stellen ihm wohl kaum schou näher bekannt, und so ist jene erstere — außer in einzelnen Recensionen — bisher nur erst wenig besprochen resp. bekämpft worden. Allein einem Manne wie Zöllner gegenüber, der seine oppositionellen Ansichten stets mit ebenso großer Ueberzeugungstreue als Sachkunde zu verfechten weiß, ist es mit einzelnen Bemängelungen nicht gethan, vielmehr erfordern die selben eine eingehende Analyse und gegebenen Falles eine sorgfältig motivirte Widerlegung. Hierzu ist es natürlich in erster Linie nothwendig, das Original selber kennen zu lernen, und so treten wir denn in das eigentliche Referat über das zweite der genannten Werke\*) ein, wobei wir allerdings mit dem

das Verfahren Scheffler's (Die Theorie der Aufschauung oder die mathematischen Gesetze, Leipzig 1876) hat mit jenem mancherlei Berührungspunkte. Indessen stützt sich dasselbe auf einen analytischen Apparat, wie ihn die vom Verfasser früher selbstständig ausgebildete Disciplin des „Situationscaleuls“ lieferte.

\*) Principien einer elektrodynamischen Theorie der Materie. Von Johann Carl Friedr. Zöllner, Prof. der Astrophysik an der Universität zu Leipzig. Erster Band. I. Buch. Abhandlungen zur atomistischen

Schlüß der Einleitung den Beginn machen müssen. Mag auch dies Gebahren auf den ersten Blick etwas seltsam erscheinen, so wird es doch jedem als vollkommen zweckmäßig einleuchten, der sich einerseits die Anlage dieser Arbeit, andererseits den originellen Plan der Zöllner'schen Werke und speciell das Arrangement des vorliegenden vor Augen hält.

Dasselbe ist bestimmt, die Lehre von den elektrischen Bewegungen und damit zugleich die gesammte ponderomotorische Theorie unter einem nicht gerade neuen, aber doch wesentlich erweiterten Gesichtspunkte bearbeitet darzustellen. Urheber der ganzen Betrachtungsweise ist nämlich Gauß' vereinfachter Mitarbeiter Wilhelm Weber, und Zöllner glaubte den Charakter, welchen er seinem Werke aufzudrücken beabsichtigte, nicht prägnanter als dadurch definiren zu können, daß er in der ersten bislang allein vorliegenden Lieferung desselben sämmtliche diesen Gegenständen gewidmeten Monographien Weber's sammelte und zum erneuten Abdruck brachte. Eingeführt aber erscheint diese unter allen Umständen höchst dankenswerthe zweite Ausgabe einer Reihe auerkannt klassischer Schriften durch eine ausführliche, 94 Quartsseiten erfüllende „Einleitung“ aus Zöllner's eigener Feder, welche in nicht mehr ungewöhnlicher Weise die Grenzen des zu behandelnden Gebietes so weit als nur immer möglich steht und eine Reihe von Fragen herbeizieht, welche streng genommen nicht eigentlich hätten berührt zu werden brauchen. Mag der Systematiker über diese venia scribendi wie immer denken, lenguen wird er nicht kön-

Theorie der Elektrodynamik von Wilh. Weber. Mit einer Photolith. u. drei Tafeln. Leipzig, Verlag von Wilh. Engelmann, 1876. CXXVII u. 444 S. 4°.

nen, daß das Interesse des Lesenden durch die Mannigfaltigkeit des abgehandelten Stoffes in ungewöhnlich hohem Grade erweckt wird.\*). Jedenfalls aber dürfen wir uns für autorisiert erachten, aus dem Connex der nur lose an einander hängenden Untersuchungs-Objekte das uns am besten erscheinende auch zuerst herauszuheben. Dazwischen als solches aber gerade die Streitfrage über die Dimensionenzahl wählen, erscheint direkt geboten durch den Zusammenhang zwischen unserem ersten und diesem zweiten Artikel.

Zöllner läßt sich zunächst durch die bekannte geometrische Thatſache leiten, daß zwei in einer Ebene symmetrisch liegende Figuren (z. B. die beiden Dreiecke\*\*), durch

welche ein sogenanntes Deltoid durch eine der Diagonalen zerfällt wird), obwohl congruent, gleichwohl nur dann zur wirklichen Deckung gebracht werden können, wenn man das eine aus der gemeinsamen Ebene herausbewegt und erst nachher wieder in dieselbe zurück bringt. Bekanntlich lassen sich nun stereometrische Formen (z. B. die rechte und linke Hand) bilden, welche in allen Theilen vollkommen übereinstimmen und gleichwohl ein Eueinanderchieben nicht zulassen. Da nun der Raum mit seiner dritten Dimension für ebene Gebilde als Medium dient, um Symmetrie in Congruenz zu verwandeln, so schließt Zöllner, muß auch ein höheres, für uns vor der Hand noch transzendentales Etwas vorhanden sein, durch dessen Benützung sich ebenso für ein übermenschliches Auge die principielle Identität congruenten und symmetrischen Körpers herausstellen würde. Schen wir zunächst von den weiteren Belegen ab, durch welche die hier in ihren Grundzügen gekennzeichnete Lehre noch mehr gestützt werden soll, und vergleichen wir dieselbe mit anderen Modificationen, welche die fortgeschrittene Forschung an dem von Alters überlieferten System geometrischer Wahrheiten angebracht hat.

Da bemerken wir denn zunächst, daß der gedankliche Prozeß, durch welchen man zur Postulirung eines von der Null abweichenden Krümmungsmäßes für den Raum gelangte, in mancher Hinsicht dem Ideengang Zöllner's analog verlief (vgl. den ersten Artikel), und daß folglich durch die große Autorität jener Neuering auch Zöll-

\*) Es möge, ehe wir weiter gehen, eine principielle Auseinandersetzung mit dem Autor hier ihren Platz finden. Ein Gelehrter von dem Rufe, von der idealen Auffassung und von den mancherlei trüben Erfahrungen eines Zöllner hat sicherlich das vollgültige Recht, von seinen Kritikern genaue Prüfung und gerechtes Urtheil zu verlangen. Allein er muß dann auch den gleichen großen Sinn, von dem er uns mehrfache Proben giebt, bei seinen wissenschaftlichen Gegnern voraussehen und deren Einwände, wie er es faktisch hier und da nicht thut, als Ausflüsse einer der seinigen gegentheiligen Grundanschauung, nicht aber als absichtliche Reziprozität behandeln, die sich aus bloßer Caprice eigenem besseren Wissen entgegen setzt. Ein so kundiger Schriftsteller wird stets in einigen Punkten Recht haben, wenn er die Discussion mit einem Recensenten durch das stolze Wort Newton's abscheidet: „Ich habe diese Sachen studirt, bei Ihnen aber ist dies nicht der Fall“; daß aber solcher Comment, allseitig angewandt, die ernste literarische Kritik bald zu einer Farce herabwürdigen müßte, scheint ebenfalls auf der Hand zu liegen.

\*\*) Leider sind die zur Verdeutlichung in den Text gedruckten Dreiecke (wie auch in der

„Jenaer Literaturzeitung“ bemerk't ward) gleichsinnig ausgefallen, so daß sie, als unter allen Umständen congruent, gerade den vom Verfasser beabsichtigten Zweck nicht zu erfüllen vermögen.

uer's Versuch zu einem Theile mit gedeckt wird. Die geometrisch wie anschaulich darstellbaren Flächen unterscheiden sich unter einander durch ihre Krümmungsverhältnisse, und als man diese auf den Raum übertrug, that man im Grunde nichts Anderes, als die bisher für zwei Dimensionen als richtig erkannten Sätze dem Permanenzgesetze gemäß ausdehnen. Dieser Akt war ein spezifisch rechnerischer, denn dem geistvollen Unternehmen Helmholz's, die Wesenheit eines gekrümmten Raumes für unsere Anschauung zugänglich zu machen, wird man doch nur relative Bedeutung beimessen dürfen. Dieser Parallelismus bestreitigt uns zu dem Ausspruch:

Vom rein logischen Standpunkt aus kann dem Versuche ein anscheinend vorhandenes geometrisches Dilemma durch Annahme einer vierten (für unsere Sinne gewissermaßen latenten) Raumdimension aus der Welt zu schaffen, die Berechtigung nicht abgesprochen werden.

Allein drei Momente treten gleich von allem Anfang an hervor, die unsere Worte wesentlich restringiren werden. Es fragt sich nämlich erstens, ob denn wirklich ein auf jede andere Weise unauflösbares Paradoxon vorliegt, zweitens wird zugesehen werden müssen, ob die mit den Regeln der formalen Logik an sich übereinstimmende Hypothese denn auch wirklich unserer causalen Bedürfnis Befriedigung gewähre, und drittens endlich werden wir zu zeigen haben, daß und warum die neue Annahme zum mindesten unfruchtbar und deshalb nutzlos ist. An diese letztere Ausführung kann sich dann füglich gleich die Betrachtung der Consequenzen anschließen, welche Zöllner aus seinem Prinzipie ziehen zu können vermeint.

Was nun den ersten Punkt anlangt, so wollen wir ganz gerne zugeben, daß auf den ersten Blick die gesonderte Existenz zweier nach jeder Hinsicht übereinstimmender Raumgebilde etwas Auffälliges haben mag. Auch der bloße Hinweis auf das Faktum, daß die Verlängerung der Innenmit der Außenseite (z. B. Umstülzung eines Handschuhs) beide Körper völlig identisch macht, kann noch nicht zur völligen Aufklärung dienen. Sehr viel hat dagegen die Lösungsweise von Schmitz-Dumont für sich, wie sie im 7. Abschnitt von dessen obgenannter Schrift sich findet; zudem endlich würde die grundsätzliche Einführung einer von der Congruenz principiell verschiedenen Symmetrie in den planimetrischen Unterricht mit einem Schlag den Unterschied zwischen Ebene und Raum aufheben können. Au ein eigentlich „geometrisches Kreuz“, wie ein solches in der Parallelentheorie allerdings seiner Zeit existirte, können wir somit angefichts des Gegensatzes Congruenz-Symmetrie noch nicht glauben. Sollte Zöllner aber doch Recht haben, so wird sein Aushilfsmittel die Schwierigkeit doch nicht eigentlich lösen, sondern vielmehr nur deren Lösung weiter hinanschieben. Mit genau dem gleichen Rechte wird sich behaupten lassen, daß auch die Mannigfaltigkeit von vier Dimensionen Räthsel in sich schließe, deren Beseitigung die Hinzunahme einer fünften unabwendbar erscheinen lasse, und so fort ins Unermessliche. Den Einwurf nämlich, es könne bei der reellen Unkenntniß, in welcher nun einmal der Mensch über die Vorgänge in einer vierfach ausgedehnten Raumwelt befindet, auch nicht behauptet werden, daß später einmal die Zöllner'sche Verallgemeinerung zu einer noch höheren Potenz erhoben werden müsse — ihn weisen wir durch die

Bemerkung zurück, daß, wer an der Erforschung jener transzendenten Welt zweifelt, dieselbe auch nicht als *Hens ex machina* zur Hebung einer doch vielleicht nur imaginären Unsicherheit herbeiziehen berechtigt ist. Höchstens vielleicht als gelegentliche geistreiche Hypothese, als einen den Gesetzen der unser Denken regelnden Syllogistik gerade nicht widersprechenden *lucus ingenii*. Allein hiermit wäre Zöllner's Intentionen schlecht gedient. Denn als vollendete Thatache will er die durch ihn vollzogene Erweiterung unseres bisherigen Raumgriffes geachtet wissen, dafür sprechen unzweideutig seine eigenen Worte: das Kantische „Ding an sich“ lasse sich als Objekt von mehr als drei Dimensionen ausspannen (S. LXXXIX). Ganz abgesehen davon, daß die Wiederbelebung des mysteriösen „Dings an sich“ Zöllner selbst im Widerspruch mit den sonst von ihm verfochtenen Grundsätzen des reinen Kriticismus erscheinen läßt, liegt in jener Definition ein grundsätzlicher Mangel: Wenn es nun doch einmal etwas Absolutes geben muß und wenn zudem der eigenartige Charakter dieses Absoluten im Gegensatz zu den „Schattenbildern“ unserer Welt in der Dimensionenzahl gesucht werden muß, mit welchem Scheine von Recht segen wir dann diese Anzahl gerade gleich  $n$ , nicht aber gleich ( $n \pm 1$ ). Durch diese Anticipation der Zöllner'schen Schlußbehauptung haben wir allerdings schon in das Gebiet der dritten von uns formulirten Frage einen Eingriff uns erlaubt, und es erübrigert uns deshalb, ehe wir deren Beantwortung in Angriff nehmen, eine retrospektive Analyse der vom Autor selbst — und in neuester Zeit auch von einem seiner Anhänger — beigebrachten Unterstützungs-Gründe.

Zöllner beginnt damit, daß er uns

einen Einblick in die Werkstatt seines Geistes eröffnet und mit anerkennenswerther Klarheit die einzelnen Stadien des Gedankenganges vor uns darlegt, der ihm schließlich zur Conception seiner Reformations-Ideen führte. Im Grunde genommen ist sein Ausgangspunkt ganz derselbe, von dem die meisten Erkenntnistheoretiker ihre verschiedenen Ansichten über den Zusammenhang unserer Wahrnehmungen mit den Objekten selber herleiten. Während man jedoch allgemein der Überzeugung huldigt, es seien die Sinnesbilder von den Dingen zwar quantitativ und qualitativ verschieden, substantiell aber gleich, begnügt sich Zöllner damit nicht, sondern erblickt in allen Gegenständen unserer tellurischen Welt ausschließlich Projektionserscheinungen. Wie ein fester Körper auf einer entgegengestellten Ebene durch ein Bündel von Lichtstrahlen als Schattenbild erscheint, so sei mutatis mutandis auch jener Körper wieder nur der Schatten eines wirklichen Körpers, den wir uns dann folgerichtig wieder als Projektion eines noch sublimeren „Dings an sich“ vorstellen mögen. Diese Erhöhung unserer Subjektivität werden wir uns nach Zöllner durch fleißiges Studium mit der Zeit schon aneignen können, und das zwanzigste Jahrhundert wird den dreidimensionalen Raum nur noch als Trivialität verlassen. Qui vivra, verra. Wir halten eine solche Eskomplirung der Weisheit unserer Nachkommen nicht für zulässig und begnügen uns damit, Zöllner's Hypothese nach dem gegenwärtigen Stande unseres Wissens zu prüfen. Da muß nun zunächst der Behauptung gedacht werden, die Erweiterung unserer Raumvorstellung von der dritten auf die vierte Abmessung sei nichts weiter als eine Fortsetzung des Proesses, der in früher Kindheit jedes einzelne In-

dividuum von der auf seiner Nezhant abgemaßten\*) Welt von zwei Dimensionen so rasch und bald in die wirkliche (resp. auch wieder nur scheinbare) Welt von drei Dimensionen gelangen lasse. Habe doch auch die Astronomie bis zu Copernicus' Zeit das unendlich ausgedehnte Gebiet der Himmelsräume als Fläche behandelt. Letzteres ist nun wohl nicht ganz wahr; nur für die Fixsterne galt als Träger die das Erdsystem umschließende Himmelsphäre. Was aber den eigentlichen psychologischen Prozeß betrifft, so können wir dem durchaus nicht beipflichten, daß eine so schwierige und noch so ungewisse Streitfrage, wie die über den Ursprung unserer räumlichen Vorstellungen, ohne weiteres in einem den Wünschen des Autors günstigen Sinne ausgebeutet wird. Allein selbst wenn nach dieser Richtung

\*) Es tritt hier wieder die als Ahasverus wandelnde Historie von dem Blindgeborenen in ihr an, das Recht. Nicht genug durch sein schweres Leiden gestrafft, muß dieser unglückliche Mensch auch noch den Sündenbock aller derer abgeben, die ihn als Folie für ihre empiristischen Raumtheorien verwenden wollen. Bereits im ersten Heft des „Kosmos“ ward auf eine diesbezügliche Neuzierung Rudolph Falb's verwiesen, der man sofort anmerkte, daß sie ihre Entstehung lediglich dem mit großer Schärfe ausgestatteten Kopfe des Erzählers verdankte. Dass alle Schlüsse, die man ans angeblichen Selbststansagen solcher Unglücklichen ziehen möchte, durchaus hältlos seien, ergiebt sich aus der nachweisbaren Unfähigkeit jener zur Selbstbeobachtung, aus ihrer unbesiegbarsten Schüchternheit und ihrer ganz geschwächten Anamnese. Dass dem wirklich so sei, bezeugt mit rühmlichster Objektivität Liebmann im zweiten Heft der Zeitschrift von Avenarins, und wir dürfen sein Urteil um so höher anschlagen, weil es sich auf eigene Beobachtungen stützt und ihm zugleich das eigene Concept durch seine Wahrnehmungen etwas verrückt wird.

Zöllner's Argumentation durchaus tadellos wäre, wo liegt die Garantie, daß der erwachsene Mensch bei energischer Verstandes-Trainirung der in frühester Jugend gewandelten Wege eine derartige Fortsetzung folgen zu lassen fähig oder gezwungen ist? Wir finden nirgends eine solche. — Abgesehen von diesem Hauptmotiv bezicht sich Zöllner dann noch auf die schon genannten Analogien von Drobisch und auf gewisse atomistische Belege, von denen erst weiter unten zu reden der Ort sein wird. Nicht sowohl als eigentliches Beweismittel, sondern mehr als ein allerdings höchst interessantes Exempel dafür, daß seine Idee auch früher schon sporadisch aufgeleuchtet habe, citirt Zöllner dann noch einen Passus aus Platon's „Staat“. Dort ist von gefesselten Menschen die Rede, welche ihren Kopf zu bewegen unfähig sind und auf diese Weise von den sie umgebenden Dingen eine ganz irrtümliche Vorstellung sich bilden, welche sie dann — unzählbar ihrer Gefangenschaft ledig geworden — durchaus nicht aufzugeben geneigt sind. Solche Ausnahmsmenschen sollen auch wir sein, die drückenden Bande unserer Raumanschauung hat uns Zöllner abgenommen, und gleichwohl weigern wir uns, die uns in Theil gewordene Erlösung als solche anzuerkennen. Wir wollen nicht lenguen, daß eine gewisse Relation der platonischen Erzählung zu der uns beschäftigenden Lehre gefunden werden könne, allein über ein flüchtiges Vergleichsspiel wird sich dieselbe nicht hinaus zu erstrecken vermögen. Es ist jene eben ein „erkenntnistheoretisches Märchen“, und wie gewagt es sei, platonische Gedanken den Aufrüttungen unserer Zeit entsprechend zu deuten, davon wissen die Eregeten vieles zu sagen.\*). Man denke

\*) „Aber weil der griechischen Sprache

nur an die unsäglichen Schwierigkeiten, welche Schiaparelli zu überwinden hatte, bis er herans bekam, ob und wie Platon jemals von einer Axendrehung der Erde gesprochen habe.

Was Zöllner nur andeutet, hat Rudel in seinem Schriftchen „Von den Elementen und Grundgebilden der synthetischen Geometrie“ (Bamberg, 1877) selbstständig weiter ausgeführt. Die transmündane Welt von vier Dimensionen heißt bei ihm „Das All“; im All können sich zwei Ebenen „kreuzen“, das Strahlenbündel erweitert sich zum „Raumbündel“ und der gleichen mehr. Abgesehen von diesen Erweiterungen ist die Broschüre groß im Fragestellen, ohne daß sich wohl der Autor selber irgend welche Hoffnung macht, diese Fragen an das Schicksal irgendwann während seines Lebenswandels noch beantwortet zu sehen. Da heißt es beispielweise (S. 25): „Erhalten wir durch den Schprozeß Kenntnis von den Schnittkörpern der wirklichen Körper mit unserem Raum oder nehmen wir Projektionen in einen Raum vom Auge aus hergestellt wahr, wie wir mit einem Auge Projektionen der Körper dreifacher Dimensionen auf eine

---

damals ein Ausdruck für den Begriff des Geltens, der kein Sein einschließt, gefehlt hat, so hat durch den Eintritt des Stellvertretenden und durch den diese Stellvertretung selbst häufig sehr störenden Begriff des Seins auch die Klarheit des platonischen Gedankenausdruckes mannigfach gelitten“ (Aluzmann, Ueber die Bedeutung des Dialettes Phädon für die platonische Erkenntnistheorie, Rudolstadt 1877, S. 18). Wo solch elementare Bedingungen für die Vergleichbarkeit zweier zu verschiedenen Zeiten und unter den aller-verschiedensten Umständen ins Leben getretenen Ansichten fehlen, verbietet sich die teleologische Interpretation von selber.

Ebene, d. h. ebene Figuren seien?“ Da müssen wir uns denn doch allen Ernstes fragen: Wird durch solche kampfhafte Anstrengungen, den menschlichen Geist aus seinem Leibe heraus in den eines mystischen Wesens von vier Dimensionen zu zwängen, irgend ein scientificher Vortheil erzielt? Unsere Antwort darauf ist Nein; die Begründung dieses abfälligen Urtheils folgende. Mit all den Terminis, durch welche die Theoretiker der vierten Raumdimension unsere wissenschaftliche Sprache bereichert haben, verbindet sich kein fester, jedem Zweifel entzogener Sinn. Referent selbst gesteht ganz unumwunden zu, sich gar nichts unter denselben denken zu können, und so wie ihm, wird es, deswegen er sicher, noch sehr vielen Anderen ergehen. Allein selbst den Fall gezeigt — den wir bezweifeln —, Zöllner und Rudel machen in diesem Punkte eine Ausnahme vom Gros der Menschheit, wie sollen mir diese beiden, da ihren Gedanken das anschauliche und deshalb allein zur Vermittelung geeignete Substrat gänzlich mangelt, sich gegenseitig klar darüber werden, daß jeder sich die Sache gerade ebenso denkt wie der Andere? Ist aber dies unmöglich, so scheint uns diese neue Gattung von Philosophie auf einem Abwege zu sein, der an sich gerade nicht neu ist und sogar einem wichtigen Zeitraum in der Geschichte des menschlichen Denkens den charakteristischen Namen verliehen hat. Wir meinen den Nominalismus, der im fünfzehnten Jahrhundert allerdings mit ganz anderen Materien sich zu schaffen machte, in seiner Grundanlage aber das nämliche unrichtige Princip befandete, gegen welches diese Zeilen gerichtet sind. All das, was Rudel sagt, lag ja dem Wesen nach längst vor in der klassischen „Ausdehnungslehre“ Hermann

Graßmann's, und nicht minder folgen seine sämtlichen Sätze als ganz naturengemäße Corollare aus den seit Niemann's Vorgang so wesentlich ausgebildeten Untersuchungen über n-fach ausgedehnte Mannigfaltigkeiten. Auch ist es nicht nur erlaubt, sondern sogar hervorragend nötig und nützlich, den errechneten Gebilden aus der Raumlehre entnommene Bezeichnungen beizulegen, damit eine übersichtliche Terminologie sich ausbilde, und so wird kein Kundiger dagegen Einsprache erheben, wenn von einer vierfach ausgedehnten Kugel und Aehnlichem die Rede ist. Sowie aber mit Beseitigung des rechnerischen Verfahrens die reine oder synthetische Geometrie diesen Verallgemeinerungs-Akt von sich aus durchführen will, tritt sie augenblicklich aus dem Rahmen einer ernsten Wissenschaft herans und degenerirt in ein vages Conglomerat von nominalistischen Spielereien. Es hindert uns ja freilich nicht das Mindeste, in dem bekannten Satze der Stereometrie: Zwei Gerade im Raum können sich kreuzen, das Wort „Gerade“ durch „Ebene“ und das Wort „Raum“ durch „All“ zu ersetzen, allein ist mit dieser Modification für den Fortschritt unserer Erkenntniß irgend etwas erreicht? Wir können nichts dergleichen wahrnehmen, wir hören wohl die Worte, welche sich rechtzeitig eingestellt haben, allein nach den dadurch dargestellten Begriffen sehen wir uns vergeblich um. An diesem Urtheil wird auch die so äußerst günstige Kritik des literarischen Centralblattes nichts ändern, welche — von Zöllner herrührt. Nicht gegen die Schrift selbst streiten wir; dieselbe verrät überall den kundigen, denkenden Mathematiker; wir bekämpfen ausschließlich das Princip.

Sobald die der Geometrie ent-

stammenden technischen Ausdrücke jene übertragene Bedeutung, welche ihnen die Ausdehnungslehre und die Analysis symbolisch verliehen hat, verlieren und mit angeblich existirenden Dingen in Beziehung gesetzt werden, hat man es mit einer *petitio principii* zu thun. Denn jene Begriffe leiten ihren Ursprung einzig und allein aus der Anschauung her, diese Anschauung selbst aber steht der neuen vierten Dimension ratlos gegenüber, und so schrumpfen die rein intuitiven Begriffe in hohle,inhaltlose Namen zusammen.

Dass aber Letzteres wirklich der Fall, daß unter den von ihm neu eingesührten Definitionen kein Mensch etwas sich zu denken im Stande sei, gesteht jener Schriftsteller mit eigener Feder zu, wenn er schreibt (S. 28): „Allerdings muß ein Wesen unter Dimension ein verwinkeltes Gehirnlappensystem haben, als es selbst der Mathematikerfürst Gauß besaß.“ Wir haben schon früher erklärt, daß es ganz unsachgemäß und zwecklos ist, aus den engen Verhältnissen unserer nicht abzustreifenden Individualität heraus diejenigen prinzipiell anders gearteten Organismen erkunden zu wollen. Die Scholastiker wußten von der Wesenheit der Engel, die ihnen soviel Kummer bereitete, genau ebensoviel, als wir von der Natur zweifach oder fünffach ausgedehnter Körper. Was das menschliche Anschauungsvermögen unter sicherer Leitung zu leisten berufen ist, lehrt uns nichts so klar als Helmholz's berühmter Aufsatz „Ueber den Ursprung und die Bedeutung der geometrischen Axiome“, und doch streicht selbst dieser Gelehrte hoffnungslos die Segel vor der Möglichkeit,

intuitiv oder intellektuell von einer höheren Raumdimension eine Vorstellung zu erlangen.

Im Begriffe, unsern Artikel zu beenden, kommt uns das vierte Heft dieser Zeitschrift zu. Caspari beurtheilt in demselben „die Construktion des Kosmos und die Böllner'sche vierte Raumdimension“ so ziemlich unter denselben Gesichtspunkte wie wir selbst. Und in der That, auch die Entwickelungslehre hat ein Recht, sich gegen die neue Hypothese mit aller Entschiedenheit zu verwahren, denn seitdem es Menschen giebt, hat sich trotz aller immensen Fortschritte in der Entwicklung seiner Geisteskräfte auch nicht die leiseste Möglichkeit zu einer Erweiterung seiner Raumanschauung zeigen wollen. Wäre eine solche möglich, so wäre es nicht wohl möglich, in diesem abrupten Fortschritte etwas anderes als eine Diskontinuität zu erblicken, und an eine solche glauben wir, obwohl nicht in sämmtlichen Punkten Darwin's Lehre huldigend, nun und nimmer.

Die Geometrie verlassend, wird unser dritter Artikel die hochwichtigen Bemerkungen Böllner's über die Reform der mechanischen Physik gebührend zu würdigen trachten.

Prof. S. Günther.

### Charles Darwin: Über die verschiedenen Blüthenformen bei Pflanzen der nämlichen Art.\*)

Wie das vorige Darwin'sche Werk\*\*), so giebt uns auch das jetzt vorliegende die schließlichen Ergebnisse zahlreicher, unsichtig

\*) Deutsch von J. B. Carus. Stuttgart 1877. C. Schweizerbart'sche Verlagshandlung.

\*\*) Kosmos I. S. 57 u. folge.

ausgesommener und viele Jahre hindurch mit bewundernswerther Geduld und Sorgfalt durchgeführter Befruchtungsversuche und daran sich anknüpfender weiterer Beobachtungen, durch welche gewisse, das Wesen der geschlechtlichen Fortpflanzung, der Vererbung und der Artenbildung nahe berührende Fragen endgültig entschieden werden. Während aber die im vorigen Werke mitgetheilten Beobachtungen für die der heutigen Blumentheorie zu Grunde liegenden Voraussetzungen eine ausreichend breite experimentelle Grundlage liefern und uns bei oberflächlicher Betrachtung leicht den Glauben erwecken können, als sei damit die gesamte Blumenwelt unserem Verständniß erschlossen, so befreit uns dagegen das vorliegende Werk von dieser Illusion vollständig, indem es uns in eine besondere Provinz des unabsehbaren Reiches der Blumenerscheinungen, in das Gebiet des Blüthenpolymorphismus einführt, und uns klar zum Bewußtsein bringt, daß dieses Gebiet trotz der viele Jahre hindurch gerade ihm ganz besonders zugewandten Beobachtungskunst und Geistesarbeit eines Darwin unserem Verständniß noch zum großen Theil verschlossen bleibt. Denn nicht nur hat Darwin in dem vorliegenden Werke von den in der Einleitung in gedrängter Kürze an uns vorüber geführten verschiedenen Arten von Blüthenpolymorphismus nur den kleinsten Theil wirklich in Angriff genommen, auch die am eingehendsten von ihm untersuchten Fälle bieten noch eine große Zahl bis jetzt ungelöster Rätsel dar. Gerade diejenige sehr umfassende Abtheilung ungleichblumiger Pflanzen aber, bei welcher bei weitem die complicirtesten und schwierigsten Verhältnisse stattfinden, die der Heterostylen oder Ungleichgriffligen, ist durch Darwin's Versuche in so glänzender Weise enträtselt

worden, und die Ergebnisse dieser Versuche haben auf einige der dunkelsten biologischen Fragen so überraschendes Licht geworfen, daß uns die Weiterforschung auf dem Gebiete des Blüthenpolymorphismus als eine ganz besonders dankbare erscheinen muß.

Über heterostyle (damals von ihm dimorph und trimorph<sup>\*)</sup> genannte) Pflanzen hatte Darwin bereits in den Jahren 1861—68 eine Anzahl bahnbrechender Untersuchungen veröffentlicht; durch dieselben angeregt hatten seitdem auch zahlreiche andere Forscher denselben Gegenstande ihr Augenmerk zugewandt und manigfache neue einschlägige Thatsachen an das Licht gefördert. So war allmälig eine umfangreiche, in mancherlei Zeitschriften zerstreute Literatur über Heterostylie herangewachsen, welche es den Meisten unmöglich machte, den jetzigen Stand dieses Forschungsgebietes noch zu überblicken. Darwin hat diesen immer neu und neu sichandrängenden Beobachtungsstoff unablässig gesammelt, durch eigene Beobachtungen und Befruchtungsversuche kontrollirt, berichtigt, vervollständigt und mit den weiter fortgesetzten eigenen Untersuchungen zu einem in sich abgerundeten Ganzen verarbeitet, welches uns nun, als Inbegriff alles über Heterostylie bis jetzt Bekannten, in dem neuesten Darwin'schen Werke, von welchem es etwa drei Viertel des Inhaltes ausmacht, in übersichtlicher Anordnung vorliegt. Die Zahl der heterostyle Arten enthaltenden Gattungen hat sich von den zuerst bekannten 6 (Primula, Nottonia, Pulmonaria, Linum als dimorph, Lythrum und Oxalis als

trimorph) inzwischen auf 38 gesteigert, welche 14 verschiedenen Familien angehören und über alle Erdtheile verbreitet sind, und die weiteren Befruchtungsversuche haben nicht nur die von Darwin nach seinen ersten Untersuchungen aufgestellten Sätze<sup>\*)</sup> glänzend bestätigt, sondern auch wesentlich Neues zu Tage gefördert, welches hier hervorgehoben zu werden verdient.

Bei den zuerst in's Auge gefassten lang- und kurzgriffligen Pflanzen (Darwin's Dimorphen, z. B. Primula) und ebenso bei den lang-, mittel- und kurzgriffligen (Darwin's Trimorphen, z. B. Lythrum<sup>\*\*</sup>) ergaben nämlich die vergleichenden Kreuzungsversuche das merkwürdige Resultat, daß Kreuzung getreuter Stöcke nur in den Fällen von voller Fruchtbarkeit begleitet ist, in denen Geschlechter gleicher Höhe mit einander vereinigt werden (legitime Kreuzung), daß dagegen bei einer Vereinigung von Geschlechtern ungleicher Höhe (illegitimer Kreuzung) alle Abstufungen von Unfruchtbarkeit eintreten, von wenig verminderter Fruchtbarkeit bis zu absoluter Sterilität. Unter den zahlreichen neuen Beispielen von Pflanzen mit verschiedener Staubgefäß- und Griffellänge, welche Darwin sodann von verschiedenen Seiten mitgetheilt erhielt, fanden sich aber manche, welche zwar ihrem Aussehen nach mit dimorphen Heterostylen völlig übereinstimmen, bei welchen jedoch, wie seine Kreuzungsversuche ergaben, von einem solchen Unterschiede zwischen legitimen und illegitimen Kreuzungen noch nicht die leiseste Andeutung vorhanden ist; andere, bei denen auch die Lang- und Kurzgriffligkeit noch nicht zur bestimmten Ansprägung gelangt ist, sondern nur eine große Variabilität der Länge der Geschlechtsorgane statt-

<sup>\*)</sup> Vergl. H. Müller, Befruchtung der Blumen durch Insekten, S. 9, 10. Vergl. auch das in diesem Buche in Bezug auf Primula, Lythrum und die anderen oben genannten Gattungen Gesagte.

<sup>\*\*) Siehe H. Müller, a. a. O.</sup>

findet, die bisweilen auch langgrifflige und kurzgrifflige Blumenformen zu Tage treten läßt. Auch wo die Ungleichgriffligkeit zur festen Ausprägung gelangt und ein Fruchtbarkeitsunterschied zwischen legitimen und illegitimen Kreuzungen bereits hinzutreten ist (nur für solche Pflanzen läßt Darwin den Namen der Heterostylen gelten), zeigt die Selbststerilität noch verschiedene Abstufungen, und zwar erscheint sie um so geringer, je neueren Ursprungs die Heterostylie ist. Bei *Polygonum sagopyrum* z. B., dessen Heterostylie innerhalb seiner Gattung vereinzelt darsteht und daher erst bei dieser Art entstanden sein kann, sind die Blüthen der Befruchtung mit eigenem Pollen ausgesetzt und, wenigstens im Herbst, viel weniger selbst steril als bei andern heterostylen Arten. So haben sich durch die weiteren Untersuchungen die einzelnen Schritte deutlich herausgestellt, durch welche, allem Anschein nach, gewöhnliche Blumen zu ausgeprägt heterostylen geworden sind, nämlich:

- 1) Variiren der Länge der Geschlechtsorgane; 2) durch Compensation des Wachstums Combination längerer Griffel mit kürzeren Staubgefäßchen und kürzerer Griffel mit längeren Staubgefäßchen; 3) durch Naturauslese der durch besuchende Insekten am sichersten eine Kreuzung getrennter Stöcke erfahrenden Pflanzen Ausprägung zweier, oder, bei Anwesenheit von zwei Staubgefäßkreisen, dreier bestimmter Formen, deren Staubgefäße und Narben in sich entsprechenden Höhen stehen; 4) durch Naturauslese der in den gleich hochstehenden männlichen und weiblichen Geschlechtsorganen am besten für einander passenden Pflanzen das nicht mehr für einander Passen der auf ungleichen Höhen stehenden Geschlechtsorgane und damit die Unfruchtbarkeit illegitimer Kreuzungen.

Bon hervorragender Wichtigkeit ist dieser Nachweis durch den vollständigen Parallelismus zwischen illegitimer Kreuzung innerhalb einer und derselben heterostylen Art und Bastardkreuzung zwischen zwei verschiedenen Arten, der sich in folgenden 10 Stücken erkennen läßt: 1) Bei beiden finden sich alle Abstufungen von wenig verminderter Fruchtbarkeit bis zu völliger Sterilität. 2) Bei beiden ist das Erscheinen der Kreuzung von den Bedingungen, denen die Pflanzen ausgesetzt sind, in hohem Grade abhängig. 3) Bei beiden ist der eingeborene Grad von Unfruchtbarkeit bei Kindern derselben Mutterpflanze sehr variabel. 4) Bei beiden sind die männlichen Organe der Kinder stärker angegriffen als die weiblichen, und es finden sich oft krankhafte Antheile mit verschrunipsten und ganz wirkungslosen Pollenkörnern. 5) Bei beiden sind die sterileren Kinder sehr zwerghaft, schwächlich und zu frühzeitigem Tode geneigt. 6) Unter Bastarden wie unter illegitimen Kindern von Heterostylen finden sich solche, die durch andauerndes und reichliches Blühen sich hervorheben. 7) Bastarde sind fruchtbarer bei Kreuzung mit einer Elternform als bei Kreuzung unter sich oder mit einem andern Bastard. So sind illegitime Kinder von Heterostylen fruchtbarer bei Kreuzung mit legitimen als bei Kreuzung unter sich oder mit anderen illegitimen Pflanzen ihrer Art. 8) Wenn zwei verschiedene Arten, gekreuzt, zahlreiche Samen liefern, so sind die aus diesen hervorgehenden Pflanzen in der Regel ziemlich fruchtbar, liefern sie nur wenig Samen, so sind die Bastarde meist sehr steril. Ebenso ist es mit den illegitimen Kreuzungen und den aus ihnen hervorgehenden Kindern bei den Heterostylen. 9) Höchst bemerkenswerth ist bei der Bastardkreuzung verschiedener Arten und ebenso bei illegiti-

timeter Krenzung verschiedener Formen einer und derselben heterostylen Pflanzenart das ungleiche wechselseitige Verhalten. Es kann z. B. A mit größter Leichtigkeit befruchtend auf B einwirken, und gleichwohl B, auch bei Hunderten von Versuchen, völlig wirkungslos auf A bleiben. 10) Wie der eigene Pollen einer Art, wenn auch erst später auf die Narbe gebracht, fremden Pollen in seinen Wirkungen überwiegt und gänzlich zerstört, so bei heterostylen Pflanzen legitime Bestäubung die illegitime. Illegitime Kinder heterostyler Pflanzen verhalten sich also in jeder Beziehung als Bastarde innerhalb der Grenzen einer und derselben Art. Die einzige scharfe Grenzlinie zwischen Art und Varietät, welche man in der Schwierigkeit der geschlechtlichen Vereinigung zweier organischer Formen und der Unfruchtbarkeit ihrer Nachkommen lange Zeit zu besitzen wähnte, ist damit vollständig aufgehoben. Ueberdies aber ist jene zehnfache Uebereinstimmung insofern wichtig, als sie die Annahme ganz unabwissbar macht, daß auch bei Bastardkrenzungen verschiedener Arten, ganz ebenso wie bei illegitimen Krenzungen heterostyler Pflanzen, die Schwierigkeit der geschlechtlichen Vereinigung und die Unfruchtbarkeit der Bastarde ausschließlich durch das nicht mehr Zusammenpassen der geschlechtlichen Elemente, keineswegs aber durch allgemeine Verschiedenheit des Baues bedingt sein kann.

Außer den Heterostylen sind von sonstigen Arten von Blüthenpolymorphismus in dem vorliegenden Werk noch abgehandelt: 1) Diöcie (Zweihäufigkeit) und triöcische Polygamie, 2) Gynodiöcie, 3) Kleistogamie. Auch für die Erforschung dieser Abtheilung ist von Darwin zum ersten Male der Weg der Befruchtungsversuche und der Fruchtbarkeitsvergleichungen betre-

ten worden; auch seine Abhandlungen über diese Abtheilungen bieten eine Fülle sorgfältiger neuer Beobachtungen, vereint mit einer Sammlung in der Literatur weit zerstreuter Thatsachen dar; aber die Endergebnisse über den Ursprung dieser Formen von Ungleichblüthigkeit bleiben zum Theil unbestimmt und zweifelhaft und legen die Vermuthung nahe, daß auf diesem Wege allein zu einer hinreichenden Erklärung der genannten Abtheilungen von Blüthendimorphismus überhaupt nicht gelangt werden kann. Eine gewisse Anzahl von Fällen, welche zu denselben Abtheilungen gehören, habe ich in meinem letzten Aufsage im Kosmos von einem ganz andern Gesichtspunkte aus zu erklären versucht, und ich glaube den Nachweis liefern zu können, daß meine Erklärungen, obwohl sie auf den ersten Blick mit den Ergebnissen der Darwin'schen Untersuchungen zum Theil in direktem Widerspruch zu stehen scheinen, tatsächlich durch dieselben vielmehr nur bestätigt und vervollständigt werden, wie sie ihrerseits vielleicht eine wesentliche Ergänzung und Vervollständigung der Erklärungen Darwin's liefern.

1) Die Zweihäufigkeit oder Diöcie betrachtet auch Darwin als zum Theil von ursprünglich getrennt-geschlechtlichen Stammeltern ererbt, zum Theil aus Zwittrblüthigkeit hervorgegangen. Er zählt verschiedene denkbare Uebergänge von Zwittrblüthigkeit zu Zweihäufigkeit auf und erläutert als Zwischenformen, welche tatsächlich den Uebergang zwischen beiden vermittelt zu haben und noch zu vermitteln scheinen, an bestimmten, durch neue Beobachtungen klar gelegten Beispielen namentlich die triöcische Polygamie und (bei Rubiaceen) die dimorphe Heterostylie. „Es würde keine solche Umwandlung stattfinden“, so

schließt Darwin (S. 279), „wenn nicht bereits regelmäßig durch Insekten oder Wind Pollen von einem Individuum zum andern gebracht würde; denn sonst würde jeder Schritt nach der Zweihäufigkeit hin der Sterilität zuführen.“ Das ist offenbar, für die Blüthen überhaupt, ganz dieselbe Forderung, als wenn ich für Blumen, als Vorbedingung des Diöchschwerdens zwitterblüthiger Pflanzen, überreichlichen Insektenbesuch fordere. Dann schließt Darwin aber weiter: „Da wir annehmen müssen, daß Kreuzung bereits gesichert war, ehe eine zwitterblüthige in eine diöchische Pflanze umgewandelt wurde, so können wir schließen, daß diese Umwandlung nicht wegen der Gewinnung der großen Vortheile, welche aus der Kreuzung folgen, bewirkt worden ist. Wir können jedoch einsehen, daß es bei strengem Wettkampfe mit anderen Pflanzen oder anderen ungünstigen Bedingungen einer Pflanze von Vortheil sein könnte, wenn nicht mehr dasselbe Individuum beiderlei geschlechtliche Elemente zu erzeugen brauchte, vorausgesetzt, daß die von der einen Hälfte der Individuen hervorgebrachten Samen zur Erhaltung des Stammes genügten.“ Diese Schlussfolgerung steht mit der meinigen, nach welcher Zwitterblüthler durch den Übergang zur Zweihäufigkeit gerade die aus der Kreuzung folgenden Vortheile erlangt haben sollen, anscheinend in directem Gegensatze. Thatsächlich aber beruht dieser Gegensatz, wie ich glaube, wohl nur darauf, daß jeder von uns beiden den für die stillschweigend von ihm vorausgesetzte Unterabtheilung ganz richtigen Schluß ohne ausdrückliche Angabe dieser Beschränkung ausspricht. Denn Darwin setzt, wie aus seinen Worten klar hervorgeht, Pflanzen voraus, bei welchen, wie bei den von ihm betrachteten Heterostylen, Kreuzung bereits völlig gesichert ist. Von

meiner Betrachtung dagegen ist der Übergang der Heterostylen zur Zweihäufigkeit, da er nicht von einem Variiren der Größe der gefärbten Blüthenhüllen seinen Ausgang nimmt, von vornherein ausgeschlossen; es sind vielmehr ausdrücklich der Selbstbefruchtung noch ausgesetzte Pflanzen vorausgesetzt. Unsere Erklärungen stehen also nicht in Widerspruch mit einander, sondern ergänzen sich gegenseitig.

2) Gynodioische Pflanzen. Unter dieser Benennung begreift Darwin diejenigen Pflanzen, bei welchen, wie bei Glechoma, Thymus u. s. w., nebeneinander zwitterblüthige und rein weibliche Stöcke vorkommen. Die getrennte Aussaat der Samen beider ergab bei Thymus Serpyllum und vulgaris von beiden beiderlei Nachkommen in großer Zahl. Das ist sehr bemerkenswerth. Denn wenn man bei dimorphen Heterostylen zwei Stöcke derselben Form mit einander kreuzt, so erhält man ausschließlich oder überwiegend Nachkommen der elterlichen Form, nur hie und da durch Rückenschlag auch einmal einzelne oder mehrere der andern Form. Dem entsprechend sollte man erwarten, daß auch die zwitterblüthigen Stöcke gynodioischer Pflanzen, da sie nur mit Pollen zwitterblüthiger befruchtet werden können, ausschließlich oder überwiegend zwitterblüthige Nachkommen liefern würden, und ich habe diese Vermuthung (Kosmos, Heft 7, S. 25) ausdrücklich ausgesprochen. Darwin erhielt aber neben solchen auch eine große Zahl rein weiblicher. Die nächstliegende Vermuthung ist, daß diese ebenfalls durch Rückenschlag zum Vortheile kamen, da ja die zwitterblüthigen Stöcke, deren Samen gesät wurden, eben so wohl von rein weiblichen als von zwitterblüthigen Stöcken abstammten haben können. Ich habe jedoch im Laufe dieses Sommers, nach-

dem die erste Hälfte meines letzten Aufsatzes bereits gesetzt war, bei *Glechoma hederacea* und ebenso bei *Salvia pratensis* in mehreren Fällen großhüllige zwittrige und klein-  
hüllige rein weibliche Blüthen an einem und demselben Stöcke gefunden; es ist also auch die Möglichkeit eines solchen Vorkommens als Ursache des oben erwähnten auffallenden Aussaatergebnisses ins Auge zu fassen. Denfalls wäre es eine dankbare Aufgabe, mehrere Generationen hindurch zwitterblüthige Stöcke gynodiöcischer Pflanzen immer nur mit zwitterblüthigen zu kreuzen und dann jedesmal das Samenverhältnis der beiderlei Nachkommen festzustellen.

Der Fruchtbarkeitsvergleich beider Formen, welchen Darwin bei mehreren gynodiöcischen Arten anstellt, ergab, daß die kleinblumigen rein weiblichen Stöcke erheblich fruchtbarer sind als die zwitterblüthigen. Darwin vermutet deshalb, daß die Entstehung der gynodiöcischen Pflanzen wesentlich durch die Erlangung gesteigerter Fruchtbarkeit eines Theils der Individuen bedingt gewesen sei. Diese Auffassung steht mit der meinigen offenbar nicht im Gegensätze, sondern ergänzt dieselbe, wie sie ihrerseits durch dieselbe ergänzt wird. Faßt man beide zusammen, so wird man sich die aufeinanderfolgenden Schritte, welche zur Bildung groß- und kleinblüthiger gynodiöcischer Pflanzen geführt haben, folgendermaßen vorstellen: 1) Steigerung der Honigabsonderung und Anlockung, dadurch Sicherung überreichlichen Insektenbesuchs; 2) Variiren der Größe der gefärbten Blüthenhüllen, Nebeneinanderauftreten großer und kleiner blüthiger Stöcke; 3) Verkümmern der nutzlos gewordenen Staubgefäß der zuletzt besuchten kleinblüthigen Blumen; 4) durch Compensation des Wachsthums gesteigerter Samenertrag der letzteren.

3) Kleistogamie. Die von Darwin aufgestellte Liste enthält nicht weniger als 55 den verschiedensten Familien angehörige Gattungen, bei welchen ausgeprägte kleistogamische Blüthen beobachtet worden sind. Dieser ganze Abschnitt ist voll der interessantesten Beobachtungen und allgemeinen Bemerkungen. Die eingehende Beschreibung der kleistogamen Blüthen verschiedener *Viola*-Arten weist mannigfache Abstufungen ihrer Kleistogamie nach und läßt dieselben dadurch deutlich als nicht plötzlich entstanden, sondern allmälig durch Naturzüchtung ausgeprägt erkennen. Die gefüllten kleistogamen Blüthen eines gefülltblumigen Veilchenstocks und die trimorphen kleistogamen Blüthen an den trimorph-heterostylen Stöcken der *Oxalis sensitiva* sind überraschende Beispiele von Wechselbeziehung des Wachsthums!

Sehr eingehend zeigt Darwin, wie die Kleistogamie zwar in manchen Fällen als bloße Entwicklungshemmung der gewöhnlichen Blüthen erscheint, in vielen Fällen aber zu einer so hochgradigen Verkümmern der mannigfachsten durch die Beschränkung auf Selbstbefruchtung nutzlos gewordenen Theile geführt hat, wie wir sie in ähnlicher Weise sonst nur bei einigen Schmarotzertieren kennen; in einigen Fällen sind außerdem die vorhandenen Theile zur Sicherung der Selbstbefruchtung und zum Schutz des Pollens besonders modifizirt worden. Eine besondere Eigenthümlichkeit dieser Blumen ist es, daß die Pollenkörner in der Regel ihre Schläuche aussenden, während sie noch in den Antheren eingeschlossen sind. „Es ist ein wundervoller Anblick, die Schläuche in gerader Linie nach dem Stigma sich richten zu sehen, wenn dies in einer kleinen Entfernung von den Anderen sich befindet.“ Durch bestimmte Ver-

suche überzeugte sich Darwin, daß es nicht die Vermeidung des Lichtes ist, was diese Richtung der Pollenkörner bestimmt; es gelang ihm nicht, die Ursache dieser rätselhaften Erscheinung zu ermitteln.

Was den Ursprung der kleistogamen Blüthen betrifft, so ist auch nach Darwin die Annahme kaum zu vermeiden, daß ihre Hervorbringung, da sie unter allen Umständen einen vollen Samenertrag liefern, zum Theil dadurch bedingt gewesen ist, daß die Befruchtung der gewöhnlichen Blüthen durch Insekten oder Wind durch irgend welche ungünstigen Bedingungen höchst unsicher oder gänzlich verhindert wurde. Aber die Erzeugung einer großen Samenmenge mit wenig Verbrauch von Nahrungsstoff und geringem Aufwand von Lebenskraft ist, nach Darwin, wahrscheinlich eine viel wirksamere Veranlassung (motive power) gewesen. Eine kleistogame Blüthe von *Oxalis acetosella* erzeugt höchstens 400, von *Impatiens* 250, von *Leersia* 210, von *Viola nana* 100 Pollenkörner. Diese Zahlen sind wunderbar niedrig im Vergleich zu den 243600 Pollenkörnern, die von einer Blüthe von *Leontodon* erzeugt werden, zu den 4863 bei *Hibiscus* oder den 3,654000 bei *Paeonia*. Wir sehen also, daß kleistogame Blüthen mit einem wunderbar kleinen Pollenantrwand Samen hervorbringen; und sie bringen, als allgemeine Regel, ganz ebenso viel Samenkörner hervor als die vollkommenen Blüthen.

Aber auch in diesen Sätzen steht Darwin's Auffassung nur scheinbar in Widerspruch mit der meinigen. Denn die von Mohl und einigen anderen Botanikern aufgestellte Behauptung, daß als allgemeine Regel die vollkommenen Blüthen derjenigen Pflanzen, welche kleistogame Blüthen tragen, steril seien, ist von Darwin selbst expe-

rimentell widerlegt worden. Sie sind steril, nur wenn die Kreuzungsvermittelung ausbleibt, sonst fruchtbar. Und von Darwin selbst ist, wenn auch nur an zwei Beispielen, der experimentelle Beweis geliefert, daß auch bei Pflanzen mit kleistogamen Blüthen die aus deren Samen, also aus Selbstbefruchtung, hervorgehenden Nachkommen von den aus Kreuzung der sich öffnenden hervorgehenden überwunden werden. Also können doch wohl auch in Darwin's Auffassung die kleistogamen Blüthen in jedem Fall nur als ein Nothbehelf gelten, der erst dann vortheilhaft oder selbst zur Erhaltung der Art nothwendig werden, und daher auch erst dann durch Naturauslese ausgeprägt werden kann, wenn Fortpflanzung durch Kreuzung nicht ausreichend häufig erfolgt.

Wie früher in Bezug auf die heterostylen, so hat jetzt in Bezug auf andere Abtheilungen ungleichblumiger Pflanzen Darwin ein Muster hingestellt, wie sich künstliche Befruchtungsversuche und Fruchtbarkeitsvergleiche zur Beurtheilung der biologischen Bedeutung verschiedener Blüthenformen innerhalb derselben Art verwerthen lassen. Nicht nur in den von ihm bearbeiteten Abtheilungen des Blüthenpolymorphismus harren noch ungezählte Fragen der experimentellen Entscheidung; andere Abtheilungen dieses umfassenden Gebietes sind überhaupt noch gar nicht in Angriff genommen worden. Es liegt also abermals, durch Darwin eröffnet, der botanischen Welt ein weites neues Forschungsgebiet vor, welches rüstige Kräfte mit sicherer Aussicht auf Erfolg zu ausdauernder Arbeit einlädt.

Lippstadt.

Her m. Müller.

Ein Beitrag zur Frage über die Ursache der Eiszeiten. Agram.  
Franz Suppan.

In der Einleitung zu dieser Ausarbeitung eines vor der südslavischen Akademie gehaltenen Vortrages macht der Verfasser, Dr. G. Pilar, eine Bemerkung, deren Wiedergabe grade in diesem Augenblicke, in dem selbst auf dem Katheder der Naturforschung zum Rückzug oder Stillstand geblasen wird, am Platze scheint: „Die Wissenschaft würde stets ein Sammelwerk verschiedener Einzelarbeiten bleiben, wenn sie nicht auch vom Geiste der Einheit durchdrängt wäre, wenn man nicht danach streben würde, alle Erscheinungen auf ihre Ursache zurückzuführen. Dieser Drang der menschlichen Vernunft, dem Ursprunge der Dinge nachzuforschen, und alles Erkannte zu erklären, ist so mächtig, daß er solche (aus der nothwendigen Theilung der Forschungsarbeit erwachsende) Hindernisse auf eine geschickte Weise zu umgehen sucht. Die besteuend wahrscheinlichste Erklärungsweise wird nämlich als Hypothese angenommen und den Thatsachen angepaßt.“

Entstehen nach Jahren keine ernsten Widersprüche, oder werden doch diese schließlich mit der angenommenen Erklärungsweise in Einklang gebracht, so wird dieselbe als der Wahrheit entsprechend anerkannt und zur Theorie erhoben, in der man den hypothetischen Charakter kaum noch vermutet. Auf diese Weise schließt sich der Cyclus jener Operationen ab, die nöthig sind, um aus einer Menge Einzelbeobachtungen ein systematisches, wissenschaftliches Ganze heranzubilden. Hypothesen und Theorien sind die nothwendige Folge aller Untersuchungen, und tragen, indem sie auf weite Kreise anregend wirken, nicht wenig

zum steten Fortschritt der exakten Wissenschaft bei.“

Die kleine Broschüre von 69 Seiten vertheidigt selbst die von Adhémar aufgestellte und neuerdings besonders von Croll vertheidigte Theorie der Periodicität der Eiszeiten, und ihres Wechselns von einer Erdhälfte zur andern in Folge der Excentricität der Erdbahnen, wobei der Verfasser besonders gegen die von Prof. Dr. H. Schmidt aufgestellte Theorie von den säkulären Schwankungen des Seespiegels polemisiert. Pilar meint, daß der Haupteinwand, der gegen die Theorie kosmischer, periodisch wirkender Ursachen erhoben wird, nämlich: daß von „einer periodischen Wiederkehr der Abfühlung in den früheren geologischen Epochen keine Spur wahrzunehmen sei“, gerade in der letzten Zeit hinfällig geworden. „Spuren unzweifelhafter Eiswirkungen konstatierte Lyell nach dem Vorgange Gastaldi's in den miocänen Ablagernungen des Hügels Superga in der Nähe von Turin u. s. w.“ Unter den vielen der Adhémar'schen Theorie gemachten Einwürfen seien die wenigsten begründet. Am Südpol liege eine Eisdecke, deren gänzlich unzugängliche Fläche einen mindestens zehnmal so großen Raum bedecke, als die nördliche. Ihr Radius sei mindestens 450 Myriam. (817 geograph. Meilen), was einer Oberfläche von etwa 160000 □ Myriam entsprechen würde. „Auf dieser Fläche, die zweimal so groß ist, als Australien, herrscht ein ununterbrochener Winter, es schneit fast beständig, und regnet selten. Eine noch größere Seltenheit ist es, wenn man selbst mitten in der entsprechenden Sommerzeit die Sonne durch den dichten Nebel erblicken kann. Vom Rande der Eisdecke lösen sich riesige Eisplatten ab, die eine Höhe von 900 bis

1000 Fuß erreichen, also im Ganzen, wenn man den eingetauchten Theil mit rechnet, eine Gesamtmächtigkeit von 9000 Fuß erreichen können.“ Nimmt man an, daß auf dieser Eisdecke die Zunahmen der Höhe vom Rande nach der Mitte hin nur einem Winkel von einem halben Grad entspricht, so beträgt die größte Mächtigkeit der Eisdecke für ihren Durchmesser von 2700 englischen Meilen 12 engl. Meilen oder 1,93 Myriameter. Die dort angehäufte Eismasse, die eher mehr als 288,000 Kubit-Myriami. betrüge, wäre ein Zwanzigtausendstel der Erdmasse oder  $\frac{1}{225}$  der Mondmasse. Diese Masse an sich äußert eine 14 Mal stärkere Anziehungskraft auf die Gewässer der Meere, als der Mond. Wäre diese Eismasse aber geschmolzen und gleichmäßig über die Erde vertheilt, so würde sie allein das Niveau der Meere schon um 570 Meter heben. Durch die einseitige Anhäufung dieses Eises am Südpole

würde der Schwerpunkt der Erde um 200 Meter in der Erdachse nach Süden vorgerückt, die übrigbleibenden Gewässer müßten also um dieses Maß am Südpol steigen und am Nordpol fallen.

Diese große Anhäufung von Eis entstand dadurch, daß seit 5250 Jahren die Luftströmungen den überwiegenden Theil der Verdunstungsfeuchtigkeit der Tropenmeere nach dem kälteren Südpole entführten, wo derselbe sich niederschlug.

Die Erdkruste ist aber noch obendrein elastisch, und sinkt in Folge dessen unter dem Gewicht dieser Eiskappe ein, „und zwar so, daß sie am entgegengesetzten Pole emporgetrieben wird, um auch dadurch die gestörte Symmetrie des Erdspähröids wieder zu begleichen.“

Betreffs der näheren Ausführung und Begründung dieser zum Bankopfel und damit doppelt interessant gewordenen Hypothese verweisen wir auf die Schrift selbst.

K.

# Über das Verhältniß der griechischen Naturphilosophie zur modernen Naturwissenschaft.

Von

Prof. Dr. Fritz Schulze.

## III.

### Empedokles, Anaxagoras und Demokrit. Teleologie und Mechanik.

Inhalt: Einfluß der Eleaten auf die folgenden Naturphilosophen. — Versuch der Vereinigung des eleatischen und des heraklitischen Princips. — Fortgang zum Dualismus und zur Teleologie einerseits und zum monistischen Materialismus andererseits. — Empedokles. — Die vier Elemente. — Liebe und Haß. — Der Kreislauf der Weltentwicklung. — Empedokles, Lamard und Darwin. — Die Entstehung der Organismen. — Urzeugung und stufenweise Entwicklung. — Mechanische Erklärung der Entstehung des Zweckmäßigen aus dem Nichzwackmäßigen durch Selektion. — Anaxagoras. — Entwicklung zum Dualismus und zur Teleologie. — Die Urstoffe als zahllose Homoeomerien. — Der zweckmäßige schaffende Weltgeist (Nus). — Dualismus, Teleologie und Immaterialismus hier noch nicht völlig consequent entwickelt. — Reaktion der physikalisch-genetischen Erklärungsweise gegen die teleologische. — Archelaos. — Diogenes von Apollonia: Empirischer Beweis für die monistische Natur der Substanz. — Hinweis auf die Ursachen des schließlichen Sieges der teleologischen Weltanschauung. — Kritik der Teleologie. — Die teleologische Schlussfolgerung. — Erster Hauptatz: Die Welt ist zweckmäßig geordnet. — Biersche Widerlegung. — Zweiter Hauptatz: Erster Schluß: „Das Ordnende muß ein Denkendes sein.“ — Widerlegung. — Zweiter Schluß: „Das denkende, ordnende Prinzip ist ein vom Stoff verschiedenes.“ — Kritik. — Demokrit. — Sein System der wissenschaftliche Protest der antiken Naturphilosophie gegen die Teleologie. — Entwicklung der Atomenlehre durch Demokrit. — Zurückführung der Qualität auf die Quantität. — Die Qualitäten als menschlich-subjektive Aufschauungsweisen. — Atome und leerer Raum. — Die Fallbewegung. — Kritik der Atomistik. — Das Atom ein eleatisches Ursein. — Die Atomistik eine wertvolle Hypothese. — Die drei Grundwiderprüche im Begriff des Atoms. — Der leere Raum eine unbeweisbare Annahme. — Die Atomistik und die Erkenntnistheorie. — Berichtigung der Atomistik durch die Monadelehre. — Schematisch-übersichtlicher Rückblick auf die antike Naturphilosophie. — Hinblick auf die weitere Entwicklung des philosophischen Denkens.



unter den Naturphilosophen dieser ersten Periode erscheinen die Eleaten wie Findlingsblöcke im Tura, deren eigenthümliche Ge steinsart, abweichend von der ihrer unmittelbaren Umgebung, auf eine ent fernte Alpenkette als ihre wahre Heimath hin-

deutet. So wird denn auch der eigentliche Gehalt ihrer Principien erst im Gebirgsstock des Platonismus erkannt und verarbeitet. Die ihnen unmittelbar folgenden Philosophen zeigen sich noch als echte Naturphilosophen; und doch tragen sie bereits ein etwas anderes Aussehen wie ihre ersten Vorgänger.

Der Einfluß der Eleaten auf sie, trotzdem sie nicht Anhänger derselben werden, ist doch so groß, daß sie sich eben dadurch charakteristisch von den Ionier unterscheiden. Es ist wohl dem Einfluß der eleatischen Dialektik zuzuschreiben, daß sie die naturphilosophischen Grundbegriffe mit größerer Schärfe erfassen und sie über die Unbestimmtheit der Ionier hinaus zu größerer Entschiedenheit entwickeln. Die im Hylozoismus enthaltene verworrene Unterschiedlosigkeit von Materie und Geist, wie wir sie kennzeichneten, klären sie auf und ab, indem sie einerseits in Empedokles und Anaxagoras zum selbstbewußten Dualismus und zur teleologischen Fassung des All's übergehen, andererseits in Demokrit jene Verworenheit sowohl als diesen Dualismus durch einen reinen, monistischen Materialismus zu überwinden trachten. In der Fassung ihrer Grundprincipien stehen sie ferner ganz und gar unter der eleatischen Einwirkung. Das Urwesen der Welt, die Welt an sich, die eigentliche beharrende Substanz der Welt in dem Wechsel der flüchtigen Erscheinungen, ist einzig, ewig und unveränderlich. — Parmenides hatte dieses Dogma durch die Kraft seiner Deduktionen zum Axiom erhoben. Auch die nun folgenden Naturphilosophen erkennen es als Axiom an, daß die Substanz der Welt ewig dieselbe, unveränderliche sein müsse. Aber daß diese Substanz, dieses Ursein, nur ein einziges sein müsse, vermögen sie nicht zuzugeben. Wenn in der That Parmenides mit seiner Behauptung der Einzigkeit des unveränderlichen Urwesens Recht hätte, woher kommen denn alle jene vielfältigen Vorgänge der Veränderung, des Wachstums, der Bewegung, die wir wahrnehmen? Wenn

Parmenides diese für bloßen Sinnestrag erklärte, so beseitigte er damit die Schwierigkeiten durchaus nicht. Denn auch unsere Sinne stammen doch in letzter Instanz aus jener unveränderlichen Urcausalität — wäre diese wirklich eine einzige, absolut starre, woher überhaupt nur die Möglichkeit von veränderlichen Erscheinungen, selbst wenn diese nur Trugbilder wären? Hätten die Eleaten Recht, so hätten sie uns die Täuschungen der Sinne aus ihrem Princip erklären müssen, sowie uns der Kopernikaner die scheinbare Bewegung der Sonne aus seinen Grundvorstellungen einleuchtend als eine „nothwendige Illusion“ begreifen läßt. Das Werden ist — das ist nun einmal nicht zu leugnen. Gleichwohl ist es auch richtig, daß das Urwesen der Welt an sich ewig und unveränderlich zu fassen ist. Wie läßt jene erste, unabweisbar sich uns anstrengende Forderung unserer Sinne sich mit jener zweiten Forderung unseres logischen Verstandes vereinigen? Diese Vereinigung streben die nachparmenideischen Naturphilosophen an; in diesem Streben zeigen sie sich einerseits als Naturphilosophen der früheren Zeit, andererseits tragen sie den eleatischen Stempel auf der Stirn. Sie suchen dies Problem dadurch zu lösen, daß sie eine Vielheit an sich unveränderlicher Grundsubstanzen (Ursein) annehmen. Jede Grundsubstanz bleibt an sich ewig, was sie ist — hierin folgen sie Parmenides. Aber indem die rein äußerliche, man kann sagen, rein räumliche Beziehung jeder Grundsubstanz zu den anderen Grundsubstanzen sich verändert, entsteht das, was wir das Werden, den Wechsel der Erscheinungen, die ganze Fülle der Naturphänomene nennen. So erklärt sich

das Werden, in dessen Bejahung sie Heraklit folgen. In diesen Grundsätzen stimmen Empedokles, Anaxagoras und Demokrit überein, doch unterscheiden sie sich in der näheren Bestimmung sowohl der Zahl als des Wesens der Grundsubstanzen, und zwar so, daß Empedokles der Naivität der Ionier noch nahe steht, Demokrit dagegen bereits das in höchster Abstraktion erfaßte allgemeine Erklärungsprincip derartig mit den Ansprüchen der stunslichen concreten Erscheinung zu verbinden weiß, daß seine Theorie in ihren Grundzügen (die Atomistik) zum Eckstein aller Naturwissenschaft bis hente geworden ist, während Anaxagoras die Mitte und den Übergang zwischen jenen beiden bezeichnet. So zeigt sich in der auch chronologisch richtigen Reihe von Empedokles, Anaxagoras, Demokrit derselbe Grundgedanke in drei Stufen seiner Entwicklung, jede folgende Stufe zeigt genauere Specification des Grundgedankens und schärfere Abstraktion des Denkens, so daß am Ende der Reihe in Demokrit die merkwürdige Erscheinung uns entgegentritt, daß die Grundsubstanzen logisch wieder völlig in der abstrakten strengen Weise des Parmenides gefaßt werden und doch das gerade Gegentheil des eleatischen Idealismus, der barste Materialismus, auf dieses Prinzip gegründet wird.

Empedokles aus Agrigent (dem heutigen Girgenti) auf Sizilien (etwa von 492 — 432 v. Chr.) lehrt, daß die materiellen Grundsubstanzen (die „Wurzeln“) aller Dinge, die vier Elemente, welche seitdem zu ihrem hohen, erst in der neueren Zeit verlorenen Ansehen kamen, Erde, Wasser, Luft und Feuer seien. Ein eigentliches Entstehen eines vorher noch nicht

Gewesenen und ein eigentliches Vergehen des einmal Vorhandenen gibt es nicht — was wir so nennen, ist nichts anderes als die Mischung oder Trennung jener vier in sich ewig identischen Urseine. Wenn Empedokles darin also noch ganz in den Geleisen der Ionier wandelt, daß er die (später selbst für secundäre Zusammensetzungen erklärten) sogen. vier Elemente als die primären, ursprünglichen Grundsubstanzen hinstellte, so zeigt er sich doch in der Fassung derselben, als in und an sich unveränderliche Ur-Sein, auf der eleatischen Fahrstraße. Was trennt und mischt aber diese Ur-Sein? Nicht in ihnen selbst liegen die dies bewirkenden Kräfte, sondern neben oder über ihnen steht die Kraft der „Liebe“, welche die Mischung, und die des „Haßes“, welche die Trennung herbringt. Indem Empedokles diese als von den Stoffen verschieden denkt, bereitet sich hier schon im Keim der Dualismus vor, den wir in Anaxagoras um einen Schritt weiter, in Platon endgültig entwickelt finden. Hier freilich ist es nur erst ein Keim. In ähnlicher Weise legt Empedokles auch ein Samenkorn für die Teleologie (das zweite, wenn die „Harmonie“ der Pythagoreer das erste war) in seiner Lehre von der Entstehung der Organismen.

„Liebe“ und „Haß“ als natürliche, aber vom Stoff getrennte Kräfte beherrschen und bewegen das All. Im Ursprung waren alle „Wurzeln“ des Seins durch die Liebe einheitlich zu einer allumfassenden Weltkugel verbunden. Allmälig kam der Haß zur Herrschaft und entzweite und zerstreute das Verbundene — so entstanden Einzelwesen, die in feindlicher Disharmonie einander entgegenstanden. Die Liebe suchte diese getrennten Wesen wieder zu vereinigen,

aber im Wechselskampf der beiden feindlichen Naturkräfte um die Herrschaft gelang es nicht gleich, die getrennten zu harmonischen Gestalten zusammenzufügen, vielmehr entstanden durch zufällige Verschmelzungen zuerst Wesen von den ungeheuerlichsten Formen, bis diese mehr und mehr untergingen, um im fortschreitenden Siegeslanze der „Liebe“ harmonischen Formen Platz zu machen. Wenn die Liebe völlig gesiegt hat, der einheitliche Urzustand also wieder hergestellt ist, beginnt das Wechselspiel der Kräfte und der Kreislauf der Unveränderungen von neuem. Diese allgemeine Theorie des Entwicklungsganges der Welt gestaltet sich nun insbesondere für die Entstehung der von den Menschen als zweckmäßig bezeichneten Wesen, d. h. der Organismen, bei Empedokles so, daß man ihn getrost in weit höherem Grade als Anaximander einen antiken Vorläufer Lamarck's und Darwin's nennen kann. Durch Urzeugung unmittelbar aus dem Schoße der sich entwickelnden Erde heraustraten zuerst die Pflanzen, daran die Thiere, keineswegs aber gleich in ihrer jetzigen Gestalt, vielmehr haben sie diese erst im Laufe einer mehrstufigen Entwicklung erhalten. Bei ihrem ersten Werden nämlich entstanden sie zuerst nur in ihren (später erst vereinigten) Theilen als Wesen z. B. die nur Augen oder nur Arme oder nur Köpfe u. s. w. waren. Die zweite Entwicklungsstufe bestand darin, daß diese Theile sich rein zufällig im Kampfe der widerstreitenden Kräfte von Liebe und Haß zu ungeheuerlichen Bildungen zusammenfügten. Da entstanden z. B. Stierleiber mit Menschenköpfen, wie Menschenleiber mit Stierköpfen. Viele dieser Mißbildungen kroupten sich nicht erhalten und gingen wieder zu Grunde. Es entstanden aber

im Würfelspiel des Zufalls auch manche Gebilde, welche lebensfähig waren, und nun trat die dritte Stufe ein, auf welcher nämlich die siegreichen Bildungen allein noch aus dem Schoße der Erde hervorgingen, bis endlich auf der vierten und letzten Stufe sie sich in geschlechtlicher Weise fortpflanzten begannen, während die unmittelbare Urzeugung aus den Elementen aufhörte. So sind also die zweckmäßigen, harmonischen Formen der Pflanzen- und Thierwelt, wie wir sie jetzt kennen, erst allmälig und zwar im Kampfe der widerstreitenden Naturkräfte entstanden: die jetzt lebenden sind die aus einer ungeheuren Zahl von Formen deshalb siegreich übrig gebliebenen, weil sie die am vortheilhaftesten gearteten und darnm lebensfähigsten waren. Dies ist also die Lehre des sizilischen Philosophen in voller Uebereinstimmung mit der des britischen Naturforschers. Darin, daß Empedokles die zweckmäßige Bildung der Organismen zum ersten Mal besonders hervorhebt und betont und somit die Aufmerksamkeit und das Nachdenken auf die Zweckmäßigkeit überhaupt hinlenkt, gibt er einen neuen Anstoß für die Begründung der Teleologie — aber darin, daß er nicht etwa ein besonderes Princip für die Entstehung und zur Erklärung des Zweckmäßigen erdichtet, sondern aus dem rein mechanischen Wechselspiel der Naturkräfte das Zweckmäßige als letztes, durchaus nicht beabsichtigtes, sondern rein zufällig, d. h. durch Naturnotwendigkeit entstandenes Resultat hervorgehen läßt, unterscheidet er sich ganz außerordentlich zu seinem Vortheil von den späteren Teleologen, die, indem sie das Zweckmäßige aus einem „Zweckmäßigkeit-

princip" ableiten, — was gerade so ist, als wenn jemand die Eigenschaften des Wassers aus einem „Aquositätsprincip“ ableiten wollte, — das zu Erklärende als Erklärendes voraus-, und zur Erklärung einer Sache ein bloßes Wort setzen, das Gebiet der wissenschaftlichen Forschung verlassen und sich in die dunkle Höhle eines asylum ignorantiae flüchten. Den großen Gedanken einer Theorie der Ableitung des Zweckmäßigen aus dem Unzweckmäßigen zuerst gefaßt zu haben, ist also das strahlende Verdienst des Empedokles, und wenn wir bedenken, daß seine Prinzipien „Liebe und Haß“ die Keimformen sind zu den modernen „Kräften der Anziehung und der Abstoßung“, Kräfte, deren innerstes Wesen an sich, so gut wir auch ihre Aeußerungen in der Erscheinungswelt kennen mögen, uns ebenso verborgen ist, wie das Wesen der Empedokleischen Prinzipien, so werden wir diesem alten Froscher in der That unsere Bewunderung und Anerkennung nicht versagen können.

In Anaxagoras aus Klazomenae in Kleinasien, welcher als Freund des Perikles von den politischen Gegnern des großen Staatsmannes in Folge seiner philosophischen Lehren der Leugnung der (alten) Götter angeklagt, aus Athen vertrieben wurde, und der nach einer Bemerkung des Aristoteles der Geburt nach früher, seinen Werken nach aber später als Empedokles, etwa von 500 — 428 lebte, finden wir Dualismus und Teleologie um einen bedeutsamen Schritt weiter entwickelt. Wenn Empedokles alle Naturerscheinungen aus seinen vier, an sich durchaus unveränderlichen Elementen ableiten wollte, so war doch unmöglich abzusehen, wie durch Mischung und Trennung dieser vier absolut unveränderlichen, also stets iden-

tischen Urstoffe die Fülle der in unendlich vielen Veränderungen wechselnden, fortwährend verschiedenen Erscheinungen hervorgehen könnte. Die unendlich vielen Verschiedenheiten der Naturerscheinungen forderten zur Erklärung doch wohl auch unendlich viele, ihrem Wesen nach schon verschiedene Urstoffe, aus deren abwechselnder Trennung und Mischung die ganze ungeheure Mannigfaltigkeit der in allen Farben bunt schillernden Erscheinungen sich dann begreifen ließ. So setzt denn Anaxagoras statt der vier Elemente unendlich viele, in sich bereits qualitativ bestimmte, von einander verschiedene, an sich unveränderliche Urstoffe; weder gibt es ein absolutes Entstehen noch vergehen; alles Werden ist nur wie bei Empedokles ein Zusammensetzen oder Auseinandertreten dieser Urstoffe, die Anaxagoras „Samen der Dinge“ nennt und die wegen ihrer in allen ihren Theilen gleichartigen Beschaffenheit (alle Theile des Urstoffes Gold z. B. sind durchgängig Gold) von Späteren mit einem aristotelischen Ausdruck als Homoeomerien (gleichheilige Substanzen) bezeichnet werden. Die vier empedokleischen Urstoffe sind nun keine (primären) Urstoffe mehr, sondern erst (secundäre) aus jenen zusammengesetzte Bildungen. Was bewirkt nun aber die Mischung und Entmischung jener unbegrenzt vielen Urstoffe? Es sind nicht dem Stoffe innenwohnende Naturkräfte, noch sind es die über dem Stoffe stehenden (psychischen) Kräfte von Liebe und Haß, sondern es ist der außerhalb des Stoffes stehende, durch seine Macht und Wissen, durch seine Einfachheit und Selbstständigkeit von allen materiellen Dingen sich unterscheidende Geist, der *Nous* (*νοῦς*), welcher die Bewegung und damit die Gestaltung im Stoffe durch

sein Eindringen in und Einwirken auf denselben hervorruft. Die zweckmäßige Ordnung djer Welt stammt somit von einem die Welt zweckmäßig ordnenden Geiste. Hier haben wir also in Anaxagoras den Dualismus zwischen Welt und Geist, damit die Teleologie, den Uebergang der Philosophie zur Theologie, die Unterordnung der mechanischen Naturaußaffung unter und den Rückfall derselben in die mythologisch-anthropomorphestische Weltbetrachtung. Und doch ist für Anaxagoras selbst dieser Schritt so überraschend und sind diese Prinzipien für ihn selbst so neu, daß er sie zwar aufstellt, aber doch noch weit von ihrer späteren, consequent einseitigen Ausbildung und Anwendung entfernt ist. Denn erstens ist der Dualismus bei ihm keineswegs schon der völlig reine und schroffe Gegensatz der zwei sich absolut ausschließenden Prinzipien der materiellen Welt und des immateriellen Geistes. Der Mens ist bei Anaxagoras zwar Geist, aber dieser doch nur „das feinste und reinst alle Dinge“ (*λεπτότατόν τε πάντων χρημάτων καὶ καθαρότατον*), also selbst doch noch stofflich, wenn auch über allen sonstigen Stoff unendlich erhaben, noch nicht wirklich unstofflich, immateriell. Der Gedanke des wirklich immateriellen Mens und damit der Immateriellität überhaupt gibt dem Dualismus erst seinen vollen und bewußten Charakter; dieser Gedanke, in Empedokles angebahnt, in Anaxagoras bis zur letzten Ausmündung vorbereitet, erhält sein vollständiges Gepräge aber erst durch Sokrates-Platon. Zweitens stellt Anaxagoras zwar in seinem weltordnenden Geiste das Zweckprincip zur Erklärung der Erscheinungen auf und tritt damit nach Ari-

stoteles' Ausspruch „wie ein Rüchterner unter Trunkene“, aber, wie Sokrates in Platon's Phaedo es ihm vorwirft, weiß er selbst von diesem Prinzip noch gar keinen rechten und umfassenden Gebrauch zu machen, erklärt selbst, darin durchaus der bisherigen Naturphilosophie tren, so viel wie möglich durch rein mechanische Ursachen, und nur, wo er diese nicht zu entdecken vermag, führt er den Mens wie einen Lückenbüscher zur Erklärung ein. Es ist hochinteressant zu sehen, wie langsam und schwer, wie allmälig und in kleinen Schritten diese Vorstellungen des Dualismus, der Teleologie und der Immateriellität, die späterhin zum Verderben der Wissenschaft so geläufig und selbstverständlich werden, sich ursprünglich hier entwickelt haben. Ein Anaxagoras, einer ihrer Mitbegründer, versteht sie selbst nur mangelhaft zu verwerthen; wie er, so können auch seine unmittelbaren Zeitgenossen sich durchaus nicht an die neue teleologische Naturaußaffung und -Erklärung gewöhnen, und in bedeutsamer Weise sucht die physikalisch-genetische Naturaußaffung gegen das Eindringen der neuen Prinzipien zu reagiren und dieselben wieder zu beseitigen. So will selbst der namhafteste Schüler des Anaxagoras, Archelaos, den Dualismus zwischen Geist und Materie so viel wie möglich abgeschwächt wissen; Diogenes von Apollonia ruft den alten Hylozoismus der Ionier, den er zweckentsprechend und den Fortschritten der Wissenschaft angemessen umbildet, gegen Anaxagoras auf: Stoffliches und Geistiges ist ihm ein untrennbares Einheitliches; in ganz moderner Weise will er die Einheit der Substanz aus der „Assimilation von Stoffen des Erdbodens durch die Pflanzen und von Pflanzenstoffen durch Thiere“ beweisen.

Vor allem ist es aber die Atomistik Demokrit's, in welcher die mechanische und physikalisch-genetische Naturerklärung ihr Haupt in der großartigsten und prinzipiell klarsten Weise erhebt und die unwissenschaftlichen Nenerungen zu überwinden trachtet. Trotzdem siegt aber die neue Lehre, denn im Grunde ist sie ja nur die uralte, den Menschen längst gewohnte, aus Mythologie und Götterglauben ihnen längst bekannte, kindlich heimliche, anthropomorphe Weltauffassung; Götter in menschlicher Form sind es überall, welche die Erscheinungen in der Welt bewirken: Die Lehre war seit unvordenklicher Zeit anerkannt. Was Anaxagoras Neues fordert, ist jetzt nur, daß man statt der vielen Götter einen einzigen Gott setze, daß man den Polytheismus durch den Monotheismus überwinde. Eine Philosophie, welche, wie hier die des Anaxagoras, die schwierigen Bahnen strenger naturwissenschaftlicher Welt erkläzung zu verlassen anfängt und sich mit der Religion, wenn auch dieselbe läuternd, verbindet, kann aber immer auf ein großes Publikum und die breiteste Popularität rechnen, da sie an bereits bekannte Ideen- und Interessenkreise anknüpft. Das ist der wahre Schlüssel zu der sonst räthselhaften Erscheinung, warum der naturwissenschaftliche Geist der ersten Periode des philosophischen Denkens in der Folgezeit auf zwei Jahrtausende hinaus so gut wie ganz vernichtet wird und die Philosophie sich zuerst in teleologische Metaphysik und darauf völlig in Theologie verwandelt.

Eine erledigende Kritik der Teleologie können wir an dieser Stelle nicht geben. Aber doch lassen sich hier Gesichtspunkte aufstellen, aus denen betrachtet die Schwäche der Teleologie deutlich wird und die Schlussfolgerung des Anaxagoras

wie seiner teleologischen Nachfolger sich als völlig hinfällig erweist. Diese Schlussfolgerung heißt in der Kürze: Die Welt ist zweckmäßig geordnet, also muß es ein Ordnendes geben, und da planvolle, zweckmäßige Ordnung nur durch denkende Überlegung möglich ist, so muß das Ordnende ein Denkendes sein. Nun folgt aus dem bloßen todten Weltstoffe die Ordnung nicht, also liegt auch das Ordnende nicht in dem Stoffe selbst, sondern ist ein vom Stoffe Verschiedenes und zwar ein Denkendes, also ein der Welt als Weltordner gegenüberstehender und von ihr verschiedener Weltbaumeister, der Zeus.

Prüfen wir Schritt für Schritt diese Gedanken und sehen wir, ob das Gewebe fest ist oder uns unter den Fingern zerreißt.

Der erste Satz der Teleologie, auf dem ihr ganzes Gebäude ruht, sagt: Die Welt ist zweckmäßig geordnet. Angenommen erstens: Die Erfahrung zeigte uns in unserer Erfahrungswelt auch sehr viel Zweckmäßiges, ja nur Zweckmäßiges, so würden wir daraus doch noch nicht das Recht zu dem Urtheil: „Die Welt, d. h. das gesamme All ist zweckmäßig“ ableiten können. Die unserer Kenntnis zugängliche Welt, unsere Erfahrungswelt, ist nur ein verschwindend kleines Stück des ungeheuren Weltalls. Den unvergleichlich größeren und größten Theil des Alls kennen wir gar nicht. Keine Logik der Welt erlaubt einen strikten Schluß von dem Theil auf das Ganze. Wir sehen so zu sagen nur in eine Schlucht des unendlichen Weltgebirges hinein — wie dürfen wir nach der Gesteinsart dieser einen Schlucht die Beschaffenheit des ganzen Gebirges beurtheilen wollen? Unsere Erfahrungswelt könnte immerhin eine durchaus zweckmäßige und doch nur ein Specialfall unter

den unendlichen vielen Weltarten, nur eine Species unter den unendlich vielen Welt-species seyn, für die es durchaus keine zwingende Nothwendigkeit giebt, daß sie gerade so sein müßten, wie unsere Welt. Aber um zweitens die Welt als zweckmäßig oder zweckeutschprechend beurtheilen zu können, müßten wir doch vor allen den Zweck der Welt, dem sie gemäß seyn, dem sie entsprechen sollte, kennen. Welcher Mensch dürfte sich anmaßen zu behaupten, er kenne den Zweck der Welt! Jede derartige Behauptung — und es werden ja deren mit königlichem Munde ausgesprochen — ist natürlich ein dogmatisches Phantasiiegelbilde, denn den Zweck des Alls könnte nur der kennen, der das All in allen seinen Theilen von Ewigkeit zu Ewigkeit mit vollster Klarheit durchschaut. Wie bodenlos richtig aber verhält sich dieser Anforderung gegenüber das Stückwerkwissen der Menschheit! Von einem Zweck des Alls können wir also nie etwas wissen, aber ebenso wenig von einem Zweck des uns zugänglichen Theiles des Alls unserer Erfahrungswelt, denn um diese als wirklich zweckmäßig beurtheilen zu können, müßten wir ebenfalls erst wissen, was denn der Zweck sei, in Hinsicht auf den wir sie als ihm entsprechend beurtheilen dürfen; dazu müßte aber jeder Schleier über die Räthsel dieser Erfahrungswelt gelichtet sein, was ja nur dann völlig möglich wäre (da sich der Theil vollkommen ja mir aus dem Ganzen, in dessen Zusammenhang er steht, erklären läßt), wenn wir das ganze All in vollster Klarheit erkennen, welches letztere eben nie möglich ist. Also wir kennen weder den Zweck des gesamten Alls noch den unserer speciellen Welt. Aber kennen wir ihn dritten auch, so würde uns das doch wenig helfen, denn ob die Welt nun auch wirklich in

allen ihren kleinsten Theilen diesem Zweck völlig angemessen eingerichtet wäre und für alle Zeit sich in dieser Einrichtung erhielte, das wären zwei Fragen, die ewig offen blieben, da wir ja niemals das All in allen seinen Theilen kennen und erkennen können. So könnten wir also, selbst wenn wir den Zweck der Welt kennen, doch noch nicht die zweckmäßige Einrichtung der Welt behaupten. Viertens zeigt uns nun aber die Wissenschaft, daß, je tiefer sie in das Innere der Natur eindringt, sie um so mehr Erscheinungen entdeckt, die ganz und gar nicht als zweckmäßig im teleologischen Sinne bezeichnet werden können, sondern ganz entschieden der Teleologie widersprechen. Hierher gehören alle die Erscheinungen der sogen. Dysteleologie (d. h. der Unzweckmäßigkeit), wie z. B. die rudimentären Organe der Pflanzen und Thiere (vergl. Haeckel, Natürliche Schöpfungsgegeschichte, 6. Aufl. S. 14 u. 644, und Generelle Morphologie, II. S. 266). Da „es ist“, wie Lange (Geschichte des Materialismus, II. S. 246) vortrefflich sagt, „nun aber gar nicht mehr zu bezweifeln, daß die Natur in einer Weise fortschreitet, welche mit menschlicher Zweckmäßigkeit keine Aehnlichkeit hat; ja, daß ihr wesentlichstes Mittel ein solches ist, welches, mit dem Maßstabe menschlichen Verstandes gemessen, nur dem blindesten Zufall gleichgestellt werden kann. Ueber diesen Punkt ist kein zukünftiger Beweis mehr zu erwarten; die Thatachen sprechen so deutlich und auf den verschiedensten Gebieten der Natur so einstimmig, daß keine Weltansicht mehr zulässig ist, welche diesen Thatachen und ihrer nothwendigen Dentung widerspricht. — Wenn ein Mensch, um einen Hasen zu schießen, Millionen Gewehrläufe auf einer großen

Haide nach allen beliebigen Richtungen absenkte; wenn er, um in ein verschlossenes Zimmer zu kommen, sich zehntausend beliebige Schlüssel kaufte und alle versuchte; wenn er, um ein Haus zu haben, eine Stadt baute und die überflüssigen Häuser dem Wind und Wetter überließe; so würde wohl Niemand dergleichen zweckmäßig nennen, und noch viel weniger würde man irgend eine höhere Weisheit, verborgene Gründe und überlegene Klugheit hinter diesem Verfahren vermuthen. Wer aber in den neueren Naturwissenschaften Kenntniß nehmen will von den Gesetzen der Erhaltung und Fortpflanzung der Arten — selbst solcher Arten, deren Zweck wir überhaupt nicht einsehen, wie z. B. der Eingeweidewürmer, der wird allenthalben eine ungeheure Vergedung von Lebenskeimen finden. . . . . Der Untergang der Lebenskeime, das Fehlschlagen des Begonnenen ist die Regel; die „naturgemäße“ Entwicklung ist ein Specialfall unter Tausenden, es ist die Ausnahme, und diese Ausnahme schafft jene Natur, deren zweckmäßige Selbsterhaltung der Teleologe kurz-sichtig bewundert.“ Aber die Naturwissenschaft zeigt uns noch mehr, nämlich wie die sogen. zweckmäßigen Erscheinungen auf ganz mechanischem Wege, also durch bloße naturnothwendige Gesetze, oder, wie der Teleologe sich ausdrücken würde, durch blinden Zufall zu Stande kommen. Was Empedokles zuerst divinierte, das erhebt uns, gestützt auf ein täglich wachsendes Beweismaterial, die moderne Entwickelungstheorie immer mehr über allen Zweifel, daß nämlich, wie Lange (Geschichte des Materialismus, Bd. I. S. 107. 3. Aufl.) es ausdrückt, „die gesamte Zweckmäßigkeit des Alls und insbesondere auch der Organismus lediglich ein aus der Unend-

lichkeit des mechanischen Geschehens sich ergebender Specialfall ist.“ So wird also durch die Fortschritte der Wissenschaft die auch nur hypothetische Setzung eines Zweckprincips gänzlich unnöthig gemacht; das eine Princip des mechanischen Geschehens, d. h. der erfahrungsmäßig gegebenen Naturgesetze, erweist sich als völlig ausreichend zur Erklärung der gesammten Naturerscheinungen, so daß es die Newton'sche regula philosophandi: Daß nämlich die Erklärungsprincipien in der Wissenschaft nicht ohne Noth vermehrt werden dürfen, völlig überschreiten hieße, wollte man noch ein besonderes Zweckmäßigkeitssprincip beibehalten.

Gleich der erste Fundamentalatz der Teleologie: „Die Welt ist zweckmäßig,“ erweist sich also als eine völlig unbewiesene, ja unbeweisbare dogmatische Behauptung, die selbst als Hypothese der Wissenschaft nicht einmal von nöthen ist. Damit fällt also auch die daraus hergeleitete Annahme eines ordnenden Princips, das ein vom Stoffe verschiedenes, denkendes Wesen sei, als unbewiesen schon von selbst zusammen. Prüfen wir indessen jetzt auch noch die darauf bezüglichen Schlüsse. Der erste Schluß lautet (vergl. oben S. 301): Das die Welt Ordnende muß ein Denkendes sein, denn planvolle, zweckmäßige Ordnung ist nur durch denkende Überlegung möglich. Es ist richtig, daß, wenn der Mensch ordnend verfährt, er dazu sein menschliches Denken und Überlegen nöthig hat. Angenommen nun, das Weltall wäre wirklich zweckmäßig geordnet, so würde aus dem Verfahren des Menschen doch noch gar nichts folgen über das Verfahren des Weltalls. Der Mensch ist nur ein verschwindend kleiner Theil der Natur; es kann nie geschlossen werden, daß, was für diesen

Theil gilt, auch für das Ganze Gültigkeit habe. Der Mensch mag immerhin Zweckmäßigkeit durch Denken erreichen, so könnte die Natur dasselbe Ziel doch durch ganz andere Mittel ermöglichen, die mit unserem Mittel, dem Denken, gar keine Ähnlichkeit zu haben brauchten. Das Menschlein ordnet seine kleinsten Angelegenheiten durch sein bisschen Denken. — Weder das Menschlein, noch seine Angelegenheiten, noch sein bisschen Denken stehen nach Quantität oder nach Qualität in irgend einem maßgebenden Verhältniß zu dem unendlichen Weltall, dessen ungeheuren Prozessen und dessen riesigen Mitteln, die unserer Wenigkeit hohlsachen. Der Mensch, sein Ordnen, sein Denken, sind im Vergleich zum All nur allerpartiellärfste Erscheinungen; sowie man vom Theil nicht auf das Ganze schließen kann, so kann man auch aus partiellären Prämissen nichts folgern, lehrt die Logik. Wo wären aber die Prämissen partiellärer als hier? Es gehört die ganze hochmäßige Verblendung und düstelhafte Gefangenheit des vom anthropocentrischen Irrthum durchwachsenen Menschen, der sich für das A und O der Welt hält, dazu, um einen solchen Fehlschluß zu vollziehen; freilich lenkt hier das innerste selbstsüchtige Interesse des Menschen seinen Verstand, und leider beherrscht ja der Wille den Intellect und macht ihn zu seinem gehorsamen Sophisten. Der Schluß: „Das die Welt Ordnuende muß ein Denkendes sein“, ist also ein Fehlschluß, nur ex analogia hominis, nicht ex analogia universi, um baconisch zu reden, gezogen, wobei die erste Voraussetzung, daß die Natur wirklich zweckmäßig sei, ja auch nur unbewiesen angenommen ist, wie wir gesehen haben.

Der zweite Schluß heißt: Das Denkend-Ordnuende ist ein vom Stoffe Verschiedenes,

denn aus dem bloßen todten Weltstoff folgt die Ordnung nicht. Es ist richtig, daß aus einem bloßen todten Stoffhaufen niemals die plauvolle Ordnung zweckmäßiger Gebilde hervorgehen würde. Aber kennen wir denn das Weltall als einen solchen todten Stoff? Wo in der Welt könnten wir nur ein Körnchen wirklich todten Stoffes aufweisen? Überall regt es und röhrt es sich. Aus dem scheinbar Todten steigen stets neue Lebensprozesse hervor. Der tote Stoff ist kein Gegeustand der Erfahrung, sondern eine bloße Abstraktion; wir kennen in Wahrheit nur lebenden Stoff. Wäre der Stoff wirklich todte Masse, so bedürfte es zu seiner Gestaltung, zu seinem Werdeprozeß allerdings eines ihm äußerlichen Princips. Der Stoff, welchen wir erfahrungsmäßig kennen, ist Leben und Bewegung; er hat seine Gestaltungskraft in sich selbst. Der Teleologe macht also einen künstlich abstrakten Begriff des Stoffes zur Basis seiner Schlüsse, die in demselben Maße falsch ausfallen müssen, als die erfahrungsmäßige Wirklichkeit jenen Begriff nirgends bestätigt. Angenommen also, die Welt wäre zweckmäßig geordnet, so könnte diese Zweckmäßigkeit gleichwohl rein aus ihr selbst hervorgegangen (ihr immanent) sein, und brauchte nicht von einem ihr äußerlichen (transcendenten) Wesen erst in sie gelegt zu sein. Da, sollte diese der Welt immaante Zweckmäßigkeit selbst als eine Wirkung einer nach menschlicher Analogie denkenden Kraft in ihr aufgesaßt werden (was indeß aus bereits erwähnten Gründen unstatthaft wäre), so würde eine solche Annahme wenigstens auf dem Einwande, der Weltstoff könne doch nicht denken, nicht scheitern. Ein todter Weltstoff zwar könnte nicht denken, aber wir kennen nur lebenden Stoff, und wir

schen, wie dieser lebende Stoff im Gehirn sich zum denkenden Stoff wirklich erhebt, wie dieser Gehirnstoff überlegt und zweckmäßig ordnet, so daß also, befasse einer die teleologische Kühnheit des Schließens, nichts im Wege stünde, die Welt selbst trotz ihrer Stofflichkeit für das denkende und zweckmäßig ordnende Wesen zu halten.

Schon aus diesen kritischen Anmerkungen leuchtet ein, daß die ganze teleologische Weltauffassung auf höchst oberflächlicher Naturbetrachtung einerseits und auf anthropomorphistischen Auschauungen andererseits beruht, und daß also eine echte kritische Wissenschaft sie nicht unter ihre Erklärungsprincipien aufnehmen darf. Wenn wir auch nicht wissen, ob etwa Demokrit durch ähnliche kritische Betrachtungen sich in Gegen- satz zur Teleologie gestellt habe, so ist doch so viel sicher, daß sein System durch seinen Inhalt tatsächlich der bedeutendste wissenschaftliche Protest des Alterthums gegen die Zweckmäßigkeitstheorie ist. Wir gehen also jetzt zu ihm über.

**Demokritos** (ein Freund und Schüler des Lenkippos, von dem uns aber nur wenig bekannt ist) wurde um 460 v. Chr. geboren und soll mehr als neunzig Jahre alt geworden sein. Sein Wissenstrieb ließ ihn große Reisen machen; er hörte die meisten wissenschaftlichen Männer seiner Zeit, lernte die Weisheit der Aegypter und des Orients kennen und verfaßte zahlreiche Schriften, die den ganzen Umfang des damaligen Wissens behandelten, deren wissenschaftlicher Gehalt von Aristoteles vielfach gerühmt und benutzt wurde, deren schwunghaften und klaren Styl viele Schriftsteller des Alterthums zu preisen wissen, von denen aber nur ganz geringe Bruchstücke in Form von Citaten bei anderen Schriftstellern auf uns gekommen sind.

Wenn Empedokles vier (qualitativ bestimmte) Elemente (Ursein) setzte; wenn Anaxagoras diese für secundäre Zusammensetzungen erklärte und als die eigentlich primären Elemente unendlich viele qualitative Homoeomerien annahm, so beruhigt sich Demokrit auch dabei noch nicht. Vorans bestehen denn diese qualitativen Elemente? Aus ihren kleinsten Theilen, d. h. aus ihren letzten Theilen, die selbst nicht mehr theilbar sind, also aus untheilbaren Theildchen oder Atomen. Die Homoeomerien des Anaxagoras also sind secundär, die Atome sind primär. Aber alle Theile einer Homoeomerie waren von gleicher Qualität wie die ganze Homoeomerie, alle Theile des Goldes z. B. waren Gold. So sind also wohl die Atome ebenfalls von gleicher Qualität wie das Ganze, welches sie zusammensetzen? Keineswegs! Hier liegt der fundamentale Unterschied, der große Fortschritt Demokrit's. Die Atome als solche haben überhaupt gar keine Qualität, sondern sie sind nur quantitativ, d. h. sie haben nur verschiedene Gestalt und folgen und lagern verschieden auf einander. Je nachdem diese oder jene, so oder so gestalteten Atome in dieser oder jener Lage und Folge sich zusammen gruppiren, je nachdem erscheinen sie uns als ein so oder so beschaffenes Ding, als süß oder bitter, als warm oder kalt, als so oder so gefärbt, als Pflanze oder Thier, als Erde oder Sonne u. s. w. Qualitative Unterschiede giebt es nur für unsere menschliche Auffassung, an sich giebt es nur Atome; qualitative Unterschiede sind nur subjective Phänomene, das objektive Urwesen der Welt ist ein ganz anderes als die uns erscheinende Simeswelt; letztere erscheint

qualitativ, erstere ist nur quantitativ. Das sind Gedanken Demokrit's, die für die Naturwissenschaft von dem Augenblick an, wo man sich beim Beginn der neueren Zeit ihrer zuerst wieder erinnerte, von bahnbrechender Bedeutung und Fruchtbarkeit geworden sind. Die Welt an sich (das Ursein) ist nicht wie die Welt der Erscheinung, das hatten auch die Eleaten schon gelehrt, aber die Form, in welcher sie die Welt an sich als absolute Einheit fassten, schloß jedes naturwissenschaftliche Begreifen derselben aus. Erst nachdem der Gedanke auftritt, daß Ursein in unendlich viele quantitative Ursein (Atome) zu zerlegen, deren größeres oder geringeres Quantum in dieser oder jener Erscheinung man messen kann, fängt der Mechanismus der Erscheinungswelt an, wissenschaftlich so weit begreiflich zu werden, als es überhaupt möglich ist. Die Pythagoreer hatten gesagt: Die Zahl ist das Wesen der Dinge. Demokrit berichtigt diesen Satz: Die Zahl ist für uns das Mittel, das Wesen der Dinge uns so weit als überhaupt möglich verständlich zu machen. Wer die Methode der heutigen Naturwissenschaft, alle Dualitäten auf Quantitäten zurückzuführen und erst in der Messbarkeit eines Phänomens die Erklärung desselben zu finden, kennt; wer da weiß, daß erst durch diese Methode die großen Triumphe der Naturwissenschaft errungen sind — der wird die Größe des demokritischen Gedankens zu würdigen wissen.

Die Atome verbinden sich und trennen sich — in dieser ihrer Bewegung besteht das, was wir Werden nennen, welches also mir die räumliche, nicht eine innerlich-wesentliche Veränderung der ja in sich absolut unveränderlichen, ewigen Atome ist. Die Atome bewegen sich im Raum, außer

den Atomen gibt es nichts; also ist dieser Raum ein, abgesehen von den Atomen, absolut leerer Raum; dieser leere Raum ist, er existirt — also Atome und leerer Raum sind alles Existirende. Was aber bewirkt die Bewegung der Atome im leeren Raum? Außer Atomen und leerem Raum gibt es nichts, also auch keine solchen mystischen, quantitativer Messung unzugänglichen Kräfte von Liebe und Haß, wie Empedokles sie annahm, also auch nicht einen weltanenden Geist, der, abgesehen von der Unmöglichkeit, ihn der Berechnung zu unterwerfen, um so eher zu entbehren ist, als auch Anaxagoras so viel wie möglich ohne seinen Beistand zu erklären suchte. Die Atome sind schwer, folglich sind sie in einer steten Fallbewegung — es ist nichts als diese Schwerkraft, welche sie bewegt, trennt und vereinigt, welche dadurch allen Wechsel in der Welt, alle Gestaltung des Stoffes und das relativ, d. h. nur seiner Form, nicht seinem (Atomen-) Inhalt nach, verschiedene Wesen der Erscheinungen herbeiführt. Hier haben wir den Mechanismus vom reinsten Wasser, alles ist nothwendig, alles das Produkt blinder Fallbewegung, alles absolut zwecklos; nichts ist zufällig, und doch könnte jedes auch anders sein, als es ist.

Gehen wir nun zur Kritik der demokritischen Atomistik über. Sie ist in dem einen Satze völlig enthalten: Das Atom ist ein eleatisches Ursein. Wir haben schon früher den Zusammenhang zwischen der eleatischen Lehre und der Atomistik nachgewiesen; historisch wird derselbe auch durch die Nachricht bezeugt, daß Zenkippos den Eleaten Zenon gehört habe. Das eleatische Sein war kein Gegenstand der sinnlichen Wahrnehmung, es trat nie in die Erscheinungswelt, es lag dem

Glauben nach hinter und unter derselben, es war kein Objekt der Erfahrung — es war das unwahrnehmbare, hypothetisch angenommene, geglaubte Ding an sich der Erscheinungswelt. Alles dieses gilt genau so von dem Atom; auch das Atom ist nichts anderes als eine hypothetisch angenommene, geglaubte Vorstellung für den unbekannten und unerkenbaren Sachverhalt der Welt an sich. Da diese Vorstellung in so einfacher und ausgezeichneter Weise die natürlichen Vorgänge erklärt, da sie für die Naturwissenschaft ein bisher durch keine bessere Hypothese ersetztes Fundament geworden ist, da die ganze Vorstellungswweise der kleinsten Theile, die sich trennen und verbinden und dadurch allen Wechsel der Erscheinungen hervorbringen, so überaus anschaulich und der Berechnung so leicht zu unterwerfen ist, so kann man dem naturwissenschaftlichen Handwerker kaum einen Vorwurf daraus machen, wenn er vergibt, daß trotz alledem das Atom eine bloße Hypothese, eine subjektiv menschliche Anschaunungsweise ist, von der nie bewiesen werden kann, daß sie der Welt an sich wirklich entspreche. Der Empiriker, der die Atome womöglich unter dem Mikroskop sehen haben will, der ihre Lagerung mit Kreide an die Tafel malt und sie in Formeln bannt, auf die er schwört, ist ein Gläubiger mit Visionen; er weiß nicht, daß die Atomistik die Metaphysik der Physik ist, zuletzt spöttisch die Achseln über alle Metaphysik und steckt doch selbst mitten drin. Die Unklarheit über diesen Punkt ist unter den nicht philosophisch gebildeten Naturwissenschaftlern so groß, daß wir dies mit besonderem Nachdruck hervorheben müssen. Wir sind natürlich weit davon entfernt, den Werth der Hypothese im geringsten schmäler zu wollen, doch würde man nicht

mit den endlosen und unfruchtbaren Zänkereien über die unzähligen Widersprüche in den Systemen der Chemie z. B. Zeit und Mühe verschwendet haben, wäre man sich stets des rein hypothetischen Charakters der Atome bewußt gewesen. Wir haben schon früher (S. 194) dargethan: Das Atom ist das physikalisch unendlich Kleine; darin liegt sein Werth für die Wissenschaft, darin wurzeln aber auch unausstilgbare Widersprüche. Die Widersprüche im Atom reduciren sich auf die Widersprüche im unendlich Kleinen, d. h. in der Causalität, wie wir oben (S. 193 ff.) entwickelt haben. Erster Widerspruch: Wir zerlegen die Materie in ihre unendlich kleinen Theile. Das unendlich Kleine ist Nichtgröße. Wie kann aus Nichtgröße Größe, aus Nichts Etwas, aus Nichtmaterie Materielles entstehen? Zweiter Widerspruch: Die Atome sind nutheilbar, also keine Größe, denn jede Größe ist theilbar, also auch nicht wahrnehmbar, denn nur Größen sind wahrnehmbar, also kein Gegenstand der Erfahrung. Dritter Widerspruch: Die Atome sind als nutheilbar auch unräumlich, denn alles Räumlische ist theilbar — nur Räumliches ist wahrnehmbar und erfahrbbar, die Atome sind es also nicht. Auch der absolut leere Raum ist eine bloße Annahme, denn das absolut Leere ist nicht empfindbar, unwahrnehmbar, kein Objekt der Erfahrung. So ist demnach die ganze atomistische Theorie in der That ein Gewebe von Hypothesen, und doch haben wir kein besseres Netz, um die Naturerscheinungen für unser Verständniß mundgerecht einzufangen. Auch daran scheitert die demokritische Atomistik (die Lehre von den nur mit Fallkraft begabten Atomen), daß, wenn alles in der That nur Atome wäre, eine Wissenschaft der Atome,

ja jede Erkenntniß überhaupt unmöglich wäre. Auch der Mensch ist nur ein Haufen schwerer Atome, die nur quantitativ verschieden sind. Wie kommt es da aber, daß meine wie alle anderen nur quantitativen Atome (Sich) doch qualitative Unterschiede wahrnehmen und vorstellen? Wie kommt es, daß die blos fallkräftigen Atome überhaupt noch eine andere Kraft als die zu fallen haben, nämlich die zu empfinden, wahrzunehmen, vorzustellen? Die Atomistik scheitert an der Thatache

der Erkenntniß; gäbe es nur Atome, so gäbe es keine Atomienphilosophen. Die Atomistik muß sich zur Monadologie umgestalten, will sie die Erkenntniß erklären.

In Demokrit haben wir den Gipfel- und zugleich Endpunkt der ersten Periode der Philosophie, der Periode der griechischen Naturphilosophie oder der Periode der naiven Erfahrung kennen gelernt.

Folgendes Schema gibt eine gedrängte Übersicht ihres Hauptinhaltes:

Die Einheitslehre (alle seien ein Prinzip, wenn auch jeder ein anderes).	Ionische Physiologen (Grundstoff) Pythagoreer (Grundform) Heraclit (Werden) Eleaten (Werlein)	Ein Prinzip einheitlicher Art.	Hylozoistischer Monismus. Noch keine Sonderung von Mechanismus und Teleologie.
Die Vielheitslehre (alle seien viele Prinzipien).	Empedokles (Vier Elemente, Liebe und Haß) Anaxagoras (Zahllose qualitative Atome oder Homoeomeeren und Nas) Demokrit (Zahllose [nur quantit.] Atome) (Leukippus)	Viele Prinzipien verschiedener Art	Dualismus und Teleologie Materialismus und Mechanismus.

Sehe wir den Übergang zu der zweiten Periode in der sogen. Sophistik darstellen, empfiehlt sich hier ein allgemeiner Rückblick. Alle Grundformen des Philosophirens sind in dieser ersten Periode bereits angelegt und mehr oder weniger entwickelt. Dem Materialismus steht gegenüber der Idealismus, dem Monismus der Dualismus, dem Mechanismus die Teleologie. Die Causalität ist in der verschiedensten Weise begriffen: Als übernatürliche und natürliche, als Stoff, als Form, als Werden, als Sein, als vier Werlein (Elemente) und psychisch-mythische Kräfte von Liebe und Haß, als Homoeomerien und zweckszender Nas, als Atome.

Folgendes Schema veranschaulicht die Entwicklung:

Es gehen hervor aus dem die Gegensätze noch naiv vermischenden Hylozoismus

I.	II.
Materialismus	Idealismus
Monismus	Dualismus
Mechanismus	Teleologie
Stoff	Form
Werden	Sein
Atome	Nas
Natürliche Causalität	Übernatürliche Causalität

Während vorzugsweise die Begriffe der I. Reihe in dieser ersten Periode der Philosophie (der Naturphilosophie) gepflegt sind, ist es für die zweite Periode charakteristisch, daß sie sich in einen geradezu feindlichen Gegensatz gegen die Reihe der natürlichen Causalität stellt und mit aller

Energie die Begriffe der II. Reihe, der übernatürlichen Causalität, entwickelt, eine Feindschaft, die sich typisch darin darstellt, daß, wie erzählt wird, Platon, der Hauptvertreter der II. Reihe, die Schriften Demokrit's, des Hauptvertreters der I. Reihe, der Vernichtung durch die Flammen preisgeben wollte. Erst in der dritten Periode der Philosophie, d. i. nach Ablauf des Mittelalters, in der neueren Zeit, treten die Begriffe der I. Reihe wieder mehr und mehr in den Vordergrund, und es findet allmälig ein schiedsrichterlicher Ausgleich zwischen den Gegensätzen statt. Es theilt sich daher — und es wird gut sein, dies hier anzudenken — die Gesamtentwicklung des philosophischen Denkens bis hente in drei große Perioden ein:

I. Periode: Das Zeitalter der naiven Erfahrung von den ionischen Physiologen bis Demokrit. In ihr wird der Stoff (das Objekt) betrachtet, in seine letzten Elemente (Atome) zerlegt und von hier aus die Weltklärung versucht.

II. Periode: Das Zeitalter der Begriffe von den Sophisten bis ins 16. Jahrh. n. Chr. In ihr wird der Begriff, den man ebenfalls für ein an sich bestehendes Objekt hält, betrachtet, in seine letzten Elemente (Platon's Ideen) zer-

legt und von hier aus die Weltklärung versucht.

III. Periode: Das Zeitalter der kritischen Erfahrung oder der Erkenntnißtheorie von Bacon und Descartes bis hente. In ihr wird allmälig das richtige Verhältniß zwischen Stoff und Begriff, zwischen Objektivem und Subjektivem entdeckt und eine wirklich kritische Weltanschauung angebahnt.

In unserem folgenden Aufsätze, dem wir den Titel „Platonismus und Darwinismus“ geben, wird es nun noch unsere Aufgabe sein zu zeigen, wie sich die bezeichnete zweite Periode des Denkens aus der ersten entwickelt, d. h. darzulegen, wie sich die Naturphilosophie allmälig in theologische Philosophie verwandelt, und diese dann alle jene Anschauungen und Dogmen hervorbringt, die sich hente einer naturphilosophischen Auffassung des Seins feindlich in den Weg stellen. Indem wir die falschen Prämissen enthüllen, auf denen diese theologische Philosophie zumal in Platon ihr Gebäude errichtete, wird dieses Gebäude selbst kritisch in sich zusammenbrechen und damit Licht und Luft für die naturphilosophischen Anschauungen, wie sie uns in Darwin als einem Hauptverfechter entgegentreten, frei geben.

(Fortsetzung folgt.)

# Die organischen Anpassungsmechanismen in ihren Beziehungen zur Heilkunde.

Von

Dr. S. Kühne.



Die ganz besondere Vorliebe, mit welcher Laien ihren leidenden Mitmenschen ärztliche Rathschläge zu ertheilen pflegen, lässt nicht verkennen, wie wenig bewusst ihnen die Schwierigkeit eines therapeutischen Urtheils ist. Sie spielen mit Meinungen, wo es sich um die wichtigste Vorbedingung des menschlichen Glücks, um die Gesundheit, handelt. Es dürfte daher nicht ganz überflüssig erscheinen, dem Folgenden einen kurzen Abriss der Entwicklungsgeschichte der Therapie vorauszuschicken. Nichts ist geeigneter, auf diesem Gebiete zu einem klaren Verständniß zu gelangen, als die Betrachtung des mühsamen Ringens vieler Generationen nach einer einigermaßen befriedigenden Heilkunst.

Von den bisherigen therapeutischen Richtungen ist die mystische die älteste. Priester waren zugleich Ärzte, und lehrten die Heilung der Krankheiten auf Grund direkter göttlicher Eingriffe. In der griechischen Tempelmedizin tritt uns eine Verbindung der Mystik mit Hygiene und Diätetik ent-

gegen, die schon zahlreichere Heilungen aufzuweisen hatte. Die theosophische Mystik der Neuplatoniker gebrauchte die Askese als Mittel der Annäherung eines Verhältnisses mit den das Universum anfüllenden Dämonen. Das Christenthum bekämpfte diese Mystik mit Feuer und Schwert, um an die Stelle der Dämonen Christus und die Heiligen zu setzen, es entwickelte sich die Mönchsmedizin. Die Heiligen werden die ersten Specialisten, St. Indas für Brustkrankheiten, die heilige Clara für Augenleiden, St. Valentin für Nerveleiden &c. Paracelsus hant auf die Göttlichkeit der Natur, die Rosenkreuzer fassen die Krankheiten nur als Folge der Sünde auf, und heilen sie durch Gebete und Beschwörungen, auch Luther schreibt viele Krankheiten dem Teufel zu, und Scheiterhaufen flammten als Heilmittel in protestantischen wie in katholischen Ländern. Noch im 19. Jahrhunderte existierte eine germanisch-christliche Medizin auf einzelnen deutschen Universitäten, welche als Basis der Heilkunst die christliche Offenbarungslehre aufstellte. Erst das Jahr 1848

machte diesem offiziellen größeren Mysticismus ein Ende. Homöopathie, thierischer Magnetismus, Somnambulismus, Spiritismus u. c. blühen inzwischen auch heute noch lustig fort, und beweisen, wie schwer es ist, im Laufe der Zeiten erworbene und eingefressene metaphysische Vorurtheile wieder los zu werden, zumal wenn ihnen einiges Wahre zu Grunde liegt. Durch mystische Kuren bewirkte Heilungen sind constatirt, beruhen indessen nur auf psychischen Einwirkungen. Wie Mancher hat es schon erlebt, daß seine Zahnschmerzen auf der Treppe des Zahnarztes wie durch Zaubererei verschwanden; wer wollte noch an dem mächtigen Einflusse freudiger und trauriger Gemüthsstimmung auf den Stoffwechsel zweifeln, an den Erscheinungen des Hypnotismus u. c.! Der Glaube versezt noch heute Berge, wenn sie auch nur die Größe von Protoplasma-Molekülen haben; etwas Wunderbares hat aber ein vorurtheilsfreier Geist noch nicht darin finden können.

Als zweite Hauptrichtung tritt die teleologische Physiatrie des Hippokrates auf, die von Galen weiter ausgebildet wurde. Sie ist wesentlich dualistischer Natur: die Krankheit hat ihren Sitz nur in der Materie, und der Geist reagirt zweckentsprechend gegen sie mittelst einer besondern Kraft, der vis medicatrix naturae. Das Leben soll aus einer steten Wechselwirkung zwischen Geist und Materie bestehen, Heilversuche sind nur auf dem von der Natur vorgezeichneten Wege erlaubt und dürfen nicht dummdreist sein. Aderlaß, brecherregende, abführende und ableitende Mittel spielen eine Hauptrolle und werden noch heute angewendet.

Somit ist die Lehre des Hippokrates keineswegs rein empirisch, sondern sieht auf

ideal-vitalistischer Basis. Ihr Hauptverdienst ist, das Individualisiren in das rechte Licht gesetzt zu haben d. h. die Aufstellung des Grundsatzes, nicht Krankheiten, sondern frroke Individuen zu behandeln.

Die dritte Hauptrichtung, der Methodismus, nimmt nur auf einzelne allgemeine Gewebeigenschaften Rücksicht und hält die individuellen Lebenserscheinungen für ganz nebenständlich. Schablonenmäßige, starke, therapeutische Eingriffe sind hier an der Tagesordnung und eine bestimmte Heilmethode wird rücksichtslos durchgeführt. So theilte z. B. Brown die Krankheiten in sthenische und asthenische ein und behandelte demgemäß entweder erschlaffend oder aufregend. Weil er nun aber die meisten Krankheiten für asthenische hielt, so mißbrauchte er die Reizmittel in solcher Weise, daß man von ihm behauptet, seine Heilmethode habe mehr Menschen das Leben gekostet, als die französische Revolution. Diese Art Methodismus kann jetzt als überwunden betrachtet und als abschreckendes Beispiel der Vernachlässigung des Individualisirens aufgestellt werden.

Ihm folgte die Chemiatrie, von Paracelsus gegründet. Sie hat, trotz des späteren großartigen Aufschwunges der Chemie, doch nicht den gehegten Erwartungen entsprechen können, woran wohl die Unmöglichkeit einer genauen Analyse des lebendigen Protoplasmas der letzte Grund sein mag. Sie ging begreiflicherweise immer mit den humoral-pathologischen Doctrinen Hand in Hand.

Die empirische Richtung war ursprünglich ganz ohne wissenschaftliche Methode, machte aber trotzdem einige gute Entdeckungen, z. B. die der schmerzstillenden Wirkung des Opiums, wemit freilich das

Kuriren mit Hasenherzen und Krokodilexrementen nicht ausgeschlossen wurde. Erst Bacon schuf die induktive Methode der Naturforschung, welche sich die Stolze, aber leider theilweise unmögliche Aufgabe stellte, durch gänzlich voraussetzunglose Analyse die Natur zu ergründen und erst aus den gewonnenen objektiv wahren Resultaten durch Deduktion allgemeine Gesetze abzuleiten. Instrumente und Experimente sollten die Vernunft corrigiren und den Erfahrungen die nötige Sicherheit verschaffen. Als nächste Folge dieser Methode begegneten wir bald einer ausgesprochenen Arbeitsheilung, Harvey entdeckte den Kreislauf des Blutes, Haller stellte die Irritabilitätslehre auf, Cabanis behandelte die Probabilitätsgewissheit. Laplace empfahl zuerst, um die beste Behandlungsweise der Krankheiten zu finden, die statistische Methode, nur sie soll helfen können, wo der Vorsichtige „zunweilen“, der Saugnaufer „oft“ und der Skeptiker „nie-mals“ sagt. Mit dem Aufschwunge der pathologischen Anatomie und Physiologie machte sich in der positiven französischen Schule zum ersten Male das Verlangen nach einer auf exakte Empirie begründeten, sicheren Therapie geltend. Leider konnte aber, trotzdem in den Hülfswissenschaften Schlag auf Schlag wichtige Entdeckungen gemacht und bessere Untersuchungsmethoden gefunden wurden, in dieser Beziehung sehr wenig geleistet werden. Auch die statistische Methode erwies sich als hinfällig, und auch die Bemühungen eines Louis und Gavaret konnten nichts daran ändern, was schon Condillac klar ausgesprochen hatte: daß es nämlich in der Natur keine Arten, sondern nur Individuen giebt, und daß wir erstere mir zur Unterstützung unseres beschränkten Intellectes aufstellen müssen. Wenn man aber Lungenentzündung nicht einfach

für Lungenentzündung nimmt, sondern auch alle ihre Varietäten und Nebenumstände mit berücksichtigen will, so wird damit eine Statistik einfach unmöglich. So unangenehm das auch ist, so wird man sich schon darein fügen müssen, denn dem Einzelnen könnte die beste Durchschnittskurmethode doch sehr schlecht bekommen.

Die Wiener Schule, durch Noktanovsky begründet, suchte nun in der Verbindung der pathologischen Anatomie mit der Chemie das angestrebte Ziel einer befriedigenden Therapie zu erreichen, und eine neue Humoralpathologie fand in der sehr hypothetischen Kräsenlehre ihren Ausdruck. Aber auch dieser Weg zeigte sich recht steril, und als nun gar die relativ guten Erfolge der Homöopathen, den damaligen allopathischen Methoden gegenüber, nicht mehr geleugnet werden konnten, da verfiel man in skeptischen Indifferentismus und wollte sich mit der alten, ganz unberechenbaren Tante Therapie überhaupt kaum mehr befassen. Schließlich kam die vis medicatrix naturae wieder zu Ehren, aber die gesuchte sichere Heilkunde blieb eine Utopie. Da führte Wunderlich die Physiologie als vielseitige Schwester der einseitigen pathologischen Anatomie und Chemie zur Hülfe heran und wurde damit der Gründer der rationellen physiologischen Heilkunde. Alles sollte in ihr nur exakt und rationell zugehen. Auch hier wurde nunter niedergerissen, aber wegen Mängel an hinreichenden positiven Resultaten wollte kein rechter Neubau zu Stande kommen. Vergeblich wurde es wieder einmal mit der Statistik versucht, nur um schließlich zu der Überzeugung zu kommen, daß die Wirkungen der Arzneien nicht aus chemischen Prämissen abgeleitet werden können, und daß man sich nach Allem doch an „die Erfahrung aus ähnlichen

"Fällen" halten müsse. Die unbestreitbare Thatsache, daß die Mehrzahl der überhaupt heilbaren Krankheiten auch ohne Kunsthülfe in Genesung übergeht, führte zur abwartenden Methode, die sich damit begnügt, den Kranken in möglichst günstige äußere Verhältnisse zu bringen, und seine hervorragenden Beschwerden zu mildern. Virchow verlangte in seinem Archiv, daß die praktische Medizin zwar eine wissenschaftlich angewandte sein, aber des mangelhaften Wissens wegen mit einer reinen Empirie aufzugehen solle, wodurch freilich durchaus nichts Neues gewonnen war. Nur zwei therapeutische Methoden ließ damals Virchow gelten, die abortive und die expektative, der Nationalismus wird gänzlich verworfen, und jede Deduktion einstweilen verschmäht. Inzwischen fing man, durch Wunderlich's fleißige Messungen der Körpertemperatur in Krankheiten angeregt, an, sich speziell mit dem Fieber zu beschäftigen, hielt — entsprechend der Annahme, daß sich hohe Temperatur und Fieber vollständig deckten — antipyretisch und antifebril für identisch, und ließ die begleitenden Stoffwechselstörungen z. einfache unbeachtet, ohne sich, wie es scheint, der Einseitigkeit dieses Verfahrens recht bewußt zu werden. Die von Wunderlich aufgestellten Fieber-Diologien kranken ebenfalls am Artbegriff, trotzdem die thermometrischen Resultate derartige sind, daß die Ausnahmen die Regel fast überwuchern. Wie bedenklich es ist, auf solcher schmalen Basis energische, nur auf Temperaturherabsetzung abzielende therapeutische Eingriffe zu machen, haben die Erfahrungen der Neuzeit schon hinlänglich bewiesen. Digitalis, Veratrin und Chinin wurden nacheinander versucht und als Fiebermittel probat befunden, bis man die Erfahrung machte, daß ihre antipyretische Wirkung nur dann eintritt, wenn toxische Dosen verabreicht

werden, während sie in ungefährlichen Dosen vollständig versagen. Auch die gegen das Fieber rücksichtslos angewandten kalten Bäder wirkten häufig toxisch, Collapse und Darmblutungen machten sich auch hier geltend. Unter solchen Umständen kann es nicht auffallend erscheinen, daß sich die denkenden Aerzte immer mehr der Hygiene und Diätetik zuwendeten und die Krankheiten nur in großen und wesentlichen Zügen aufgesetzt wissen wollten, unter möglichster Ausbildung der Prophylaxe. Damit sind wir zur Gegenwart gelangt, und es ist nur noch eine Folge der nihilistischen Wiener Periode nachzuholen, nämlich das Aufblühen der Laiomedizin. Der Bauer Prienitz deducierte aus der von ihm gemachten Erfahrung, daß die Därme von kalt gefütterten Schweinen im Wurstkessel viel seltener platzen, als solche von warm gefütterten, daß Wärme die organische Faser kräftig erschlaffe, also Kälte das wahre Universal-Heilmittel gegen alle Krankheiten sein müsse. Trotz dieser Verirrung läßt sich nicht leugnen, daß er einen starken Impuls zur schnelleren Entwicklung der späteren rationelleren Wasserheilkunde gegeben hat. Schroth'sche Durftkuren, Baumscheidtismus, Vegetarianismus z. folgten in buntem Durcheinander, und fanden selbstredend ein dankbares Publikum. Wollen wir uns nach diesem nothwendigerweise ganz allgemein gehaltenen Überblick\*) einigen Betrachtungen hingeben, so muß uns zunächst die große Unruhe in der Entwicklung der Therapie auffallen. Sie spricht sich besonders in der neuern Zeit in der geringen Stabilität der Heilmittel

\*) Ausführlicheres darüber s. in dem vorzüglichen Buche von Dr. Julius Petersen, Hauptmomente in der geschichtlichen Entwicklung der medizinischen Therapie, Kopenhagen bei Höst und Sohn 1877.

methoden aus, von denen eine die andere schnell ablöst, um bald denselben Schicksale zu verfallen; sodaum macht sich unverkennbar eine immer größer werdende Abneigung gegen den Organismus heterogene Mittel geltend. Bei alledem würde man sehr unrecht thun, eine fernere gediehlte Entwicklung der Therapie für hoffnungslos zu halten, denn wo man ihr mit wirklich exakten Thatsachen entgegenkommt, sind ihre Leistungen durchaus entsprechend, wovon der Stand der Augenheilkunde, der Chirurgie, der Geburthilfe und vieler anderer Specialitäten, welche in der Localbehandlung in technischer Beziehung Großes leisten, den Beweis liefert. Wenn man ihr freilich oft nur den Namen nach exactes Material bietet, so kann sie damit auch nicht viel anfangen, und es wird dies nur ihres eminent praktischen Charakters wegen sehr auffällig. Die Vernachlässigung der genetischen Methode in der Physiologie und pathologischen Anatomie trägt die Hauptschuld an dem langsamen Fortschritte auf dem therapeutischen Gebiete. Die viel zu geringe Beachtung, welche die Entwickelungslehre trotz dieses nicht zu lengnenden Nothstandes von Seiten der Ärzte gefunden, hat freilich für den, welcher die medizinische Ausbildung auf den Universitäten kennt, nichts Wunderbares. Der Artbegriff wird durch das Aussuchen besonders prägnanter Fälle für den klinischen Unterricht ungebührlich gepflegt, die im Examen verlangten Detailkenntnisse verlangen ein unausgesetztes Memoriren, so daß man schließlich kaum noch den Missbrauch, der mit dem Worte „exact“ getrieben wird, hervorzuheben braucht, um die Schwierigkeiten nachzuweisen, die unter solchen Umständen einem selbstständigen, vorurtheilsfreien Denken entgegentreten. In der neuesten Zeit ist indessen schon ein Umschwung zum Bessern zu bemerken; besonders das Gesetz der Ver-

erbung wird auch auf medizinischem Gebiete recht eifrig cultivirt, und wir hoffen im Nachfolgenden zu zeigen, daß auch die Beachtung des Gesetzes der Anpassung hier reichliche Früchte zu bringen verspricht.

Bis jetzt hat man das Gesetz der Anpassung vorzüglich nur in so weit studirt, als es sich um die Bildung neuer, für veränderte Verhältnisse passender Organe oder ganzer Körpertheile handelte, wobei für die Erkenntniß der zu Grunde liegenden feineren Vorgänge schon deswegen nur wenig abfallen konnte, weil die Neubildung so zusammengezetter Gewebe immer bedeutende Zeiträume in Anspruch nimmt. Um dem Mechanismus der Anpassung näher zu treten, müssen wir Beobachtungen darüber anstellen, wie und womit der Organismus sich in seiner ganzen physiologischen Breite den ihm umgebenden wechselnden Einflüssen so anpaßt, daß diejenige Stetigkeit im Wechsel bewahrt wird, welche zum Bestande des Lebens nothwendig ist. Wie empfindlich der Organismus auf innere Schwankungen reagirt, welche die physiologische Breite überschreiten, sehen wir recht auffällig an der Lebensgefährlichkeit der Steigerungen oder des Sinkens der Körpertemperatur um wenige Grade in Krankheiten; an dem Bestande eines Mechanismus, welcher die Regulation der Wärme besorgt, kann deshalb kein Zweifel sein. Um nun dem Wesen dieser Einrichtung auf die Spur zu kommen, wollen wir uns zunächst an das durchsichtigste Beispiel der Anpassung halten, welches überhaupt vorkommt, nämlich an die Anpassung der dioptrischen Medien des Auges an verschiedene Entfermungen. Um von dem ca. fünf Zoll entfernten Nahpunkt des Auges an, bis in unendliche Entfernung sehen zu können, bedarf es nothwendigerweise einer Veränderung der

brechenden Medien, weil ohne dieselbe die Bildung eines scharfen Bildes von nahen und fernern Gegenständen auf der Netzhaut eine Unmöglichkeit wäre. Wir finden nun in der That, daß sich die Linse beim Sehen in die Nähe stärker wölbt, während sie sich beim Fixiren eines entfernten Gegenstandes abflacht. Diese Formveränderungen werden durch organische Muskelfasern bewirkt, die theils radiär, theils circulär um die Linse herum angeordnet sind, so daß sie auf den Aequatorialrand derselben einen Zug oder Druck ausüben können und durch verschiedene Nerven in Thätigkeit gesetzt werden. Ein ganz analoger Vorgang findet bei der Wärmeregulation in der Hant statt. Die Hautcapillaren ziehen sich durch Kälte zusammen, so daß ganze Distrakte blutleer werden können, und hemmen damit die Abfuhrung durch Entfernung des Blutes von der Oberfläche, während bei Wärmeanhäufung die Capillaren sich ausdehnen, mehr Blut aufzunehmen und damit die Abfuhrung befördern. Die Verdunstung des durch die Blutüberfüllung vernichteten Schweißes trägt ebenfalls noch wesentlich zur Temperaturherabsetzung bei. Da die Veränderung der Lüftungen der Capillaren durch mit Nerven verbundene, organische Muskelfasern besorgt wird, haben wir auch hier Nerven- und Muskelaktion, und dadurch bewirkte Formveränderungen organischer Gebilde. Wählen wir ein pathologisches Beispiel, wie die Anpassung des Herzens an abnorm verstärkten Blutdruck, so läßt sich Folgendes beobachten. Ist durch krankhafte Veränderungen am Klappenapparate des Herzens oder durch andere Ursachen die normale Blutvertheilung gehindert, so wird durch den veränderten Blutdruck die Herzthätigkeit sehr beschleunigt und ungleichmäßig, es tritt ein für den Kranken sehr

peinlicher, mit Angst und Athemnot verbundener Zustand ein, der seine Ursache in einer Insuffizienz des Anpassungsmechanismus des Herzens hat. So lange keine abnormen Blutkreislaufshindernisse vorhanden sind, ist das Herz leicht im Stande sich den verschiedenen Ansforderungen anzupassen, sobald diese aber eine gewisse Grenze überschreiten, reichen die vorhandenen Mittel zu diesem Zwecke nicht mehr aus, es müssen neue hinzutreten, und in der That sehen wir die Muskelfasern des betreffenden Herztheiles an Zahl und Größe schnell zunehmen, schließlich die verlangte Arbeit leisten und auch den subjektiven Beschwerden des Kranken ein Ende machen. Es ist eine sogenannte Herzhypertrophie (Herzvergrößerung) eingetreten, die, früher als Krankheit betrachtet, die gewagtesten Heilversuche über sich ergehen lassen mußte, während man ihr doch allein die Erhaltung des Lebens unter den obwaltenden Umständen zu danken hatte. Hier am Herzen treten uns zum ersten Male zwei in ihrer Wirkung antagonistische, vollständig voneinander getrennte Nervenarten entgegen, die erregenden oder excito-motorischen, vom Sympathicus abgehenden Nerven, und ein aus dem Gehirn kommender Hemmungsnerv, der nervus vagus. Reizt man die ersten, so wird der Herzschlag beschleunigt, während er durch Reizung des letzteren verlangsamt wird. Der oben geschilderte Symptomencomplex bei gewissen Klappenfehlern charakterisiert sich nun vorzüglich durch Reizungsscheinungen der excito-motorischen Nerven, das Herz arbeitet heftig, ist aber dennoch nicht im Stande, die in ihm sich anhäufenden Blutmassen zu bewältigen. Reizt man dem Kranken in solchem Falle Digitalis-Präparate, welche die Eigenschaft

haben, den vagus zu reizen, so wird der Herzschlag zwar weniger frequent, aber viel ausgiebiger, so daß das nötige Quantum Herzarbeit nun geliefert wird, und zwar früher, als die Muskelneubildung zu Stande gekommen ist. Der Grund davon ist nur in einem passenden Zusammenspiel beider Nerven zu suchen. Auch an drüsigen Organen, sowie am Darmkanal sind gesonderte Hemmungs- und Erregungsnerven nachgewiesen; bei Reizung der ersten hört die Drüse auf abzusondern, und im Darm verlangsamten sich die peristaltischen Bewegungen.

Solang man nur die Erregungsnerven kannte, war es sehr schwer, eine befriedigende Erklärung dieser Anpassungen zu finden, seit der Entdeckung der Hemmungsnerven ist aber diese Schwierigkeit beseitigt. Letztere treten in besonderer Mächtigkeit an den Därten auf, welche stark wechselnden Reizen ausgesetzt sind. So finden wir den starken nervus splanchnicus als Hemmungsnerven der peristaltischen Bewegungen des Darmkanals, den nervus vagus mit dem nervus recurrens als Hemmungsnerven der Herz- und Athembewegungen. Wir würden uns aber sehr irren, wenn wir annehmen wollten, daß Hemmungsfasern nur abgesondert verlaufen, das Gegentheil ist experimentell bewiesen. So finden sich Hemmungsganglien in der Herzmuskulatur, und auch durch Reizversuche an gewöhnlichen motorischen Nerven ist es nachgewiesen, daß neben den Erregungs- auch Hemmungsscheinungen vorkommen. Somit kann es wohl keinem Zweifel unterliegen, daß dieser Mechanismus überhaupt sehr verbreitet ist, ja es ist sogar sehr wahrscheinlich, daß er an alles Organische un trennbar geknüpft ist. Neußerst interessant

ist es, die Funktionen der hauptsächlichsten Hemmungsnerven am neugeborenen Kind zu beobachten, also beim Übergange vom intrauterinen zum extrauterinen Leben, wo der Wechsel in den äußeren Lebensbedingungen so schroff, wie in keiner späteren Lebensperiode, eintritt.

Sobald durch die Einwirkung der relativ kalten Luft auf die Haut und durch das in Folge der Unterbrechung des Placentalkreislaufes veränderte Blut das nervöse Atemungszentrum des Neugeborenen erregt wird, beginnt die Atmung und hört der fötale Kreislauf des Blutes auf, um dem definitiven Platz zu machen. Die Inspiration ist aber noch sehr unregelmäßig und ausschwingend, der Herzschlag sehr frequent und ebenfalls unregelmäßig, bis erst ganz allmälig die normale Anpassung durch erhöhte Thätigkeit des nervus vagus eintritt. Die große Reizbarkeit des Darmkanals bei kleinen Kindern erklärt sich ebenfalls aus der nur allmälig erfolgenden kräftigeren Leistung des nervus splanchnicus, jede irgend wie zu reizende Nahrung veranlaßt heftige peristaltische Darmbewegungen (Koliken) und Durchfall: der Hemmungsnerv ist den Reflexbewegungen noch nicht genügend gewachsen. In derselben Weise erklärt sich die große Neigung der Säuglinge zu Krämpfen, die excito-motorische Seite des Nervensystems überwiegt noch, und die hemmenden Willenszentren im Gehirn können noch nicht mitsprechen, weil der bewußte Wille nach der Geburt sich erst sehr allmälig ausbildet. Wollte man nun aber aus diesen Erscheinungen, wie es in neuerer Zeit geschehen ist, den Schluß ziehen, daß die Hemmungsnerven überhaupt erst nach der Geburt in Thätigkeit treten, so läßt sich die Wahrheit des

Gegentheils leicht durch das Vorhandensein der Herzregulation während des intrauterinen Lebens beweisen. Die Blutüberfüllung der Hautcapillaren des Neugeborenen ist ganz geeignet, die bei ihm immer erhöhte Temperatur zu ermäßigen, wozu seine geringe mechanische Arbeitsleistung nur sehr wenig beitragen kann. Die Differenzen in der Temperatur Neugeborner sind viel bedeutender, als bei Erwachsenen, schon das Schreien bewirkt eine Steigerung derselben, und es kommen Tagesdifferenzen bis zu 2° vor. Es tritt uns hier also überall ein noch nicht in der vollen späteren Breite arbeitender Anpassungsmechanismus entgegen.

Wie wir oben sahen, entstand durch abnorme Anforderungen an die Thätigkeit des Herzens eine Vermehrung der Muskelemente desselben, die man sich durch verminderde Thätigkeit der trophischen Hemmungsfasern in letzteren erklären kann. Auf ganz ähnliche Weise müssen wir uns das Zustandekommen der Anpassung des Organismus an fremde Körper denken, die in sein Inneres eingedrungen sind und darin geduldet werden. Nehmen wir als Beispiel die Trichinen, so sehen wir sie zunächst nach ihrer Einwanderung zwischen die Muskelfasern heftige schmerzhafte Reizung verursachen. Später lässt diese nach und verschwindet endlich ganz. Der Grund davon ist eine Neubildung von Bindegewebe um die Trichinen herum, die dadurch eingekapselt und unschädlich gemacht werden. Wir haben also auch hier durch überwiegende trophische Erregung ein Zurücktreten der Hemmung, wodurch eine pathologische Neubildung entsteht, die der Herzhypertrophie analog, sich für den Organismus nützlich erweist. Dieselben Vorgänge finden wir bei der Einheilung von

Schrotkörnern, Bleikugeln u. s. w., ja es ist sogar sehr wahrscheinlich, daß gewisse Bindegewebeschwücherungen im Inneru wichtiger Organe, wie sie nach chronischem Mißbrauch von Alkohol oder scharfen Gewürzen vorkommen, ganz in derselben Art entstehen (Cirrhosis hepatis). Die ins Blut aufgenommenen reizenden Stoffe greifen störend in den trophischen Anpassungsmechanismus ein, und eine Neubildung von Bindegewebe ist die Folge davon, die anfangs den Drüsenzellen gegenüber ebenfalls schützend wirken mag, später aber durch immer frischen Reiz so übermächtig wird, daß sie durch Erdrücken derselben und durch Behinderung der Circulation zum Tode führt.

Es würde uns hier zu weit führen, noch weitere Beispiele der Anpassung heranzubringen, schwer würde es nicht sein, da sich überhaupt kaum eine Krankheit denken lässt, in welcher dieselbe keine Rolle spielte.

Nur ganz kurz soll noch erwähnt werden, daß bei den physiologischen Vorgängen der Muskelekontraktion die Bedeutung der Anpassungsmechanismen besonders schön hervortritt. Läßt man nämlich einen elektrischen Strom von bestimmter Stärke ganz allmälig in einen motorischen Nerven einschließen, so tritt keine Kontraktion ein, eine sehr heftige dagegen, wenn man denselben Strom in seiner ganzen Stärke plötzlich eintreten läßt. Im ersten Falle hatte der Mechanismus Zeit, sich dem Reize anzupassen, im letzteren nicht.

Wir kommen jetzt zur letzten Abtheilung dieser Arbeit, zu den Beziehungen der Anpassungsmechanismen zur Therapie. Hier muß uns zuerst die Frage interessiren, ob es Mittel gibt, welche nur auf die Hemmungsnerven, und solche, welche nur auf

die Erregungsnerven wirken. Diese Frage kann leider nicht unbedingt bejaht werden; es gibt allerdings Mittel, welche vorzugsweise auf die einen oder auf die andern Nerven wirken; diese Wirkung ist aber, wie wir gleich sehen werden, nicht rein.

Das Atropin, das Alkaloid der Belladonna, und das mit ihm chemisch identische Daturin sind als Mittel bekannt, welche die Hemmungsnerven lähmen.

Nimmt man Atropin in grösseren, den medicamentösen nahen Dosen, so treten nach einander folgende Symptome auf: Stirnkopfschmerz, Accommodationslähmung mit Pupillenerweiterung, Heiß- und Trockenwerden der Hant, Trockenheit der Mund- und Rachen schleimhant, der anfänglich etwas verlangsamte Puls wird bald sehr frequent, grosse Mattigkeit in den Muskeln, allgemeines Zittern der Glieder, schwankender Gang machen sich bemerklich. Später beginnt große psychische Unruhe, Hast in den Bewegungen, Raufsucht, dabei Steigerung des Blutdrucks, Verlangsamung der Atemung, als ob der nervus vagus durchschritten wäre, Erhöhung der Reflexhäufigkeit des Rückenmarks etc. Auch wurden Diarrhoeen beobachtet, was mit einer Lähmung des nervus splanchnicus gut stimmen würde.

Besonders interessant unter diesem Symptomkomplex sind die tobsüchtigen Erscheinungen, weil sie das Vorhandensein von Hemmungsmechanismen auch auf psychischem Gebiete wahrscheinlich machen, und in der That macht ein Tobsüchtiger den Eindruck, als ob seinen Trieben die Zügel durchschritten wären.

Im Morphinum, dem Hauptalkaloid des Opiums, haben wir dagegen ein Mittel, welches zwar vorzugsweise auf die Erregungsnerven lähmend einwirkt, aber auch andererseits

wie kann ein anderes, individuelle Schwankungen der Wirkung zeigt. Unter seinem Einflusse stehende Neger und Malayen zeigen Convulsionen, Delirien, Mordlust, Tobsucht, während bei der kaukasischen Rasse nur leichtere, schnell vorübergehende Erregungszustände ganz im Anfange der Opiumwirkung, oder wenn es in sehr kleinen Dosen genommen wurde, eintreten. Die narkotische Wirkung auf das Gehirn tritt um so sicherer ein, je höher organisiert das Nervensystem, während Convulsionen bei Thieren um so leichter eintreten, je unentwickelter ihr Gehirn ist. Es geht hieraus klar hervor, wie precär es ist, von Versuchen über Arzneiwirkung bei Thieren sofort auf dieselben beim Menschen zu schließen.

Beim Kaukasiern werden durch Morphinum die Rückenmarksfunktionen anfangs angeregt, später aber dauernd herabgesetzt, die Reflexhäufigkeit kann nach großen Dosen soweit erlöschen, daß das Athemholen vergessen wird, woran die Wichtigkeit der Einleitung der künstlichen Respiration bei Opiumvergiffeten erhellt. Die peripherischen sensiblen und motorischen Nerven werden ebenfalls zunächst vorübergehend erregt und später dauernd deprimirt, die Schweißabsondierung wird vermehrt, und zuweilen tritt Speichelfluß ein. Mit dem Erlöschen der Erregbarkeit der Gefäßnerven kommt eine solche Erweiterung der Capillaren zu Stande, daß es bei dazu disponirten Individuen zur Apoplexie kommen kann. Der Puls wird anfänglich beschleunigt, später verlangsamt, und bei großen Dosen kann es direkt zur Herzlähmung kommen. Der Vagotonus wird vom Gehirn aus erhöht. Die Pupillen sind meist verengert, nur bei Convulsionen und kurz vor dem Tode erweitern sie sich. Die Darmperistaltik ist anfangs verstärkt, später aufgehoben, die

Verdauung wird verlangsamt, das Hungergefühl aufgehoben, der Durst vermehrt, die Hauttemperatur vorübergehend gesteigert.

Die Darmdrüsen funktionieren schwächer, zuweilen tritt Harnverhaltung ein, und bei der Zuckerruhr wird die Harnmenge vermindert.

Wir sehen hieraus, daß bei beiden Mitteln zunächst das Gegentheil der schließlich prädominirenden Wirkung eintritt, in geringerem Grade bei der Belladonna, sehr hervorstechend beim Opium, dessen primäres Erregungsstadium individuell sehr verschieden ist.

Die Betrachtung dieser beiden Mittel ist vollständig genügend, um uns ein Urtheil über die ganze Klasse dem Organismus heterogener Drogen zu bilden. Ihre Wirkungen sind so durchsichtig, daß man glauben könnte, mit ihnen sehr sicher krankhafte Störungen ausgleichen zu können. Leider sind aber die Schwierigkeiten, die sich ihrer Anwendung entgegenstellen, nicht unerheblich, wozu nicht wenig der Umstand beiträgt, daß man sichere Wirkungen nur durch große Dosen erhält, während kleinere nur sehr schwankende Resultate geben, die sich bei ganz kleinen, sogar noch allopathischen, ins Mystische versetzen. Die toxische Einwirkung ist also die conditio sine qua non. Ferner können wir keine ausgiebige Wirkung dieser Mittel localisiren, wir wollen vielleicht nur auf eine begrenzte Nervenstrecke einwirken, treffen aber das Ganze, woraus selbredend große Inconvenienzen hervorgehen müssen. Nehmen wir nun noch hinzu, daß die meisten andern Drogen noch viel verworrenere Wirkungen hervorbringen, so ist es gewiß nicht auffallend, daß man sich immer mehr von ihnen abzuwenden anfängt und sie nur da gebraucht, wo entweder weniger gewagte

Methoden nicht zum Ziele führen, oder andere zureichende Gründe ein Risico rechtfertigen. Der Morphinmissbrauch unserer Tage beweist allerdings, daß diese gesunden Grundsätze noch nicht Allgemeingut geworden sind, indessen mehren sich bereits die Symptome einer Umkehr zum Bessern.

Als Beispiel von dem Verhalten der Anpassungsmechanismen, heftigen Gemüthsbewegungen gegenüber, wollen wir hier noch kurz die Wirkungen in Betracht ziehen, welche heftiges Erschrecken nach sich zieht. Der Laie schildert seinen Zustand während und nach einem heftigen plötzlichen Schrecken etwa wie folgt: „Das Blut stockte mir in den Adern und die Beine wollten mich nicht mehr tragen, ich verlor ganz die Besinnung und wußte nicht mehr, was ich machen oder sagen sollte, die Sprache versagte mir vollständig ... und nachher habe ich solches Herzschlagen bekommen, daß ich glaubte, die Brust müßte mir zerpringen.“ Alle diese Symptome lassen sich auf eine heftige Reizung der Hemmungsnerven zurückführen. Durch die Reizung des nervus vagus fühlen wir in der Herzthätigkeit im ersten Momente des Schreckens eine förmliche Stockung eintreten, der dann eine längere oder kürzere Zeit hindurch stark verlangsamt, den Eindruck heftigen Pochens machende Herzschläge folgen. Zum Schluß tritt dann eine vermehrte Frequenz und Unregelmäßigkeit derselben ein, häufig mit Angstgefühlen verbunden, ein Zustand, den man eben Herzschlagen nennt. Die Atmung ist ebenfalls anfangs verlangsamt und wird dann unregelmäßig. An erschreckten Thieren sollen verengerte Pupillen beobachtet sein. Sahen wir oben durch die den Hemmungsnerv lähmende Belladonna Toxin entstehen, so finden wir hier durch den den Hemmungsnerv reizenden Schreck den

bewußten Willen für eine gewisse Zeit fast ganz ausgeschaltet und abnorme Erscheinungen in der sensiblen und motorischen Sphäre eintreten. Den Schluß der Scene bildet dann, wie gewöhnlich, der Rückschlag der Reizung, es tritt Hemmungsdepression ein, der dann allmäßig, wenn der Fall ohne Krankheit abläuft, die vollständige Regulation folgt. Setzt sich das primäre Reizstadium sehr lange fort, so kann ein Zustand eintreten, der unter dem Namen Hypnotismus schon lange bekannt ist und tonischer Convulsion analog aufgefaßt werden kann. Schließlich will ich noch erwähnen, daß der Schreck auch als Heilmittel bei Epilepsie und anderen Nervenkrankheiten angewendet wurde.

Die Bedeutung der hygienischen und diätetischen Kuren tritt immer klarer zu Tage, je mehr man sich der Unsicherheit und Gefährlichkeit der Drogenbehandlung bewußt wird, und es war bisher nur zu bedauern, daß in das Wesen der erstenen keine klare Einsicht gewonnen werden konnte. Die Ansichten über den Grund des heiljamen Einflusses der klimatischen Kuren z. B. gehen weit auseinander, der Eine sucht ihn in der Staubfreiheit der Luft, der Andere im veränderten Drucke derselben, der Dritte legt ein größeres Gewicht auf den Wassergehalt z. und es gibt tüchtige Ärzte an klimatischen Kurorten, die offen gestehen, daß die Frage noch offen ist. So lange man der Überzeugung ist, daß nur die gesünderen äußeren Lebensverhältnisse die günstigen Heilwirkungen ausüben, macht man sich sicher der Einseitigkeit schuldig, denn schon James Clark erwähnt in seinem klassischen Werke „The Sanative Influence of Climate, London 1846“ die Thatssache, daß Landbewohner nicht

selten durch die klimatischen und sonstigen Einflüsse einer großen Stadt von ihren Leiden befreit wurden. Die Reinheit der Luft könnte man in diesen Fällen kaum mehr zur Erklärung heranziehen.

erner gibt der Umstand sehr zu denken, daß bei Klimawechsel die allgemein kräftigende Wirkung oft sehr schnell eintritt, mehr oder weniger lange anhält, um dann wieder annähernd dem früheren Zustande Platz zu machen. Schon mancher Tourist hat sich in der Schweiz über die ungewohnte Leichtigkeit gefreut, mit der er aufänglich die Berge bestieg, und sich einigermaßen enttäuscht gefühlt, wenn nach einiger Zeit seine Muskelkraft annähernd auf den alten Stand zurückging. Am ungewöhnlichsten läßt sich diese Erscheinung erklären, wenn man annimmt, daß der Wechsel der äußeren Lebensbedingungen, die neuen psychischen Eindrücke, die veränderte Diät, die eigenthümliche Luft u. s. w. auf die naturgemäßeste Weise die organischen Anpassungsmechanismen in Thätigkeit versetzt, woraus sich dann die tonisirende Wirkung auf den ganzen Körper leicht ergiebt. Ist schließlich Gewöhnung d. h. Anpassung eingetreten, so tritt zwar annähernd das frühere Gleichgewicht wieder ein, indessen können inzwischen krankhafte Prozesse höchst günstige Veränderungen erfahren haben. Diese Erklärung passt auch für die klimatischen Kuren in der Stadt.

Was man bis jetzt günstige Nachwirkung derartiger Kuren nannte, ist weiter nichts als der Erfolg des nothwendig eintretenden zweiten Wechsels, wenn der Kranke in seine früheren Verhältnisse zurückkehrte, ohne von dem ersten die erwartete Heilung erlangt zu haben.

Wollen wir uns die Wirkungsweise der Heilmethoden recht klar veranschaulichen, so

müssen wir annehmen, daß normaliter die Hemmungs- und Erregungsnerven in Folge ihres Antagonismus auf den verschiedenen Gebieten des organischen Lebens einen labilen Zustand setzen, dessen Schwankungen je nach der Stärke einwirkender Reize verschieden groß sein können. Tritt dauernd überwiegende Thätigkeit von der einen oder anderen Seite auf, oder gar vollkommene Stabilität, so ist damit ein krankhafter Zustand gesetzt, der selbstredend um so leichter eintritt, je geringer die Anpassungsbreite ist. Die Aufgabe nun, letztere zu vergrößern, erreicht man am besten durch Anwendung physiologischer Reize, wie sie durch Veränderungen in der Lebensweise am natürlichen gegebenen geliefert werden, wobei man die psychischen Einwirkungen bis jetzt zu wenig gewürdigt hat. Man wirkt somit causal gegen die Krankheit, was immer den besten Erfolg verspricht.

Selbstverständlich soll damit der Vortheil einer guten Luft u. s. w. nicht im Mindesten herabgesetzt werden. Was bei dieser Heilmethode nicht hoch genug angeschlagen werden kann, ist das durchweg Natürliche derselben, der Kranke hat, abgesehen von den Hotelrechnungen, kaum von unangenehmen Nebenwirkungen des Mittels zu leiden, wie sie bei medicamentösen Heilversuchen unvermeidlich sind.

Haben wir nun der Anpassung den ihr gebührenden Platz in der Erklärung der klimatischen Wirkungen zugestanden, so müssen wir auch bei der Auswahl geeigneter Gegenden nicht allein den krankhaften Zustand berücksichtigen, sondern auch die meteorologischen Verhältnisse des Ortes, an welchem der Kranke bis dahin lebte, genau in Betracht ziehen, um auf den durchaus nothwendigen Wechsel gebührend

Rücksicht nehmen zu können. Sorgfältiges Individualisiren unter Berücksichtigung aller einschlagenden Verhältnisse ist natürlich auch hier, wie überall, dringend geboten.

Mit den diätetischen Kuren steht es ganz ähnlich; auch hier spielt die Anpassung eine große Rolle, auch hier ist die bisherige Diät des Kranken nicht außer Acht zu lassen, ja man wird sogar bei der Bestimmung einer diätetischen Kur wohlthun, womöglich die Lebensart seiner Vorfahren mit zu berücksichtigen.

Das große Dunkel, das noch in Bezug der Wirkungsweise der Bäder herrscht, läßt sich ebenfalls durch das Herausziehen der Thätigkeit der Anpassungsmechanismen aufhellen.

Eine Mittelstellung zwischen den oben beschriebenen, dem Organismus heterogenen Drogen, und den rein hygienischen und diätetischen Mitteln nehmen diejenigen Stoffe ein, welche entweder integrirende Bestandtheile des menschlichen Organismus bilden, oder durch viele Generationen hindurch angewohnte Genüßmittel sind. Hierher gehören z. B. viele Mineralwasser, kohlensaures Natron, Kochsalz, Schwefel, Eisen, Alkohol u. s. w. Von ihrem vorsichtigen Gebrauche wird man ebenfalls keine unangenehmen Nebenwirkungen zu fürchten haben.

Merkwürdigerweise treten bei ihrem Gebrauche ebenfalls Erscheinungen auf, die den bei den klimatischen Kuren geschilderten sehr ähnlich sind. Beobachten wir beispielsweise die Wirkung des doppelt kohlensauren Natrons in medicamentösen Dosen, so finden wir nur ca. 4 Wochen lang eine allmäßige Zunahme des Körpergewichts, darüber hinaus tritt Stillstand oder sogar Rückgang ein. Der Alkohol erfreut sich besonders in

England als Heilmittel einer großen Beliebtheit, nur wird sein Ruhm einigermaßen dadurch getrübt, daß manche Kranken ihn auch nach der Krankheit nicht mehr aufgeben wollen.

Der enge Rahmen dieser Arbeit gestattet es leider nicht, spezieller auf alle diese Fragen einzugehen, und erklärt auch genügend das Skizzenhafte derselben. Es kam hauptsächlich nur darauf an, zu zeigen, daß das Gesetz der Anpassung es wohl werth ist, auch in therapeutischen Dingen berücksichtigt zu werden.

Noch größere Aufklärungen über das Wesen der Krankheiten verspricht eine sorgfältige Beobachtung der Vorgänge bei der Vererbung, die aber mir durch allgemeine Anlage von Familien-Chroniken, in welche alles in dieser Beziehung Wissenswerthe einzutragen ist, geleistet werden kann. Die kommenden Generationen würden uns für diese Arbeit nicht genug danken können, und würden berechtigt sein, von der Zeit der ausgiebigen medizinischen Anwendung der Entwicklungsgesetze an eine neue Richtung der Heilkunde zu datiren.

---

# Das Auftreten der vorweltlichen Wirbelthiere in Nordamerika.

Nach den Arbeiten von

Marsh, Cope und Leidy.\*)

## I.

### Fische, Amphibien, Reptile und Vögel.



Die Paläontologie bildet die eigentliche Quellenwissenschaft und exakte Grundlage der Phylogenie, welche Professor Haeckel kürzlich so treffend als historische Disciplin gekennzeichnet hat. Denn wenn wir auch niemals die Verwandlungen der Formen in einander anders als im Miniaturbilde der Züchtungserfolge oder im Nachbilde der Ontogenie wirklich beobachten werden, so genügen die Documente der Paläontologie doch bereits jetzt, um

uns den allgemeinen Gang der Entwicklung des Lebens auf unserem Planeten übersehen zu lassen. Die Überzeugungskraft der paläontologischen Funde ist schon jetzt so überwältigend, daß man die Naivität von Gelehrten bewundern muß, welche die Entwickelungslehre noch immer wie eine schwankende Hypothese betrachten, während zu den zahllosen bereits vorhandenen Zeugen für dieselbe alle Tage neue und gewichtigere dem Schoße der Erde entsteigen. Jetzt noch an der Evolutionstheorie zweifeln zu wollen, sagt Prof. Marsh mit Recht, heißt

\*) Zur Grundlage der vorliegenden Darstellung ist die Rede über das Auftreten und die Reihenfolge der Wirbelthiere Nordamerikas, welche Professor O. C. Marsh auf der 26. Versammlung der amerikanischen Naturforschergesellschaft zu Nashville (29. Aug. bis 7. Sept. 1877) gehalten hat und von der ein Abdruck im Novemberheft des American Journal of Science and Arts erschienen ist, benutzt worden. Vieles ist dabei zusammengezogen, Anderes beträchtlich erweitert worden. Für die Darstellung der vorweltlichen Reptilien wurde

Prof. G. D. Cope's Arbeit: The vertebrate fauna of the cretaceous formations of the west. (Report of the United States geological Survey, Washington 1875), für diejenige der Säugetiere Prof. William Henry Flower's 1876 gehaltene Vorlesungen über die Beziehungen der ausgestorbenen zu den jetzt lebenden Säugetieren benutzt. Die genaueren Beschreibungen und Abbildungen einiger der wichtigsten Funde sind den letzten Jahrgängen des vorerwähnten Journals entnommen.

an der Wissenschaft selbst zweifeln. (To doubt evolution to-day is to doubt science.)

Man pflegt mit einer gewissen Herkommlichkeit über die Lückenhaftigkeit der paläontologischen Funde zu klagen, aber in dieser Klage spricht sich nur unsere Unge-  
duld aus, gegenüber dem langsam an-  
wachsenden Material einer Erfahrungswissenschaft, die nicht experimentell und  
plausibel ausgebaut werden kann, sondern  
mehr oder weniger auf Geschenke des Zu-  
falls, auf glückliche Gelegenheitsfunde an-  
gewiesen ist. Der ungeheure Zuwachs, den  
diese Zengenschaft der „redenden Steine“  
in den letzten 5—10 Jahren durch die  
geologische Erforschung der Vereinigten  
Staaten Nordamerikas erfahren hat, — ein  
Zuwachs, dessen Sichtung die Wissenschaft  
noch Jahrzehnte beschäftigen wird und  
dessen Inhalt vorläufig kaum überschbar  
ist, — berechtigt uns vollauf zu der Hoff-  
nung, daß nach einer ähnlichen Durchforschung  
der anderen Welttheile die meisten der  
jetzt noch an vielen Stellen klaßenden  
Lücken, wenn nicht völlig ausgefüllt, doch  
so verengert sein werden, um sie mit Leich-  
tigkeit zu überschreiten.

Die Untersuchungen, über deren wich-  
tigste Ergebnisse wir im Folgenden be-  
richten, wurden regierungseitig angeordnet  
und unter die Direktion des Dr. F. V.  
Hayden gestellt; sie bezweckten zunächst  
eine vollständige geologische und geogra-  
phische Erforschung der vor einem Jahr-  
zehnt in dieser Richtung noch wenig be-  
kannten Länder und Gebirge des Westens  
der Vereinigten Staaten. Es sind beson-  
ders die Länder am Fuße des Felsengebir-  
ges, Wyoming, Colorado und New Mexico,  
welche die zahlreichsten Funde ergeben haben,  
dann für die Kreideformation insbesondere

Kansas, welches am Ende der Secundär-  
zeit von einem mächtigen Binnenmeer über-  
flutet war. Unter den Forschern, die auf  
diesem Felde ihre Lorbeer ernteten, sind  
vor Allen zu nennen: Professor Joseph  
Leidy von Philadelphia (welcher schon 1869  
ein wichtiges Werk über die ausgestorbenen  
Säugethiere von Dakota und Nebraska  
veröffentlichte, dem er 1873 ein neues  
folgen ließ), sein Colleger Professor E. D.  
Cope von Philadelphia, der sich ganz be-  
sonders um die Erforschung der Kreideforma-  
tion von Kansas verdient gemacht hat, und  
Professor O. C. Marsh vom Yale Col-  
lege zu Newhaven, dessen private Forschungen  
fast noch mehr als die der eben Genannten  
durch wichtige Funde belohnt worden sind.  
Leider haben nur die ersten beiden Forscher  
gemeinschaftlich und mit gegenseitiger Rück-  
sichtsnahme gearbeitet, während eine ähn-  
liche Rücksichtsnahme auf und von Marsh  
nicht überall geübt worden ist, so daß  
dieselben Thierreste bei den einzelnen  
Autoren oft unter verschiedenen Namen vor-  
kommen, was die Übersicht nicht gerade  
erleichtert. Außer den genannten Paläon-  
tologen werden noch manche andere ver-  
diente Forscher in der Folge zu erwähnen  
sein.

Was zunächst das Auftreten der Fische  
und Amphibien betrifft, so haben die  
Arbeiten von Newberry, Leidy, Cope,  
Dawson, Agassiz, St. John, Gib-  
bes, Wyman, Redfield und Em-  
mons zwar eine große Anzahl neuer fos-  
siler Arten und Gattungen, die in Europa  
zum Theil nicht vertreten sind, festgestellt,  
aber die Funde in diesen Abtheilungen  
bieten so wenig von dem schon Bekannt-  
en Abweichendes, daß wir uns mit  
einer kurzen Übersicht (nach Marsh)  
begnügen. Die ersten Spuren von

Fischen und somit von Wirbelthieren überhaupt, sind in Amerika erst in den devonischen Schichten aufgefunden worden, während sie in Europa bereits in ober-silurischen Schichten vorkommen. Es ist kein Zweifel, daß der Typus sogar noch etwas weiter zurückreichen muß und mir darum keine älteren Spuren hinterlassen hat, weil die ersten Rückenmarkthiere keine zur Erhaltung geeigneten, festen Theile besessen haben. Die devonischen Fische Amerikas gehören hauptsächlich zu den Schmelzfischen (Ganoïden), von denen noch jetzt neben den Stören (Acipenser) eine merkwürdige, den vorweltlichen Arten nahestehende Gattung, der Kaimanfisch (Lepidostens), in den Süßgewässern Nordamerikas vorkommt. Außerdem ist das Geschlecht der Selachier durch Haifische und Chimaeren vertreten. Die eigentlichen Beherrschner des Meeres gehörten aber damals der Gruppe der Panzerfische (Placodermen) an. Viele Ganoïden sind durch ein mehr massiges Panzerkleid wohlgeschützt, und einige davon erreichten mächtige Dimensionen. Die Zahl der jetzt bekannten amerikanischen Devonfische ist nicht so bedeutend, wie die der europäischen, aber sie waren größer und meistens Bewohner der offenen See. Es sind einige zwanzig Gattungen mit vierzig Arten bisher beschrieben. In der Chemung-Epoche trat die große Familie der Doppelflosser mit Dipterus, Heliodus und möglicherweise Ceratodus auf.

Mit dem Schlusse der Devonzeit hat ein fast völliges Erlöschen der großen Familie der Panzerfische stattgefunden, während die Selachier, welche bis dahin eine untergeordnete Stellung eingenommen zu haben scheinen, durch Haifische, Rochen und Chimaeren vertreten, an Zahl und Größe zunahmen. In den Schichten der Stein-

kohlenformation kommen aus dieser Gruppe namentlich zahlreiche Arten und Gattungen aus den Abtheilungen der Cestracionten, Petalodonten und Hybodonten vor. Die Selachier waren zur Steinkohlenzeit in Amerika offenbar die Beherrschter der offenen See und mehr als hundert Arten derselben sind allein in den unteren Schichten dieser Formation gefunden worden. Die Schmelzfische, obgleich noch reichlich vertreten, waren von geringerer Größe und scheinen Bürger der seichteren und kleineren Gewässer gewesen zu sein. Die meisten der davon vorkommenden Gattungen sind auch in europäischen Schichten vertreten, bemerkenswerth sind besonders einige Gattungen wahrer Lepidostier.

Aus den permischen Schichten Amerikas sind bisher überhaupt keine Wirbelthierreste bekannt geworden, obwohl in derselben Formation anderwärts häufig Schmelzfische vorkommen und mit ihnen Haifischreste und einige andere Fische, deren Verwandtschaften zweifelhaft sind. Im Allgemeinen sind aber aus der Primärzeit Amerikas beinahe eben so viele Fische bekannt, als aus derjenigen Europas.

Zu den Secundär-Schichten beginnen die amerikanischen Fische eine entschiedene Annäherung an diejenigen der Neuzeit zu zeigen. Aus den Triasschichten sind einzige Schmelzfische bekannt, die alle mehr oder weniger mit dem schon erwähnten, jetzt lebenden Kaimanfisch (Lepidostens) verwandt sind. Sie waren von geringer Größe, aber die Zahl der erhaltenen Individuen ist sehr beträchtlich. Aus den Jurasschichten sind keine Fischreste bekannt, aber in der Kreidezeit nahm das Fischleben viele und mannigfache Gestaltungen an, und die ersten Teleostier, d. h. die für unsere Zeit charakteristischen Knorpelfische,

treten auf. In der offenen Tiefsee blieben Selachier (zahlreiche Haie und Chimaeren) die vorwiegenden Formen, während die Schmelzfische und Knochenfische, wie die Lage ihrer Ueberreste beweist, sich mehr in den geschützten Bächen und Uferstrichen aufhielten. Unter den ersten wollen wir wenigstens mit einigen Worten der „Hyäne des Meeres“ jener Zeit gedenken. Portthens molossus Cope besaß, wie manche jetzt lebende Haie, einen Kopf, kurz und dick wie derjenige einer Bulldogge, und einen Rachen scharfer und glänzender Zähne, die in langen Colonnen, einzelne länger als drei Zoll, aus den Kiefern hervorsprangen, sich beim Zuschlappen zum Theil trennten und ärger als die Zähne eines Tigers drohten. Diese furchtbare Bewaffnung des Riesenraubfisches muß ihn zu einem schlimmen Concurrenten der zeitgenössischen Meer-Eidechsen gemacht haben. Von mehr pittoreskem Interesse ist die Entdeckung eines fliegenden Fisches (*Pelecorapis varius*) und eines eidechsenähnlichen Fisches (*Apsolepis sauriformis*) in den Kreideschichten der Bentongruppe.

Die Fische der Tertiärschichten sind nahezu sämtlich von einem modernen Zinschnitt und seit dem Beginne dieser Periode hat es im Fischreiche vergleichsweise nur wenig Gestaltenwechsel gegeben. Im Meere bewahrten Haie, Rochen und Chimaeren die Oberherrschaft, obgleich die Knochenfische zahlreich und theilweise von bedeutender Größe waren. Die Schmelzfische waren nur noch in verhältnismäßig geringer Anzahl vorhanden. Mit besonderem Interesse bemerkte man, daß der Kaimanfisch und der Hündfisch (*Amia*) der westlichen Seen, deren Bau sie allerdings als Ueberlebende sehr alter Geschlechter verräth, in den frühesten Süßwasser-Ablagerungen der

Eocän-Periode durch so nahe verwandte Arten vertreten waren, daß sie nur ein genauer Kenner von einander zu unterscheiden vermöchte. In den darauf folgenden Schichten sind diese Ganoïden noch häufig und mit ihnen kommen welsartige Fische, die dem Vulkan- und Nil-Wels (*Pinelodus*) nahe verwandt erscheinen, vor. Mannigfache kleine Fische, anscheinend unserm Hering (*Clupea*) nahe stehend, ließen in denselben Schichten ihre Nester in großen Schaaren zurück.

Der fast gänzliche Mangel an Fischresten aus den Gewässern der Miocene-Schichten des amerikanischen Westens ist eine bemerkenswerthe Thattsache, die sich vielleicht am besten durch die Annahme erklären läßt, daß diese Brunnengewässer, gleich manchen dortigen kleinen Seen der Gegenwart, so mit Mineralosalzen gesättigt waren, daß eine Wirbelthier-Existenz in ihnen zu den Unmöglichkeiten gehörte. Niemand, der diese jetzt bestehenden alkalischen Wässer mit der Zunge erprobte, oder ihre Wirkung auf die thierische Haut beobachtete, wird glauben, daß Wirbelthiere ihre Ufer überschreiten könnten. Aus den Seebächen der Pliocänzeit derselben Gegend sind Fischüberreste nicht ungewöhnlich und von einigen sogar sehr zahlreich. Sie gehören alle modernen Formen an; die meisten dem Karpfengeschlechte.

Es würde für jetzt aussichtslos sein, einen Stammbaum der amerikanischen Fische entwerfen zu wollen. Eine Linie indessen scheint direkt rückwärts verfolgbar zu sein, nämlich von dem jetzt lebenden Kaimanfisch durch den Lepidosteus der unteren Eocän-Schichten zu dem Lepidotus der Kreide und vielleicht weiter durch den triassischen Ischypterus bis zu dem Palaeoniseus der Kohlenformation. Aber dann verliert sie

sich oder war vielmehr bisher nicht weiter verfolgbar. Eine an der Küste des stillen Meeres lebende Chimaera besaß nahe verwandte Formen in der Tertiär- und Kreidezeit, eitfernter ähnliche in den Kohlenschichten, und möglicher Weise einen Urahn in dem devonischen Rhynchosodus. Die amerikanischen Haifische können ebenfalls mit einiger Sicherheit rückwärts verfolgt werden bis in die Primärzeit, und sogar der südamerikanische Lepidosiren weist einige eigenthümliche Charaktere auf, die stark auf eine devonische Ahnenstiepe hindeuten, obwohl seine unmittelbaren Vorgänger unbekannt sind.

Die Amphibien, die nächst höhere Klasse der Wirbelthiere, sind den Fischen, insbesondere den Schmelzfischen (Ganoïden), im Bau so eng verbunden, daß einige lebende Mittelformen Streit erregt haben, ob man sie zu den Fischen oder Amphibien stellen soll. Die ältesten sicheren Spuren von Amphibien hat man in Amerika in den unteren Steinkohlenschichten gefunden; nämlich Fußstapfen, die man einem Labyrinthodonten, dem ältesten Amphibien-geschlecht, zuschreibt. Wohl erhaltene Überbleibsel dieser sowohl, wie auch salamanderartiger, niemals aber froschartiger Gestalten, sind häufig in den Kohlenschichten und selbst in den gehöhlten Baumstämmen angetroffen worden; der feuchte Steinkohlenwald scheint von diesen mäßig großen Thieren reich belebt gewesen zu sein. Die meisten Arten sind von den europäischen verschieden, einige scheinen schon den Eidechsen nahe gestanden zu haben, aber alle diese und auch die amerikanischen Amphibien der späteren Zeiten lehren uns nicht viel Neues;

Reptilien kommen frühestens in den Kohlenschichten vor, wenn nämlich einige eidechsenähnliche Knochen und Fußspuren

wirklich ihnen angehören und nicht den Amphibien oder unqualifizierbaren Mittelgliedern. In den permischen Schichten Europas, die zunächst auf den Steinkohlenschichten lagern, ist ihr Vorhandensein sicher verbürgt. Die Secundärperiode ist das classische Zeitalter der Reptilien genannt worden, und während ihrer Dauer sind viele der sonderbarsten Geussoßen ihrer Sippschaft erschienen und wieder verschwunden. Schon bei ihrem Beginne, als die triassischen Schieferthone und Sandsteine abgesetzt wurden, waren echte Reptilien in Masse vorhanden. Unter die am meisten charakteristischen Überbleibsel der amerikanischen Triasbildungungen gehören auch diejenigen des in Europa wohlbekannten Neckarsauriers (Belodon) aus der Gruppe der Thecodonten, die ihren Namen den in besondern Fächern der Kimmladen steckenden Zähnen verdanken. Er zeigt nahe Beziehungen zu den Krokodilen, als deren ältesten Vertreter man ihn betrachten kann. In denselben triassischen Schichten, in denen die Belodonten vorkommen, sind auch Überbleibsel von Dinosauriern gefunden worden und es ist ein sehr interessantes Faktum, daß diese höchsten Reptilien schon in dieser frühen Epoche der Erdgeschichte auftreten. Die Dinosaurier, obwohl wahre Reptile nach allen ihren wichtigeren Charakteren, zeigten doch gewisse wohl markirte Berührungs-punkte mit Sängethieren und Vögeln, namentlich mit der noch heute durch lebende Thiere vertretenen Gruppe der Straußvögel (Ratitas) und es ist nicht unwahrscheinlich, daß sie den Grundstock bildeten, von dem sich die Vögel abzweigten.

Die Dinosaurier erreichten während der Triasperiode in Amerika eine außerordentliche Entwicklung, sowohl hinsichtlich der Mannigfaltigkeit ihrer Formen, als ihrer Größe. Obgleich verhältnismäßig

nur wenige Knochenreste derselben bis jetzt in den Schichten entdeckt worden sind, haben sie unverkennbare Merkmale ihres Daseins in den Fußspuren und andern Eindrücken im Uferschlamm der Gewässer, welche sie besuchten, hinterlassen. Der triassische Sandstein des Connelsfirthales ist seit lange durch seine fossilen Fußspuren und besonders durch seine sogenannten „Vogelfährten“ berühmt geworden, Eindrücke, die in der That einer Vogelsohle in feuchtem Ufererde äußerordentlich ähnlich sehen. Eine sorgfältige Untersuchung nahezu aller bis jetzt entdeckten Abdrücke dieser Art, hat indessen Professor Marsh überzeugt, daß nicht der geringste Grund dazu zwingt, diese fossilen Fußspuren Vögeln zuzuschreiben. Die Meisten dieser dreizehigen Spuren sind sogar ganz sicher nicht von Vögeln hinterlassen worden, sondern von vierfüßigen Thieren, welche gewöhnlich auf ihren Hinterfüßen allein einherschritten und blos gelegentlich ihre kleineren Vorderfüße auf den Boden setzten. Prof. Marsh hat sogar die den (meist allein aufgefallenen) großen Hinterfußspuren zugehörigen Eindrücke der vordern Gliedmaßen bei fast allen als Vogelsspuren beschriebenen Platten nachweisen können, und bezweifelt kaum, daß dasselbe von allen andern derartigen Exemplaren gilt. Diese doppelten Eindrücke sind genau derartig, wie sie Dinosaurier hervorbringen müßten, und da die einzigen bisher aufgefundenen charakteristischen Knochenreste dieser Schichten Thieren der genannten Gruppe angehören, so ist es nur in der Ordnung, alle diese Fußspuren Dinosauriern zuzuschreiben, sogar diejenigen, bei denen die Eindrücke der Vorderfüße fehlen, bis etwa ein sicherer Beweis beigebracht wird, daß sie dennoch Vögeln zuzuschreiben wären und die kleinen Eindrücke etwa jungen Thieren.

Die hauptsächlichsten Gattungen triassischer Reptilien Amerika's, von denen man wirkliche Knochenreste kennt, sind Amphisaurus (*Megadactylus*) aus dem Connelsfirthale, *Bathygnathus* von der Prinz Edward-Insel, *Belodon* und *Clepsysaurus*. Nur wenige Reptilienreste sind in amerikanischen Jurashichten gefunden worden. Es scheint, daß die Absatzbildungen dieser Epochen, so geeignet sie zum Theil waren, Fußspuren zu bewahren, nicht in demselben Maße geeignet waren, Knochenreste zu erhalten. Desto reicher an Reptilienresten tritt die Kreideformation in Amerika auf, und bevor wir zu den Einzelheiten übergehen, wollen wir eine kurze Schilderung dieses classischen Terrains nach dem oben citirten Werke von Cope hier einschalten.

Die Kreideschichten bedecken in den Vereinigten Staaten eine weite Fläche, sie erstrecken sich im Süden nach Texas, im Osten bis über die Abhänge der Rocky Mountains, im Norden bis an den oberen Missourilauf, und sie erreichen eine Mächtigkeit, die zwischen 800 bis 2500 Fuß schwankt.

Die Einschlüsse charakterisiren diese Schichten als Absatzbildungen eines mächtigen Meeres, welches nur durch zwei Meerengen, im Süden mit dem mexikanischen Meerbusen, im Norden mit dem Eismeree zusammenhang, und auf dessen Inseln und Ufern ein Theil der merkwürdigen Fauna lebte, von der wir ein Bild zu geben versuchen werden. Dem Auge der Reisenden bieten diese Formationen den Anblick weiter Hochebenen, die nach allen Richtungen durch Flüsse oder Ströme durchschnitten werden. Die Wasserläufe haben in diesen weichen Thon-, Sand- und Kalk-Schichten, die nirgends weder durch unterirdische Fener, noch durch den Druck darauf liegender mächtiger Massen

erhärtet sind, tiefe Schluchten eingeschnitten, welche allgemein unter dem Namen der cañons bekannt sind. Die so durchschnittenen Theile der ursprünglichen Hochebene sind zuweilen ausgedehnt genug und mitunter mit fruchtbarer Bodenschicht bedeckt. In andern Fällen bieten sie ein unfruchtbare, tief zerklüftetes Terrain, zuweilen ahnen sie mit ihren verschiedenfarbigen, durch tiefe Schluchten getrennten, senkrecht aufsteigenden Felsenmassen den Anblick einer alten Cycloopenstadt mit kolossalen Befestigungswerken und Toren nach. An der Oberfläche dieser „schlechten Ländereien“ (mauvaises terres), wie sie die ersten französischen Trapper genannt haben, findet man oft den Austeren ähnliche große Menscheln, bald geöffnet, bald geschlossen, bis zu 26 Zoll im Durchmesser. Aber um Wirbelthierknochen zu finden, muß man im Allgemeinen in den Grund der Schluchten hinabsteigen; dort sieht man oft ganze Köpfe oder Rieser aus der Felsenwand hervorspringen und findet dann beim Nachgraben in der benachbarten Schicht wohl auch die Wirbessäule und die übrigen Theile des Geripps. Schon seit etwa 50 Jahren hatte man Kenntniß von diesen Thierresten in den Schluchten von Kansas, aber erst in den letzten Jahren hat eine systematische Erforschung derselben begonnen und es haben sich insbesondere die Doktoren Hayden und Turner, Newberry, die Professoren Mudge, Marsh, Webb, Cope und Leidy um die Hebung der hier vorhandenen vorweltlichen Schätze verdient gemacht. Ein Durchschnitt dieser mächtigen Formation, die sich bald als Zeitgenosse der europäischen Kreidebildungen zu erkennen gab, geführt von der Quelle des Missouri bis zu dem Punkte, wo dieser Strom in die Kohlenschichten des östlichen Kansas ein-

tritt, ließ die Herren Meek und Hayden fünf Hauptschichten unterscheiden, die wir kurz charakterisiren wollen. Es sind 1) die hier und da 1500—2000 Fuß mächtigen Dakota-Schichten, Sandsteine, welche in abweichender Schichtung auf Felsen der azoischen, steinkohlenführenden, oder jurassischen Felsen ruhen. Auf ihnen lagern unmittelbar 2) die Bentonschichten, Thonschiefer oder andre Schiefer von meist dunkler Farbe. Auf diesen 3) die an Fisch-, Reptilien- und Vogelresten besonders reichen Niobrara-Schichten, weißliche, graue oder gelbliche Kalke von großer Ausdehnung, da sie sich von den Steinkohlenbecken des Felsengebirges bis nach Texas und Neu-Mexico erstrecken. Auf ihnen lagern 4) und 5) die besonders in Dakota, Colorado und Arkansas ausgebildeten Pierre- und Fox-Hills-Schichten, Thonschiefer, Plattenschiefer oder sandige Lager, worauf brackige Sumpfschichten, die zu Tertiärschichten den Übergang bilden, den Beschluß machen. Das Kreidemeer war, als es diese letzteren Schichten absetzte, offenbar durch Erhebung des Bodens, unter Insel- und Dammbildungen, welche die Fläche durchschnitten, in mehr oder weniger zahlreiche, kleinere Becken getrennt worden, welche vom Ocean abgeschnitten waren. In ihnen lebte, wie es scheint, bis zur Tertiärzeit, eine große Zahl der merkwürdigen Kreide-Reptilien fort, denn sie finden sich in diesen Schichten gemischt mit zahlreichen Resten von Tertiärfpflanzen. Einige Naturforscher rechnen die auf Nr. 5 ruhende, mächtige Fort-Union-Gruppe dieserhalb zu den tertiären Schichten, während Dr. Hayden sie als Nr. 6 den Kreidegebilden zuzählt, annehmend, daß der Wechsel der Flora demjenigen der Fauna vorausgeht sei. Jedenfalls war hier der Übergang ein sehr

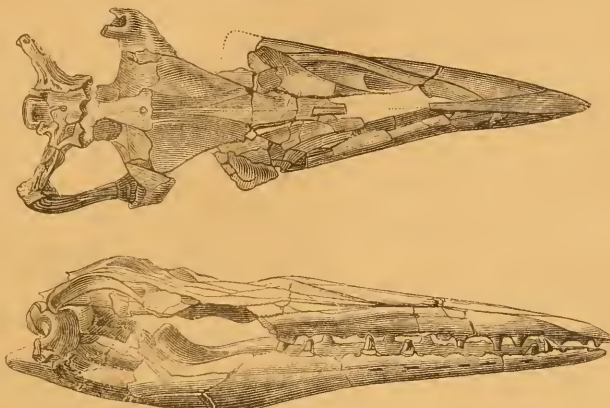
allmählicher und grade das macht die Fort-Union Gruppe und die darauf lagernden Bitter-Creek-Schichten sehr verheizungsvoll. Wir kommen darauf nachher zurück.

Aus den hier beschriebenen Schichten, namentlich aus der dritten, sehr ausgedehnten Niobrara-Gruppe, hatte Leidy schon 1873 eine Riesenschildkröte (*Atlantochelys*), Plesiosauren der Gattungen *Polyptychus* und *Discosaurus*, Flugeidechsen von ungeheuer Flügelspannung, vornehmlich aber einige Maassaurier (*Mosasaurus*) beschrieben. Diese letzteren Reptile, welche ihren Namen dem Orte (Maastricht) verdanken, an welchem das erste Exemplar gefunden wurde, sind in europäischen Schichten sehr spärlich vertreten, desto reichlicher scheinen sie es in dem Meere gewesen zu sein, welches in der Kreidezeit an den Klippen des Felsengebirges brandete. Prof. Marsh erblickte eines Tages bei einem Spaziergang durch eines der Thäler dieses alten Seebeckens nicht weniger als sieben Skelette dieser Ungeheuer auf einmal, rings aus den Felswänden hervorgrinstend. Von den c. 40 Reptiliens-Arten, die man schon vor zwei Jahren aus den Kreideschichten von Kansas kannte, gehörten über dreißig dem Meere an, und nahezu zwanzig zu diesen langgestreckten Wassersauriern, denen man in Auf betracht der allzu localen Fassung des Namens Maassaurier, ihrer merkwürdigen Uebereinstimmung mit dem Riesen Schlänger (*Python*) im gesamten Nachenbau halber, den Namen *Pythonomorphen* beigelegt hat. Schlangengebaute Wassersaurier von 10 — 80 Fuß Länge, deren Füße in Ruder umgewandelt waren, kamen sie der Vorstellung, die man sich von der viel umfabelten „Seeschlange“ macht, näher als irgend ein andres Thier der Vor- oder Jetzwelt. Auch scheinen die Hinterfüße, die den Wasserthieren weniger

nöthig sind, zuweilen gemangelt zu haben, auch sonst waren die beiden Ruderpaare dem Körper so kurz verbunden, daß sie die Schlangenähnlichkeit kaum störten. Der Nachen des dreieckigen, mit nach oben blickenden Augen versehenen Kopfes war mit vier Reihen furchtbarer Zähne besetzt, welche zum Theil, ähnlich wie bei *Python*, in der Wölbung saßen, und wenn nicht zum Rauen geeignet, jedenfalls dazu dienen konnten, die mit riesiger Schnelligkeit erhaschte Beute sicher zu packen und festzuhalten. Es geht nämlich aus dem Bau der Kiefer-Einrichtung hervor, daß diese Thiere ganz nach Art der Schlangen ihre Nahrung, ohne sie zu zertheilen, verschlangen und dazu ebenfalls einen ungeheuer ausdehbaren Schlund besaßen. Während aber bei den Schlingern unter den Schlangen diese Fähigkeit nur durch eine besondere Einrichtung des Kiefergelenks bedingt ist, war sie bei den Pythonomorphen noch durch einen andern Mechanismus erhöht. Sede Hälfte der untern Kinnlade konnte sich frei um einen Angelpunkt drehen, der in der Mitte zwischen Ohr und Stirne lag, und indem sie sich nach außen wendeten, den Schlund bedeutend erweitern helfen. Wie bei mehreren Reptiliien und namentlich bei den Schlangen, sind die beiden Knochen der untern Kinnlade mir vorne durch schlaffe Bänder mit einander verbunden und dem Schädel jedersorts durch das sogenannte *Tympanicum* angelenkt, welches an ihrer Bewegung von innen nach außen Theil nimmt. Wahrscheinlich war die Speiseröhre vorn sackartig, wie beim Pelikan erweitert, und die Lufttröhrenöffnung mit der Stimmritze war vermutlich wie bei den Schlangen, um beim Schlingen großer Massen nicht behindert zu sein, weit in den vordern Theil des Nachens verlegt, so daß auch diese Riesenthiere wahrscheinlich

keine andern Töne hervorbringen konnten, als ein Zischen, wie die Schlangen. Dementsprechend dürfen wir annehmen, daß die Zunge, die immer vor der Stimmlippe angeheftet ist, wie bei den Schlangen in der Mundöffnung selbst, keinen Raum für ihre Bewegungen fand und sich daher, wahrscheinlich ebenfalls an der Spitze gespalten, nur als Tastorgan, aus einer im vordersten Theile des Mundes sich öffnenden Scheide hervorstreckte. Nach alledem muß die Ver-

mutung entstehen, daß wir hier vielleicht die wahren Vorfahren der Schlangen, welche in Amerika wie in Europa erst in den Tertiärschichten auftreten, vor uns haben. An den atlantischen Küsten ist die Schlangengattung *Titanophis* (*Dinophis*) durch Arten vertreten, welche eine Länge bis zu 30 Fuß erreichten und sämtlich Seeschlangen waren. Der Schlangentypus scheint sich somit wirklich von marinen Sauriern herzuleiten.



Schädel von *Clidastes propyhton* aus der Kreide von Alabama.

Unter den Pythonomorphen von Kansas unterscheidet man namentlich die Gattungen *Liodon*, *Clidastes*, *Platecarpus* und *Siro-neectes*. Die riesigsten Formen gehören der erstgenannten Gattung an und eine derselben, *Liodon dyspelor* Cope, scheint bisweilen die Länge von achtzig Fuß erreicht zu haben, so daß sie wohl das längste aller bekannten Reptilien darstellte. Eine andre, häufigere Art, *Liodon proriger*, erreichte in der Regel nur die Länge von 65 Fuß und zeichnete sich durch eine sehr zugespitzte Schnauze aus, bei deren Bildung man den Gedanken nicht los wird, sie müsse ihr zugleich als Angrißssorgan gedient haben, um in die Weichen des Feindes eingebohrt zu werden. Die Arten der nahestehenden Gat-

tung *Clidastes* waren etwas kleiner (12 bis 40 Fuß lang) schlanker gebaut, mit schmalem, schlangenähnlichem Schädel. Die Wirbel zeigen, daß sie für eine außerordentliche Beweglichkeit eingerichtet waren und die Oberfläche der Knochen zeigt elegante Sculpturen, die Ansatzflächen kräftiger Muskelbündel, die uns von der Stärke des Thieres einen Begriff geben. Gewiß schossen sie, wenn der in weiten Wellen schlängelnde Schwanz die Thätigkeit der vier Ruder unterstützte, wie Pfeile auf ihre Beute. Der Name der Art, dessen Schädel wir vor uns sehen (*Clidastes propyhton*) soll die Berührungspunkte mit der Python-Schlanze ebenfalls ausdrücken.

Während nun die Pythonomorphen in

Nordamerika zur Kreidezeit viel häufiger gewesen zu sein scheinen als in Europa, wo selbst um den Besitz des ersten zu ihnen gehörigen Schädels (*Mosasaurus Hofmanni*) ein förmliches Wettrennen, Processe und Raub sich folgten,<sup>\*)</sup> treten umgedehnt in Amerika die im alten Europa zu derselben Zeit außerordentlich häufigen Seeadrachen von gedrungenerer Gestalt, die *Enaliosaurier*, viel seltener in ihren Nesten auf. Zu ihnen gehörten namentlich die beiden Gattungen *Elasmosaurus* und *Polyptylus*. Die am besten bekannte Art ist *Elasmosaurus platyurus* Cope, ein dem *Plesiosaurus* ähnliches Thier von fünfzig Fuß Länge mit einem 22 Fuß langen Schwanenhalse. Wahrscheinlich schwamm es, wie der amerikanische Schlangenhalsvogel, mit untergetauchtem Kopfe einige Fuß tief unter der Oberfläche, um die Fische zu erspähen, die ihm zur Nahrung dienten, fuhr dann plötzlich, um Luft zu holen, mit dem Kopfe hoch über die Oberfläche, zog eine Weile majestätisch wie ein Riesenschwan einher, um dann beim plötzlichen Gewahren einer Beute den Kopf mit einem gewaltigen Bogen hinabzuschlendernd und eine Schamunmasse zu erregen, als ob ein Felsen plötzlich ins

Meer gestürzt wäre. Seine Füße waren wahrscheinlich zu Ruderorganen und sein ansehnlicher Schwanz zum Steuer umgestaltet, gleichwohl mögen diese Thiere auch die Ufer besucht haben. Man hat zuweilen in beträchtlichen Entfernungen von den feststellbaren Küsten des Kreidemeeres Reste derselben angetroffen, aber in ihrer Magengegend fanden sich nur Fischreste, so daß sie auch wohl nur in die Flussmündungen vorgedrungen sein mögen. Eine andre Art *Polyptylus latipennis* Cope unterschied sich durch viel kürzen Schwanz und viel entwickeltere Rüderfüße. Die letzteren waren vier Fuß lang und boten eine Oberfläche von ungefähr 12 Quadratfuß dar. Die Annahme Gegenbaur's, daß diese Saariergruppe sich vor den Amphibien von den Urfischen getrennt habe, und daß sich darnach der abweichende Bau ihrer Füße erklärt, findet in neueren amerikanischen Funden weitere Stützen.

Die Flugeidechsen oder Pterodactylen scheinen an diesen Küsten nicht so häufig gewesen zu sein, als im alten Europa, gleichwohl sind die Reste einiger derselben in neuerer Zeit von Marsh und Cope in den Kreideschichten von Kansas gefunden worden. Sie waren zum Theil von ansehnlicher Größe, denn die eine, *Pterodactylus occidentalis*, besaß eine Flügelspannweite von 18 Fuß und eine andre (*Pt. umbrosus*) klaffte gar 25 Fuß weit. Merkwürdiger Weise waren diese Zeitgenossen gezähnter Vögel zum Theil zahnlos, z. B. der 1876 von Marsh beschriebene große *Pteranodon longiceps*. Auch diese, nenerlich vielfach mit Unrecht von paläontologischen „Rettern“ als „harmlose kleine Thierchen“ geschilderten Reptilien, darf sich also immerhin eine das Abentenerliche und Grausige liebende Phantasie als kolossale

\*) Der Garnisonschirurg Höfmann entdeckte 1770 den Schädel in einem Steinbruche des Petersberges bei Maastricht, wurde aber von dem Besitzer des Steinbruchs verklagt und mußte sein Urteil aufrichterlichen Spruch herausgeben. Aber unrecht Gut gedeih't nicht! Als im Jahre 1795 die Franzosen Maastricht besetzten, spürten die immer gut unterrichteten Offiziere dem sorgsam verborgenen Schatz eifrig nach und sollen denselben durch einen ausgesetzten Preis von 600 Flaschen Wein ermittelt haben. So kam das Werthstück nach Paris und befindet sich im Museum des Jardin des plantes. Jetzt dürften derartige Schädel kaum noch so hoch im Preise stehen.

Harpyen vorstellen, die dicht über der Oberfläche des Wassers hinflatterten, in welchem jene mächtigen Riesenschlinger die Wogen peitschten, aus denen vielleicht gelegentlich der zwanzigfüßige Hals des Glasmosaurs hervorschneite, um nach dem fliegenden Raubthiere zu haken, welches ihm seine Beute streitig machte. In der Dämmerung kehrten die anscheinend auch zum Schwimmen und Kriechen befähigten fliegenden Drachen zum Ufer zurück, um sich mit Hülfe der freien Flügelkrallen an den Uferklippen oder an Bäumen aufzuhängen, wie es die Fledermäuse mittelst der Hinterfüße zu thun pflegen.

Krokodile und Schildkröten sind in diesen Kreideschichten ziemlich häufig. Der Stammbaum der amerikanischen Krokodile ist ziemlich gut zu verfolgen, obwohl das Geschlecht *Teleosaurus*, welches sich in europäischen Jurasschichten an Belodon, den Stammvater der Krokodile anschließt, in amerikanischen Jurasschichten bisher nicht angetroffen wurde. Kürzlich in dessen haben die Wealdenschichten des Felsengebirges ein neues Glied in der Gattung *Diplosaurus* geliefert, welches mit den biconcaven Wirbeln des Belodon schon die Schädel- und Zahnbildung der modernen Krokodile verbindet. In den oberen Kreideschichten fand sich sodann eine dem Ganges-Krokodil (*Gavial*) sehr nahestehende Gattung (*Thoracosaurus*). Die Gruppe des *Teleosaurus* mit biconcaven Wirbeln erscheint in denselben Schichten vollständig mit *Hypposaurus*, als seinem letzten Gliede, und es blieben nur echte Krokodile und Gaviale, mit vorn gewölbten und hinten gehöhlten Wirbeln übrig. In den ältesten Cœanerischen Schichten sind beide Gruppen häufig vertreten, während sich erst später Krokodile mit

Alligator-Merkmalen beimischen. Zur gleichen Zeit (Cœan) gab es mächtige Eidechsen, größer als irgend eine jetzt lebende Art, und darunter solche, die mit einem starken Panzer versehen waren (*Glyptosaurus*), andere erinnern an die Leguane.

Unter den Schildkröten ist eine *Prototega gigas* genannte Art sehr merkwürdig, nicht allein, weil sie die größte aller bis jetzt bekannten Schildkröten der Vorzeit und Gegenwart darstellt, sondern noch mehr durch eine besondere Eigenthümlichkeit ihres Baues. Bei den erwachsenen Schildkröten wird das Rückenschild bekanntlich durch eine starke Verbreiterung der Rippen und eine Verschmelzung mit den auf der Rückenhaut entstandenen Scheibenplatten, die untere Schale aber durch Vereinigung des Brustbeins der Brustriemen und einiger Ergänzungs-Platten gebildet. Bei den jungen Schildkröten sind die Rippen frei und von einander getrennt, wie bei den andern Wirbelthieren, beim Heranwachsen tritt jedoch eine rapide Verbreiterung und Verschmelzung ein, die an der oberen Extremität beginnt. Bei den Landschildkröten wird diese Verschmelzung vollständig und die Rippen erscheinen in ihrer ganzen Länge verbunden, aber bei den marinischen Arten wird die Verschmelzung nicht bis zur Extremität vollständig. In der erwähnten fossilen Schildkröte nun ist dies noch in minderem Grade der Fall, die Männer der Schale erscheinen in Folge dessen tief gezähnt und die Oberfläche runzlig, ein Zeichen, daß damals die Panzerbildung noch nicht so vollendet war, wie später.

Unter den lebenden Arten bewahrt nur die Lederschildkröte (*Sphargis*) den embryonischen Charakter der freien Rippen. Alle älteren amerikanischen Arten gehören zu den Wasserschildkröten, und die meisten nähern sich den Emydiden; Landschildkröten treten

erst in den tertiären Schichten, dann aber bald in großer Zahl auf.

Die sonderbaren, wegen ihrer unverkennbaren Annäherungen an Vögel und Sängethiere so höchst interessanten Dinosaurier, die, wie wir oben sahen, schon in den Triassschichten Amerikas häufig waren und dort allem Anschein nach die sogenannten Vogelspuren erzeugten, finden sich auch in den Kreideschichten ziemlich häufig, obwohl der Schluß dieser Periode bereits ihren gänzlichen Untergang bezeichnete. Die Kreide-Dinosaurier waren fast sämtlich von bedeutender Größe und die meisten derselben benützten bei ihrer Fortbewegung einzig ihre Hintersüße, ähnlich wie die Straußvögel, die weder fliegen, noch auf allen Vieren gehen können. Die gigantischsten Formen derselben wurden in den untersten Schichten der amerikanischen Kreideformation, welche Prof. Marsh als dem europäischen Wealden entsprechend betrachtet, angetroffen. Vor einigen Monaten erhielt derselbe die an den östlichen Abhängen der Felsengebirge in Schichten, die der Dakota-Gruppe von Colorado angehören, gefundenen Überreste eines neuen Dinosauriers, den er, da er alle bisher bekannten Landthiere an Größe übertroffen zu haben scheint, *Titanosaurus montanus* nannte. Nach den vorhandenen Skelettheilen zu schließen, muß derselbe nämlich eine Länge von 50—60 Fuß besessen haben, und eine Höhe von 30 Fuß, wenn er sich wie seine Verwandten auf den Hinterbeinen erhob. Er nährte sich, wie es scheint, von dem Laube der Gebirgswälder, wenigstens sind mit seinen Knochen Überreste gefunden worden, die stark auf eine solche Ernährungsweise schließen lassen. Mit diesem Titanen wurden Reste eines kleineren fleischfressenden Dinosauriers (*Nanosaurus*) aufgefunden, der nicht größer

war als eine Katze, beides um so erfreulichere Hunde, als man diese Schichten bisher als der Wirbelthierreste völlig baar erklärt hatte. In den eigentlichen marinen Kreideschichten ist bisher nur ein einziger kleinerer Dinosaurier (*Hadrosaurus agilis* Marsh) aufgefunden worden, aber in den Süßwasserablagerungen, welche den Beschlüß dieser Schichten bilden, sind ihre Überreste, nach denen sich verschiedene Arten, wenn nicht Gattungen unterscheiden lassen, zahlreich.

Den Dinosauriern und den Schildkröten schließen sich zunächst die Vögel an und es ist bekanntlich einer der bedeutendsten Triumphen der Paläontologie, daß sie die lange vorher aus der vergleichenden Anatomie dieser Thiere geschlossene Verwandtschaft durch Aufzündung wirklicher Mittelformen als eine Blutsverwandtschaft nachweisen konnte. Die ersten sichern Vogelspuren haben sich in Amerika erst in den Kreideschichten gezeigt, obwohl kann zu zweifeln ist, daß man auch noch ältere finden wird. Der älteste überhaupt bekannte Vogel ist bekanntlich der aus den Jurasschichten von Solenhofen stammende, mit einem Gedehnschwanz versehene Urvogel (*Archaeopteryx*), von welchem im Jahre 1877 ein neues, besser als das erste erhaltenes Exemplar aufgefunden wurde, welches beweist, daß derselbe im Punkte der Bezeichnung seines Schnabels den sogleich zu erwähnenden, amerikanischen Urvögeln gleicht.\*)

\*) Nach einer Mittheilung von Professor Zittel in München, welche in den Sitzungsberichten der mathematisch-physikalischen Klasse der Münchener Akademie der Wissenschaften enthalten (1877. Heft II. S. 155), wird nachstehende Beschreibung des zweiten, ebenfalls von Herrn Häberlein in Pappenheim aufgefundenen Exemplares des Urvogels gegeben, welchen bekanntlich Professor A. Wagner

den oben charakterisierten Niobrara-Schichten, welche längs des Felsengebirges über Texas und Neumexiko verbreitet sind, haben sich so zahlreiche und wohlerhaltene Vogelreste gefunden, daß die Urvögel bereits in mehrere Hauptgruppen eingeteilt werden müssen, die untereinander mehr abweichen, als die verschiedensten heute lebenden Formen unter einander. Wir wollen in einem ausführlichen Auszuge die Originalberichte zusammenstellen, welche Prof. Marsh über sie veröffentlicht hat.\*)

Die erst entdeckte Art von gezähnten Vögeln nannte er den *Fischvogel* (*Ichthyornis dispar*). Die sehr gut erhaltenen und glücklicherweise gerade die wichtigsten Skelettheile enthaltenden Überreste ließen in demselben einen völlig ausgewachsenen Wasservogel von Taubengröße erkennen. In jedem Unterkiefer sind einundzwanzig deut-

ursprünglich als gefiederte Eidechse (*Gryphosaurus*) beschrieben hatte: Das neugefundene Skelet liegt in einer dünnen Platte lithographischen Schiefers und scheint, so weit sich nach den, die Lage der einzelnen Knochen andeutenden Erhöhungen auf beiden Seiten der Platte schließen läßt, ziemlich vollständig zur Ablagerung gelangt zu sein. In den Dimensionen steht das neue Skelet dem ersten um ein Geringes nach. Die Platte ist in zwei Stücke zerbrochen. Das kleinere enthält den Schwanz und Theile der Hinterfüße; alles Nebrige liegt in der Hauptplatte unter einer ziemlich harten, wenn auch dünnen Gesteinsdecke verhüllt. Es ist Herrn Häberlein übrigens gelungen, ein etwa handbreites Stück, in welchem sich gerade der hintere Theil des Schwanzes befindet, frei zu legen, und hier sieht man die Federn zu beiden Seiten der verlängerten Schwanzwirbel in untdeliger Schönheit erhalten. Es wird freilich sehr schwierig sein, das ganze Skelet ohne Schaden frei zu legen.

\*) American Journal of Science and Arts. November 1875. p. 403.

liche Zahnhöhlen vorhanden, in denen kleine, zusammengedrückte und spitze Zähne enthalten waren, die alle mehr oder weniger nach rückwärts gekrümmkt, und deren Kronen mit glattem Email bedeckt sind. Der Schulterbogen, die Knochen der Flügel und der Beine entsprechen im Wesentlichen denen der heutigen Vögel. Das Brustbein zeigt einen stark vorspringenden Kanum, die Flügelnäothen sind im Vergleich zu den Beinknochen sehr groß, und die letzteren sind schlank, wie die mehrerer Wasservögel. Mit die merkwürdigste Eigenthümlichkeit aber ist, daß die Mitten der Beinknochen auf beiden Seiten concav sind, wie bei den Fischen und bei einigen Reptilien. Die kräftigen Flügelnäothen deuten an, daß das Thier eines langen Fluges fähig war, und die Zähne, daß es sich von Fleisch, wahrscheinlich von kleinen Fischen, nährte.

Ein anderer, in nicht ganz so vollständigen Resten aufgefunder Vogel der Kreideschichten, *Apatornis celer*, gehört offenbar zu derselben Ordnung wie der *Ichthyornis*. Er ist etwas schlanker, aber sonst von der nämlichen Größe und hatte vermutlich ebenfalls einen mit Zähnen bewehrten Schnabel.

Der merkwürdigste gezähnte Vogel, welcher bisher entdeckt wurde, ist aber der gleichfalls der Kreide entstammende *Hesperornis regalis*, ein riesiger Taucher von 4—5 Fuß Höhe. Die sehr vollständig erhaltenen Exemplare des Yale-Museums zeigen, daß die massiven Oberkieferknochen ihrer ganzen Länge nach von einer tiefen Rinne durchzogen sind, welche dicht mit scharfen spitzen Zähnen besetzt ist, die in Kronen- und Wurzelbildung den Zähnen der oben charakterisierten Pythonomorphen sehr ähnlich sind. Die Unterkiefer sind lang und dünn und in dem zahnbewehrten Theile desselben ist wiederum eine ähnliche Zahnhö-

rinne. Die Flügelknochen sind sehr klein, und die Flügel waren also verkümmert. Die Wirbel gleichen denen der jetzt lebenden Vögel. Die Beckenknochen, obwohl im Allgemeinen denen der jetzt lebenden Vögel ähnlich, weisen gleichwohl noch deutliche Reptiliencharaktere auf. Die Füße zeigen ebenso wie die Schädelbildung eine gewisse Ähnlichkeit mit denen des schwarzköpfigen Meer-Tauchers (*Colymbus torquatus*) und entsprechen auch sonst in sehr wesentlichen Theilen denen der übrigen Taucher. Im Übrigen war *Hesperornis regalis* größer als irgend ein lebender Wasservogel. Alle bisher entdeckten Exemplare stimmen in ihrer Größe überein, indem die Länge von der Spitze des Schwanzes bis zu den Zehenspitzen zwischen 5—6 Fuß beträgt. Die Lebensweise dieses vorweltlichen Riesen-vogels ist in seinem Skelet deutlich genug ausgeprägt. Die verkümmerten Flügelknochen beweisen, daß ihm das Fliegen unmöglich war, während die kräftigen Schwimmfuß für die Bewegung im Wasser höchst geeignet waren. Der Schwanz scheint eine sehr bedeutende Ausdehnung in der Breite besessen zu haben, ähnlich einem Biber-Schwanz, und war zweifellos beim Tauchen von großem Nutzen, wobei er vielleicht zum Theil die Arbeit der mangelnden Flügel ersegte, deren sich die Pinguine beim Schwimmen unterm Wasser mit so vielem Vortheil bedienen. Daß *Hesperornis* ein Fleischfresser gewesen, geht wohl aus der starken Bewehrung seiner Kiefer hervor, und wahrscheinlich bildeten auch seine hauptsächlichste Nahrung Fische, wenn auch wohl etwas größere, als diejenigen, welche die erstgenannten Zahnvögel bewältigen konnten.

In einer neueren Publication,\*) der

\*) American Journal of Science and Arts.  
Vol. CXIV. (Juli 1877) p. 85.

auch unsere Abbildung des *Hesperornis* entlehnt ist, giebt Prof. Marsh auf Grund der seitdem gefundenen vollständigeren Reste einige weitere Erläuterungen, aus denen hervorgeht, daß die eben erwähnte und ohne Zweifel vorhandene Bildungsübereinstimmung mit dem Bau der *Colymbiden* doch nur zu der interessanten Reihe der Anpassungshäufigkeiten durch gleiche Lebensbedingungen gehört, die ja selbst Wassersängethiere den Fischen in gewissen Eigenthümlichkeiten des Baues nähern. Im Gegensatz zu den erwähnten Anpassungseigenthümlichkeiten bewies die genauere Vergleichung des Schädels, des Schnalrbogens und anderer charakteristischer Theile auf das Alerste, daß *Hesperornis* vielmehr in den Straußvögeln, die ja auch sonst die reptilienähnlichsten Vögel unserer Zeit sind, seine nächsten Verwandten zu begründen hat. Alle Hauptmerkmale, welche Huxley in seiner Arbeit über die Classification der Vögel als charakteristisch für die Familie der Strauße aufzählt, finden sich am *Hesperornis* wieder. Derselbe war mithin ein fischender und tauchender Strauß. Wie man in der Abbildung erkennet, ist die Scapula lang und dünn und besitzt keinen Acromial-Fortsatz. Die Schlüsselbeine sind getrennt wie beim Emu, und stoßen nur in der Mitte zusammen, ein Verhältniß, welches bei den übrigen Vögeln nur noch in einer sehr frühen Jugendperiode vorkommt. An den neu-holländischen Kakau erinnert ebenso der Bau des Beckenbogens, bei welchem Darmbein, Sitzbein und Schambein an ihren distalen Enden frei bleiben. Das Brustbein ist wie bei allen diesen Straußvögeln, welche nicht fliegen, ohne Kamm. Der Flügel wird einzlig durch den langen und dünnen, herabhängenden Humerus repräsentirt, welcher an seinem distalen Ende



*Hesperornis* <sup>regalis</sup> Marsh<sup>?</sup> (restaurirt).  
Ungfähr  $\frac{1}{10}$  der natürlichen Größe.

keine Spur von Gelenk zeigt. Seine Stellung schließt eng an die Rippen und er blieb wahrscheinlich nahezu oder völlig unter den Hautgebilden verborgen, wie beim Kiwi, so daß diese rudimentären Schwingen gleich unbrauchbar beim Schwimmen, wie beim Fliegen gewesen zu sein scheinen.

In den nämlichen Schichten sind fürschlich Fuß- und Mittelfußknochen eines kleineren, zwar dem *Hesperornis* ähnlichen, aber dennoch wesentlich verschiedenen Tauchers gefunden worden, der wahrscheinlich ebenfalls zu den gezähnten Vögeln gehört haben dürfte. Er wurde *Baptornis advenus* getauft.

Prof. Marsh hat diese niedersten, reptilienähnlichen Urvögel nach ihrem auf-

fälligsten, weil in der Jetztwelt nicht mehr vorkommenden Charakter *Zahnvögel* (*Odontornithes*) genannt. (Die Sägetaucher Nordeuropas und Nordamerikas besitzen bekanntlich nur zahnartig eingeschnittene Kiefer, keine eigentlichen Zähne.) Diese Classe der gezähnten Urvögel, der sich, wie das vor einigen Monaten gefundene neue Exemplar beweist, auch der solenhöfer Urvogel (*Archaeopteryx*) anschließt, würde also nach den drei bisher vollständig bekannten Arten bereits in drei Ordnungen getheilt werden müssen, die größere Verschiedenheiten im Baue untereinander darbieten, als alle jetzt lebenden Vögel. Es wären:

1. Saurureae mit Eidechsen Schwanz:  
*Archaeopteryx lithographica.*
2. Ichthyornithes, mit im Zahnhöhlen stehenden Zähnen, biconcavem Wirbeln, gekieltem Brustbein, gut entwickelten Flügeln:  
*Ichthyornis dispar*  
*Apatornis celer.*
3. Odontoleae. Zähne in Rinnen gewöhnliche Vogelwirbel, ungestieltes Brustbein, unentwickelte Flügel:  
*Hesperornis regalis*  
*Baptornis advenus.*

Außer den Genannten sind noch Reste anderer Vögel in den amerikanischen Kreideschichten gefunden worden, auf welchen die Gattungen *Gracilavus*, *Laornis*, *Lestornis*, *Palaeostringa* und *Telmatornis* begründet wurden, im Ganzen bereits über zwanzig Arten, während aus gleichaltrigen europäischen Schichten nur zwei oder drei Arten bekannt sind, wozu *Odontopteryx tollipiacus* Owen kommt, ein gezähnter Vogel von der Größe eines Schwans, dessen Reste in dem (tertiären) London-Thon der Insel Sheppey gefunden wurden. Marsh macht hierbei auf eine lehrreiche Analogie in der Entwicklung des Vogel- und Flugeidechsen-Typus aufmerksam. Die ältesten Vögel und Flugeidechsen (*Archaeopteryx* und *Dimorphodon*, letzterer aus den oberen Liassschichten in Europa) besaßen in beiden Kiefern Zähne und einen langen Schwanz. Später Vögel und Flugeidechsen (*Ramphorhynchus*) besitzen zwar noch die Zähne, aber der Schwanz hat sich um mehrere Wirbel verkürzt. Den zahnlösen Flugeidechsen (*Pteranodontia*), die in den obersten Schichten auftreten, entsprechen die Vögel unserer Zeit. Um das Skelet des fliegenden Thieres zu entlasten, sind in beiden, keine weitere Verwandtschaft zeigen-

den Gruppen die Zähne verschwunden, und der lange Schleppschwanz hat sich verkürzt, endlich haben sich auch die Knochen gehöhlten und es ist eine vollkommene Fluganpassung an anscheinend sehr langsamen Wege erreicht worden.

Das Seltsamste an diesen Vertretern ist dabei, daß die dem Wirbelkan nach niederen Vögeln im Flügelbau den andern überlegen waren. Die Flügel des solenhofer Urvogels erinnern darin, daß zwei Krallen der vordern Extremitäten nicht in den Flügelbau übergegangen sind, sondern wie bei den Flugeidechsen frei bleiben und wahrscheinlich zum fledermausartigen Aufhängen während der Ruhezeit dienten, an eine ursprüngliche Form. Es sind also unter den ältesten Vögeln viel mehr divergirende Bildungsrichtungen vorhanden gewesen, als sich im Laufe der Jahrtausende bewährt und erhalten haben, denn unter den jetzt lebenden Vögeln ist, wenn man die Straußvögel bei Seite läßt, eine auffallende Einiformigkeit des Baues, bei aller Verschiedenheit der Ausrüstung und des Schmuckes, nicht abzuleugnen. Es wäre dies im Allgemeinen nur demjenigen entsprechend, was man bei den Fischen, Amphibien und namentlich bei den Reptilien findet: erst eine anßerordentliche Divergenz und schließlich eine ebenso ausgesprochene Convergenz der Formen. Es ist ebenso möglich, daß die letztere die Folge einer convergirenden Züchtung der Lebensveränderungen, als des Aussterbens vieler Linien war, und beide Möglichkeiten sollten, wie Prof. glaubt, nebeneinander berücksichtigt werden. Die Dinosaurier freilich dürften unbedingt zur letzteren Klasse gehören und nur noch im Geschlechte der Vögel fortleben. So plötzlich, wie man oft geschildert hat, ist das Aussterben dieser Thiere

jedenfalls nicht vor sich gegangen; gewiß werden manche Dinosaurier und manigfache Urvögel die Tertiärzeit erlebt haben, und in der That hat man das Skelet eines Dinosauriers (*Agathumas sylvestris*) gefunden, dessen Knochen-Zwischenräume mit Nesten von Eocän-Pflanzen erfüllt waren. Wahrscheinlich unterlagen sie erst dem Kampfe mit den inzwischen erschienenen Säugethieren. Die obersten Kreideschichten von Kansas sind erfüllt mit den Nesten von Akazien, Pappeln, Weiden, Birken, Eichen, Sassafras- und Tulpenbäumen, Magnolien u. s. w., lauter tertiären Gewächsen, die bereits an den Küsten der letzten Überreste des Kreidemeeres wachsen, an den Ufern der weiten Binnengewässer, in denen die letzten Seeschlangen und Meersaurier mit Haien und anderen großen Fischen um die Oberherrschaft rangen. Es ist möglich, daß die hier besonders in Betracht kommenden Gruppen der Fox-Hills- und der Fort-Unionsschichten, wie Hayden und Cope nach ihren Thierresten schließen, noch zur Kreidezeit gerechnet werden dürfen; es ist aber wahrscheinlicher,

dß Lesquereux und Newberry Recht haben, sie nach ihren Pflanzeinschlüssen zur Tertiärzeit zu rechnen. Die Ersteren meinen, die Pflanzenwelt sei in ihrer Umwandlung den Thieren vorausgeeilt, eine Ansicht, die auch seit kurzem ganz allgemein von Prof. Weiß in Berlin vertreten wird, die Letzteren erklären sich jenes Gemisch secundärer Thiere und tertärer Pflanzen vielmehr durch das Überleben einzelner Formen der letzteren und ref. muß eingestehen, daß ihm diese Auffassung entschieden mehr befriedigt. jedenfalls sind in diesen Bildungen Schichten gefunden worden, welche die Meinung widerlegen, daß die Secundärperiode von der tertiären Zeit durch eine weite Lücke in den Schichten getrennt sei, denn in diesen Übergangsschichten finden sich Lebensformen beider Epochen durch einander. Man darf nur an Neuholland denken, wo Charakterthiere der europäischen Jurazeit in Masse mit den Pflanzen der Tertiärzeit noch heute zusammenleben, um die Unmöglichkeit der Cope'schen Ansichten über diesen Punkt einzusehen.

(Fortsetzung folgt.)

---

# Europas vorgeschichtliche Zeit.

Von

Friedrich von Hellwald.

## I.

### Die Grundlagen der urgeschichtlichen Forschung.



In der Menschengeschichte findet die Entwicklungsgeschichte eine ihrer glänzendsten, unwiderleglichsten Stützen, so sehr, daß sie allein den Schlüssel zu einer Fülle von Thatsachen bildet, welche ohne die Evolutionstheorie fast unlösbare Rätsel blieben. So weit die Geschichte der Zeiten rückwärts schaut, erblickt sie eine Entwicklung aus höchst einfachen zu immer zusammengefügteren, complicerteren Zuständen, und der Hinweis auf diese Erscheinung allein möchte wohl genügen, so meine ich, um culturgeschichtlichen Betrachtungen die Spalten des „Cosmos“ zu erschließen. Keine Periode eignet sich dazu indeß mehr, als jene der Anfänge unseres Geschlechtes, der sogenannten vorgeschichtlichen Zeit, über welche die beiden letzten Jahrzehnte genauere Kenntniß verbreitet haben. Zwar fehlt es nicht an einer Menge dunkler, unaufgehellter Punkte, und die echte Wissenschaft wird sogar bescheiden zugestehen, daß sie erst an

der Schwelle eines weiten, weiten Gebietes stehe, dessen Erforschung noch eine unberechenbare Zukunft beschäftigen wird. Gehen auch über manche Dinge die Meinungen der Sachkundigen weit ans einander, so liegt doch unzweifelhaft schon ein so überaus reiches Material an Funden und Beobachtungen vor, daß das Studium desselben, in Verbindung mit Anthropolgie und Völkerkunde, eine neue Disciplin ins Leben gerufen hat: Jene der Urgeschichte, Vorgeschichte oder Prähistorie, und es dünkt mir nicht ungeziemend, an dieser Stelle in raschen Strichen und großen Umrissen ein Bild des bisher Erforschten zu entrollen, zugleich aber die wichtigsten unter den vorhandenen strittigen Punkten zu beleuchten.

Doch vor Allem, die prähistorische Wissenschaft (dieser Ausdruck der „historischen Wissenschaft“ analog gebildet), was ist sie? was verstehen wir darunter? Offenbar alles, was sich auf den Menschen bezieht vor jener Zeit, von welcher wir die ersten geschichtlichen Nachrichten besitzen. Jene Epoche liegt natürlich ungemessen vor uns, da wir ihren Anfang nicht kennen; die Phantasie hat also für den Zeitpunkt des Erscheinens des Menschen einen weiten Spielraum. Die Wissenschaft der Urge-

schichte bezieht sich aber nicht nur auf das Auftreten des Menschen und seine Urzustände allein, sondern sie muß auch alle sonstigen Umstände ins Auge fassen, welche in der auorganischen wie in der organischen Natur mit diesem seinem Erscheinen Hand in Hand gingen. Aus diesen allein wird es ihr ja möglich — bei dem sonstigen Mangel an jedweden chronologischen Anhaltspunkten — eine Ansicht über das Alter des Menschengeschlechtes zu gewinnen. Sie wird endlich noch die Frage nach seinem Ursprunge zu erörtern haben, um die Stelle zu ermitteln, welche dem Menschen in der Natur gebührt, um zu zeigen, aus welchen Anfängen die gegenwärtige Cultur, mit Recht der Stolz unseres Jahrhunderts, sich entwickelt hat.

In den alten biblischen Wahn, wonach der Welt und mit ihr dem Menschen ein Alter von nur etwa 6000 Jahren zukäme, hatte die zunehmende naturwissenschaftliche Erkenntniß schon seit längerer Zeit eine arge Bresche gelegt; eine Menge von That-sachen ließen sich damit doch gar zu wenig vereinbaren. Zudem ist nicht abzusehen, warum die hebräische Tradition einen größeren Anspruch auf Wahrfähigkeit haben sollte, als z. B. die indische, welche das Alter des Menschen auf hunderttausende von Jahren hinaufrechnet. Hatte noch der große Cuvier sich zu dem gewagten Anspruch verleiten lassen: „es giebt keine fossilen Menschen,“ so machten schon 1828 die Höhlenfunde in Frankreich stützig; und obwohl die Gegenwart über deren Alter zu weit nüchterneren Ausschätzungen gelangt ist, so gehören sie doch zu urgeschichtlichen Menschenwerken, die jedenfalls in sehr alte Zeiten zurückreichen. Die große Bewegung auf dem Gebiete der Urgeschichte begann jedoch erst mit dem Erscheinen des Dar-

win'schen Werkes über die Abstammung der Arten, dessen letzte Consequenzen, von den denkenden Köpfen des Jahrhunderts sofort gezogen, durch Herbeischaffung neuer Materialien ihre Bestätigung finden mußten. Seit den sechziger Jahren reih't sich in der That Entdeckung an Entdeckung, und das vorhandene Material hat sich jedenfalls so sehr angehäuft, daß es mit einem einfachen unglaublichen Kopfschütteln nicht abgethan werden kann. Indem man den Altvorderen des Menschen nachspürte, fand man dessen Spuren selbst, und zwar unter Umständen, welche die Grundlage der modernen prähistorischen Wissenschaft würden. Dabei setze ich selbstverständlich voraus, daß die Lehren der neueren Geologie als gültig angenommen werden, woran ja die Altersbestimmungen der Funde vorwiegend beruhen. Will aber jemand die Grundsätze der Geologie in Abrede stellen, so ist mit ihm überhaupt nicht weiter zu dissentiren. Es läßt sich wohl darüber streiten, ob eine Fundsschicht dieser oder jener Formation angehört, darüber aber kann nicht mehr gehadert werden, ob miocän oder pliocän früher, also älter sei. Einen weiteren Aufschluß geben gemeinlich die Knochen jener Thiere, in deren Gemeinschaft die menschlichen Überreste sich finden. Es kann nun allerdings die Frage entstehen, ob die Thierknochen und die menschlichen Überreste nicht etwa durch spätere Umstände zusammengerathen sind; dort aber, wo die wissenschaftliche Untersuchung darthut, daß eine Störung der Schichten oder der Aufschwemmung nicht stattgefunden, dort wäre es wohl einfach lächerlich, gegen den Schluß anzukämpfen zu wollen, daß Thier- und Menschenreste gleichzeitig dahin gelangt seien. Wenn nun eine weitere Prüfung ergiebt, daß die aufgefundenen Thierknochen vorweltlichen Ge-

schöpfen angehören, so ist auch der fernere Schluß logisch richtig, daß der Mensch zur Zeit dieser vorhistorischen, also fossilen Thiergeflechter gelebt haben müsse. Wie viele Zeit verflossen, seitdem diese Arten ausgestorben, vermag man nicht zu bestimmen; die Geologie spricht nur ungern in concreten Ziffern, allein im Allgemeinen hat sie es nur mit sehr langen Zeiträumen zu thun. Jeder Versuch, geologische Perioden ziffermäßig zu begrenzen, bleibt eben müßige Speculation.

Gewöhnlich tremit man von dem Pliocän, womit die Tertiärzeit schließt, ein Postpliocän oder Quartär, Diluvium, auch Drift genannt, ab. Man sieht letztere Bildung gewissermaßen als neutralen Boden an, der bald für die Urwelt, bald für die jetzige Zeit in Anspruch genommen wird. In diese Diluvialepoche fällt auch die sogenannte Eiszeit, an welcher heut zu Tage ein Zweifel nicht mehr gestattet ist, nachdem sich deren charakteristische Erscheinungen über den ganzen Erdball zerstreut beobachteten ließen.\*.) In derselben Diluvialzeit kommen noch Thiergeflechter vor, die seither vom Erdboden verschwunden sind, wie eine Gattung Königstiger (*Felix spelea*a), der Höhlenbär (*Ursus spelaeus*), die Faulthierarten des *Megatherium* und *Mylodon*, endlich die Dicthäuter *Elephas priscens* Gf., *E. primigenius* Blb. oder der Mammuth. In diese Periode fällt endlich auch das Erscheinen des Menschen. Ohne vorläufig in vage Hypothesen uns

\*) Einige Schweizer Geologen behaupten, daß es einst zwei Eiszzeiten gab, welche durch eine wärmere Zeit von einander getrennt gewesen; in letzterer Epoche wären dann sogenannte „interglaciäre“ Bildungen entstanden. Andere bedeutende Geologen sind indeß seit längerer Zeit dieser Annahme entgegengetreten und nehmen nur eine Eiszzeit an.

verirren zu wollen, können wir denselben nicht höher als bis zur Eiszeit hinaufführen; die große Gletscherzeit hat er aber sicherlich noch gesehen.\*) Dagegen ist in Tertiärgebilden der Mensch bis jetzt noch nicht gefunden worden, wobei indeß keineswegs die Möglichkeit ausgeschlossen ist, daß nicht noch einmal auch aus jenen Zeiten sichere Spuren des Menschendaseins sollten erwiesen werden. Hätte es mit dem 51 Meter tief in Pliocänbildungen Kaliforniens entdeckten Calaveras-Schädel des Professor Whitney seine Nichtigkeit — woran bei der auffallenden Schweigsamkeit des amerikanischen Gelehrten allerdings noch erhebliche Zweifel gestattet sind — so wäre der „ter-

\*) In jüngster Zeit hat man in den sogenannten „Wezikon-Stäben“ neue Beweise für die Anwesenheit des Menschen während der Eiszeit erblicken wollen. Es sind dies künstlich zugesetzte Tannenholzstäbe, welche Einschnürungen, wie durch Schnüre hervorgebracht, zeigen und aus der auf erratischem Terrain ruhenden Schieferkohle bei Wezikon stammen. (Siehe Archiv f. Anthropol. 1875. VIII. Bd. S. 133—137.) Dagegen hat der berühmte dänische Antiquar *Japetus Steenstrup* auf die auffallende Ähnlichkeit dieser Stäbe mit den in den Torsmooren Dänemarks vorkommenden „Biberstöcken“ aufmerksam gemacht. Unter „Biberstöcke“ sind nicht allein die verschiedenen Holzstücke zu verstehen, die vom Biber, seiner Bauten und Dämme wegen, abgenagt und zusammengeklebt werden, sondern auch diejenigen, die ihm als Nahrungsvorrath dienen sollen und gewöhnlich in der Nähe der Biberwohnung zusammengebracht sind. Steenstrup wirft alles Ernstes die Frage auf, ob diese Wezikon-Stäbe also wirkliche Spuren des Menschen oder bloß etwa des Bibers seien. (Arch. f. Anthropol. 1876. IX. Bd. S. 77—80.) Professor Rütimeyer in Basel erklärt jedoch, daß von Arbeit irgend eines Tieres an den fraglichen Stöcken nichts zu bemerken sei. (Arch. f. Anthropol. 1876. IX. Bd. S. 220—222.)

tiäre Mensch" sogar schon so gut wie gesichert.\*)

So weit nun die heutigen Forschungen reichen, gehört der fossile Mensch zu den erwiesenen Thatsachen. Seine Knochen wurden zu verschiedenen Zeiten an verschiedenen Orten gefunden und wohl constatirt, so unter anderen durch Herrn Tonrual in der Höhle von Bize (Departement der Aude) und durch Herrn Christol in der Höhle von Pondres bei Nîmes in Südfrankreich, 1828; in der Engis-Höhle am linken Ufer der Maas in Belgien durch Dr. Schmerling, und am rechten Maas-Ufer in der Höhle von Engihoul 1833—1834; das Jahr 1857 brachte die

\*) Was bisher zu Gunsten des "tertiären" Menschen gedenkt worden ist, hält bei näherer Prüfung nicht Stich. Es sind dies unter anderen die gebrannten und geschlagenen Kiesel des Abbé Bourgeois, die eingeschnittenen Knochen des Abbé Delaunay, die Menschenknochen des Herrn Arthur Issel, Direktor des naturhistorischen Museums zu Genua, die Steinwerkzeuge aus dem oberen Tertiär Kaliforniens. Siehe hierüber die interessante Broschüre von M. G. de Mortillet und Abel Hovelacque, betitelt: *Le précurseur de l'homme* (Separatabdruck aus der „Association française pour l'avancement des sciences“ 1873. (Congrès de Lyon), deren Inhalt jedoch von Prof. Dr. Carl Ritter in München einer wichtigen Kritik unterzogen ward. (Corresp.-Bl. d. deutschen Gesellsch. f. Anthropol. 1873. S. 17—21.) Zum Schlusse theilt der gelehrte Münchener Geologe indeß selbst eine Thatsache mit, welche, wenn richtig gedenkt, allerdings für ein enormes Zurückgreifen der Menschheit sprechen würde. Zu jüngster Zeit endlich will einer der tüchtigsten Geologen Italiens, Herr Capellini in Bologna, Spuren des Menschen im Pliocän Toscanas gefunden haben: Capellini, (Revue d'Anthropologie 1877. VI. Bd. p. 433—442), wovon wir einen ausführlichen Auszug folgen lassen.

Entdeckung des berühmten Neanderthal-Schädelns in einem Thale der Düssel bei Düsseldorf durch Dr. Fuhlrott aus Elberfeld; früher schon, 1852, war bei Mirignac im südlichen Frankreich eine wahrscheinlich als Grabstätte benutzte Höhle aufgedeckt, worin sich die Knochenreste von 70 Menschen fanden; 1863 ward die von dem lange verkannten und verspotteten französischen Forscher Bonher de Perthes aus einer Kiesgrube bei Abbeville im Departement der Somme hervorgezogene menschliche Knochenlade von Moulin Quignon durch eine internationale Gelehrten-Commission als echt anerkannt; in jüngerer Zeit fanden die berühmten Entdeckungen des Stuttgarter Professors Dr. Oscar Fraas statt, welcher bei Schussenried in der Nähe des Bodensees fossile Menschenknochen fand und 1871 im Hohlefels bei Schelldingen, in der Nähe von Blaubeuren, neue Beweise für den fossilen Menschen erschloß. Nicht minder bemerkenswerth sind die Funde der Skelette und Schädel von Les Eyzies (Höhle von Cro Magnon) in Perigord. Auch im Hönnethal sind vorgeschichtliche Spuren des Menschen aufgefunden worden, und der 1871 bei Brüx in Böhmen ausgegrabene Menschen-Schädel, welcher mit jenem aus dem Neanderthal eine merkwürdige Ähnlichkeit aufweist, stammt gleichfalls entschieden aus prähistorischer Zeit.

An allen diesen Orten und noch an mehreren anderen, die ich hier nicht aufzähle, ist das Vorhandensein menschlicher Knochen gut constatirt, und die gewissenhafte Untersuchung hat außer Frage gestellt, daß dieselben vorgeschichtlichen Menschen angehören. An diesem Resultate wird nicht das Geringste geändert dadurch, daß die Gelehrten über einzelne Punkte anderer Ansichten geworden; so hält z. B. Professor

Virchow die auffallende Depression des Neanderthal-Schädel slos für eine pathologische Mißbildung, und Freiherr von Nokitausky in Wien neigt einer ähnlichen Ansicht in Bezug auf den Brüder Schädel zu. Dies alles lässt aber die Frage nach deren Alter völlig unberührt; keinem der genannten Gelehrten ist es beigefallen, diese Schädel als einer nahen Vergangenheit angehörig zu bezeichnen. Vergeessen wir nicht, daß ein Sprachforscher ersten Ranges, Prof. Friedrich Müller in Wien, mindestens 12000 Jahre annimmt allein für die Entwicklung der jetzt vorhandenen Sprachen. Noch ist aber Niemand da, der sagen könnte, welche Sprache diese Urmenschen gesprochen, noch weniger aber, welche Zeit verstrichen, bis sich seit ihrem ersten Erscheinen auf Erden überhaupt eine Sprache bei ihnen gebildet. Noch eines Einwurfes muß ich gedenken: Alle Thiergattungen, womit menschliche Gebeine vergesselschaftet aufgefunden worden, meinen Einige, sind nicht im Stande, dem Menschen ein Alter von 100000 Jahren zu schaffen. Oben ward schon bemerkt, was es mit der Angabe concreter Zahlen auf sich habe; dort, wo es sich um noch lebende Arten handelt, kann an einem relativ jungen Alter nicht mehr gezweifelt werden. Auch das ist richtig, daß Thiere der Tertiärzeit in das Diluvium hineinragen; ja kein Mensch ist im Stande auch nur die vor kommenden Landsäugethiere des tertiären Pliocäns gegenüber denen des Diluviums zu bezeichnen. Allein kein Thier der Tertiärzeit hat sich bis in die Gegenwart oder wenigstens das, was wir dafür gelten lassen dürfen, erhalten. Ein Hinweis auf Gattungen, die in historischer Zeit erweislich ausgestorben, ist dennach völlig hinfällig. Wir wissen sehr wohl, daß das

Mammuth noch in verhältnismäßig moder ner Zeit in Amerika gehaust, wir wissen auch, daß der Mensch in Europa noch ein Zeitgenosse des Mammuth (*Elephas primigenius*) gewesen, aber kein Beweis für seine Jugend wird durch die Thatsache erbracht, daß sich Mammuth- mit Mastodon-Knochen vereint gefunden haben. Im Gegentheil spricht das Zusammensein des tertiären Mastodon mit Resten menschlicher Werkthätigkeit entschieden für das sehr hohe Alter dieser letzteren. Über die Existenz des Urmenschen geben erhalten gebliebene Reste menschlicher Werkthätigkeit natürlich auch an solchen Orten Aufschlüsse, wo man keine direkten Überbleibsel desselben, nämlich Skelette und Knochen, bis nun entdeckte. Findet man Kunstdprodukte, Artefakte, wie menschliche Werkzeuge und Geräthe, in Schichten, welche entschieden der Diluvialzeit angehören, oder in Gesellschaft mit den Knochen fossiler Thierge schlechter, so wird uns die unerbittliche Logik zu der Annahme zwingen, daß der Urheber dieser Artefakte, also der Mensch, schon in der Diluvialepoche und als Zeitgenosse jener Thiere existirt haben müsse. Im Laufe der letzten Jahrzehnte ist eine ganz unglaubliche Menge derartiger Artefakte der verschiedensten Gattungen in den verschiedensten Gegenenden aufgefunden worden. Die archäologischen Museen sind reich an solchen Beilen, Alexten, Nadeln, Ningen u. s. w. Woran es dabei natürlich vor Allem an kommt, ist die genane Bestimmung, ob man es wirklich mit einem Artefakt zu thun hat oder nicht. Einen Fingerzeig hierüber vermag vorerst das Material zu geben, woraus sie hergestellt sind. Bei bearbeiteten Metallen, seien sie noch so roh, kann kein Zweifel in dieser Hinsicht herrschen. Heilsiger ist die Bestimmung der Steinwerkzeuge, die mitunter schwer

erkenbar sind. Bereitwillig soll hier zugestanden werden, daß mancher Irrthum in diesem Punkte mit unterlaufen kann und wohl tatsächlich vorgekommen ist. Die Steinmesser der rohesten Urzeit haben mit gewöhnlichen unbearbeiteten Steinstückchen oft eine verzweifelte Achslichkeit, und ein Nicht-Archäologe mag in der That manchmal mit Recht ein vermeintliches Artefact für einen gemeinen Kieselssplitter halten. Doch wird damit nichts weiter bewiesen, als daß man sich in einem concreten Falle geirrt habe. Dies kann allerdings auch in vielen anderen Fällen geschehen, sicherlich aber nicht in allen, denn was man nicht aus dem Auge lassen darf, ist sowohl die große geographische Verbreitung, als auch die Menge solcher gleichartiger Artefakte. „La nature ne se copie pas“ lautet ein treffender Spruch der Franzosen. Nicht zwei Menschen, nicht zwei Thiere, nicht zwei Pflanzenindividuen, nicht zwei Steinstücke vermag man aufzuweisen, die eine absolute Gleichheit mit einander besäßen. Und nun sollte plötzlich an hunderten von Orten, hunderte von Meilen von einander entfernt, ohne jedweden Zusammenhang mit dem eigenen Gestein, die Natur Tausende und aber Tausende von regelmäßig gleichförmigen Stücken hervorgezaubert haben! Einer solchen Ansicht widerspräche einfach der gefundne Menschenverstand. Man kann im Einzelnen irren, in der Masse nicht. Man durchwandere z. B. das Kopenhagener Museum für nordiske Oldsager, und wird dann wohl zur Genüge belehrt sein, ob man hier etwa blos einen Haufen gemeiner Steine vor sich habe. Dabei ist noch unerwähnt geblieben, was jedenfalls schwer ins Gewicht fällt, daß diese Artefakte aus sehr verschiedenen Gesteinsgattungen hergestellt sind, und trotzdem stets die nämliche Form besitzen.

## II. Die vorgeschichtlichen Zeitalter.

Um die bisherigen Forschungen auf dem Gebiete der Urgeschichte besser übersehen zu können, hat man die gewonnenen Resultate übersichtlich geordnet und den unmeßbaren Zeitraum, über den sie sich erstrecken, in verschiedene Perioden getheilt. Wie man in der Geschichte der Staaten und Völker von Alterthum, Mittelalter und Neuzeit redet, theilt man die Urgeschichte der Menschen in ein Zeitalter der Steine oder richtiger in ein vormetallisches und in ein Zeitalter der Metalle ein. Ueber allen Zweifel erhaben ist und bleibt es, daß die sogenannte Steinzeit uns in die älteste Menschenperiode zurückleitet und der Bearbeitung der Metalle voranging, genau wie unsere eigenen Kinder bei ihren Spielen und Verrichtungen sich noch heute des Steines als Hammer oder Werkzeug bedienen. Es würde gegen die gesunde Vernunft verstossen anzunehmen, der Mensch habe erst nachdem er einmal das Metall kennengelernt, sich dem Steine zugewendet; einer solchen Hypothese widersprächen auch alle bisher bei Naturvölkern und anderwärts gemachten Beobachtungen. Die ersten Zeiten des Geschützwesens zeichnen sich bekanntlich gleichfalls durch den Gebrauch steinerner Wurfschüsse aus; nachdem man aber einmal metallene Kugeln gegossen, kam Niemand mehr auf den Einfall, solche aus Stein zu erzeugen. Dagegen lag kein Grund vor, die einmal vorhandenen Steingeräthe bei Entdeckung der Metallbearbeitung sofort bei Seite zu werfen, sondern man benutzte sie eben so lange es noch ainging, und dies war bei der Dauerhaftigkeit des Stoffes gewiß lange genug; dann aber wissen wir sehr genau,

daß bei vielen religiösen Ceremonien der Gebrauch steinerner Geräthe geboten war, ein Überlebsel oder Erinnerung an längst verbliebene Zeiten, wie solche sich eben im Cultus am zähhesten zu erhalten pflegt. So benutzt heutigen Tages z. B. die katholische Kirche noch ausschließlich die Wachskerzen, nachdem dieselben längst aus dem allgemeinen Gebrauche geschwunden und durch zweckdienlichere Belichtungsmittel verdrängt sind. Spuren eines urgeschichtlichen Steinalters, welches sich auf die allerfrüheste Culturstufe beschränkt, in der thatshäglich der Gebrauch jedweden Metalles unbekannt war, finden sich in allen alten Culturländern, wenn auch die geschichtliche Überlieferung darüber fehlt. Eine solche Steinzeit ist für Griechenland, Italien und Spanien, wie für Egypten, Syrien und das übrige Asien nachgewiesen. Hamy und Lenormant fanden Steingeräthe am Nil, Richard am Jordan, Taylor in Babylonien, Foote in Hindostan, Julien in China, und weitere Spuren werden sich wahrscheinlich noch an sehr vielen Punkten unserer Erde nachweisen lassen, doch glaube ich in diesen Studien mich vorläufig auf Europa beschränken zu sollen. Anfänglich hatte man für jeden der urgeschichtlichen Abschnitte unberechenbar lange Zeiträume annehmen wollen, und die Steinzeit hätte uns demnach in ganz unabsehbare Ferne zurückgeführt. Gegenwärtig ist man in Bezug auf die Zeitbegriffe mit Recht weit nüchterner geworden und verkennt nicht mehr, daß unter den urgeschichtlichen Epochen keine fest abgegrenzten, auf einander folgende Perioden zu verstehen sind, sondern daß dieselben in einander verschmelzen ohne merklichen Übergang. Es kann also sehr wohl — und das oben Gesagte läßt dies ganz erklärlich erscheinen — Steinwerkzeuge

geben, die mit solchen aus Metall vollkommen gleichaltrig sind. Ja noch mehr, die Südsee-Inseln lebten bei der Ankunft der ersten Europäer noch in voller Steinzeit, ebenso manche Indianer Nordamerika's. Von da an aber existirten dort Stein- und Eisenzeit nebeneinander, und es wird derinst möglich sein, ein Steinbeil und eine Flinte in gemeinschaftlicher Fundstätte auszugraben. Dieses Beispiel ist ganz geeignet uns daran zu mahnen, daß auch in Europa eine Bestimmung der Gleichaltrigkeit in vielen Fällen unmöglich ist, und man die culturgeschichtlichen Perioden sich nicht als scharf abgegrenzte vorstellen darf. Vielmehr sind sie theils durch allmäßige Übergänge mit einander verbunden, theils liegen sie in einander und spielen auch vielfach durch einander oder laufen neben einander her. Die Culturvölker des Südens, Griechen und Italiker, waren wohl längst mit der Metallbereitung vertraut, als die nördlichen Barbaren sich noch steinerner Geschäftshäfen bedienten. Die verschiedenen Unterabtheilungen, in welche die Archäologen die beiden großen Zeiträume der vormetallischen und der Metallzeit zerlegen, besitzen demnach lediglich localen Werth, und Niemand darf sich verleiten lassen, die Verhältnisse einer Völkergruppe auf die andere zu übertragen. In diesen schweren Fehler war die Urgeschichte indeß verfallen, als sie das von den dänischen Alterthumsforschern für den europäischen Norden aufgestellte System der Dreiteilung in eine Stein-, Bronze- und Eisencultur schematisch auf das übrige Europa ausdehnte. Heute kann es keinem Zweifel mehr unterliegen, daß dieses Dreiteilungssystem jeglicher wissenschaftlichen Grundlage entbehrt, ja nicht einmal für den skandinavischen Norden haltbar ist, und die dagegen erhobenen Einwände zu be-

leuchten wird zum Theil Aufgabe dieser Blätter sein. So weit unsere heutige Kenntniß reicht, kann man im Allgemeinen über die oben erwähnte Sonderung eines vormetallischen und eines Metallzeitalters nicht hinausgehen, wobei noch zu bemerken ist, daß vielfach, z. B. in Deutschland, das erstere in das letztere übergeht, richtiger gesagt eine reine Steinzeit mit jeglichem Ausschluß metallener Geräthe gar nicht nachgewiesen werden kann.

Was wir hier als vormetallische Epoche bezeichnen, pflegte man früher wiederum in zwei Culturstadien zu theilen; in das ältere paläolithische und das neuere neolithische. In ersterem bereitete man die wichtigsten Waffen und Werkzeuge aus Stein bloß durch Schlagen; der in tiefer Röthheit lebende Mensch verstand es noch nicht, durch Handarbeit seine Geräthe zu verbessern. Freilich haben sich gegen diese paläolithischen Geräthe in nüchterner Zeit einige gewichtige zweifelnde Stimmen<sup>\*)</sup> erhoben, doch vermochten sie nicht durchzudringen. Hat doch der berühmte Anatom und Anthropolog Prof. Dr. Alexander Ecker in Freiburg erst unlängst die Hand des Menschen an Rentierknochen des Löß und in unzweifelhafter Verbindung damit rohe Steinwerkzeuge bei Münzingen nachgewiesen.<sup>\*\*)</sup> Innerhalb dieser paläolithischen Periode, wollte man wieder zwei Epochen unterscheiden: Das Zeitalter des Höhlenbären und des Mammuth oder der

ausgestorbenen Thiere, dann die Rentierzeit oder das Zeitalter der ausgewanderten Thiere,<sup>\*\*</sup>) ohne jedoch daß es möglich wäre, diese Eintheilung für chronologische Zwecke zu verwerten, da man nun weiß, daß jene Thiere zu derselben Zeit nördlich von den Alpen und Pyrenäen gewohnt haben und fast in jeder Knochenhöhle auf diesem Gebiete neben einander vorkommen. Ein Theil der französischen Archäologen, darunter hochachtbare Namen, wollte dann eine gewaltige, nach dem heutigen Stande unserer Kenntnisse unausfüllbare Lücke, einen unberechenbaren Zeitraum, zwischen der paläolithischen und der nächstfolgenden, neolithischen Epoche nachweisen, eine Ansicht, welche von anderen gewieгten Alterthumsforschern Frankreichs indeß erfolgreich bekämpft wird.<sup>\*\*\*</sup>) In dieser letzteren neolithischen Periode, der der polirten Steingeräthe, welche bereits auf eine wesentliche Verbesserung der Handarbeit durch Schleifen hinweist, ist die Verwendung des Steines durchaus keine ausschließliche mehr und man findet in den Gräbern jenes Zeitalters sowohl Bronze wie Eisen. Man kann also füglich nicht mehr von einer „Steinzeit“ sprechen. Aber auch diese Sonderung zwischen einer paläolithischen und einer neolithischen Epoche ist durchaus unhaltbar. War durch die bisherigen Zweifler die Natur der als paläolithisch bezeichneten, einfach behannten Steinfunde als menschliche Artefakte in Frage gestellt worden, so hat dagegen

<sup>\*)</sup> Siehe: Zweifel an dem künstlichen Ursprunge unpolirter Steingeräthe (Ausland 1869. Nr. 9. S. 214—215), dann: F. Sandberger, Eine Mahnung zur Vorsicht (Corresp.-Bl. d. deutschen Gesellsch. f. Anthropol., Ethnographie und Urgeschichte. 1873. Nr. 2. S. 13—14).

<sup>\*\*) Archiv f. Anthropologie. 1875. VIII. Bd. S. 87—103.</sup>

<sup>\*)</sup> Siehe: G. de Mortillet: Classification des diverses périodes de l'âge de la pierre (Revue de l'Anthropologie. 1872. II. p. 431—442).

<sup>\*\*) M. P. Cazalis de Fondouze, Pierre taillée et pierre polie. Lacune qui aurait existé entre ces deux âges (Revue d'Anthropologie. 1874. III. p. 613—632).</sup>

in jüngster Zeit Professor Heinrich Fischer in Freiburg evident dargethan, daß die Annahme einer besonderen Periode der behauenen Steinwerkzeuge, also einer paläolithischen Zeit, für die vorgeschichtlichen Epochen jeglicher Berechtigung entbehrt.\*). Hat man nämlich bisher in dem Schleifen und Poliren der Gesteine einen Fortschritt gegenüber dem einfachen Behauen erblicken wollen und auf Grund dessen eine ältere und eine jüngere, d. h. fortgeschrittenere Steinzeit unterschieden, so zeigt der genaute gewiegte Mineraloge, daß lediglich die Natur des zur Verwendung gelangten Stoffes für die Art seiner Bearbeitung maßgebend gewesen sein könnte. Für die nur behauenen Steinwerkzeuge ist das Material lediglich Obsidian, Feuerstein und Jaspis, einfache Mineralien also, welche mit einander die Eigenschaft gemein haben, beim Zerschlagen einen sogenannten muscheligen Bruch mit erhabenen scharfen Kanten zu besitzen, die an sich trefflich zu Schneidewerkzeugen sich eignen. Der Gedanke des Schleifens von Feuerstein kommt angefichts dieser Eigenschaften beim Menschen vernünftigerweise erst dann anstehen, als die natürlichen scharfen Kanten der Werkzeuge beim Gebrauch stumpf geworden waren und der Vorrath an frischem Gesteinsmaterial zu Ende ging. Das Material für die matt oder glänzend geschliffenen Steinwerkzeuge dagegen ist weitans mannigfaltiger, und zwar sind es in der Regel Felsarten, welche aus mehreren einfachen Mineralien von verschiedener Härte und Textur gemeigt erscheinen. Bei diesen erreichte der Mensch seinen Zweck aber blos durch die viel längere und mühsamere Arbeit des Polirens, nicht durch das bloße Zuschlagen und Behauen, wie beim

Feuerstein, einfach deshalb, weil jene Felsarten beim Zerschlagen nicht so scharfe Kanten liefern, wie der Mensch ihrer bedurfte. Mit dieser Erwägung verliert die Ansicht, daß bei jedem Urvolke dem Zeitalter der geschliffenen Steinwerkzeuge das der behauenen vorangehen müßte, allen Halt, und wir müssen vielmehr sagen: Die Beschaffenheit der Gesteine, die sich dem Menschen an seinen Werkstätten und auf seinen Wanderungen darboten, führte ihn ganz einfach und naturgemäß zu der Art und Weise, wie er sie zu bearbeiten hatte, und dasselbe Volk hat, wenn es wanderte, im Feuersteingebiete seine Werkzeuge hauptsächlich durch Zuhauen gewonnen; im Bereich der kristallinischen Gesteine n. s. w. müßte es sie durch Schleifen herstellen. Es blieb ihm gar keine andere Wahl. Man hat daher in einem Gebiete, wo (wie z. B. in Skandinavien) keine Mineralien mit muscheligem Bruche vorkommen, auch nicht nöthig, behauene Steinwerkzeuge aufzusuchen, um auf das Vorhandensein einer ersten Bevölkerung Schlüsse zu ziehen, denn diese müßte sogleich mit dem Schleifen beginnen; ebenso wenig wird man sich aber zu der Annahme neigen, es seien dort Völker eingewandert, welche schon irgendwo anders eine tiefere Stufe, nämlich die der blos behauenen Steine, durchlebt hätten.

Ob behauen oder polirt, ist darnach an sich für die Altersbestimmung der Steingeräthe werthlos. Zweifelsohne gibt es solche, die sehr, sehr alt sind; andere aber, und wohl die meisten, stammen aus einer für uns gar nicht so fernen Vergangenheit und haben wahrscheinlich zu Erzeugern die direkten Vorfahren der noch heute in Europa wohnenden Völker. Solche sind es, welche fast allenthalben mit Metallspuren vergesell-

\*) Arch. f. Anthropol. VIII. Bd. S. 239  
—241.

schafstet gefunden werden, wo also, wie erwähnt, von einer „Steinzeit“ keine Rede sein kann. Wenn es dennoch gewiß erscheint, daß es eine solche gegeben haben müsse, ehe die Metalle in Gebrauch kamen, so kann dies nur zu einer Zeit gewesen sein, welche der arischen Einwanderung in Europa vorangeging, wahrscheinlich als der Mensch noch mit den ausgestorbenen und den nach Norden gewanderten Thieren zusammen lebte. Der geologischen und paläontologischen Untersuchung der Fundorte fällt also allein die Altersbestimmung der Stein-Artefakten zu; sie allein kann darüber entscheiden, was in die Steinzeit gehört, welche ich, um jeglichem Mißverständnisse vorzubeugen, die „echte“ nennen will.

Was nun die Metallzeit betrifft, so wissen wir nichts davon, wie und wann das Metall zuerst in Gebrauch genommen ward. Wir begegnen hier dem Eisen und der Bronze. So wenig wie von einer älteren und jüngeren Steinzeit, kann fürdernhin von einer Bronzezeit, die man früher als dem Eisenalter vorangegangen sich dachte, gesprochen werden, wenn man darunter eine Periode verstanden haben will, in welcher das Eisen gänzlich unbekannt und Bronze das einzige, sowohl zu Waffen als Werkzeugen verwandte Material war. Zahlreiche Nachweise ergeben auf das unwiderrücklichste, daß die Verwendung des Eisens bis zurück auf die frühesten Perioden der Geschichte sich verfolgen läßt und daß eine besondere Bronzezeit im älteren Sinne für Europa nicht existirt hat.

Nach diesen Voranstellungen will ich nun auf die einzelnen Culturperioden und deren charakteristische Erscheinungen näher eingehen.

### III. Die Höhlenzeit.

Ehe ich zur Schilderung der ältesten Epoche schreite, aus welcher Spuren des menschlichen Daseins erhalten sind, scheint es nicht überflüssig, einen Blick auf die geologischen und klimatischen Verhältnisse unseres Welttheiles in jener Zeit zu werfen. Der Übergang des Miocän zum untersten Pliocän, bei uns von der Molasse dargestellt, wurde durch einen bemerkenswerthen Temperaturfall gekennzeichnet, ein Wechsel, der ungefähr die heutigen klimatischen Verhältnisse in Mitteleuropa einführte. Wohl um die Mitte des pliocänen Zeitalters fand die große Ausdehnung der Gletscher statt, welche von manchen Geologen als die erste oder große Eiszeit betrachtet wird und die üppige Vegetation Europa's zerstörte, seine Fauna größtentheils vernichtete. Die Mastodonten und eine Anzahl Arten von Wiederkäuern, Raubthieren u. s. w. starben aus oder wanderten südwärts. Als sich aber die oberen Pliocänschichten bildeten und die Temperatur wieder eine gemäßigte ward, trat eine Fauna zu Tage, weit verschieden von der vorigen. Mit *Elephas meridionalis*, *Hippopotamus meridionalis*, *Equus robustus* und bisher ungekannten Arten von Hirschen, Bären, Tapiren und Rhinocerosen, erschien auch der Mensch in unserer Gegenden. Das Festland unseres Erdtheiles war damals bei weitem ausgedehnter als jetzt, und daraus erklären sich die fast gleichzeitigen Wanderungen der Thierarten, welche durch die ganze Übergangsperiode von der tertären zur quaternären Zeit ihren Fortgang hatten. In der That erschienen zur nämlichen Epoche neben der oben erwähnten Fauna in Mitteleuropa noch zwei andere analoge, ausgeprägte

Faunen, durch verschiedene Arten derselben Gattungen gekennzeichnet, die eine in den hyperboräischen Gegenden, die andere in Afrika. Nachdem aber aus unbekannten Ursachen Mitteleuropa's eigenthümliche Fauna mit Ausnahme einiger Arten (z. B. des Höhlenbären) mit reißender Schnelligkeit ausgestorben war, führte die Strömung einer doppelten Wanderung die Thiere der hyperboräischen und afrikanischen Fauna nach Mitteleuropa. Gleichzeitig mit dem Aufhören dieser doppelten Wanderung trat allmälig eine mächtige Umnwälzung in der äuferen Gestalt des Festlandes ein und bildete den Anfang einer neuen geologischen Periode, der quaternären. An ihrem Beginn verlegen manche Forscher eine neuere Schmelzung der Gletscher, die wenn auch geringer als jene des mittleren Pliocän, immerhin noch außerordentlich war und unverkennbare Spuren zurückließ.\*.) Ich bemerke, daß durch diesen Zwiespalt der Meinungen über eine doppelte oder einfache Glacialperiode der Zeitpunkt des Erstcheinens des Menschen in Europa nicht berührt wird. Die allgemeine Annahme läßt natürlich gerade die zweite Gletscherausdehnung gelten, welche die Grenze zwischen der Ge- genwart oder Quaternärzeit und der jetzt verschlossenen geologischen Epoche, dem Tertiär, bilde.

Die Zeugnisse menschlicher Existenz seit dem Beginne der Quaternärzeit sind manigfacher Art. In den Geröll-, Sand- und Lehmbagernungen, welche theils nicht mehr vorhandene Flüsse, theils die noch jetzt fließenden, unter anderen Umständen (wie größeren Wassermassen, verzweigterem Laufe, anderer Bodengestalt in der Dilu-

\*) François Lenormant, Ansänge der Cultur, Geschichtliche und archäologische Studien. Zena 1875. 8°. I. Bd. S. 3—20.

vialzeit) über die Länder gebreitet haben, finden sich an vielen Orten rohe Werke von menschlicher Hand in unmittelbarer Nachbarschaft der Reste jener ausgestorbenen Thiere, welche in der Glacialepoche unsere Erde belebten. Man trifft dergleichen in den Sandgruben und in den Kiesbänken der Flüsse Suffolks und Bedfordshire's in England, in den Ablagerungen der Somme- und Oisethalen, in den Sandschichten des Champ de Mars und von Levallois-Elchy bei Paris.\*.) Die klassische Fundstelle solcher Reste in Europa ist indeß das Sommethal, wo roh behauene Axtte aus Feuerstein in den ältesten Schichten des diluvialen Gerölles vorkommen, in Lagen, die hundert Fuß über dem jetzigen Wasserstand liegen und doch vereinst von denselben Flüsse abgelagert wurden, der sich seitdem so tief in den Grund eingegraben hat.\*\*) Das Vorkommen solcher Steingeräthe ist aber nicht etwa nur ein örtliches, das man als zufällig zu denten vermöchte, sondern es wiederholt sich in verschiedenen Theilen der westlichen Flußgebiete Frankreichs und in England und wird, wie Berichte aus Spanien, Italien, Indien vermuten lassen, sich mit der Zeit als eine allgemeine Erscheinung darstellen. Große Kieseläste fanden sich in einer Sandgrube bei Vaudricourt\*\*\*)

\*) Anatole Ronjon hat über dieses Gebiet eine lesewerte Studie veröffentlicht: *Les phénomènes et les terrains quaternaires et postquaternaires dans le bassin de la Seine* (Revue d'Anthropologie. 1873. II. p. 455—474).

\*\*) Dr. Friedrich Nagel, Die Vorgeschichte des europäischen Menschen. München 1874. 8°. S. 110.

\*\*\*) J. Charvet, Haches quaternaires du Pas-de-Calais (Mortillet, Matériaux pour l'histoire positive et philosophique de l'homme. 1866. p. 215).

(im Pas-de-Calais) und Kieselinstrumente auf den Feldern von Valcongrain (Calvados)\*). Bei Choisy-le-Roi birgt der Löß des rechten Seine-Ufers Herdstätten mit Kieselmesser\*\*\*) und die Drift von Bouligne ist gleichfalls reich an Kieseläxten.\*\*\*\*) Der Italiener Luigi Pigorini beschreibt einen Fund von Steinäxten aus der Breccie bei Pontemolle in der nächsten Nähe von Rom, und auch in der Campagna kamen menschliche Steingeräthe in Gesellschaft von Elefanten-, Nashorn- und Flinspferdknochen zum Vorschein.†) Menschliche Überreste (mehrere Kinnladen mit stark abgeschliffenen Zähnen, ein Schädeldach) mit geschliffenen Steinwaffen; bearbeiteten Knochen, Kohle und Kieserstücke von Katze, Pferd, Ochs, Hirsch und Schwein entdeckte man in einer geschichteten Ablagerung am Fuße des Hügels Cabeço da Arada im Tajo-Thale in Portugal, in welchen Schichten viele Schalen von Lutraria (Schlammmuschel) sich befinden.††) Mit der Aufzählung solcher

\*) V. Chatel, Silex taillés de Valcongrain, commune de Campandré (Mortillet, Matériaux, 1866, p. 427).

\*\*) Anatole Roujou, Foyers engagés dans le Loess près de Choisy-le-Roi (Mortillet, Matériaux, 1866, p. 353—355).

\*\*\*) E. Sauvage et E. T. Hamy, Etude sur les terrains quaternaires du Boulonnais et sur les débris d'industrie humaine qu'ils renferment. Paris 1866.

†) Siehe darüber: Luigi Pigorini bei Mortillet, Matériaux, 1866, S. 277 u. 305, sowie auch Giuseppe Ponzi, Sogli-strumenti in pietra focaia rinvenuti nelle cave di breccie presso Roma riferibili all'industria primitiva. Roma 1866, 4<sup>o</sup>; ferner Luigi Ceselli, Stromenti in silice della prima epoca della pietra della Campagna Romana. Roma 1866.

††) F. A. Pereira da Costa, Da existencia do homem em epochas remotas no valle de Tejo. Lisboa 1865. 4<sup>o</sup>.

Fundstellen könnte ich noch lange fortfahren, befürchtete ich nicht den Leser damit zu ermüden. Die Spuren des Menschen in diesen Schwemmgebilden bestehen vorwiegend, wie erwähnt, aus großen Feuersteinwaffen, die mit groben Schlägen in meist eis- und mandelförmige Gestalt gebracht sind, und so ziemlich das Einfachste, für Kampf und Jagd Wirksame darstellen, was sich der Mensch aus diesem später so vielseitig verwerteten Stoffe überhaupt bilden möchte; außer ihnen sind Einschnitte an den Knochen der oben genannten Thiere wahrgenommen worden, die indessen, wie Friedrich Ratzel mit Recht hervorhebt, ohne das Zusammenkommen mit diesen Waffen keinen ernstlichen Anspruch auf Beweiskraft machen dürften.

Dem Alter nach zwar jünger, aber die Existenz des Menschen während der Eiszeit immer noch überzeugend beweisend, ist ein Ausschluß bei der Abtei Schnurrried im schwäbischen Saulgau, welcher durch einen Graben im dortigen Torfmoor entstand. Hier fand sich nämlich unter Torf und Kies, sowie zum Theil unter einer Kalktrüffeldecke mit Resten diluvialer Süßwassermuscheln eine Culturschicht aus alpinen oder arktischen Mosarten, Sand und Knochen, sowie den Produkten menschlicher Kunstfertigkeit bestehend. Reste vom Reuthier überwiegen die übrigen, daneben des Hirschfasses (*Gulo spelaeus*), des nordischen Bären (*Ursus arctos*), des Wolfes, Eis- und Goldfuchses, des Hasen, des Singchwanes und mehrerer Moarenten. Aufgeschlagene Markröhren und Schädel des Rens und Pferdes, bearbeitete Geweih, Feuersteinmesser, vom Feuer geschwärzte Schiefer- und Sandsteinplatten, welche offenbar als Schüsseln und Pfannen dienten, Nadeln aus Holz und Knochen, Knollen rother

Farbe — wohl zum Bemalen des Körpers benutzt — beweisen unwiderleglich die Existenz des Menschen zu jener Zeit, obwohl Skelette des Menschen selbst dort nicht gefunden sind, sowie ferner, daß die Bewohner dieser Gegend bereits auf einer niedrigen Culturstufe standen, auf welcher ihnen die Töpferei und der Gebrauch der Metalle jedoch noch fremd waren.

Die ältesten unter den unzweifelhaften Spuren des vorgeschichtlichen Menschen danken wir indeß den Höhlenfunden, welche als wichtigste Thatache zweifellos erweisen, daß der Mensch bereits Zeuge der Glacial-epocha war, wenn er vielleicht auch erst am Ende der Kälteperiode, die man als diluviale Eiszeit bezeichnet, aufgetreten sein sollte; er lebte und wohnte zum Theil zusammen mit den furchtbaren Raubthieren und colossalen Dicthäutern jener Zeit, jagte sie und bearbeitete in roher Weise die verschiedenen Theile ihres Skelettes, um sie seinen Zwecken dienstbar zu machen. Nach den Untersuchungen des berühmten englischen Geologen und Paläontologen Boyd Dawkins, dem wir die ausführlichste Zusammenstellung der modernen Höhlenforschungs-Ergebnisse verdanken,\*) wäre der Mensch mit den postpliocänen Säugethieren in präglacialer Zeit in Europa eingewandert. An der Hand dieses Führers seien im Nächstfolgenden die Höhlenfunde, soweit sie auf die uns beschäftigende Epoche Bezug nehmen, rasch durchmusterter.

Boyd Dawkins geht von der geo-

\*) W. Boyd Dawkins, Cave-hunting; researches on the evidence of Caves respecting the early inhabitants of Europe. London 1874. 8°. Von diesem werthvollen Buche ist eine von Dr. J. W. Spengel besorgte deutsche Uebertragung erschienen unter dem Titel: „Die Höhlen und die Ureinwohner Europas.“ Leipzig und Heidelberg. 1876. 8°.

logischen Beweisführung aus, daß alle Höhlen — die äußerst wenigen vulkanischen abgesehen — der mechanischen Wirkung des Wassers und der chemischen Aktion der Kohlensäure ihr Dasein verdanken. Sie gelten ihm nicht als Ergebnisse unterirdischer Lagerstörungen sondern von oben her eindringender Kräfte. Kalkgebirge, also Seewasserbildung als das Normative angenommen, sind die sogenannten Riesentöpfe, die Zuführer der höhlenauslängenden Atmosphäriten, die Schlachten-Höhlen ohne Dach. Da es sich hier nun blos um die knochenführenden Höhlen handelt, so ergibt sich aus solcher geologischer Voraussetzung, daß die am besten erhaltenen, geräumigsten Höhlen auch die geologisch jüngsten sein müssen, da bei den älteren die Wiederansiedlung oder Verstörung weiter fortgeschritten. Zugleich ergibt sich, daß von den bekannten Höhlen nicht alle, sondern nur ein kleiner Theil in die ältesten Epochen zurückreichen, sowie daß eine und die nämliche Höhle lange, unberechenbare Epochen hindurch benutzt werden konnte, also die Spuren sehr verschiedener Culturstadien in sich schließen kann. Ist doch die Viktoriahöhle bei Settle in Yorkshire offenbar noch im dritten Jahrhundert unserer Zeitrechnung bewohnt gewesen! Man hat daher die Knochenhöhlen Europa's in drei Classen zu sondern: in die historische, die prähistorische und die pleistocene oder postpliocäne. Historische Höhlen sind jene, welche Gegenstände aus der Metallzeit, prähistorische, die solche aus der megalithischen, und pleistocene jene, die sie aus der allerältesten Periode enthalten, welch' letzterer nämlich die Kenntniß der Metalle noch absolut fremd war und, weil nur Stein, Knochen und Holz mit Ausschluß jeglichen Metalles zu Geräthen dienten, allein beanspruchen darf, als „Steinzeit“ zu gelten.

Um jedoch die mit dieser Benennung verknüpfte Vorstellung einer viel größeren zeitlichen Dauer der Steinzeit zu vermeiden, will ich lieber mich des Ausdrückes „Höhlenzeit“ bedienen, worunter ausschließlich die Epoche der pleistocänen Höhlen zu verstehen ist, weil nur in dieser die Höhlen eine so hervorragende Rolle gespielt haben.

Das Pleistocän, wie die Engländer mit Vorliebe die postpleistocäne Zeit bezeichnen, umfaßt zugleich die Metamorphosen der für die folgenden Perioden grundlegenden Bedingungen und hat eine unmeßbar längere Dauer als diese. Vergebens sucht man in den tieferen Alluviumsschichten nach menschlichen Spuren und denen der Haustiere, während die Thiere der oberen Schichten, bis auf den Riesenhirsch (*Cervus megaceros*), in der prähistorischen (neolithischen) Periode schon nicht mehr vorkommen, oder mindestens nicht mehr im geographischen Bereich ihrer pleistocänen Existenz; sie sind vorher ausgewandert, theilweise ausgestorben. Auch die Veränderungen der physischen Lebensumstände wirken von der pleistocänen bis neolithischen Periode großartig umgestaltend. Die Configuration der Erdoberfläche, Wasserläufe, Höhen und Thäler sind später ganz andere als früher; der Zusammenhang Englands mit dem Continente, Italiens mit Afrika versinkt im Meere, die Sahara steigt empor, die atlantische Küstenlinie sowie die des Mittelmeeres unterliegen den gewaltigsten Umgestaltungen. Während in der frühesten Pleistocänzeit keine klimatisch bedingte Scheidung der Thiergruppen festzustellen ist, erscheint sie nach den Glacialperioden, ohne daß diese doch als scharfe Grenze zwischen zwei Faunen gelten kann; vielmehr waren die Höhlen vor und nach der Eiszeit Wohnstätten der Thiere. Merkwürdig ist indeß die Thatsache, daß im allgemeinen die Höhlen

oder Spalten keine Reste von älteren als pleistocänen Thieren enthalten.

Unter den pleistocänen Höhlen, deren Inhalt auf die früheste Existenz von Menschen schließen läßt, ist zunächst der Hyänenhorst im Wookey-Loch bei Wells am Südabhänge der Mendips zu erwähnen, der zu den ersten englischen Höhlen gehört, in denen menschliche Erzeugnisse unter Verhältnissen gefunden wurden, welche die gleichzeitige Existenz von Menschen und heute ausgestorbenen Säugthieren beweisen. Au sonstigen, hierher gehörigen Höhlen Englands sind noch zu nennen: Der Hyänenhorst bei Kirkdale im Pickeringsthale; die Traumhöhle (Dream-cave) und die von Valleye bei Wirksworth, jene von Doveholes bei Chapel-en-le-Frith und die von Hartle Dale bei Castleton in Derbyshire; die knochenhaltigen Höhlen und die Spalten Cefen unweit St. Asaph in dem Kohlenkalk, der den südlichen Abhang des Elwyd-Thales bildet, dann die Höhle von Plas Heaton, alle in Nordwales; die Crawley-Rocks-Höhle an der Orwick-Bay nebst anderen in Südwales, besonders in den Grafschaften Glamorgan und Caermarthen, endlich noch viele weniger berühmte in Pembrok-, Monmouth-, Gloucester- und Somerset-Shire, welche von Boyd Dawkins alle beschrieben werden. Obenan steht aber die seit undenklichen Zeiten bekannte Kent-Höhle (Kent's hole), wo in unbewohnten Schichten Feuersteingeräthe vergesellschaftet mit Resten von ausgestorbenen Thieren sich vorsanden und auch die riesigen säbelartigen Zähne jenes Megatheries, dem Dunn den Namen Machaerodus latidens gegeben, Zähne, die man weder vorher noch nachher je in einer andern Höhle Englands gefunden hat. Die irischen Höhlen würden wahrscheinlich eine ebenso reiche Fauna aufzuweisen haben, wie die englischen, doch

find sie noch nicht mit der gleichen Sorgfalt untersucht.

Wenden wir uns nach Frankreich, so finden wir hier eine große Anzahl wohl untersuchter Knochenhöhlen, welche übrigens dieselbe Fauna wie die Höhlen Englands aufweisen, daneben indes noch Reste des Steinbocks, der Saiga-Antilope und des Marmelthieres. Im allgemeinen scheinen die französischen Höhlen jedoch einer jüngeren Periode zu entstammen, und einige, die man lange für sehr alt gehalten, wie z. B. die berühmte Todtengrotte von Arignac, wird von Boyd Dawkins sogar in das viel jüngere „neolithische“ Zeitalter verwiesen. Reich an Höhlenfunden, wie keine andere Gegend, hat sich besonders die Dordogne erwiesen; hier gehen auf engem Raumtheils natürliche, theils durch Menschenhand erweiterte und wohnlich gemachte Höhlen in das von steilwandigen Thälern durchschnittenen Kalkgebirge, und Namen wie Les Eyzies, Langerie, La Madelaine, Le Moustier sind aus dieser Region jedem Anthropologen wohl bekannt. Die von Lartet und Christi<sup>\*)</sup> 1868—1874 untersuchten Höhlen und Felsdächer in Périgord befinden sich in den Abhängen der Thäler der Dordogne und der Bezère in verschiedenen Höhen und sind voll von Überresten, die ihre ehemaligen Bewohner hinterlassen haben, Gegenständen, welche uns ein ebenso anschauliches Bild von dem Menschenleben dieser Zeit gewähren, wie die verschütteten Städte Herculanium und Pompeji von den Sitten

<sup>\*)</sup> Lartet und Christi, Reliquiae aquitanicae; being contributions to the archaeology and palaeontology of Périgord and the adjoining provinces of Southern France. London 1865—1874, ein Prachtwerk, dessen genaues Studium nicht genug empfohlen werden kann.

und Gebräuchen der Italiker im ersten Jahrhunderte unserer Zeitrechnung. Der Boden, auf dem dort einst die Menschen gehaust haben, besteht aus zerbrochenen Knochen von auf der Jagd erlegten Thieren, untermischt mit rohen Geräthen, Waffen aus Knochen und unpoliertem Stein, sowie Kohlen und verbraunten Steinen, welche manchmal die Lage der Feuerstätten andeuten. Reste vom Höhlenbär, von der Höhlenhyäne, dem Höhlenlöwen, dem Mammuth sind hier selten gewesen, aber um so häufiger sind dafür die Pferde- und Rentierreste, weshalb man diese südfranzösischen Höhlen so recht als der „Rentierzeit“ angehörend betrachtet. Wie ich schon einmal andeutete, lässt sich indes eine scharfe Sonderung zwischen einer jüngeren Rentier- und einer älteren Mammuthzeit nicht durchführen und alle Classificationsversuche der echten Steinzeit sind als mißlungen und unhaltbar zu betrachten, eine Meinung, welche auch Boyd Dawkins vertritt. Nicht blos in den französischen Höhlen lässt sich eine solche Unterscheidung nicht aufrecht erhalten, auch in jenen Belgien, der Schweiz und Deutschland ist dies unmöglich.

Die belgischen Höhlen hält ihr gründlichster Kenner, E. Dupont,<sup>\*)</sup> für höher, die vor der Quaternärzeit von Mineral- und Thermalquellen im Gestein gebildet wurden und während der Quaternärepoche, in welche die Ausgrabung der Thäler durch Flüsse fällt, dann mit deren Ablagerungen theilweise gefüllt wurden, so weit wenigstens die stets tiefer sinkende Flußarbeit dies zuließ. In mehrfacher Beziehung hervorragend wichtig ist unter diesen belgischen Höhlen die von Chaleux im Thale der

<sup>\*)</sup> E. Dupont, L'homme pendant les âges de la pierre dans les environs de Dinant-sur-Meuse. Bruxelles 1872. 2. édit.

Lesse, in welcher man ob der Fülle der erhaltenen Reste ein kleines renthierzeitliches Pompeji begrüßen darf; im nämlichen Thale liegen bei Turfooz drei weitere Fundstätten, von denen eine eine wirkliche Höhle (Tron des luitons), die beiden andern (das Tron de Frontal und Tron Rosette) mehr nur durch Vorsprünge überdachte Felslöcher vorstellen. Doch ist es zweifelhaft, ob diese Grotten noch wirklich der Höhlenzeit und nicht vielmehr einer jüngeren Epoche zuzuweisen sind. Außer den Resten von Thieren, die in geschichtlicher Zeit in Belgien lebten, fand Dupont den Steinbock, die Gemse und das Murmelthier, Thiere, die jetzt nur noch in den gebirgigen Theilen Europas vorkommen, den Pfeifhosen, den Lemming und den Polarfuchs der nordischen Gegenden, ferner die Saiga-Antilope, den grauen Bär, den Löwen, die Hyäne u. a. Die dabei gefundenen Geräthe gehören zu denselben Typus, wie die aus Périgord; einige sind auch in ähnlicher Weise verziert und auch die Feuersteingeräthschaften waren von derselben Art. Die in der großen Höhle von La Naulette am linken Lesse-Ufer zusammen mit zerbrochenen Überresten von Nashorn, Mammuth, Rentier, Gemse und Murmelthier gefundenen Menschenknochen, bestehend in einem (berühmt gewordenen) Unterkiefer, einer Ulna und einem Metatarsale, sind dagegen unzweifelhaft paläolithischen Alters, da sie in einer unberührten Schicht lagen \*).

Auch die Höhlen der Schweiz enthalten dieselbe Art von rohen Geräthen und Schnitzereien. Die Höhle von Beyrier bei Genf, am Fuße des Salève, barg geschnitzte Geräthe, vergesellschaftet mit Überresten vom Kind, Pferd, Gemse und Stein-

\*) Boyd Dawkins, Cave-hunting, p. 349.

bok. In der Grotte du Sé bei Villeneuve hat Dr. Henry de Saussure vor einigen Jahren eine neue Höhle aus dem Rentieralter aufgedeckt.\*\*) Beide haben sich durch die vollständige Gleichartigkeit der Thierüberreste so gut wie durch die Spuren menschlichen Daseins als einer und der selben Epoche angehörig erwiesen.\*\*\*) Ein hohes Interesse gewähren die beiden 1874 in der Nähe von Schaffhausen neu entdeckten Höhlen von Thayinger und Freudenthal, deren Knocheninhalt nach Raum und Zeit einen wunderbaren Kosmopolitismus bekundet. Neben einer erstaunlichen Menge von Knochentrümmern und Zähnen längst verschwundener Thiere fand man Waffen und Werkzeuge des Menschen, aber blos Feuersteinplötter, fingerlange, schmale Späne und breitere Scherben, die durch einen Schlag vom Feuerstein abgespalten wurden und dazu dienten, Geräthe aus Bein und Horn zu schärfen und zuzuspitzen.\*\*\*\*)

Im benachbarten Deutschland haben Schwaben, Franken, Bayern und Westphalen bisher die hervorragendsten Höhlenfunde ergeben. In Schwaben ragt durch seine Bedeutung der Hohlefels bei Schelllingen im Achthale hervor. Hier fanden sich Feuersteinnesser der rohesten und ältesten Form,

\*\*) Henri de Saussure, La grotte du Sé près Villeneuve, station suisse du Renne (Archives des sciences de la Bibliothèque universelle. Janu 1870. p. 105—117).

\*\*\*) L. Rütimeyer, Ueber die Rentierstation von Beyrier am Salève (Arch. f. Anthropol. 1873. VI. Bd. S. 59).

\*\*\*\*) Ueber die Thayinger Grotte siehe: Corresp. Bl. d. deutschen Gesellsch. f. Anthropol. März 1874. S. 21, dann: L. Rütimeyer im Arch. f. Anthropol. 1874. VII. Bd. S. 135—137, und 1875. VIII. Bd. S. 123—131; endlich: Albert Heim, Ueber einen Fund aus der Rentierzeit in der Schweiz. Zürich 1874. 4°.

durchbohrte Schneidezähne des Pferdes und des Ren, zahlreiche Reste vom Höhlenbären mit den deutlichsten Spuren, daß derselbe vom Menschen erschlagen und zerlegt wurde, nebst demreste vom Ursus prisens und einer dem braunen Bär am nächsten stehenden Art, die Prof. Fraas als Ursus tarandi-bezeichnet. Zahlreiche Werkzeuge, insbesondere aus Unterfieser und Rippen verfertigt, zeigen die Bedeutung, die der Bär, außerdem daß er Nahrung und Kleidung lieferte, noch sonst für den Urmenschen hatte. Ein zweites wichtiges Jagdthier ist das Ren, dessen Knochen ebenfalls manigfache Verwendung fanden. Der Häufigkeit nach zunächst dem Ren stand das Pferd. Nebstdem fanden sich Reste zweier Ochsenarten. Das größte Interesse aber muß es erregen, daß sich in derselben Schicht die Reste des Nashorn und zwar des zweihörnigen Nashorn aus der sogenannten Diluvialzeit, ganz in dem nämlichen Erhaltungszustande wie die übrigen Knochen und ebenfalls von Menschenhand gespalten vorfanden, so daß kein Zweifel bestehen kann, daß auch dieses Thier vom Menschen gejagt und erlegt wurde. Mit ihm die Reste des Mammuth und eines Löwen, um ein Drittel größer als der afrikanische, dann Reste vom Schwein, Wolf, gemeinen Fuchs, Eisfuchs, Wildkäuze, Fischotter, Hase, Antilope, Bögeln, Singschwan, Gans, Ente u. s. w.<sup>\*)</sup>) Mit dem Höhlefels stimmt im Allgemeinen die „Räuberhöhle“ im Schelmengraben im Naabthale bei Etterzhausen (Oberpfalz) überein, die zuerst der Wohnort wilder ausgestorbener Thiere, vor allem des Höhlenbären, ge-

wesen. Diese vertrieb der Mensch, schlug hier seine Wohnung auf, jagte die genannten Bestien und fraß sie mit einer Sorgfalt und Gier auf, welche auf ärmerliche Zustände deutet, als in anderen Höhlen geherrscht zu haben scheinen; in späterer Zeit ward die nämliche Höhle von wahrscheinlich gleichfalls vorgeschichtlichen Menschen bewohnt, deren Reste jedoch an die Cultur der späteren, d. h. jüngeren Perioden anklingen.<sup>\*\*)</sup>) Bei Munzingen ist endlich gleichfalls eine Neuthierstation im Löß erkannt worden.<sup>\*\*\*)</sup>) Im höhlereichen Westphalen endlich hat die Höhle von Balve an der rechten Seite der Höhne einen reichen Fund thierischer und menschlicher Reste ergeben, dessen Einzelheiten im Wesentlichen, wenn auch nicht im Reichtum mit dem übereinstimmen, was die Aufdeckung der belgischen, französischen und süddeutschen Höhlen schon früher an's Licht gebracht hat. Die an der Lahn zwischen Mindel und Limburg neuestens erforschten Höhlen<sup>\*\*\*\*)</sup>) scheinen mir nicht echt höhlenzeitlich zu sein, und eben so wenig die Klinsteinhöhle im Hömthal und die Martinshöhle in einem Seitenhälchen des Hömthales. Im Allgemeinen weisen die Vorkommnisse der deutschen Höhlen eine merkwürdige Übereinstimmung mit jenen der Nachbargebiete auf, und Prof. Fraas ist der Ansicht, man könne bereits die That-sache des Zusammenhangs jener uralten Bevölkerung constatiren, die im Süden von Frankreich ebenso wie an den Ufern der Lesse in Belgien, in Burgund und am

<sup>\*)</sup> R. A. Zittel, Die Räuberhöhle im Schelmengraben. Eine prähistorische Wohnung in der bayrischen Oberpfalz (Arch. f. Anthropol. 1873. V. Bd. S. 325—345).

<sup>\*\*)</sup> A. Ecker im Arch. f. Anthropol. 1875. VIII. Bd. S. 87—101.

<sup>\*\*\*)</sup> Corresp. Bl. d. deutschen Gesellsch. f. Anthropol. 1875. S. 23.

<sup>\*)</sup> Prof. Dr. Oscar Fraas, Beiträge zur Culturgegeschichte aus schwäbischen Höhlen entnommen (Arch. f. Anthropol. 1873. V. Bd. S. 173—213).

Nheine, an den Quellen der Donau und des Neckars, wie in Polen einerlei Gebräuche und Handhabung von Fenerstein und Bein zeigt.

Unter den östlichsten Höhlenfunden sind wohl die wichtigsten jene aus Mähren, in dessen Mitte zwischen Syenit- und Granatengebirg eine Masse devonischen Kalksteins liegt, die reichlich von Höhlen durchzogen ist und in welcher unterirdische Bäche noch immer in aushöhlender Arbeit begriffen sind. Unter den vielen Höhlen dieses Gebietes ragt vor Allem die Höhle Bypustek (d. h. Auslaß) im Thale von Kyritein durch ihre Größe und Ausdehnung, sowie durch ihre Reste aus vorgeschichtlicher Zeit hervor. Doch deuten letztere nicht auf die echte oder reine Steinzeit d. h. Höhlenzeit, sondern sie gehören wohl jener jüngeren Periode an, die, wenn auch nicht hier, so doch in Nordwesteuropa durch das Auftreten metallener, vorzüglich eiserner Geräthe sich auszeichnet, weshalb man sie nicht mehr als Steinzeit gelten lassen kann. In Bypustek begegnen wir auch Thonsachen, die, wiewohl ohne Dreh scheibe gefertigt, wenigstens zum Theile fein gearbeitet und durch geschmackvolle Zierrathen ausgezeichnet sind; ja es waren sogar zweierlei Thongeräthe, gröbere und feinere vorhanden, und da wir in den ältesten Fundstellen nach Produkten der Töpferkunst überhaupt vergeblich suchen, so spricht auch dieser Umstand für das jüngere Alter der Bypustekhöhle. Im gleichen Thale öffnet sich etwa eine Stunde weiter abwärts eine andere merkwürdige Höhle, jene von Byciskala, welche unter anderen einen interessanten Schädel geliefert hat. Steingeräth fand sich hier mancherlei und ans mancherlei Material gefertigt; aus Fenerstein, aus Hornstein, aus Chaledon, aus Präsen, aus Jaspis, aus Eisenkiezel

lagen durchans ungeschliffene Beile, Messer, Lanzen- und Pfeilspitzen, vollendet und unvollendet, umher und häufig waren die Steinkerne, von denen sie abgeschlagen wurden. Und von all diesen zum Theil überhaupt seltenen Steinen ist nur der Hornstein in der Gegend häufig, während alle andern aus weiter Ferne stammen. Sehr interessant sind auch die wohl sicher echt höhlenzeitlichen Höhlen in der Nähe von Krakau, die sogenannte Mammuthhöhle und die Wjerszchower Höhle, aus welchen sehr merkwürdige Zierrathen, aber keine Menschenknochen zu Tage gefördert wurden. Weiterhin nach Osten ist ans dem ganzen Areal Russlands noch kein Steinwerkzeug mit Sicherheit aus diluvialen oder älteren quaternären Ablagerungen nachgewiesen, weshalb C. Grawinkel, einer der gründlichsten Kenner dieser Gebiete, zu dem Resultate kommt, daß für die ostbaltischen Gegenden und Russland ein älteres d. h. also wirkliches Steinalter nicht anzunehmen sei.\*\*)

Von südeuropäischen Höhlen haben bisher die sizilianischen die bemerkenswerthesten Ergebnisse geliefert, und die dortigen Forscher glauben schließen zu dürfen, daß der Mensch auf ihrer Insel zur Diluvialzeit aufgetreten sei, als das Hippopotamus bereits südwärts gedrängt war, Elephas antiquus aber und Hyäne noch im Lande lebten.\*\*\*)

Im Vorstehenden habe ich lediglich solche Fundstellen namhaft zu machen gestrebt, welche die reine echte Steinzeit mit Ausschluß jeglichen Metallfundes repräsentiren. Der freundliche Leser, welcher mir bisher

\*) C. Grawinkel, Zur Archäologie des Balticum und Russlands (Arch. f. Anthropol. 1874. VII. Bd. S. 59—109. 1877. X. Bd. S. 73—101 und S. 297—323).

\*\*) Ratzel, Vorgeschichte des europäischen Menschen. S. 96—108.

mit Aufmerksamkeit folgte, ist wohl von selbst schon inne geworden, daß selbst innerhalb dieser Epoche sehr bedeutende Altersunterschiede für die einzelnen Fundstellen bestehen, wenngleich eine Classification derselben vorläufig noch zu den Unmöglichkeiten gehört. Auf das allerhöchste Alterthum dürften nur sehr wenige Anspruch erheben können, weitauß die Mehrzahl gehört der sogenannten Neolithierzeit an, d. h. einer Epoche, in welcher das Ren (*Cervus tarandus*) eine hochwichtige Rolle im Haushalte des Urmenschen gespielt und die man allgemein für jünger erachtet. Da aber das Ren in Mitteleuropa neben den pleistocänen Pachydermen lebte, so läßt sich diese Neolithierzeit in keiner Weise aus der Höhlenzeit loslösen. Ferner kennen wir eine Reihe von Höhlen mit menschlichen Überresten von unbestimmtem Alter, welche gewissermaßen zwischen der pleistocänen Höhlenzeit und der darauf folgenden Periode stehen; d. h. obwohl sie noch keine Spur von Metallobjekten aufweisen, sprechen doch andere Umstände gegen deren Einreihung unter die ältesten pleistocänen Reste. Von *Dawkins*, der mit großer Kritik zu Werke geht, rechnet in diese zweifelhafte Kategorie die Höhlen von Paviland in England, von Eugis bei Lüttich, das Trou du Frontal, von dem wir oben sprachen, die Grabhöhle von Gendron an der Lesse, die Gaileureuthner Höhle in Franken, die ob des dort gemachten Schädelfundes berühmte Neanderthalhöhle bei Düsseldorf; unter den französischen Höhlen, welche gewöhnlich alle für die „Neolithierzeit“ in Anspruch genommen werden, jene von Auriac, das Felsdach von Bruniquel, die Höhle von Cro-Magnon bei Les Eyzies an den Ufern der Vézère in Perigord und von Lombrive im Département Ariège, end-

sich jene von Cavillon in der Nähe von Montone (Baoussé-Roussé)\*) und die unzweifelhaft von Cannibalen bewohnt gewesene Grotte dei Colombi auf der Insel Palmaria, welche den südlichen Theil des Busens von Spezzia begrenzt. Ebenso schwer hält es, der Station von Solutré bei Macon eine bestimmte Stelle anzuzuweisen.

Was nun die Menschen aubelaugt, die Urheber jener ältesten Stein- und Knochengeräthe, so besitzen wir eine Anzahl von Überbleibseln menschlicher Skelette aus dem Anfang des quaternären Zeitalters. Die wichtigsten sind die mehr oder minder verkümmelten Schädel von Stängenäs in Schweden, die von Lahr, Maastricht und Egisheim im Maasbecken, der Neanderthalshädel, der von Olmo, der von Eugen Vertrant zu Clisy aus Tageslicht geförderte und endlich die von Melgeart; außerdem die berühmten Schädel von La Naulette und die vom Marquis de Vibraye in der Grotte von Arcis-sur-Eure gefundenen Kiefer, die zu Denise\*\*) bei Puy-en-Velay; die von Moulin Duignon und die in den Sandgruben von Pevallois und Clisy gesammelten Knochen.\*\*\*) Nicht alle diese menschlichen Reste, welchen noch der Brüder Schädel hinzuzufügen wäre, stammen indeß aus der nämlichen Epoche und bei einigen, wie bei jenem von Neanderthal, walten, abgesehen von der Altersfrage, noch anderweitige Bedenken darüber, ob dieselben zur Rassenbestimmung benutzt

\*) Siehe über diese im Übrigen sehr interessante Höhle das Buch des Entdeckers Dr. Emile Rivière, *Découverte d'un squelette humain de l'époque paléolithique*. Paris 1872.

\*\*) Venormant, *Anfänge der Cultur*. I. Bd. S. 23.

\*\*\*) Siehe: H. E. Savage, *L'homme fossile de Denise* (Revue d'Anthropologie. 1872, I. vol. p. 289—297).

werden könnten. Virchow spricht wenigstens von letzterem und den mit ihm gefundenen Gliedmaßenknochen als von „einem evident pathologischen Thunde;“ desgleichen gehört der Bruixer Schädel einem knochenfranken, vielleicht syphilitischen Menschen an. Alle die über die anatomische Frage gesammelten Thatsachen hat indeß einer der bedeutendsten Anthropologen der Gegenwart, F. Hamy in Paris, discutirt, und aus seinen Erörterungen geht deutlich hervor, daß in unseren Gegenden eine hochgebante und dolichocephale d. h. durch verlängerten Schädel charakterisierte Race vor der kleinen und brachycephalen (d. h. mit runder Schädelbildung) gelebt habe, welche auf französischem Boden zuerst am Ende der Quartärzeit erscheint und durch eine Wanderung von Norden her dahin gekommen sein mag. Doch fand sie die schon von früher her hier lebende dolichocephale Race vor, deren Skelet einige besondere Eigenthümlichkeiten aufweist: das niedrige, schmale, zurückweichende Stirnbein, welches sich auf stark entwickelte Brauenbogen stützt; das ausgedehnte, im hinteren Viertel flachgedrückte Schlafenbein; das nach hinten vorspringende Hinterhauptbein; der so stark ausgebildete Prognathismus, daß das Kinn zurücktritt. Alles dieses findet sich bei vielen oceanischen Wilden, wie den Maoris auf Neuseeland und den Neukaledoniern wieder.

Mit absoluter Sicherheit wird sich die Frage nach der Verwandtschaft der ältesten Höhlenbewohner mit noch lebenden Volksstämmen wohl nie beantworten lassen, allein Prof. Boyd Dawkins meint behaupten zu dürfen, daß eine außerordentlich große Wahrscheinlichkeit für die verwandschaftliche Beziehung der heutigen Eskimo zu den alten Höhlenbewohnern spreche, wobei er wohl nur die zweite eingewanderte, kleine

und kurzköpfige Race im Auge hat. Der Vergleich der Eskimo-Waffen und -Geräthe mit den Ueberresten menschlicher Kunstthätigkeit in den pleistocänen Höhlen zeigt in der That eine große Uebereinstimmung beider. Die Lebensweise dieser jetzt örtlich und zeitlich von einander getrennten Völker deutet nach Dawkins gleichfalls auf deren Verwandtschaft. Die Sitte, große Mengen Thierknochen um ihre Wohnstätten herum aufzuhäufen, und die Gewohnheit, die Knochen um des Markes willen zu zerpalten, ist bei beiden dieselbe. Sie bearbeiteten ihre Felle mit denselben Instrumenten und in derselben Weise, und die Nadeln, mit denen sie dieselben zusammennähnten, sind von gleicher Form. Die wenigen unter den Speisestücken in den belgischen und französischen Höhlen gefundenen Menschenknochen denten schließlich auf dieselbe Missachtung der Gräber, wie wir sie bei den Eskimo kennen. Der paläolithische Mensch ist mit den artischen Säugetieren in Europa erschienen, hat in Europa mit ihnen gelebt und ist mit ihnen verschwunden. Und da seine Geräthe derselben Art sind wie die der Eskimo, so darf man wohl mit Recht annehmen, daß seine gegenwärtigen Repräsentanten die Eskimo sind. Dieser Ansicht, welche Boyd Dawkins schon 1866 ausgesprochen und die durch sämmtliche späteren Erforschungen mehr und mehr unterstützt worden ist, schließt sich auch Dr. Thomassen an, dem wir treffliche Uebersichten über den Stand der urgeschichtlichen Studien verdanken; auch er erklärt, daß wir in den Eskimo-Stämmen des artischen Amerika die heutigen Repräsentanten der ältesten Menschen vor uns haben.

## IV.

## Die Kjökkennöddinger in Dänemark.

Wahrscheinlich ganz gegen Ende der mittelnordischen Steinzeit, deren Dauer nicht einmal annähernd ab schätzbar, fällt die Errichtung der sogenannten „Kjökkennöddinger“ oder Küchenabfälle, Küchenmülthaufen in Dänemark. Auf den dänischen Inseln und auf der jütischen Küste, besonders in den tiefen Buchten oder an den Meerengen, hat man nämlich an vielen Orten gewaltige Ansammlungen von Muschelschalen gefunden. Merkwürdigerweise bestehen dieselben vorzugsweise aus den Schalen der Austern (*Ostrea edulis*), die heute nicht mehr in jener Gegend lebt, und den Schalen von drei anderen eßbaren Muscheln: Herzmuschel (*Cardium edule*), Miesmuschel (*Mytilus edulis*) und Uferschnecke (*Littorina littorea*). Diese Hügel, die 3 Meter hoch, 6 Meter breit und 30 bis selbst 500 Meter lang sind, können wir nicht als natürliche Bildungen ansehen, da die Muscheln alle ausgewachsen sind und nur wenigen Arten angehören; sie liegen bunt untereinander und nicht nach Größe und Gewicht geschichtet, wie sonst bei natürlichen Ablagerungen. Steenstrup, der diese Muschelhaufen im Verein mit Forchhammer und Worsaae seit 1847 sorgfältig untersuchte, erklärt sie für die Speisereste (Kjökkennöddinger), die ein unbekanntes Volk der Steinzeit zurückgelassen hat. Außer den Conchylien, welche die Hauptnahrung bildeten, und Fischgräten (von Hering, Dorsch, Aal) finden sich in diesen Muschelhügeln zahlreiche Knochen von wild lebenden Thieren, von Edelhirsch, Reh, Wildschwein, Auerochs, Biber, Robbe, Wolf, Fuchs, Wildkatze, Marder, Otter, von Wildenten, Wildgänsen und anderen Wasser-

vögeln. Merkwürdig ist das Vorkommen des jetzt ausgestorbenen Pinguins (*Alca impennis*) und des Auerhahns (*Tetrao urogallus*). Wie alt, nach Jahrtausenden gemessen, die Kjökkennöddinger sind, läßt sich nicht schätzen, sie erwecken in uns nur die Ahnung eines sehr hohen Alterthums, und darin kann uns das Vorkommen des Auerhahns nur bestärken. Dieser Vogel nährt sich von den Sprossen der Tannen, ist also an die Nadelholz-vegetation gebunden. Gegenwärtig ist ganz Dänemark mit den herrlichsten Buchenwäldern bedeckt, wir wissen aber, daß vor der Buche die Eiche der herrschende Baum Dänemarks gewesen. Die Einwanderung der Buche ist aber bereits in vorgeschichtlicher Zeit vor sich gegangen, denn schon in den ältesten Schriften ist von den Buchenwäldern, auf deren Schönheit die Dänen mit Recht so stolz sind, die Rede. Das Vorkommen der Auerhahnknochen in den Kjökkennöddinger beweist nun, daß es vor der Eiche in Dänemark noch Coniferen gab und daß in diese Epoche, seit welcher die Vegetation zweimal ihre Tracht gewechselt hat, das Entstehen der Muscheldämme fällt. Bis jetzt ward in ihnen von geschliffenen Steinen nur ein einziges Muster aufgetrieben; demnach gehören sie — so urtheilte die fröhliche Ausgrabungsweise — einer Gesittungsstufe an, die den Übergang bildet vom „paläolithischen“ zum „aeolithischen“ Zeitalter. Beweiskräftiger ist aber jedenfalls folgendes Argument: Da in den Kjökkennöddinger das Reh schon fehlt, dafür aber die Gebeine wenigstens eines Hausthiereos, des Hundes vorkommen, da ihren Erbantern die Kunst des Spinnens nicht mehr fremd gewesen, weil Spinnwirteln in den Küchenabfällen nicht gänzlich fehlen, so müssen sie jedenfalls — zumal sie auch der Fauna

nach in eine weit jüngere Zeit als die in den Diluvialschichten gefundenen Gegenstände gehören — jünger sein, als die Höhlenbewohner der Dordogne: damit ist nun freilich für eine positive Altersbestimmung nichts oder nur wenig gewonnen. Im Allgemeinen herrscht gegenwärtig die Meinung vor, während man früher mit hohen Ziffern nicht freigebig genug zu sein vermeinte, die vorgeschichtlichen Zeiträume auf ein geringstes Maß zusammenzupressen. So rückt der gelehrte Stuttgarter Forscher, Prof. Dr. Oscar Fraas die Eiszeit in ganz geringe Entfernung von der Gegenwart und lässt die Renthierperiode diesseits der Alpen fast bis auf das Erscheinen der Römer reichen.\*)

Zum zufolge würde es kaum

\*.) Einen Anhaltspunkt versucht man dieser Behauptung durch den Hinweis zu geben, daß das Ren zu Cäsar's Zeiten im Schwarzwalde noch lebte, indem desselben der römische Feldherr in seinen Commentaren zum gallischen Kriege Erwähnung thut. In diesem Sinne sprach sich Schaffhausen (Verhd. des naturhist. Vereins, Bonn 1866. Sitzungsbericht S. 78 aus, und in anschaulicher Darstellung hat dann Brandt (Zoogeogr. und paläontol. Beiträge, St. Petersburg 1867. S. 53) denselben Beweis zu führen gesucht. Eine genane Prüfung der betreffenden Stellen gestattet indes immer noch Zweifel, welche auch ein Kenner wie Lubbocktheilt, indem er Cäsar's Beschreibung nicht nur unvollständig, sondern auch unrichtig findet (Prehistoric Times. London 1869. 8<sup>o</sup>. p. 294). Wohl berichtet Cäsar, daß die alten Germanen kleine Schürzen aus Renthiersleder trugen (parvis renonum tegimentis utantur. De bello gall. VI. 21), später aber lautet der einzige Passus, welcher auf das Ren bezogen wird (Comm. de bello gall. VI. 26): Est bos cervi figura, cuius a media ponte inter aures unum cornu existit excelsius magisque directum his, quae nobis nota sunt, cornibus; ab ejus summo sicut palmae ramique late diffunduntur. Eadem est feminae marisque natura. eadem forma magnitudoque cornuum. Danach ergiebt sich zunächst, daß Cäsar Renthiere über dem Rhein mit eigenen Augen nicht gesehen hat, sondern sie entweder nach Hörensagen beschreibt oder vielleicht nur Felle und Gehörne vor sich hatte. Wenn also irgend ein widersprüchiger Archäolog sich dagegen stem-

einem Zweifel unterliegen, daß die Renthierjäger der mittelenropäischen Höhlen zu einer Zeit gelebt haben, als in anderen Theilen unserer Erde schon geordnete Staaten und eine hohe Stufe der Cultur existirte, und in noch höherem Grade gälte dies für die Epoche, aus der die Höfkenmöddinger, die Überreste in den Torsgruben und die (erst in spätere r Zeit erscheinenden) Pfahlbauten stammen.

Die Mischelwälle schließen manchmal leere Räume ein, auf denen die Hütten der Bewohner gestanden haben mögen. Letztere scheinen blos von Fischfang und Jagd gelebt zu haben, denn von Haustieren findet sich außer dem Hund, der auch gegessen worden zu sein scheint, keine Spur, eben so wenig von Getreide. Sie müssen in Röhnen ins offene Meer gefahren sein, weil Überreste verschiedener Tiefsee fische vorkommen. Die Werkzeuge aus Feuerstein sind höchst einfach, blos zugehauen, ohne Schliff, in Form von rohen Beilen, Meißeln und Messern; freilich dürften nur die schlechtesten und unbrauchbaren unter den Abfall geworfen worden sein. Der Thon der dicke, aus freier Hand gearbeiteten Gefäße ist mit scharfem Sand aus zerstoßenem Granit (nicht mit Strandsand) gemeielt. Auch hier ist der Umstand beobachtet worden, daß sämmtliche Marktröhrenkiochen der Länge nach gespalten sind; das warme Mark der Thiere galt wahrscheinlich, wie bei den Lappen und Grönländern, für einen Leckerbissen. Eine große Menge ausgelangter Asche scheint anzudeuten, daß man sich der

men will, daß das von Cäsar beschriebene Thier ein Ren gewesen sei, so können wir seinen Eigensinn nicht brechen. Nebrigens zwingen uns die mit den Renthierknochen vergesellschafteten Mammuthreste, den alten Dordognenbewohnern wenigstens ein beträchtliches Alter zuzusprechen, da über die Zeitgenossenschaft des Menschen und jenes Ur-Elefanten Zweifel nicht herrschen dürfen.

Meeresalgen zur Gewinnung von Kochsalz, durch Begießen derselben mit Seewasser und Abdampfen, bediente.

Aehnliche Ablagerungen, wie die Kjöfkeumöddinger, traf man auch bei Kutteberg im südlichen Schweden, in Norwegen bei Steinfjär an der Drontheimer Föhde, an der Küste von Devonshire in England und Haddingtonshire in Schottland, in Frankreich an der Mündung der Rhône, am Canal in den Gemeinden Ondrean und Staples, danu an der Mündung der Somme; desgleichen bei Hyères und in den Höhlen von Mentone am Golfe von Genua. Ich füge noch bei, daß man solche Muschelbänke nicht blos aus Europa, sondern auch aus anderen Welttheilen, besonders aus Amerika kennt; dort fanden sie sich sowohl in Nordamerika, als hauptsächlich in Brasilien und auf Fenerland. Soñt werden sie noch auf der malayischen Halbinsel, den Andamanen und Australien erwähnt, doch wird durch das Constatiren ihres Vorkommens an all diesen verschiedenen Orten natürlich keineswegs gesagt, daß sie gleichzeitig mit den dänischen wären.

Eine weitere Fundgrube für die Erkenntniß der vorhistorischen Zeit bilden die Torfmoore Dänemarks und Schwedens; bis hente ist kein Fund auf skandinavischem Boden gemacht worden, der die Anwesenheit des Menschen zur Diluvialzeit beweise. Was man in den Torfmooren an Erzeugnissen durch Menschenhand gefunden, scheint derselben Zeit anzugehören, wie die Küchenabfälle. Von großer Bedeutung sind die sogenannten Skovmose (Waldmoore), welche lehren, daß das Klima Dänemarks seit jenen fernen Tagen, wo die Moore sich bildeten, eine wesentliche Veränderung erlitten hat und zugleich den Beweis für den zweimaligen Wechsel der Vegetation erbringen. Zu unterst liegen nämlich in den Mooren

Fichtenwälder, weiter oben Eichenwälder; die Fichten sind also nach und nach verschwunden und zwar schon vor dem Ende der Steinzeit, denn Reste aus jener Epoche kommen auch noch in der Eichenwälder vor, welche an Stelle der Fichten getreten. Aber auch dieser Baum, die sogenannte Winter-eiche (*Quercus robur sessiliflora* Smith) ist jetzt im Verschwinden begriffen und man findet ihn nur noch hier und da in Jütland in wenig bebölkerten und uncultivirten Gegendem. Die Torflager, welche die niedrigen Theile des Thales der Somme in Frankreich bis weit oberhalb Amiens und unterhalb Abbeville bis zum Meere ausfüllen, zeigen eine große Aehnlichkeit mit denen in Dänemark und Schonen. Sie gehören derselben Periode wie die dänischen Moore an, denn die hier gefundenen Säugethierreste und Muscheln sind von denselben Arten, wie sie noch heute in Europa leben. Viele dieser Knochen stimmen mit den in den Muschelanhäufungen Dänemarks gefundenen überein.

Eine große Analogie mit den Funden in Dänemark und Schonen zeigen die wohl ziemlich in eine ähnliche Periode menschlicher Culturgeschichte gehörenden Terramaren Italiens, verlassene Wohupläze aus vorgeschichtlicher Zeit. Neuere Entdeckungen Professor Chierici's ergaben, daß die Ansiedlungen, von welchen die Terramaren ihren Ursprung herleiten, Pfahlbauten gewesen, die theils in sumpfigen Niederungen, theils in künstlichen Wasserbecken, jedoch auch auf trockenem Boden und sogar auf Hügeln errichtet wurden. Darnach ist es nicht wohl zulässig, die Terramaren noch dem Höhlen-Zeitalter beigezählen, da die Pfahlbauten, aus denen sie entstanden, schon nicht mehr denselben zuzuweisen sind. Auch haben sich einige Terramarenlager erst nach Einführung der Metalle gebildet.

# Die Herrschaft des Ceremoniells.

Von

Herbert Spenceer.



## Einleitung.

Um wir, mit Ausschließung aller rein individuellen Thätigkeiten, unter der Bezeichnung „Betrügen“ alle die Thätigkeiten begreifen, welche unmittelbare Beziehungen zu anderen Personen voraussezten, unter dem Namen „Herrschaft“ dagegen jede Art von Zwang oder Controle dieses Betragens, wie sie immer entstanden sein möge, so dürfen wir wohl behaupten, daß die ursprünglichste und die allgemeinste Art von Herrschaft, und zugleich diejenige, welche fortwährend von selbst neu entsteht, die Herrschaft der ceremoniellen Gebräuche ist. Ja noch mehr: Diese Art von Herrschaft geht nicht allein allen anderen Arten voraus und hat nicht nur aller Orten und zu allen Zeiten eine nahezu vollständige Universalität ihres Einflusses erreicht, sondern sie hat von jeher geradezu den umfassendsten Anteil an der Regulirung des Lebens des Menschen gehabt und übt denselben beständig noch aus.

Einen Beweis dafür, daß die Abänderungen des Betragens, die wir „Sitten“

und „Verhalten“ nennen, lange vor jenen hervortraten, welche politische und religiöse Einschränkungen verursachen, liefert uns die Thatache, daß sie nicht allein der socialen Entwicklung, sondern sogar überhaupt der menschlichen Entwicklung vorausgehen: sie lassen sich schon bei den höheren Thieren nachweisen. Der Hund, der geschlagen zu werden fürchtet, nähert sich kriechend seinem Herrn und verrät dadurch deutlich das Bedürfniß, seine Unterwerfung zu zeigen. Auch sind es keineswegs nur menschliche Wesen, denen gegenüber Hunde solche begütigende Handlungen ausüben; sie pflegen vielmehr ganz ähnliches auch unter einander zu thun. Federmann hat gelegentlich beobachtet können, wie sich ein kleiner Wachtelhund bei Annäherung eines gewaltigen Neufundänders oder einer Bulldogge im Übermaß seiner Angst auf den Rücken wirft und die Beine in die Luft streckt. Statt durch Knurren und Zähnefletschen Widerstand zu drohen, wie er es vielleicht gethan haben würde, wenn nicht jeder Widerstand hoffnungslos erschiene, nimmt er freiwillig die Haltung an, welche eine Niederlage im Kampfe zur Folge haben würde — er sagt gleichsam stillschweigend: „Ich bin

besiegt und ergebe mich Deiner Gnade.“ Es ist schon hieraus einleuchtend, wie sich neben gewissen Formen des Vertrags, welche Zuneigung ausdrücken und welche auf noch früherer Stufe bei weit unter dem Menschen stehenden Geschöpfen zur Ausbildung kommen, gewisse andere Formen des Vertrags festsetzen, welche Unterwerfung ausdrücken sollen.

Nachdem wir diese Thatsache erkannt, sind wir nun auch auf die Einsicht vorbereitet, daß der tägliche Verkehr zwischen den niedrigsten Wilden, deren kleine, lose zusammenhängende und kaum noch Gesellschaften zu nennende Gruppen jeder staatlichen oder religiösen Ordnung entbehren, doch in ganz beträchtlichem Umfange einer ceremoniellen Ordnung unterliegt. Kein ordnendes Prinzip, außer etwa demjenigen, welches aus persönlicher Überlegenheit hervorgeht, charakterisiert die zerstreuten Horden der Australier, aber sie haben ein genau zu beobachtendes Ceremoniell. Fremde, die mit ihnen zusammentreffen, müssen einige Zeit schweigend warten; eine Meile von der Niederlassung entfernt muß die Annäherung durch lautes „Cooey“ angekündigt werden; ein grüner Zweig wird als Friedenszeichen benutzt und brüderliche Gefühle deuten sie durch Austausch ihrer Namen an. So hatten auch die Tasmanier, trotzdem ihnen jede Art von Herrschaft fehlte, wenn man von derjenigen absicht, welche durch den Vorrang des Aufführers während eines Krieges bedingt war, feststehende Gebräuche, um Frieden und Herausforderung anzudeuten. Auch die Eskimos kennen keinerlei gesellschaftliche Rangordnung oder irgend etwas wie Höchstwürde und dergleichen, und haben doch allgemein verstandene Bräuche bei der Behandlung von Gästen.

Der wilde Comanche „verlangt die Berücksichtigung seiner Regeln der Etiquette von jedem Fremden“ und „fühlt sich durch eine Verleugnung derselben höchst beleidigt.“ Wenn Araucanier einander begegnen, so sind die Nachfragen, Glückwünschungen und Beileidsbezeugungen, welche die Sitte erfordert, so mannigfaltig, daß „die ganze Formalität zehn bis fünfzehn Minuten in Anspruch nimmt.“ Von den ungezügelten Beduinen erfahren wir, daß sich „in ihren Sitten manchmal ein sonderbares förmliches Wesen hineinmischt;“ und die Begrüßungsweise der Araber ist derart, daß „die Complimente bei einem wohlzogenen Menschen nie weniger als zehn Minuten dauern.“ „Ganz besonders überraschte uns,“ sagt Livingstone, „die peinliche Genauigkeit, welche die Belonda in ihren Sitten zeigten.“ „Die Malagassen haben mehrere verschiedene Formen der Begrüßung, deren sie sich nach Belieben bedienen. . . . Daher kommt in ihrem allgemeinen Verkehr mancherlei vor, was steif, formell und genau aussieht.“ Ein samoanischer Redner, der im Parlament auftritt, „begnügt sich nicht etwa mit einem einfachen Wort der Begrüßung, wie unser „Meine Herren“, sondern er muß mit großer Genauigkeit alle die Namen und Titel und eine ganze Menge von Hindepunkten auf ihre Vorfahren, auf welche sie so stolz sind, nach einander herzählen.“

Dass aber die ceremonielle Einschränkung, die allen anderen Formen der Einschränkung vorangeht, auch heute noch die am weitesten verbreitete Form der Einschränkung ist, lehrt uns die Beobachtung, daß bei jedem Verkehr zwischen civilisierten, halbcivilisierten oder auch barbarischen Gesellschaften die eigentlichen Regierungshandlungen der Regel nach durch bestimmte herr-

schende Gebräuche eingeleitet werden. Eine Gesellschaft mag ihren Zweck verfehlen, Verhandlungen mögen durch Krieg zum Abschluß gebracht werden, Unterdrückung einer Gesellschaft durch eine andere mag eine umfassendere staatliche Beherrschung mit ihren strengen Gesetzen zur Folge haben; aber regelmäßig ist es diese allgemeinere und unbestimmtere Regelung des Vertrags, welche den speciellen und bestimmten Geboten voransgeht. Auch innerhalb einer einzelnen Gemeinschaft beginnen alle von den herrschenden Gewalten bürgerlichen oder religiösen Charakters ausgehenden Handlungen, selbst wenn sie einen verhältnismäßig drückenden Zwang ausüben, mit diesem ceremoniellen Zwange, der sie zugleich einigermaßen mildert und der Alles andere nicht blos einleitet, sondern in gewissem Sinne rings einhüllt. Kirchen- und Staatsbeamte, so gewaltsam auch ihr Vor gehen sein mag, suchen dasselbe doch so viel als möglich mit den Erfordernissen des geselligen Anstandes in Einklang zu bringen. Jeder noch so anmaßende Priester erfüllt die Formen der Höflichkeit und der Dienst des Gesetzes thut seine Schuldigkeit nicht ohne sich zu gewissen begütigenden Worten und Bewegungen zu bequemem.

Endlich läßt sich noch ein anderes Anzeichen des ursprünglichen Charakters dieser Gebräuche anführen. Diese Art von Zwang erzeugt sich selbst von neuem, so oft einzelne Individuen in Beziehungen zu einander treten. Selbst unter vertrauten Freunden pflegen jene Begrüßungen, welche allgemein verlangt werden, um die Fortdauer der gegenseitigen Achtung zu bezeugen, jeder Erneuerung des Verkehrs voranzugehen. So sehr auch ihre besondere Form durch die Sitte zum feststehenden Gebrauch geworden seiu mag, so sind solche Begrüßungen ihrem

Wesen nach doch unmittelbare Erzeugnisse des Bestrebens, nicht zu beleidigen. Und in Gegenwart eines Fremden, z. B. in einem Eisenbahnwagen, verräth sich in einer gewissen Zurückhaltung verbunden mit verschiedenen Handlungen, z. B. dem Anbieten einer Zeitung, die spontane Entstehung eines begütigenden Benehmens, dessen selbst die rohesten Glieder des Menschengeschlechts nicht entbehren.

So bilden denn in der That die modifizirten Thätigkeitsformen, welche beim Menschen durch die Gegenwart seiner Mitmenschen hervorgerufen werden und welche sich ebensowohl bei den unter keinem anderen Zwange stehenden Gliedern der niedrigsten sozialen Gruppen, wie bei den auch anderweitig mannißgach eingeschränkten Gliedern der höchsten sozialen Gruppen beobachten lassen, jenen verhältnismäßig unbestimmten Zwang, aus dem sich dann andere bestimmtre Zwangsformen entwickelt haben — die primitive, undifferenzirte Art von Herrschaft, von welcher sich die staatliche und religiöse Herrschaft differenzirt haben und von welcher sie fortwährend auch heute noch umschlossen werden.

Dieser Satz mag leicht sonderbar erscheinen, und zwar hauptsächlich darum, weil wir, wenn wir weniger fortgeschrittene Gesellschaften untersuchen wollen, unsere hochentwickelten Vorstellungen von Gesetz und Religion mit hinein zu ziehen pflegen. Von diesen Auschanungen beherrscht, übersehen wir leicht, daß, was wir für die wesentlichen Theile geistlicher und weltlicher Einrichtungen halten, ursprünglich nur untergeordnete Theile waren, und daß die wesentlichen Theile eben in den ceremoniellen Gebräuchen bestanden.

Es ist übrigens schon a priori klar, daß dies sich so verhalten muß, wenn die

socialen Erscheinungen durch natürliche Entwicklung entstanden sind. Eine staatliche Organisation oder ein feststehender Cultus kann nicht plötzlich ins Leben treten; er setzt vielmehr das Vorherbestehen einer gewissen Unterordnung voraus. Bevor es Gesetze giebt, muß es Unterwerfung unter irgend einen Machthaber gegeben haben, welcher dieselben aufstellte und anrecht erhielt. Bevor religiöse Verpflichtungen Geltung bekommen, müssen eine oder mehrere übernatürliche Mächte anerkannt worden sein. Daraus folgt demn unzweifelhaft, daß ein Verhalten, welches Gehorsam gegen einen sichtbaren oder unsichtbaren Herrscher ausdrückt, der Zeit nach den bürgerlichen oder religiösen Einschränkungen, welche jener auferlegt, vorausgehen muß. Und diesen Schluß hinsichtlich des zeitlichen Vorranges der Herrschaft des Ceremoniells finden wir in der Wirklichkeit überall bestätigt.

Wie sehr im Staatswesen Erfüllung der Formen, welche Unterordnung ausdrücken, überall das primäre ist, zeigt uns schon die alteuropäische Geschichte. Während der Zeiten, wo die Streitfrage, wer Herr sein sollte, allmälig ihrer endgültigen Erledigung sich näherte, bald nur für kleinere Bezirke, bald auch für größere, aus der Verschmelzung der ersten entstandene Gebiete, existierte noch kaum irgend eine der Einrichtungen, welche die staatliche Herrschaft mit sich bringt; aber mit Nachdruck bestand man darin, daß die Lehns- pflicht unterwürfig ausgedrückt werde. Während Federmann überlassen blieb, sich selbst zu schützen, und den Blutsfehden in einzelnen Familien noch durch keine Centralgewalt Einhalt gethan wurde — während das Recht auf Privatrache noch so vollständig anerkannt war, daß das salische Gesetzbuch es für strafwürdig erklärte, die Köpfe der

Heinde von den Stangen zu rauben, auf welchen sie in der Nähe der Wohnung dessen, der sie getötet, aufgesteckt waren — wurde doch mit Strenge der Eid der Trene gegen die staatliche Oberherrschaft und von Zeit zu Zeit sich wiederholende Bezeugungen der Unterwerfung unter dieselbe gefordert. Einfache Huldigung, die sich bald zur Lehnhshuldigung ausbildete, wurde dem größeren Herrn von Seiten der kleineren gezollt, und der Vasall, welcher ohne Gurt und Schwert vor seinem Oberlehnsherrn knieend seine Unterwerfung unter denselben bekannte und dann in den Besitz seiner Länder trat, sah sich in seinem sonstigen Gebahren wenig gestört, so lange er fortfuhr, sein Vasallenverhältniß am Hofe und im Felde zu zeigen. Widerspruch gegen die Nöthigung, die verlangten Gebräuche mit zu machen, galt so viel als offene Empörung, ganz wie hent zu Tage noch in China, wo Mißachtung der jedem einzelnen Grade der Beamten gegenüber vorgeschriebenen Formen des Verhaltens für ein Verbrechen angesehen wird, was nahezu einer Verlengung ihrer Autorität gleichkommt. Fast noch besser zeigt sich dieser Zusammenhang der socialen Eigenthümlichkeiten bei Völkern auf niedrigerer Stufe. Ellis schreibt von den Tahitiern, indem er von ihrer außerordentlichen Formlichkeit spricht: „Diese Eigenthümlichkeit scheint sie in ihre Tempel zu begleiten, die Huldigungen und Dienste zu charakterisiren, welche sie ihren Göttern darbieten, ihre Staatsgeschäfte und die ganze Haltung des Volkes gegen ihre Vorgesetzten auszuzeichnen, ja ihren gesammelten gesellschaftlichen Verkehr zu durchdringen.“ Nichts desto weniger, sagt er, entbehrt sie gleichzeitig „selbst mündlicher Gesetze und Vorschriften“, womit er Cook's Behauptung bestätigt, daß es bei ihnen

keine öffentliche Rechtspflege gebe. Ferner erfahren wir von Mariner, daß, wenn etwaemand auf Tonga die gehörige Begeißlung in Gegenwart eines höheren Adligen unterlassen sollte, ein Unglück von den Göttern als Strafe für die Unterlassung erwartet würde; und seine Liste der tonganischen Tugenden beginnt mit „Ehrfurchtsbezeugungen gegen die Götter, die Edlen und die alten Leute.“ Wenn wir seine Aeußerung daneben halten, daß viele von den Tonga-Inselnern verabscheute Handlungen nicht an sich für schlecht gehalten werden, sondern nur dann dafür gelten, wenn man sie gegen Götter oder Edle begeht, so haben wir darin einen deutlichen Beweis dafür, daß neben hoher Entwicklung des ceremoniellen Zwanges doch alle die Gefühle, Vorstellungen und Gebräuche, auf welche die staatliche Herrschaft sich aufbaut, nur sehr schwach ausgebildet sein können.

Gleiches finden wir in den alten amerikanischen Staaten. Die Gesetze des mexikanischen Königs Montezuma I. bezogen sich der Hauptsache nach auf den Verkehr der verschiedenen Klassen unter einander und die Unterschiede zwischen ihnen. In Peru „war unter allen Strafen die Todesstrafe am häßlichsten, denn sie sagten, ein Verbrecher werde nicht um der Vergehungen willen bestraft, die er sich zu Schulden kommen ließ, sondern weil er gegen die Gebote des Ynka verstoßen habe.“ Hier war also noch nicht die Stufe erreicht, auf welche die Ausschreitungen des Menschen gegen seinen Mitmenschen an sich als Uebel gelten, die zu beseitigen sind, und auf welcher in Folge dessen ein regelmäßiges Verhältniß der Bestrafung zur Höhe des Vergehens angestrebt wird, sondern das wirkliche Verbrechen bestand immer nur in der Insubordination, womit zugleich der Stand-

punkt bezeichnet ist, daß die Aufrechterhaltung der Zeichen von Unterordnung den wesentlichsten Theil der Herrschaft ausmachte. Eine Neuersetzung von Thunberg zeigt uns, daß auch in Japan, wo das Leben bekanntlich so ausnehmend ceremoniell ist, genau dieselbe Theorie zu ganz gleichen Resultaten führte. Und hier werden wir daran erinnert, daß selbst in Gesellschaften, die so weit vorgeschritten sind wie die nüßige, immer noch die Spuren eines ganz ähnlichen ursprünglichen Zustandes sich fort erhalten haben. „Anklage wegen Fehlerei“, sagt Wharton, „wird erhoben (für eine Übertretung) gegen den Landfrieden unseres Herrn des Königs, seine Krone und seine Würde im Allgemeinen“: das geschädigte Individuum bleibt dabei gänzlich unberücksichtigt. Das hat offenbar den Sinn, daß Gehorsam das allererste Erforderniß und ein denselben bezeichnendes Verhalten die wesentlichste Änderung des Betragens war, auf der man bestehen zu müssen glaubte.

Vielleicht noch besser als der staatliche Zwang vermag uns der religiöse Zwang diese allgemeine Wahrheit anschaulich zu machen. Wenn wir finden, daß die an den Gräbern geübten Gebräuche, die sich später zu religiösen, vor dem Altar im Tempel gefübten Gebräuchen ausbildeten, ursprünglich einfach Handlungen waren, welche zum Wohl des Geistes vorgenommen wurden, möchte derselbe in der Vorstellung noch seine ursprüngliche Gestalt behalten oder sich ideell zu einer Gottheit erweitert haben; — wenn wir finden, daß die Opfer und Libationen, die Hinrichtungen, Blutspenden und Versümmelungen, die alle zu dem Zwecke begonnen worden waren, um dem anderen Ich des todteten Menschen zu nützen oder zu gefallen, in

größerem Maßstab fortgesetzt wurden, wo das andere Ich des todtten Menschen ganz besondere Furcht erregte; — wenn wir finden, daß das Fasten als Begräbnisgebrauch zum religiösen Fasten Veranlassung gab, daß Lobpreisungen des Abgeschiedenen und an ihn gerichtete Bitten sich zu religiösen Gesängen und Gebeten entwickelten: so wird uns sofort einleuchten, warum die primitive Religion beinahe ausschließlich aus Versöhnungsgebräuchen bestand. Obgleich bei einigen hente noch lebenden wil- den Gesellschaften eines der Versöhnungs- mittel in der Wiederholung von Geboten besteht, welche der verstorbene Vater oder Häuptling gegeben hatte, womit sich in manchen Fällen noch Neußerungen der Neue wegen Uebertretung derselben verbinden, und obgleich wir daraus erscheinen, daß von Anfang an schon der erste Keim dessen darin liegt, worans später die geheiligen Vor- schriften hervorgehen, die schließlich einen höchst wichtigen Theil der Religion bilden, so herrscht doch ursprünglich allgemein die Anschanung, daß die vermeintlichen über- natürlichen Wesen auch nach ihrem Tode die- selben Wünsche und Leidenschaften behalten, durch welche sie sich zu ihren Lebzeiten auszeichneten, und dem entsprechend bildet denn jene schwache Spur eines Sittengesetzes anfänglich nur einen höchst unbedeutenden Theil des Cultus, während die Haupttheile in der gehörigen Darbringung jener Opfer und Lobpreisungen und jener Zeichen der Unterwürfigkeit besteht, durch welche das Wohlwollen des Geistes oder Gottes erlangt werden soll.

Ueberall finden wir Beweise hierfür. Von den Tahitiern wird uns berichtet, daß „religiöse Gebräuche beinahe mit jeder einzelnen Handlung ihres Lebens verknüpft waren,“ und ähnliche Aeußerungen lesen

wir hinsichtlich der uncivilisierten und halb-civilisierten Völker im Allgemeinen. Die Sandwich-Inselauer, bei denen sich kaum eine Andeutung jener ethischen Elemente findet, welche unsere Vorstellung von Religion einschließt, hatten nichts desto weniger ein streng gegliedertes und ausführliches Ceremoniell. Indem ich voranschicke, daß „Tabu“ buchstäblich heißt: „den Göttern geweiht“, citire ich den folgenden Bericht über die Beobachtung desselben auf Hawaii aus Ellis:

„Während der Zeit des strengen Tabu muß jedes Feuer und jedes Licht auf der Insel oder im Bezirk ausgelöscht werden. Kein Canoe darf ins Wasser gelassen werden, keiner darf baden, und mit Ausnahme derjenigen, deren Dienste im Tempel nöthig sind, darf sich kein Mensch außerhalb des Hauses sehen lassen; kein Hund darf bellern, kein Schwein darf grunzen, kein Hahn darf krähen. .... Bei solchen Gelegenheiten banden sie den Hirnbein und Schweinen das Maul zu und steckten das Gesäßgelenk unter eine Calabasse oder befestigten ein Stück Tuch über ihren Augen.“

Und wie unabänderlich die Vorstellung eines Verbrechens sich im Geiste des Sandwich-Inselauers mit einer Verleidung der ceremoniellen Gebräuche verknüpft, zeigt uns die Thatache, daß, „wennemand an einem Tabu-Tage Lärm mache .... er sterben müßte.“ Auch auf erheblich weiter vorgeschrittenen Stufen zeigt die Religion immer noch im Wesentlichen diesen Charakter. Als Oviedo die Nicaraguauer über ihren Glauben aufsfragte, brachte er zunächst die Thatache heraus, daß sie ihre Sünden einem dazu bestimmten alten Mannie beichteten, worauf er fragt, welche Art von Sünden sie da beichteten; und der erste Punkt in ihrer Antwort war: „wir be-

kennen ihm, wenn wir unsere Festtage verlebt und sie nicht gehalten haben.“ Ebenso lesen wir von den Peruauern, daß „die ärgste Sünde eine Versäumniß im Dienste der Huacas (der Geister sc.) war“; und die Versöhnung der vergötterten Todten nahm bei ihnen einen großen Theil des Lebens in Anspruch. Wie mannigfaltig die Gebräuche, wie zahlreich die Festtage, wie verschwenderisch die Opfergaben waren, vermittelst deren man bei den alten Aegyptern das Wohlwollen der übernatürlichen Wesen zu erlangen suchte, erfahren wir aus ihren Urkunden aller Orten, und daß auch bei ihnen die ganze religiöse Pflicht nur darin bestand, auf solche Weise den Wünschen der vorsterlichen und in verschiedenem Grade vergötterten Geister entgegen zu kommen, zeigt uns das Gebet, welches Ramesses an seinen Vater Ammon richtet, worin er dessen Hilfe in der Schlacht begeht um der vielen Stiere willen, die er ihm geopfert habe. Gleicher gilt aber auch für die Hebräer der vormosaïschen Zeit. Wie Kuenen mit Recht bemerk't, bestand „die große That und das dauernde Verdienst“ von Moses darin, daß er dem moralischen Element in der Religion zur Herrschaft verhalf. In dem von ihm reformirten Glauben „zeichnet sich Saweh vor allen übrigen Göttern dadurch aus, daß er nicht nur durch Opfer und Feste, sondern auch, ja sogar in erster Linie, durch Befolgung der moralischen Gebote geehrt sein will.“ Daß die Frömmigkeit der Griechen eine fleißige Ausübung der vorgeschriebenen Gebräuche an den Gräbern verlangte und daß der griechische Gott durch Richterfüllung der Versöhnungsceremonien ganz besonders erzürnt wurde, sind bekannte That-sachen; und der Trojaner so gut wie der Aegypter erhebt seinen Anspruch auf die

Zureigung eines Gottes nicht auf Grund seiner Rechtschaffenheit, sondern auf Grund der ihm dargebrachten Opfer, wie uns z. B. das an Apollo gerichtete Gebet des Chryses lehrt. Ebenso war aber auch das Christenthum ursprünglich zwar eine erneute Höherbildung des ethischen auf unkosten des ceremoniellen Elements, aber je weiter es sich ausbreitete, desto mehr kam ihm jener ursprüngliche Charakter abhanden, durch den es sich vor den niedrigen Glaubensformen auszeichnete, und im mittelalterlichen Europa entfaltete es wieder eine verhältnismäßig große Menge von Ceremonien neben einem relativ niedrigen Grade von Moralität. Von den drei und siezig Capitulu, aus denen die Regel des heiligen Benediktus besteht, beziehen sich neun auf die moralischen und allgemeinen Verpflichtungen der Brüder, während dreizehn von den religiösen Vorschriften handeln. Und wie sehr sich noch immer die Vorstellung von Verbrechen an jede Mißachtung solcher Vorschriften heftete, beweist uns die folgende Stelle aus den Regeln des heil. Columbanus:

„Ein Jahr Buße dem, welcher eine geweihte Hostie verliert; sechs Monate dem, welcher sie von Mäusen auffressen läßt, zwanzig Tage dem, welcher sie roth werden läßt; vierzig Tage dem, welcher sie verächtlich ins Wasser wirft; zwanzig Tage dem, welcher sie aus Schwäche seines Magens wieder erbricht, aber wenn es Folge von Krankheit war, zehn Tage. Der, welcher sein Amen beim Benedicite versäumt, welcher beim Essen spricht, welcher das Zeichen des Kreuzes über seinem Löffel oder über einer von einem jugendl. Bruder angezündeten Laterne zu machen vergißt, soll sechs oder zwölf Streiche erhalten.“

Daß seit den Zeiten, wo die Menschen

ihre Verbrechen durch Erbauung von Kapellen und durch Pilgerfahrten zu sühnen suchten, bis zum heutigen Tage, wo die Edelleute nicht mehr einander ins Gebiet einfallen oder Juden auf die Folter spannen, eine Abnahme des Ceremoniells, verbunden mit einer Zunahme der Moralität stattgefunden hat, ist klar, obgleich immerhin, wenn wir uns nach weniger weit vorgeschrittenen Theilen von Europa, wie Neapel und Sicilien wenden, leicht zu bemerken ist, daß auch heute noch die Beobachtung von Gebräuchen dort einen viel wichtigeren Bestandtheil der Religion bildet, als Gehorsam gegen moralische Gesetze. Und wenn wir bedenken, in wie später Zeit erst der Protestantismus aufgekommen ist, welcher, weniger ausgestüstelt und streng in seinen Formen, zugleich auch nicht mehr die Übertritten durch Ausübung von Handlungen gut zu machen pflegt, welche einfach Unterwerfung ausdrücken, und wie neu vollends die Ausbreitung jenes freieren Protestantismus ist, in welchem diese Veränderung noch weiter fortgeführt erscheint, so wird einleuchtend, daß die Unterordnung des Ceremoniells unter die Moralität die Religion erst in ihren späteren Stadien charakterisiert.

Es ist wohl zu beachten, was daraus folgt: Wenn die beiden Arten von Zwang, welche schließlich zur staatlichen und religiösen Herrschaft sich entfalten, ursprünglich kaum mehr als einfache Beobachtung von Ceremonien umfassen, so ist die nächstliegende Folgerung daraus, daß der ceremonielle Zwang allen andern Formen des Zwanges vorausgeht.

Von einander sich abzweigende Erzeugnisse der Entwicklung verrathen ihre Blutsverwandtschaft dadurch, daß sie alle gewisse Züge behalten, welche das Gebilde aus-

zeichnen, aus welchen sie sich entwickelt haben, und daraus ergibt sich umgekehrt der Schluß, daß alle diejenigen Züge, welche ihnen gemeinsam sind, in früheren Zeiten entstanden sein müssen, als die Züge, durch welche sie sich von einander unterscheiden.

Dahin gehört nun zunächst die Darbringung von Geschenken: dies ist eine der Handlungen, welche auf den frühesten Stufen Unterordnung unter einen Machthaber bezogenen; es ist aber zugleich ein religiöser Gebrauch, der ursprünglich am Grabe und später vor dem Altar geübt wurde, und von den frühesten Zeiten an ist es auch ein Mittel gewesen, um gewisse Rücksichten im gesellschaftlichen Verkehr zu beweisen und sich das Wohlwollen zu sichern. Ferner die Verbengungen: diese dienen in ihren verschiedenen Formen dazu, Ehrerbietung in mannigfachem Grade auszudrücken, den Göttern, den Herrschern und auch Privatpersonen gegenüber. Hier kann man Niederwerfung als bestehende Gewohnheit bald im Tempel, bald vor dem Monarchen und bald vor einem mächtigen Mann sehen, dort wird Kniebeugung verlangt in Gegenwart von Götterbildern, von Herrschern und Mit-Unterthauen; das Salam ist allen drei Fällen mehr oder weniger gemeinsam; die Entblösung des Hantpes ist ein Zeichen, sowohl der Verehrung, als der Unterthanentreue und der einfachen Achtung, und die Verneigung endlich dient ebenfalls für alle drei Zwecke. Gleichtes gilt von den Titeln: „Vater“ ist ein Ehrenname, der einem Gott, einem König und einem hochgeachteten Individuum beigelegt wird, so auch „Herr“ und verschiedene andere Namen. Nicht anders verhält es sich mit unterwürfigen Niedersorten: ein Bekennniß der Unterwerfung von Seiten des Sprechenden ist gebräuchlich, um sich

göttliche Gnade, die Gunst eines Herrschers und die einer Privatperson zu verschaffen. Endlich gehören hierher auch die Lobpreisungen: die Größe und Macht einer Gottheit zu verkünden, bildet ein wesentliches Element ihrer Verehrung; despotische Monarchen werden mit überschwänglichen Lobpreisungen angeredet, und wo das Ceremoniell noch im gesellschaftlichen Verkehr herrschend ist, da pflegt man auch an Privatpersonen maßlose Complimente zu richten.

In vielen wenig vorgeschrittenen und sogar noch in den höher entwickelten Gesellschaften, welche gewisse alte Organisationseigenthümlichkeiten bewahrt haben, finden wir noch viele andere Beispiele von Gebräuchen, welche Unterordnung ausdrücken und den genannten drei Arten von Zwang, dem staatlichen, religiösen und gesellschaftlichen, gemeinsam sind. Unter den Malayo-Polynesiern ist die Darbringung des ersten Fisches und der Erstlingsfrüchte als Zeichen der Achtung gegen die Götter sowohl, wie gegen die Häuptlinge gebräuchlich, und die Tidchianer opfern ihren Göttern dieselben Gaben, die sie ihren Häuptlingen darbieten — Speisen, Schildkröten, Walroszähne. Wenn auf Tonga „ein großer Häuptling einen Eid leistet, so schwört er bei den Göttern; wenn aber ein kleinerer Häuptling zu schwören hat, so schwört er bei seinem höheren Verwandten, welcher natürlich ein größerer Häuptling ist.“ Auf Tidchi „hüten sich Alle ängstlich, die Schwelle einer Stätte zu betreten, welche blos für die Götter bestimmt ist; Personen von Rang gehen mit großem Schritt darüber hinweg, andere passiren die Stelle auf ihren Händen und Knieen. Dieselbe Formlichkeit wird aber auch beim Überstreiten der Schwelle im Hanse eines Häuptlings beobachtet“. In Siam „pflegen die Tala-

pins (Priester) zur Vollmondszeit des fünften Monats das Gözenbild mit wohlriechendem Wasser zu waschen. . . . Das Volk wäscht ebenso die Saucrats und andere Talapoins, und sodann waschen in jeder Familie Kinder ihre Eltern“. China bietet gute Beispiele dar: „Bei seinem Regierungsantritt kniet der Kaiser dreimal vor dem Altar seines Vaters nieder und verbegt sich nemmal, und dieselbe Ceremonie übt er vor dem Throne, auf welchem die Kaiserin Wittwe sitzt. Nachdem er dann seinen Thron bestiegen, kommen die großen Beamten nach ihrem Rang geordnet, knien und verbegen sich nemmal.“ Und die ebenso ceremoniellen Japanesen liefern entsprechende Zeugnisse: „Vom Kaiser bis zum niedrigsten Unterthan im Reiche herab beobachtet man eine fortlaufende Reihe von Niederwerfungen. Der Erstere pflegt sich in Ermangelung eines menschlichen Wesens, das ihm an Rang überlegen wäre, vor irgend einem heidnischen Gözenbild unterwürfig zu verbegen, und jeder seiner Unterthanen, vom Fürsten bis zum Bauern, hat irgend einen Menschen, vor welchem er sich im Stand zu ducken und zu kriechen hat;“ — mit anderen Worten, die religiöse, die politische und die gesellschaftliche Unterordnung werden durch eine und dieselbe Form des Betragens ausgedrückt.

Gehen wir von dieser ganz allgemeinen Besprechung der Herrschaft des Ceremoniells zu specielleren Punkten über, so tritt uns zuerst die Frage entgegen: Auf welche Weise entsteht jenes veränderte Betragen, was eben das Ceremoniell ausmacht? In der Regel wird angenommen, daß die eigenthümlichen Formen desselben absichtlich festgestellt worden seien, um Chrerbietung oder Achtung symbolisch anzudrücken. Indem man die gewöhnliche Methode, über primi-

tive Handlungen zu spekuliren, ruhig behält, verlegt man auch hier ausgebildete Vorstellungen in den unentwickelten Geist zurück. Es ist das eine Annahme von ziemlich derselben Art wie die, welche der Theorie vom „contract social“ den Ursprung gab: eine Vorstellungsform, welche dem civilisierten Menschen vollkommen vertraut geworden ist, soll hiernach den Menschen in seinem frühesten Zustande eben so bekannt gewesen sein. Aber genau ebenso wenig ein Grund für die Annahme vorhanden ist, daß primitive Menschen nach freier Uebereinkunft einen „contract social“ beschlossen hätten, so wenig Grund liegt auch für den Glauben vor, daß primitive Menschen willkürlich erfundene Symbole annahmen. Dieser landläufige Irrthum tritt am deutlichsten zu Tage, wenn wir die höchstentwickelte Art von Symbolisirung ins Auge fassen — die Sprache. Der Wilde setzt sich nicht etwa hin und erfindet mit Bewußtsein ein neues Wort, sondern die Wörter, die er im Gebrauch findet, und die neuen, welche während seines Lebens in Gebrauch kommen, entstehen ganz unvermerkt, entweder durch Onomatopoe oder durch lautliche Andeutungen von Eigenschaften oder durch Vergleichung, zu denen irgend eine wahrnehmbare Ähnlichkeit Veranlassung giebt. Bei civilisierten Völkern freilich, welche gelernt haben, daß Wörter Symbole sind, werden häufig neue Wörter gebildet, um neue Ideen zu symbolisiren. Gleicher gilt auch von der geschriebenen Sprache. Der alte Aegypten hat niemals daran gedacht, ein Zeichen auszuwählen, um damit einen Laut darzustellen, sondern seine Aufzeichnungen begannen, wie das bei den nordamerikanischen Indianern noch gegenwärtig zu beobachten ist, mit rohen bildlichen Darstellungen der Vorgänge, deren

Gedächtniß bewahrt werden sollte, und erst als der Prozeß der Aufzeichnung sich weiter ausdehnte, wurden diese Bilder abgekürzt und verallgemeinert, so daß sie mehr und mehr ihre Ähnlichkeit mit Dingen und Vorgängen verloren, bis endlich unter dem Drange der Nothwendigkeit, Eigennamen auszudrücken, einige derselben einfach phonetisch gebrannt wurden und auf solche Weise Lautzeichen ganz unvermerkt in Gebrauch kamen. In unseren Tagen aber ist eine Stufe erreicht worden, auf welcher, wie uns die Stenographie zeigt, besondere Zeichen absichtlich erdacht werden, um als Symbole für besondere Lauten zu dienen. Die hierin liegende Lehre ist leicht mißzu verstehen. Wie es ein schwerer Irrthum wäre, weil wir mit Bewußtsein Lauten als Symbole für Vorstellungen und Zeichen als Symbole für Lauten erfinden, daraus schließen zu wollen, daß etwas Ähnliches ursprünglich von wilden und halbbarbarischen Menschen vorgenommen worden sei, so ist es nicht minder ein Irrthum, zu behaupten, daß, weil unter den civilisierten Völkern gewisse Ceremonien (z. B. diejenigen der Freimaurer) willkürlich festgesetzt werden, so auch bei den uncivilisierten eine ähnliche willkürliche Fortsetzung von Ceremonien stattgefunden habe. Schon oben, wo ich den ursprünglichen Charakter des ceremoniellen Zwanges andeuten wollte, habe ich verschiedene, eine Unterordnung ausdrückende Formen des Betragens erwähnt, welche einen natürlichen Ursprung haben, und daraus dürfen wir nun anderseits den Schlüß ziehen, auf welchen ich hier die Aufmerksamkeit lenken möchte, daß wir, so lange für eine Ceremonie noch kein natürlicher Ursprung nachgewiesen ist, auch sicher sein können, daß wir seine eigentliche Entstehung noch nicht kennen. Die Richtigkeit dieses

Schlusses wird sich noch deutlicher herausstellen, wenn wir nun mehrere Möglichkeiten ins Auge fassen, wie der spontane Ausdruck von Gemüthsbewegungen formellen Gebräuchen die Entstehung geben kann.

Das Muttershaf blökt nach seinem Lamm, das sich verlaufen hat; es besichtigt sich bald dieses, bald jenes von den Lämmern in seiner Nähe, bis es schließlich am Geruche eines, das herbeigelaufen kommt, als sein eigenes erkennt. Dabei empfindet es unzweifelhaft ein Wogen von mütterlichen Gefühlen und durch Wiederholung bildet sich dann zwischen jenem Geruch und dieser angenehmen Empfindung eine derartige Association aus, daß regelmäßig der erstere die letztere erzeugt: der Geruch wird bei allen Gelegenheiten angenehm, indem er dazu dient, ein größeres oder geringeres Maß einer pädophilen Erregung ins Bewußtsein zu rufen. Daß manche Rassen des Menschengeschlechts sich gegenseitig auf ähnliche Weise erkennen, dafür liefert uns schon die Bibel Beweise. Obgleich Isaak, weil seine Stimme vom Alter geschwächt sind, seine Söhne nicht von einander zu unterscheiden vermögt, so zeigt uns doch die Thatssache, daß er, unfähig, Jakob zu sehen, und verwirrt durch die sich widersprechenden Zeugnisse, welche seine Stimme und seine Hände darboten, „den Geruch seiner Kleider roch und ihn deshalb segnete“, unverkennbar, daß die Hebräer bemerkten, wie verschiedene Personen, ja sogar Glieder derselben Familie ihre specifischen Gerüche besitzen. Und daß Wahrnehmung des Geruches, der einem geliebten Menschen eignethümlich ist, Vergnügen gewährt, beweist uns eine andere asiatische Rasse. Timkowski schreibt von einem mongolischen Vater: „Er beroch von Zeit zu Zeit das Haupt seines jüng-

sten Sohnes, was ein unter den Mongolen gebräuchliches Zeichen der väterlichen Zärtlichkeit ist, statt der Umarmungen. In seiner Beschreibung der Bewohner der Philippinen sagt Tagor: „Der Geruchsum ist bei den Indiern in so hohem Grade entwickelt, daß sie im Stande sind, nach dem Geruche der Taschentücher anzugeben, welchen Personen dieselben gehören (Reise-Skizzen, S. 39); und wenn sich Geliebte kennen, so pflegen sie Stücke der Wäsche, die sie gerade tragen, gegenseitig auszutauschen, um während ihrer Trennung den Geruch des geliebten Wesens einzunathmen, während sie das Andenken mit Küschen bedecken.“ Gleicher hören wir auch von dem Volke der Chittagong-Berge. Lewin erzählt uns, daß ihre Art zu küssen sehr sonderbar ist. „Statt Lippe auf Lippe zu drücken, legen sie Mund und Nase auf die Wangen des Andern und ziehen den Athem stark ein. Deshalb sagen sie auch nicht etwa: „gieb mir einen Kuß!“ sondern: „berieche mich!“ Und nun beachte man eine Folgerung darans. Indem die Einathmung des von einer geliebten Person austretenden Geruches allmäßig zu einem Zeichen der Zuneigung zu ihm oder ihr wird, kommt es dazu, daß, weil die Menschen wünschen, daß man sie gerne habe, und weil Beweise der Zuneigung sie erfreuen, die Ausübung dieses Altes, welcher eben Zuneigung bezeichnet, die Verauflassung zu einem Höflichkeitsgebräuch giebt und bestimmte Formen, um die Achtung zu bezeugen, hervorruft. Die Samoa-Insulaner begrüßen sich durch „Nebeneinanderlegen ihrer Nasen und begleiten dasselbe nicht mit Küssen, sondern mit herzhaftem Kiechen. Sie pflegen auch die Hände zu schütteln und zu beriechen, besonders einem Höherstehenden gegenüber.“ Und ähnliche Begrüßungen

kommen bei den Eskimos und Neuseeländern vor.

Da zwischen Geruch und Geschmack eine so innige Verwandtschaft besteht, so dürfen wir naturgemäß erwarten, daß eine Classe von Handlungen, welche vom Geschmacks-sinn ausgehen, der Classe von Handlungen parallel gehen werde, welche der Geruchs-sinn hervorgerufen hat; und diese Erwartung wird nicht getäuscht. Daß das Schnäbeln der Tauben und die ähnlichen Lieblosungen der „Inséparables“ eine Zuneigung andeuten, welche durch den Ge-schmacks-sinn eine gewisse Befriedigung erhält, läßt sich kaum bezweifeln. Keine Handlung dieser Art bei einem niedriger stehenden Geschöpf, wie z. B. bei einer Kuh, die ihr Kalb leckt, kann einen andern Ursprung haben, als den direkten Anreiz eines Bestrebens, welches durch die Handlung befriedigt wird; und im vorliegenden Falle besteht die Befriedigung offenbar in der Genugthuung, welche lebhafte Wahrnehmung der Nachkommenhaft dem mütterlichen Schenken giebt. Bei manchen Thieren entstehen ähnliche Handlungen aus anderen Formen des Affektes. Das Lecken der Hände oder, wenn es erreichbar ist, des Gesichts ist ein gewöhnliches Zeichen der Zuneigung von Seiten eines Hundes; und wenn wir bedenken, wie scharf der Ge-ruchssinn sein muß, vermöge dessen ein Hund seinen Herrn aufspürt, so können wir nicht daran zweifeln, daß dabei auch sein Geschmacks-sinn gewisse Eindrücke empfängt, Eindrücke, die sich mit jenen angenehmen Gemüthsbewegungen verknüpfen, welche die Gegenwart seines Herrn in ihm erregt. Die Folgerung, daß das Küsselfen als Zeichen der Zuneigung beim Menschengethlecht einen verwandten Ursprung habe, ist ziemlich wahrscheinlich. Wenn auch das

Küssselfen nicht ganz allgemein verbreitet ist, wenn auch die Negervölker z. B. dasselbe nicht zu kennen scheinen, und wenn es auch, wie wir gesehen haben, Fälle giebt, wo es durch Beschnüffeln ersetzt wird, — so ist es doch sehr verschiedenartigen und weit zerstreuten Rassen gemeinsam, so daß wir wohl schließen dürfen, es sei auf ähnliche Weise entstanden, wie die entsprechende Handlung bei niedern Geschöpfen. Hier handelt es sich für uns jedoch hauptsächlich darum, das indirekte Resultat hervorzuheben. Vom Küsselfen als einem natürlichen Zeichen der Zuneigung leitet sich das Küsselfen ab, welches als Mittel, um Zuneigung vorzutäuschen, Diessenen erfreut, die geküßt werden, und dadurch sie begütigt oder versöhnt. Dies ist offenbar die Wurzel des Küsselfens der Füße, Hände und Kleider, wo es einen Theil des Ceremoniells bildet.

Sensationelle oder emotionelle Gefühle rufen Muskelzusammenziehungen hervor, die um so kräftiger sind, je lebhafter jene waren, und neben andern Gefühlen erzeugen namentlich dienen den Liebe und des Gefallens eine ähnliche, ihrer Art und Weise entsprechende Wirkung. Die bezeichnendste von den hieraus entspringenden Handlungen kommt allerdings bei niedern Geschöpfen nicht oft zum Vorschein, weil ihre Gliedmaßen zum Ergreifen ungeeignet sind; aber beim Menschengeschlecht ist die natürliche Entstehung derselben hinlänglich einleuchtend. Man braucht blos daran zu erinnern, wie eine Mutter ihr Kind umarmt, um Federmann deutlich zu machen, daß die Stärke der Ummarmung (sofern sie nicht gehemmt wird, um Beschädigungen zu verhüten) einen Maßstab für die Stärke des Gefühls abgibt; und wenn hierdurch ersichtlich geworden ist, daß das Gefühl sich naturgemäß auf solche Weise

in Muskelthätigkeit Lust macht, so lässt sich ferner leicht darthun, daß diese Handlungen in einer Weise zusammenwirken, welche dem Gefühle dadurch Befriedigung zu verschaffen vermag, daß sie ein lebhaftes Bewußtsein vom Besitz hervorrufen. Dass auch zwischen Erwachsenen die entsprechenden Gefühle ähnliche Handlungen erzeugen, braucht kaum hinzugefügt zu werden. Es ist jedoch nicht so sehr diese, als die davon abzuleitenden Thatsachen, welche wir hier zu berücksichtigen haben. Hier zeigt sich eine neue Quelle einer Ceremonie: indem auch eine Umarmung dazu dienen kann, Zuneigung auszudrücken, dient sie zugleich zur Begütigung in solchen Fällen, wo sie nicht durch jene anderen Gebräuche unzulässig gemacht wird, welche die Unterwerfung nach sich zieht. So finden wir sie namentlich da, wo Unterordnung unter eine Herrschaft nur schwach entwickelt ist. In Lewis und Clarke lesen wir von einigen Schlangen-Indianern, die ihnen begegneten, „daß die drei Männer sofort von ihren Pferden sprangen, auf Capitain Lewis zukamen und ihn mit großer Herzlichkeit umarmten.“ Marcy erzählt von einem Comanche: „Indem er mich in seine sehnigen Arme schloß, während wir noch im Sattel saßen, und seinen festigen Kopf auf meine Schulter legte, that er mir eine ganz bärenmäßige Umarmung an, die ich mit einem Grad von Geduldiger Standhaftigkeit ertrug, wie sie des Falles würdig war.“ So berichtet auch Snow von den Feuerländern, daß „ihre freundliche Begrüßungsweise nichts weniger als angenehm war. Die Menschen kamen auf mich zu und drückten mich an sich, nicht viel anders, als wie ein Bär es thun würde.“

Wenn sich die Gefühle in manchen Fällen in Muskelthätigkeiten entladen, die

wie in den genannten Beispielen auf einen bestimmten Zweck gerichtet sind, so findet in andern Fällen die Entladung in ganz richtungslose Muskelthätigkeiten statt. Die hierdurch entstehenden Veränderungen sind der Regel nach rhythmisch. Dies erklärt, wie naturgemäß das Schlagen der Hände gegeneinander oder gegen andere Theile ist. Wir beobachten dies als spontanen Ausdruck des Vergnügens bei Kindern, und wir finden, daß es bei den Uncivilisierten zu einer bestimmten Ceremonie Anlaß giebt. Händeklatschen ist „die höchste Ehrenbezeugung“ in Loango und dasselbe kommt mit ähnlicher Bedeutung an der Negerküste in Ostafrika und Dahomey vor. Neben andern Handlungen, welche den Willkomm bezeichnen sollen, pflegen die Leute von Batoka auf die Außenseite ihrer Schenkel zu klatschen.“ Die Leute von Balonda klatschen bei Begrüßungen nicht nur in die Hände, sondern trommeln sogar manchmal mit den Ellenbogen auf ihren Rippen,“ während an der Negerküste und in Dahomey das Schnalzen mit den Fingern auch ein, Begrüßung ist. Rhythmische Muskelbewegungen der Arme und Hände, die auf solche Weise ein wirkliches oder angebliches Vergnügen in Gegenwart einer andern Person ausdrücken sollen, sind übrigens nicht die einzigen Bewegungen dieser Classe: oft kommen auch die Beine mit ins Spiel. Kinder „ hüpfen manchmal vor Freude“ und gelegentlich kann man auch Erwachsene dasselbe thun sehen. Springende Bewegungen sind daher ganz geeignet, sich zu Höflichkeitsformen zu entwickeln. In Loango „begrüßen viele von den Vornehmen ihren König, indem sie zwei oder drei Mal in großen Sätzen vorwärts und rückwärts springen und dabei ihre Arme schwingen.“ So zeigen auch die Feuerländer, wie nuß

die Berichterstatter der United States Exploration erzählen, ihre Freundschaft, „indem sie auf und ab hüpfen.“

Zudem die Gefühle sich zu entladen streben, bringen sie auch die Muskeln der Stimmorgane ebenso gut wie andere Muskeln zur Zusammenziehung, weshalb denn die eine fröhliche Stimmung andeutenden körperlichen Bewegungen meist auch von Lauten begleitet werden, die um so stärker sind, je größer das Vergnügen ist. Demgemäß bezeichnen laute Rufe, weil sie Freude im Allgemeinen andeuten, speciell auch die Freude, welche durch Begegnung eines geliebten Menschen erregt wird, und sie dienen dann auch dazu, den Anschein von Freude in Gegenwart eines Menschen zu geben, dessen Wohlwollen gewünscht wird. Bei den Tidschianern wird Achtung „durch das Tam a bezeichnet, was ein Ruf der Erbietung ist, den die Untergebenen aussstoßen, wenn sie sich einem Häuptling oder der Stadt eines Häuptlings nähern.“ In Australien ist es, wie wir gesehen haben, nothwendig, wenn man einem Lager bis auf eine Meile nahe gekommen ist, laute „Cooy“ auszustoßen — eine Aufforderung, welche, während sie ursprünglich das Vergnügen über die bevorstehende Vereinigung andeutet, im Ferneren auch jene freundschaftliche Gesinnung ausdrücken soll, welche eine verstohlene Annäherung mehr als zweifelhaft machen würde.

Noch ein Beispiel ähnlicher Art mag angeführt werden. Thränen sind die Folge sehr lebhafter Gefühle, meistentheils von schmerzlichen, aber auch von freudigen Empfindungen, wenn sie übergroß sind. Daher entwickelt sich auch Weinen gelegentlich als Zeichen der Freude zu einem Höflichkeitsgebrauch. Die erste Entstehung eines solchen Gebrauches lassen uns die hebräischen Überlieferungen

in dem Empfang des Tobias durch Naguel erkennen, als er entdeckt, daß jener seines Veters Sohn ist: „Da sprang Naguel auf und küßte ihn und weinte.“ Bei manchen Rassen entspringt aus dieser Wurzel ein gesellschaftlicher Brauch. Auf Neuseeland führte eine Begegnung zu einem warmen Tangi zwischen den beiden Parteien; nachdem sie aber eine Viertelstunde oder noch länger einander gegenüber gesessen und bitterlich geweint hatten, mit ganz erbärmlichem Janmern und Klagen, wurde das Tangi in eine Hungi übergeleitet und die beiden alten Frauen fingen an ihre Nasen zusammenzupressen und gelegentlich ein recht befriedigtes Grunzen hören zu lassen.“ Und endlich finden wir, daß dieser Brauch sogar zu einer öffentlichen Ceremonie bei der Ankunft eines großen Häuptlings wird: „Die Weiber standen auf einem Hügel und laut und lang war das Tangi, um ihn bei seiner Ankunft willkommen zu heißen: von Zeit zu Zeit jedoch pflegten sie damit aufzuhören, um in ein Geplauder oder ein Gelächter auszubrechen und dann mechanisch ihr Weinen wieder aufzunehmen.“ Andere Malayo-Polynesier thun das Gleiche.

Dieser Darlegung der Art und Weise, wie natürliche Aufforderungen von Gemüthsbewegungen zur Entstehung von Ceremonien Anlaß geben, mögen sich einige andere Erörterungen darüber anschließen, auf welche Weise Ceremonien, die nicht unmittelbar aus spontanen Thätigkeiten entspringen, nichtsdestoweniger als natürliche Erscheinungen aufgetreten sind und nicht etwa als Produkt einer absichtlichen Symbolisierung. Wir müssen uns aber hier auf kurze Andeutungen beschränken.

Livingstone erzählt uns, daß im centralen Südafrika Blutverbrüderungen

dadurch hergestellt werden, daß der Eine ein wenig Blut vom Andern trinkt. Eine gleiche Methode, um Brüderschaft zu schließen, wird auf Madagaskar, auf Borneo und an vielen andern Orten auf der ganzen Welt befolgt, und dieser Brauch wurde auch bei unsfern ältesten Vorfahren geübt. Man nimmt nun allgemein an, dies sei eine symbolische Handlung. Untersuchen wir aber die ursprünglichen Vorstellungen genauer und finden wir, wie bereits gezeigt worden ist, daß der primitive Mensch das Wesen jedes Dinges allen seinen Theilen anhaftend glaubt und daher überzeugt ist, er werde den Muth eines tapfern Feindes erlangen, indem er sein Herz verzehrt, oder er werde von den Tugenden eines gestorbenen Verwandten erfüllt werden, wenn er seine Gebeine zermalmt und sie in Wasser trinkt, so wird uns einleuchtend, daß in der That der Glaube herrscht, die Menschen könnten, indem Einer des Andern Blut in sich aufnimmt, eine thatsfächliche Wesengemeinschaft zwischen sich herstellen und sie könnten ebenso eine gewisse Macht über einander erlangen, wenn sie Theile von einander besäßen.

Gleiches gilt auch von der Ceremonie, die Namen zu vertauschen. „Einem Freunde seinen Namen zu übergeben, ist das größte Compliment, was ein Mann einem andern anbieten kann,” bei den Schoschonen. Die Australier pflegen als Beweis ihrer brüderlichen Gefühle ihre Namen mit denen der Europäer auszutauschen. Diese Sitte, welche sehr weit verbreitet ist, entspringt aus dem Glauben, daß auch der Name einen Theil des Individuumms bilde. Dem Namen eines Menschen zu besitzen ist ebenso viel werth, als etwas zu besitzen, das einen Theil seines Wesens bildet, und es giebt dem Besitzer die Möglichkeit, dem Betreffenden Unheil zuzufügen, was andererseits der

Grund ist, warum bei zahlreichen Völkern die Namen mit großer Sorglichkeit gehemt gehalten werden. Der gegenseitige Austausch der Namen bedeutet also so viel als Herstellung einer gewissen Anteilnahme des Einen am Wesen des Andern, wobei zu gleicher Zeit Jeder mit einer bestimmten Macht über den Andern betraut wird, was großes gegenseitiges Vertrauen voraussetzt.

Beim Volke von Bate ist es gebräuchlich, „wenn sie Frieden zu schließen wünschen, Einen oder Mehrere aus ihrem Stammte zu tödten und den Körper denen, mit welchen sie im Kampfe gewesen waren, zu übersenden, damit sie ihn aufessen möchten;“ und auf Samoa herrscht die Sitte, wenn eine Partei sich einer andern unterwirft, daß sie sich vor ihrem Besieger verbügen, Jeder mit einem Stück Brennholz und einer Hand voll Blätter, wie sie verwendet werden, um ein Schwein für den Backofen herzurichten (manchmal werden auch Bambusmesser hinzugefügt), gerade als wollten sie sagen: „Tödtet nur und kost uns, wenn ihr wollt!“ Ich führe diese Thatsachen deswegen an, weil sie deutlich auf einen Ausgangspunkt hinweisen, von welchem aus eine scheinbar künstliche Ceremonie entstanden sein mag. Man denke sich, daß die Überlieferungen von Cannibalismus bei den Samoanern verschwinden, und diese sich forterhaltende Sitte, Brennholz, Blätter und Messer als Zeichen der Unterwerfung darzubieten, würde dann sicherlich entsprechend der gewöhnlichen Erklärungsmethode für einen absichtlich erfundenen Gebrauch gehalten werden.

Daz der Friede bei den Dacotais durch Begraben des Tomahawks und bei den Brasilianern durch ein Geschenk von Bogen und Pfeilen angedeutet zu werden pflegt, kann man als Beispiel dafür erwähnen,

was in gewissem Sinne wirkliche Symbolirung ist, was aber in seiner ersten Entstehung nur eine Abänderung der symbolischen Handlung war. Denn ein Aufhören des Kampfes wird nothwendig herbeigeführt, indem man die Waffen von sich legt oder dieselbe dem Gegner übergibt. Wenn, wie dies auch bei civilisierten Völkern geschieht, ein besiegter Gegner sein Schwert ausliefert, so ist dies Verfahren, sich auf solche Weise selbst widerstandsunfähig zu machen, ein Alt persönlicher Unterwerfung; schließlich aber wird es von Seiten eines Generals z. B. auch zum Zeichen dafür angewandt, daß seine ganze Armee sich ergiebt. Wenn nun auf ähnliche Weise in einzelnen Gegend von Afrika manche von den freien Negern freiwillig zu Slaven werden, indem sie die einfache, aber bedeutsame Ceremonie vornehmen, in Gegenwart ihres künftigen Herrn einen Speer zu zerbrechen, so dürfen wir wohl mit Recht behaupten, daß die hierdurch künstlich hergestellten Beziehungen die dentbar innigste Annäherung an jene Beziehung darstellen, welche eintritt, wenn ein Feind, dessen Waffe zerbrochen worden ist, zum Slaven eines Besiegters gemacht wird: die symbolische Handlung ahmt einfach die wirkliche Handlung nach.

Hieran schließt ein anderes lehrreiches Beispiel; ich meine das Tragen von grünen Zweigen als Zeichen des Friedens, als Alt der Versöhnung und als religiöse Ceremonie. In dem Sinne, dadurch den Frieden anzudeuten, kommt diese Sitte bei den Araucanern, Australiern, Tasmaniern, den Stämmen von Neuguinea, den Neu-Caledoniern, den Sandwich-Inselnern, den Tahitiern, den Samoanern und den Neuseeländern vor, und auch bei den Hebrewern wurden Zweige als Zeichen für friedfertige

Annäherung verwendet (2. Maccab. Cap. XIV. V. 4). In manchen Fällen finden wir sie verwendet nicht allein um Frieden, sondern auch um Unterwerfung zu bezeichnen. Eizaz sagt von den Peruanern: „Die Männer und Knaben kamen mit grünen Zweigen und Palmenblättern heraus, um Gnade zu ersuchen;“ und auch bei den Griechen trug ein Bittender einen Olivenzweig. Auf manchen der von den alten Aegyptern hinterlassenen Wandgemälden sehen wir Palmzweige, welche bei Begräbnissprozessionen getragen werden, um die Todten zu versöhnen, und in jetziger Zeit findet man gewöhnlich Keränze von Palmzweigen, die auf die Gräber gesteckt werden, auf einem moslemitschen Kirchhof in Aegypten. Eine Auszierung von Wallis über die Tahitier zeigt, wie dies in einen religiösen Gebrauch übergehen kann: ein Wimpel, den man an einer Bucht auf seinem Flaggenstock hatte hängen lassen, wurde von den Eingeborenen mit Furcht betrachtet, sie brachten grüne Zweige und Schweine herbei und legten sie am Fuße der Stange nieder. Und daß ein Theil eines Baumes vor Alters im Orient ein Theil der zur Verehrung dienenden Geräthe war, erhellt aus der im Leviticus Cap. XXIII. V. 40 gegebenen Anweisung, die „Zweige von guten Bäumen, Zweige von Palmen“ u. s. w. zu nehmen und „vor dem Herrn zu frohlocken;“ wofür sich ferner eine Bestätigung in der Beschreibung der Auserwählten im Himmel findet, die mit „Palmen in ihren Händen“ vor dem Throne stehen (Offenbarung, Cap. VII. V. 9). Die Erklärung alles Dessen ist sehr einfach, wenn wir den Schlüssel dazu haben. In den Erzählungen mancher Weisender finden wir Beispiele für die Thatsache, daß das Weglegen der Waffen bei der Annäherung

von Fremden als ein Zeichen dafür genommen wird, daß friedliche Absichten vorausgesetzt werden dürfen: was seine Grund offenbar darin hat, daß eben entgegengesetzte Absichten hierdurch unmöglich gemacht werden. Von den Käffern z. B. sagt Barrow: „Ein Friedensbote wird bei diesem Volke daran erkannt, daß er einen Hassgai oder Speer in einer Entfernung von zweihundert Schritt von den Leuten, zu welchen er gesendet ist, auf den Boden legt und sich ihnen von da an mit ausgebreteten Armen nähert.“ Dieses Ausbreiten der Arme hat nun offenbar den Zweck, zu zeigen, daß er keine verborgenen Waffen bei sich trage. Wie sollte aber das Entblößsein von Waffen gezeigt werden, wenn man so weit entfernt ist, daß Waffen, wenn man sie bei sich trüge, nicht sichtbar wären? Einfach indem man andere Dinge trägt, welche sichtbar sind, und mit Blättern bedeckte Zweige sind die passendsten und zugleich als am allgemeinsten erreichbaren Dinge für diesen Zweck. Eine Bestätigung liegt ebenfalls vor. Die Tasmanier benützten ein Mittel, um diejenigen zu täuschen, welche nach den grünen Zweigen, die sie in ihren Händen trugen, geschlossen hatten, daß sie waffenlos seien. Sie übten die Kunst, ihre Speere zwischen ihren Zehen zu halten, während sie gingen: „Der Schwarze . . . . . der sich ihm in angeblicher Freundschaft näherte, schleppte zwischen seinen Zehen den verderblichen Speer nach.“ So willkürlich also auch dieser Gebräuch erscheint, wenn man ihn nur in seinen späteren Formen betrachtet, so erweist er sich doch keineswegs als absichtliche Erfindung, wenn er bis zu seinem Ursprung zurückverfolgt wird. Indem der grüne Zweig als Zeichen dafür gilt, daß der herankommende Fremde keine Waffen trage,

dient er also ursprünglich nur zum Zeichen dafür, daß er kein Feind sei. Erst nachträglich wird er mit andern Zeichen der Freundschaft verbunden. Der Gebräuch erhält sich dann fort, wenn die Begütigung in Unterwerfung übergeht. Und so wird er endlich mit verschiedenen andern Handlungen verschmolzen, welche Ehrerbietung und Verehrung ausdrücken.

Endlich muß ich noch ein Beispiel anführen, weil dasselbe uns ganz besonders deutlich zeigt, wie die Auslegung von Ceremonien als von künstlich erfundenen oder erdachten Handlungen Platz greifen könnte, so lange ihr natürlicher Ursprung noch unbekannt ist. In einer Beschreibung der Hochzeitsfeierlichkeiten bei den Arabern sagt Baker: „Dabei giebt es vielerlei Festlichkeiten, und der unglückliche Bräutigam muß sich dem Brauch unterziehen, von den Verwandten seiner Braut gepeinelt zu werden, um seinen Muth zu erproben . . . . Wenn der glückliche Gatte für einen Mann von Werth gehalten zu werden wünscht, muß er die Büchtigung mit einem Ausdruck von Freude entgegennehmen, in welchem Falle die Haufen von Weibern abermals voll Bewunderung ihre schreienden Stimmen erheben.“ Statt jener ursprünglichen Entführung, welcher sich die Frau und ihre Verwandten gewaltsam entgegensetzen, — statt der wirklichen Ergreifung, welche nach allgemeiner Forderung ausgeführt werden muß, wie z. B. bei den Kantischadalen, trotz aller Schläge und Wunden, die dem Bräutigam von sämtlichen Weibern des Dorfes beigebracht werden, — statt jener Modificationen ferner der ursprünglichen Gesangnahme, wobei der Entführer nicht nur zum Schein verfolgt wird, sondern auch sich eine mehr oder weniger gewaltthätige Behandlung von Seiten der Ver-

folger gefallen läßt, — haben wir eben hier eine weitere Abänderung, in welcher die Verfolgung verschwunden ist und die gewaltsame Behandlung passiv entgegenommen wird. Das aber giebt sofort zu der Behauptung Auslaß, diese Züchtigung des Bräutigams sei ein willkürlich gewähltes Mittel, „um seinen Minth zu erproben!“

Diese Thatachen sind hier nicht mit der Absicht angeführt worden, um damit endgültig zu beweisen, daß in allen Fällen Ceremonien nur abgeänderte Formen von Handlungen seien, welche ursprünglich direkt auf die Erreichung des gewünschten Ziels eingerichtet gewesen wären, und daß ihr scheinbar symbolischer Charakter erst aus ihrem Fortleben unter veränderten Umständen hervorgegangen sei. Meine Absicht war hier nur, auf kürzeste Weise die Gründe anzudeuten, warum ich die landläufige Hypothese verwirfe, daß Ceremonien durch bewußte Symbolisierung entstehen, und warum ich anderseits die Absicht für berechtigt halte, daß wir in jedem Falle erwarten dürfen, sie seien auf dem Wege natürlicher Entwicklung ausgebildet worden. Diese Erwartung aber werden wir im Spätern reichlich erfüllt sehen.

Der wesentlichste Grund, warum den Erscheinungen dieser Classe so wenig Aufmerksamkeit geschenkt worden ist, so sehr sie auch Alles durchdringen und so auffällig sie sind, liegt darin, daß, während den meisten gesellschaftlichen Funktionen Strukturgebilde entsprechen, die zu bedeutend sind, um überschauen werden zu können, im Gegensatz dazu die den ceremoniellen Zwang darstellenden Funktionen so geringfügige correlative Strukturgebilde haben, daß dieselben von gar keiner Bedeutung zu sein scheinen. Daz die Herrschaft des Ceremoniells ganz wie die politische und die

kirchliche Herrschaft ihre besondere Organisation hat, ist eine Thatache, die man gewöhnlich außer Acht läßt, weil, während die letzteren beiden Organisationen sich weiter entwickelt haben, die letztere immer mehr dahin verschwunden ist, — in den Gesellschaften wenigstens, welche die Stufe erreicht haben, auf der sociale Erscheinungen zum Gegenstand der Speculation gemacht worden sind. Ursprünglich jedoch haben die Beamten, welche den die staatliche Unterordnung ausdrückenden Gebräuchen vorstehen, eine Wichtigkeit, die nur von derjenigen der Beamten übertragen wird, welche die religiösen Gebräuche leiten, und beide Klementerlassen sind eigentlich gleicher Natur. Welcher von beiden Classen auch diese Beamten angehören mögen, so leiten sie in jedem Falle Versöhnungs-handlungen: in einem Falle ist die zu versöhnende Person der sichtbare Herrscher, im andern Falle ist er der nicht mehr sichtbare Herrscher. Beide haben eine Verehrung auszuüben und zu regeln — Verehrung des lebenden Königs und Verehrung des todteten Königs. Auf unserer hochentwickelten Stufe ist freilich die Differenzirung des Menschlichen vom Göttlichen soweit gediehen, daß diese Behauptung kaum glaubhaft erscheint. Gehet wir aber alle die Stufen nach rückwärts durch, auf denen die Attribute der in der Vorstellung lebenden Gottheit immer weniger und weniger von denen des sichtbaren Menschen verschieden sind, bis wir schließlich jene frühe Stufe erreichen, auf welcher das andere Ich des todteten Menschen ohne eigentliche Trennung als Geist und als Gott betrachtet wird und in seiner Erscheinung nicht vom lebenden Menschen zu unterscheiden ist, so können wir kaum anders, als die Wesenverwandtschaft zwischen den Funktionen derjenigen, welche dem abgeschiedenen Herrscher ihre

Dienste weihen, und denjenigen anzuerkennen, welche dem an seine Stelle getretenen Herrscher dienen. Was etwa an dieser Behauptung von der gleichen Natur der beiden Classen noch fremdartig erscheinen möchte, verschwindet vollends, wenn wir bedenken, daß in mehreren alten Gesellschaften die lebenden Könige höchstlich ebenso verehrt wurden, wie die todteten Könige und daß die Anbetung des lebenden Königs durch Priester nur eine weiter ausgebildete Form der Anbetung darstellte, welche ihm von Allen, die ihm dienten, gezollt wurde.

Sociale Organismen, die erst wenig differenzirt sind, weisen uns von verschiedenen Seiten deutlich auf diese Verwandtschaft hin. Gemeinsam mit den unter ihnen Stehenden verkündet der wilde Häuptling seine eigenen großen Werke und die Heldenthaten seiner Vorfahren; und daß in einigen Fällen diese Sitte der Selbstbelobung sich sehr lange erhält, beweisen uns die ägyptischen und assyrischen Inschriften. Für den Fortschritt von der Stufe, auf welcher der Höchstgestellte sich selbst lobt, zu der Stufe, auf welcher sein Lob von dazu bestellten Leuten besorgt wird, haben wir einen hübschen Typus in dem Gegensatz zwischen der gegenwärtigen Gewohnheit in Madagaskar, wo der König in öffentlicher Versammlung „seinen Ursprung, seine Abstammung von der Reihe früherer Herrscher und sein unbestreitbares Atrecht auf die Königswürde“ herzuzählen pflegt, und dem Branche, welcher in vergangenen Zeiten bei uns herrschte, wo ganz die gleichen Auszeichnungen, die Macht und die Ansprüche des Königs durch einen hierfür eingesetzten Beamten an seiner Statt öffentlich ausgerufen wurden. Indem der Herrscher, der sein Reich weiter ausdehnt und an Macht zunimmt, eine immer wach-

ende Zahl von Dienern in seiner Umgebung anstammt, wird auch die Verkündigung von begütigenden Lobpreisungen, die erst von diesen allen besorgt wurde, mit der Zeit zur ausschließlichen Pflicht von Einzelnen unter ihnen: Es entstehen officielle Lobreden: „Auf Samoa wird ein Häuptling, der auf der Reise ist, von seinem besten Redner begleitet.“ Auf Fidschi „hat jeder Stamm seinen Redner, um bei ceremoniellen Gelegenheiten Reden zu halten.“ Dupnis erzählt uns, daß die Leute im Gefolge der Häuptlinge von Aschanti höchst eifrig die „Kraftnamen“ ihrer Herren ausrufen, und ein nenerer Schriftsteller beschreibt Einige aus des Königs Gefolge, deren Obliegenheit es ist, ihm „Namen zu geben,“ seine Titel und erhabenen Eigenschaften anzurufen. In ähnlicher Weise wird ein Yoruba-König, wenn er auf Reisen geht, von seinen Weibern begleitet, die sein Lob singen. Wenn wir nun Thatsachen solcher Art finden, wenn wir ferner lesen, daß auf Madagascar „der Herrscher einen großen Chor von Sängerinnen hat, welche ihm im Hofe seines Hauses aufwarten und ihren Monarchen begleiten, so oft er einen Ausflug macht, sei es auf einen kurzen Spaziergang, sei es auf eine weitere Reise; wenn wir erfahren, daß in China „seiner kaiserlichen Majestät mehrere Personen vorangingen, welche laut seine Tugenden und seine Macht verkündeten;“ wenn wir endlich hören, wie auch bei den alten Chibcha's der Bogotá mit „Gesängen empfangen wurde, in denen sie seine Heldenthaten und Siege besangen,“ so können wir wohl kaum in Abrede stellen, daß diese Ausrufer seiner Größen und Sänger seines Lobes für den lebenden König genau dasselbe thun, was die Priester und Priesterinnen für den todteten König und für den Gott besorgen,

der sich aus dem todten König herauß entwickelt hat.

In Gesellschaften, bei denen die Herrschaft des Ceremoniells hoch ausgebildet ist, zeigt sich diese Wesensgleichheit noch in andern Punkten. Wie solche Gesellschaften gewöhnlich mehrere Götter mit verschiedenen Kräften haben, von denen jeder durch seine besonders eingesetzten Duhmesredner bedient wird, so haben sie auch verschiedene Grade von lebenden Machthabern, die alle ihre besondere Männer im Dienste haben, welche ihre Größe verkündigen und Achtung vor ihnen verlangen. Auf Samoa „läuft ein Herold einige Schritte vorans, um, so oft eremand begegnet, den Namen des Händlings anzurufen, der hinter ihm herkommt.“ In der Begleitung eines Händlings auf Madagaskar in seinem Palankin „ließen einer oder zwei Männer mit Aßtagais oder Speeren in ihren Händen vor ihm her, den Namen des Händlings laut ansrufen.“ Als Vortrab eines Gesandten in Japan kamen „zuerst vier Männer mit Wedeln, wie sie stets dem Gefolge eines großen Herrn vorangehen, um das Volk mit ihrem Halt, Halt! Rufen aufmerksam zu machen, was so viel bedeutet als: Setzt euch nieder oder verbiegt euch!“ und in China schreiten einem Beamten, der einen Ausgang macht, mehrere Männer „mit rothen Tafeln voran, auf denen der Name des Beamten verzeichnet steht; sie laufen und rufen den Leuten auf der Straßen zu: „Zurück, zurück! seid stille und macht Platz!“ Ihnen folgen Gongschläger, welche in gewissen Zwischenräumen durch eine bestimmte Zahl von Schlägen den Grad und das Amt ihres Herrn bezeichnen.“

Ein anderer Parallelismus findet statt zwischen dem Beamten, welcher den Willen des Königs, und dem Beamten, welcher

den Willen der Gottheit verkündigt, zwischen dem Dolmetscher, welcher die Anfeuerungen des Volkes dem König überbringt und seine Antwort zurückträgt, und dem Priester, welcher die Bitten oder Fragen der Gläubigen vermittelt und die orakelhafte Antwort erklärt. An vielen Orten, wo die Königsgewalt außerordentlich groß ist, bleibt der Monarch entweder ganz unsichtbar oder es darf wenigstens nicht direkt mit ihm verkehrt werden: der lebende Herrscher ahnt auf solche Weise den todten und göttlichen Herrscher nach und verlangt ähnliche Vermittler. So war es im alten Mexico. Von Montezuma II. wird erzählt, daß „kein gemeiner Mann ihm ins Angesicht schauen durfte, und wenn es einer that, so müßte er dafür sterben;“ und ferner, daß er mit Niemand „anders als durch Vermittlung eines Dolmetschers“ verkehrte. In Nicaragua „trieben es die Kaziken mit ihrer Abschließung so weit, daß sie Botschaften von andern Händlingen nur durch Beamte entgegennahmen, welche zu diesem besonderen Zweck abgesandt worden waren.“ Und von Peru, wo einige unter den Herrschern „die Sitte beobachteten, sich vor ihren Untertanen nur bei seltenen Gelegenheiten blicken zu lassen,“ lesen wir, daß bei der ersten Zusammenkunft mit den Spaniern „Atahualpa keine Antwort gab und nicht einmal seine Augen aufschlug, um den Hauptmann (Hernando de Soto) anzusehen. Aber ein Händling antwortete auf Alles, was der Hauptmann gesagt hatte.“ Bei den Chibchas „war der Ansrufer der erste unter allen Beamten des Hofes, denn sie sagten, er sei das Medium, durch welches der Wille des Fürsten erklärt werde.“

In ganz Afrika haben in der Gegenwart ähnliche Sitten ähnliche Einrichtungen

hervorgerufen. Speke erzählt uns, daß bei mündlichem Verkehr mit dem König von Uganda die Worte stets durch einen oder mehrere seiner Officiere übermittelt werden müssen. Bei den Binnenlandnegern ist es ganz unter der Würde eines Attah, von seinem Throne aus zu antworten außer durch seinen „Mund“ oder ersten Minister.“ In Dahomey „werden die Worte des Herrschers an den Men gerichtet, welcher sie dem Dolmetscher mitttheit, der sie dem Gaste übermittelt, und die Antwort muß sich durch dieselben Canäle ihren Weg zurücksuchen.“ Und was Abessynien betrifft, wo sogar die Höuptlinge in ihren Häusern im Dunkeln sitzen, „da mit gewöhnliche Augen nicht allzu dreist sie anblitzen können,“ so wird uns berichtet, daß auch der König „nicht gesehen werden konnte, wenn er im Thathe saß, sondern er befand sich in einem verdunkelten Zimmer und beobachtete durch ein Fenster, was in der Kammer draußen vor sich ging; überdies hatte er „einen Dolmetscher, welcher das Communicationsmittel zwischen dem König und seinem Volke in Staatsangelegenheiten bildete; sein Name bedeutet die Stimme oder das Wort des Königs.“ Ich kann hinzufügen, daß diese Uebereinstimmung zwischen den weltlichen und geistlichen Vermittlern in einzelnen Fällen von dem Volke selbst anerkannt wird, zu dessen Institutionen diese gehören. So erzählt uns Thomson, daß die nenzeländischen Priester für die Gesandten der Götter gehalten werden.

Es gibt aber noch andere Zeugnisse für diese Homologie. Wo trotz schon erheblich weit vorgeschrittenen socialer Entwicklung die Ahnenverehrung noch herrschend geblieben ist und in Folge dessen Götter und Menschen sich nur erst wenig

von einander differenzirt haben, da sind auch jene beiden Organisationen nur wenig differenzirt. China liefert ein gutes Beispiel hierfür. Huc erzählt, „daß die chinesischen Kaiser die Gewohnheit haben . . . Staats- oder Kriegsbeamte zu Göttern zu machen, deren Leben durch irgendwelche rühmenswerthe That ausgezeichnet war, und die diesen Menschen gewidmete Verehrung bildet in der That die officielle Religion der Mandarinen.“ Ferner lesen wir bei Güßlaff, daß der Kaiser „verschiedene Titel auf Beamte überträgt, welche die Welt verlassen und sich des hohen Vertrauens würdig gezeigt haben, welches er in sie gesetzt hatte, indem er sie nun zu Gouverneuren, Präsidenten, Aufsehern u. s. w. im Hades macht und auf diese Weise seine Herrschaft sogar unter den Manen aufrichtet.“ Und endlich erfahren wir durch Williams, daß der Lipu oder das Ceremoniegericht alles Das prüft und ordnet, was sich auf die Ausübung der fünf Arten von rituellen Gebräuchen bezieht — auf solche von verföhnuender und solche von erfreulicher Natur, auf Gebräuche des Krieges und der Gastfreundschaft, und auf solche von unerfreulicher Natur. In das Bereich seiner Obliegenheiten gehören auch alle ceremoniellen Formen: die Etiquette, welche am Hofe zu beobachten ist, die Vorschriften über Kleider, über Wagen und über Ausschmückung der Berittenen, über Gefolge und Insignien und über den ganzen persönlichen und schriftlichen Verkehr zwischen den verschiedenen Rangstufen der Vornehmen. Eine andere Abtheilung derselben überwacht die Gebräuche, welche bei Verehrung der Gottheiten und der Geister von abgeschiedenen Menschen, Weisen, Helden u. s. w. zu beobachten sind: — aus welchen Aeußerungen direkt hervorgeht, daß

dasselbe Gericht sowohl das religiöse, als das staatliche Ceremoniell zu ordnen hat. Dieser summarischen Darstellung möchte ich endlich noch folgendes Citat anschließen: „Bei Hofe steht der Ceremonienmeister an einer weit sichtbaren Stelle und commandirt mit lauter Stimme die Höflinge, je nachdem sie sich zu erheben und nieder zu knien, still zu stehen oder zu marschiren haben;“ mit anderen Worten, er dirigirt die Verehrer des Monarchen ganz ebenso, wie ein Oberpriester die Verehrung des Gottes dirigirt. Ebenso deutlich traten bis vor Kurzem die entsprechenden Beziehungen in Japan hervor. Mit der Heiligkeit des Mikado und mit seiner göttlichen Urmahbarkeit haben uns schon frühere Reisende bekannt gemacht; aber die damit in Zusammenhang stehende Verschmelzung des Göttlichen mit dem Menschlichen ging noch bis zu einem viel höheren Grade — so weit, daß es kaum glaubhaft erscheinen würde, wenn nicht von einander ganz unabhängige Zeugen es bestätigten. Dickson sagt:

„Die Japanesen sind allgemein von der Idee beherrscht, daß ihr Land ein wirkliches „Shin koku“, ein „Kami no kuni“, d. h. das Land der geistigen Wesen oder das Königreich der Geister sei. Sie hegen den Glauben, der Kaiser herrsche über Alle und neben den übrigen ihm untergeordneten Mächten regiere er auch die Geister des Landes. Er beherrscht die Menschen und ist für sie die Quelle der Ehre, und dies beschränkt sich nicht auf die Ehren in dieser Welt, sondern es erstreckt sich auch in die andere Welt hinüber, wo sie durch die Verordnungen des Kaisers von Rang zu Rang befördert werden.“

Ahnliches erfahren wir durch Milford:

„Zu den Zeiten von Shogun's Macht war der Mikado noch die Quelle der Ehre; als Oberhaupt der Nationalreligion und als direkter Nachkomme der Götter theilte er göttliche Ehren aus. Ja sogar im vorigen Jahre noch (1870) erschien ein Decret des Mikado in der Regierungs-Gazette, kraft dessen er nachträglich einem Vorfahren des Prinzen von Choshin göttliche Ehren versieh.“

Und endlich lesen wir, daß im japanischen Cabinet eine der Verwaltungsabtheilungen, das „Ti bu shio“, „sich mit den Formen der Gesellschaft, mit den Sitten, der Etiquette, der Verehrung, den Ceremonien der Lebenden und Todten u. s. w. zu befassen hat:“ — Die Versöhnung der lebenden Personen und die Versöhnung der todteten Personen und Gottheiten haben also für ihre Überleitung ein gemeinsames höchstes Centrum.

Die westlichen Völker, bei welchen während der christlichen Aera die Differenzierung des Göttlichen vom Menschlichen sich sehr scharf ausgeprägt hat, zeigen uns allerdings die Wesensgleichheit zwischen der ceremoniellen und kirchlichen Organisation in minder sichtbarem Maße. Gleichwohl ist dieselbe oder war sie früher deutlich nachweisbar. In den Zeiten der Tendalherrschaft finden wir neben den Lords Großkammerherrn, den Großmeistern der Ceremonien, den Einführern u. s. w., welche zu jedem königlichen Hofe gehörten, und neben den entsprechenden Beamten, die sich dem Haushalt aller untergeordneten Herren und Adligen anschlossen, — Beamte, welche in Wirklichkeit Versöhnungsgebräuche zu leiten hatten —, namentlich noch die Herolde. Diese bildeten eine Classe von Ceremonienmeistern, die in mancherlei Hinsicht einer Priesterschaft glichen. Indem ich

nur nebeubei auf die beachtenswerthe Be- merkung von Scott hinweise, daß „der Zusammenhang zwischen Ritterschaft und Religion für so innig gehalten wurde, daß man die verschiedenen Abstufungen der ersten in allem Ernst mit denjenigen der Kirche verglich.“ hebe ich namentlich her- vor, daß diese den Institutionen der Ritter- schaft vorgesetzten Beamten eine Körperschaft bildeten, die, wo sie hoch organisiert war, wie in Frankreich, sich in fünf Rang- stufen gliederte: Chevaneur, poursui- vant d'armes, héraut d'armes, roi d'armes und rois d'armes de France. In diese Rangstufen wurden die Mitglieder der Reihe nach durch eine Art Laufe aufgenommen, wobei Wein statt Wasser verwendet wurde. Sie hielten periodische Capitelsversamm- lungen in der Kirche von St. Antoine ab. Wenn sie Verordnungen und Botschaften zu überbringen hatten, waren sie ähnlich gekleidet wie ihre königlichen oder adeligen Herren, und sie wurden auch von denen, zu welchen sie gesendet waren, in ähnlicher Weise wie jene empfangen: sie hatten also eine stellvertretende Würde, entsprechend der stellvertretenden Heiligkeit der Priester. Von dem obersten Wappenkönig und fünf an- deren wurden an jedem Ort Visitationen zur Untersuchung und Aufrechterhaltung der Zucht vorgenommen, ebenso wie kirchliche Visitationen gebräuchlich waren, und noch in verschiedenen anderen Hinsichten entsprachen die Funktionen dieser Körperschaft den prie- sterlichen Funktionen. Die Herolde prüften die Titel derjenigen, welche auf die Aus- zeichnungen der Ritterschaft Anspruch er- hoben, wie die Priester darüber entscheiden, wie weit die Bewerber um die Weihen der Kirche dazu geeignet seien; und bei Gele- genheit ihrer Visitationen hatten sie „für die Besserung von schlechten oder unehrlichen

Dingen“ zu sorgen und den Prinzen Rath zu ertheilen — Pflichten, die ganz ähnlich bei den Priestern wiederkehren. Nicht nur, daß sie den Willen der irdischen Regenten verkündeten, wie die Priester aller Religionen den Willen der himmlischen Regenten kund thun, sondern sie waren auch die be- stellten Verherrlicher der ersten, wie die Priester es für die letzteren sind: ein Theil ihrer Verpflichtungen gegen diejenigen, denen sie dienten, bestand in der That darin, „ihr Lob in fremden Landen zu verkündi- gen“. Beim Begräbniß von Königen und Fürsten, wo die Gebräuche zu Ehren der Lebenden und die Gebräuche zu Ehren der Todten in direkte Berührung kamen, zeigte sich die Verwandtschaft der Funktionen eines Herolds und der eines Priesters aber- mals; denn abgesehen davon, daß der Herold die Insignien des Ranges des abge- schiedenen Machthabers ihm ins Grab legte und ihm auf solche Weise opferte, hatte er auch eine Lobrede auf ihn zu schreiben oder schreiben zu lassen, — hatte er also jene Verehrung des Todten einzuleiten, aus welcher sich dann höhere Verehrungsformen entwickeln.

Ahnlich, wenn auch weniger ausgekü- stelt, war das System in England. Die Herolde trugen Kronen, hatten königliche Kleidung und gebrauchten den Pluralis majestatis „Wir“. In alten Zeiten gab es zwei heraldische Provinzen mit ihren besonderen Oberherolden, gleich zwei Diö- cesen. Die fernere Entwicklung brachte einen Hosenband-Wappenkönig mit seinen Provinzial-Wappenkönen hervor, welche den untergeordneten heraldischen Beamten vorzustehen hatten, und im Jahre 1483 wurden sie alle zu dem Heroldscolle- gium vereinigt. Wie in Frankreich wur- den Visitationen vorgenommen, um die be-

stehenden Titel und Ehren zu prüfen und neue zu schaffen, und die Begräbnisgebräuche standen so vollkommen unter heraldischer Controle, daß Niemand von Adel ohne Zustimmung des Herolds begraben werden konnte.

Warum diese Strukturen, welche einst-mals hochwichtige und sehr auffällige ceremonielle Funktionen besorgten, allmälig dahingegangen sind, während sich die staatlichen und kirchlichen Strukturen weiter entwickelt haben, ist nicht schwer einzusehen. Die Versöhnung des Lebenden ist von Anfang an nothwendig mehr localisiert gewesen, als die Versöhnung des Todten. Der lebende Herrscher kann nur in seiner Ge-gewalt oder mindestens nur in seiner Be-hausung oder in deren Nähe verehrt wer-den. Zwar empfingen in Peru auch Ab-bilder des lebenden Inca göttliche Anbetung und auf Madagaskar wurde das Lob des Königs Radama, wenn er abwesend war, mit den Worten gesungen: „Gott ist nach dem Westen gegangen, Radama ist ein mächtiger Stier.“ Aber im Allgemeinen werden doch die Verbengungen und Lob-preisungen, welche Unterordnung unter den großen Mann bei seinen Lebzeiten aus-drücken sollen, nicht vorgenommen, wenn nicht er selbst oder die unmittelbar von ihm Abhängigen Zeugen derselben sein können. Wenn aber der große Mann stirbt und die Scheu und Furcht vor seinem Geiste beginnt, welchem ja in der Vorstellung das Vermögen beigelegt wird, an jedem Orte wieder erscheinen zu können, so bleiben die Versöhnungsversuche nicht mehr auf so enges Gebiet beschränkt; und in demselben Maße, als dann mit der Ausbildung von grüßeren Gesellschaften auch die Entwicklung von Gottheiten mit vermeintlich immer größerer Macht und weiterem Reich fortschreitet,

macht sich auch die Furcht vor ihnen und die Verehrung für sie gleichzeitig in immer weiterem Umkreis geltend. Zu Folge dessen führen dann die officiell bestellten Verjährner, die sich auch vermehrt und weiter verbreitet haben, ihre Verehrung sämmtlich an vielen Orten zur selben Zeit aus, es entstehen die großen Körperschaften von kirchlichen Beamten.

Es sind jedoch nicht diese Gründe allein, warum die ceremonielle Organisation nicht dasselbe Alterthum zeigt wie die übrigen Organisationen. Die Ausbildung der letzteren bewirkt vielmehr unmittelbar den Ver-fall der ersten. Wenn auch auf früheren Stufen der socialen Integration die kleineren Herren alle ihre besondern Höfe mit ent-sprechenden Ceremonienmeistern halten, so führt doch der Proceß der Verfestigung und der immer zunehmenden Unterordnung unter eine Centralherrschaft zu einer Abnahme in der Würde der kleineren Herrn und schließ-lich zum völligen Verschwinden der officiellen Pfleger ihrer Würde. Bei uns selbst war es in vergangenen Zeiten „den Herzögen, Marquis und Grafen gestattet, einen Herold und Pagen desselben zu halten; Vicegrafen und Barone und andere Nichtadelige, ja sogar ritterliche Bannerherren durften einen der letzteren beibehalten; allein als die königliche Gewalt zunahm, hörte dieser Ge-bräuch allmälig auf: zur Zeit von Eliza-beth's Regierung gab es deren keine mehr.“ Ferner aber kommt die Struktur, welche den ceremoniellen Zwang ansübt, schon deshalb mit der Zeit in Wegfall, weil ihre Funktionen nach und nach immer mehr eingeengt werden. Die staatlichen und kirchlichen Einrichtungen, wenn sie auch im Anfang wesentlich nur auf ein Betragen drin-gen, welches Gehorsam gegen göttliche und menschliche Herrscher ausdrückt, entwickeln

sich doch mehr und mehr nach der Richtung hin, daß sie billige Einschränkungen des Verhaltens der einzelnen Individuen zu einander und sittliche Vorschriften für die Beobachtung dieses Verhaltens aufzustellen; dadurch aber greifen sie mehr und mehr auf das Gebiet der ceremoniellen Organisation über. In Frankreich kamen den Herolden nicht nur die oben erwähnten halbpriesterlichen Funktionen zu, sondern sie waren auch „die Richter für alle vom Adel verübten Verbrechen,” und sie waren bevollmächtigt, einen Adligen, der sich schwer vergangen hatte, zu degradieren, seine Güter einzuziehen, seine Schlösser zu zerstören, seine Ländereien zu verwüsten und ihm sein Wappen zu nehmen. Auch in England wurden bestimmte staatliche Obliegenheiten durch diese Ceremonienmeister besorgt. Bis zum Jahre 1688 haben die Provincial-Wappenkünie „ihre Abtheilun-

gen von Zeit zu Zeit besucht und zu diesem Zwecke von ihrem Monarchen besondere Aufträge erhalten, und nur durch dieses Mittel sind die Begräbniszbescheinigungen, die Abstammung und die Verwandtschaften des Adels und der Gentry in diesem Collegium (von Herolden) der Ordnung gemäß aufgezeichnet worden. Diese wurden dadurch zu wichtigen Urkunden für alle Gerichtshöfe.“ Offenbar hat die Übernahme von Funktionen dieser Art durch kirchliche und staatliche Organe mit dazu beigetragen, die ceremoniellen Strukturbilder auf die wenigen Rudimente zu reduciren, die sich bis heute in dem beinahe vergessenen Heroldscollegium und den Hofbeamten fort erhalten haben, welche den Verkehr mit dem Souverain regeln.

(Fortsetzung folgt.)

## Kleinere Mittheilungen und Journalschau.

### Daubrée's Versuche über Form und Bildungsweise der Meteoriten.

**D**ie Meteoriten zeigen, gleichviel, ob sie mehr erdiger oder mehr metallischer Zusammensetzung sind, untereinander gewisse äußerst merkwürdige Formübereinstimmungen, die zum Theil einer befriedigenden Erklärung bisher ermangelten. In der Regel fällt eine größere Anzahl derselben zugleich nieder, und dieser Umstand, sowie der andre, daß jedes Stück seine besondere Schmelzrinde besitzt, hatte im Aufschluß an die Schiaparelli'sche Kometentheorie bei einigen Naturforschern, wie v. Haidinger u. A., die Annahme hervorgerufen, daß diese Mineralmassen in Schwärmen durch den Weltraum streifen, oder wenigstens schwarmweise in die Erdatmosphäre eintreten, um daselbst zu erglühen. Diese Ansicht kann sich aber nicht gegen die wahrscheinlichere Erklärung halten, daß die einzelnen Stücke in der Regel von einer größeren Meteoritmasse stammen, welche erst nach dem Eintritte in unsre Atmosphäre in viele kleinere Fragmente zersprang. Mit dieser Annahme verträgt sich auch am besten der Umstand, daß die einzelnen Bruchstücke meist, trotz ihrer oberflächlichen Schmelzrinde,

dentlich vielleicht erscheinen, und die That-  
sache, daß vor dem Niedergang eines solchen  
Steinregens zuweilen eine starke Explosion  
gehört worden ist. Das Zerspringen konnte  
man sehr wohl ableiten von der plötzlichen  
Ausdehnung der erglühenden Masse, welche  
im Innern die Kälte des Weltraums bis  
zur Erdoberfläche herab bringt, wie man an  
dem Meteoriten vom Sudus beobachtet hat.  
Viel unerklärlicher und seltsamer erschienen  
die bei Steinmetzoreen und den fast reinen  
meteorischen Eisenmassen gleich häufig be-  
obachteten und selten ganz fehlenden so-  
genannten „Finger-Eindrücke“, runder-  
liche Gruben und Grübchen der Schmelz-  
rinde, die oft genau so aussehen, als wenn  
man die Fingerspitzen in eine teigige Masse  
eingedrückt hat.

Es lag nun die Annahme nahe, daß  
diese anscheinend erst nach der Zertheilung  
in polyedrische Fragmente gebildeten Grüb-  
chen, die verschmolzenen Spuren durch die  
Hitze abgesprengter Splitter seien, aber  
Versuche, die Herr Daubrée in dieser  
Richtung mit dem Knallgasgebläse anstellte,  
zeigten, daß sich derartige Splitter wohl  
bei Quarzit und krystallinischen Gesteinen  
ablösten, wenn man plötzlich eine intensive  
Hitze auf die Oberfläche wirken ließ, nie-  
mals aber bei Trachyt, Augit oder meteo-  
rischen Gesteinen, am wenigsten natürlich

bei metallischen Massen. An den Mineralien entstand jedesmal eine einfache Schmelzung und Verglasung rings um den Punkt, auf welchen die Flammenspitze einwirkte. Auch das plötzliche Aufwerfen der Gesteine auf die Oberfläche geschmolzenen und eben erstarrenden Platins hatte trotz des ungeheuren Temperaturwechsels keinen Erfolg in der angedeuteten Richtung: jedes Stück umgab sich einfach mit einer Schmelzkruste.

Es mußte mithin nach einer andern Ursache der „Fingereindrücke“ gesucht werden. Hierbei erinnerte sich nun Danbrée, daß vor der Mündung großer Kanonen, die mittelst eines sehr grobkörnigen Pulvers abgeschossen werden, zuweilen einzelne dieser fingerdicken Pulverkörner unverbraunt niederfallen und dann an ihrer Oberfläche Grübchen zeigen, welche denen der Meteorsteine sehr ähnlich sind. Er kam daher auf die Idee, daß bei den Meteoriten der Luftwiderstand bewirken könnte, was bei den anscheinend durch die plötzliche Gas-Ausdehnung im Rohre verlöschten Pulverkörnern wahrscheinlich der starke, vorher herrschende Gasdruck bewirkt haben müßte. Um dies festzustellen, benützte Danbrée einen von Bianchi erfundenen Apparat, in welchem man Pulver im luftleeren Raum durch einen galvanischen Strom an der Oberfläche bis zum Glühen erhitzt kann, ohne daß es sich entzündet. Ein von einem Platin-gitter umschlossenes kugelförmiges Pulverkorn von 0,012 Meter Durchmesser zeigte während dieser langsamem Verbrennung im luftleeren Raum an seiner Oberfläche eine Art kaum sichtbarer Gaswirbel, die trotz der Luftleere einen momentanen starken Druck ausüben müßten, denn wenn die Verbrennung unterbrochen wurde, zeigte sich die angeschmolzene Oberfläche des Pulverkernes, dessen Inneres unverändert war, mit zahl-

reichen kleineren Narben und einigen größeren grubenförmigen Vertiefungen bedeckt.

Um diesen Gegenstand weiter zu untersuchen, brachte Danbrée eine Anzahl eiförmiger Zinkstückchen in den Sebert'schen Pulverlöffel, in welchem er durch eine auf elektrischem Wege eingeleitete Abbreuung von Schießpulver einen Druck von mehr als tausend Atmosphären hervorrufen konnte. Nach vollendetter Explosion zeigte sich die Oberfläche dieser Zinkstücke nach allen Richtungen von unregelmäßigen Furchen ausgefüllt, welche deutlich die Gewalt der Gasströme, denen die Metalloberfläche während einer ganz kurzen Zeit ausgesetzt war, zur Anschauung brachten. An einzelnen Stellen fanden sich auch zellenartige Anshöhungen, wie man sie bei den Meteoriten beobachtet. Ähnlich behandelte Meteorsteine zeigten ähnliche Wirkungen.

Danbrée hält es für sehr wahrscheinlich, daß der Luftwiderstand ähnliche Wirkungen, die man als Gasbohrungen bezeichnen kann, auf die Oberfläche der Meteoriten ausüben möchte. Wenn diese Massen in unsere Atmosphäre eindringen, besitzen sie eine ungeheure Geschwindigkeit (20—30 Kilometer in der Secunde) ähnlich derjenigen der Planeten in ihren Bahnen. Durch den beträchtlichen Luftwiderstand, dem sie dabei begegnen müssen, gerathen sie in Gluth und oberflächliche Schmelzung. Jedesmal der vorausliegende Theil muß diesem Druck am stärksten ausgesetzt sein, und auf ihn werden die bohrenden Gaswirbel in jedem Augenblick am kräftigsten wirken. Ungleichmäßige Mischung der Gesteinsmassen, namentlich Einschlüsse brennbarer Theilchen (Kohle, Metalle) an der Oberfläche würden diese Anbohrungen unterstützen und zugleich die

Manchmal erklären, welche die Meteoriten auf ihrem Wege hinterlassen.

Diesen bereits im vergangenen Jahre veröffentlichten Versuchen ließ Daubrée in neuerer Zeit andere folgen, bei denen der einseitige Gasdruck, denen die Meteoriten auf ihrem Wege ausgesetzt sein müssen, noch besser nachgeahmt wurde. Er legte Dynamit-Patronen im Gewichte von 2—5 Kilogramm auf Prismen aus geschweißtem Stahl von quadratischem Querschnitt und von beiläufig 85 Millimeter Seite, und brachte diese freiliegenden Massen zur Explosion. Hierbei wurden jedesmal die Prismen in mehr oder weniger zahlreiche Bruchstücke von polyedrischer Gestalt zerrissen, meist senkrecht zu der Ebene, auf welche der Gasdruck gewirkt hatte. Um diese erstaunliche Wirkung begreiflich zu machen, muß daran erinnert werden, daß die durch Explosion des Dynamits entwickelten Gase für einen außerordentlich kleinen Bruchtheil einer Secunde einen Druck von 30000 Atmosphären und eine Temperatur von 2000 Grad erzeugen. Vielleicht ist es also mehr der Druck der Luft, als die plötzliche Erhitzung, welche die Meteoriten in polyedrische Stücke zersprengt, wie dies von Reichenbach und Delannay schon früher behauptet hatten, weil bei Metallmassen ein Springen durch noch so plötzliche Erhitzung ziemlich unwahrscheinlich erscheint.

Auch bei diesen Versuchen zeigten die dem Gasdruck unmittelbar ausgesetzten Flächen der Eisenmasse zahlreiche, den oben erwähnten Grübchen ähnliche Vertiefungen, deren Durchmesser 15—18 Millimeter bei 4—5 Millimeter Tiefe betrug, und deren Wandlung eine Anzahl sich schneidender sphäroidischer Flächen zeigte, als hätten da verschiedene Gaswirbel in dem Explosions-

momente, dessen Dauer Daubrée auf  $\frac{1}{50000}$  Secunde schätzt, sich kreuzend gewirkt. Manchmal bildeten diese Grübchen Gruppen und Reihen von der Länge mehrerer Centimeter. Manchmal befanden sich drei oder vier solcher Zellen auf der Angriffsfläche eines einzigen Bruchstückes und wurden von der Bruchfläche durchschnitten, so daß es den Aufchein hatte, als sei ihre Bildung der Zerreißung (der sie allerdings als Angriffspunkt dienen konnten) vorangegangen. Oft zeigten sie, namentlich die tieferen, einen einseitigen, 1—2 Millimeter über die Oberfläche hinausragenden Wulst. Andere Wülste, Streifen, Künzeln und Unebenheiten gaben der gesamten Angriffsfläche rings um die zellenförmigen Vertiefungen ein hagrinirtes Aussehen.

Diese Wirkungen erklären fast alle Oberflächen-Bildungen der Meteoriten. Es finden sich an denselben flachere Fingereindrücke von größerem Umfange, wie sie durch die langsam wirkenden Pulvergase entstehen, und tiefere mit aufgeworfenen Ränderwülsten, wie sie die Dynamitexplosionen erzeugten, mitunter an denselben Meteoriten. Dass sie an allen Seiten der Meteoriten vorkommen, erklärt sich wohl leicht durch eine rotirende Bewegung derselben, vermöge welcher die angegriffene Fläche wechselt. Daubrée schlägt vor, diesen Gruben und Vertiefungen einen ihren Ursprung bezeichnenden Namen beizulegen und sie etwa pétroglyptische (d. h. durch Gasdruck gravirte) zu nennen.

Nicht weniger charakteristisch waren einige andere Wirkungen des Gasdruckes auf die Eisenmasse. Die Versuche mit dem Dynamit waren in einem Brunnen ange stellt worden und es zeigte sich, daß von den Wandungen desselben Sand- und Thonkrüchen losgerissen und in die feinsten

Risse des Metalls hineingetrieben worden waren, so daß sie nur sehr schwer daraus entfernt werden konnten. Diese Inkrustierung erinnerte lebhaft an die schwarzen Aderchen, die sich von der Oberfläche ins Innere der Meteoriten erstrecken, mit der Rindensubstanz gleichhartig erscheinen und oft nur den Bruchtheil eines Millimeters dick sind. Es ließ sich bisher nur schwer einsehen, wie diese geschmolzene Oberflächen-schicht so tief in so enge Spalten hinein-dringen konnte, ohne vorher zu erstarren. Wenn man aber sieht, wie Sandkörnchen und Thon in die feinen Spalten hineingepréßt werden konnten, so wird es auch verständlich, daß der hohe Gasdruck die geschmolzene Rindensubstanz tief in die Risse der Meteoriten treiben kann. Auf dem Querschliffe erscheinen diese schwarzen Adern öfters von dunklen Marmorirungen umgeben, welche, wie es Mennier schon früher ausgesprochen, eine Folge der durch die eingedrungene Hitze erzeugten Gesteins-wandlungen sein dürften. Mit Recht weist Daubrée am Schlüsse seiner Mittheilungen darauf hin, daß diese Versuche, künstlich meteoritenähnliche Mineralmassen zu erzeugen, wenn sie auch im Allgemeinen unsere längstgehegten Ansichten über die Veränderungen der Meteoriten in unserer Atmosphäre nur bestätigen, doch uns erst einen wirklich befriedigenden Aufschluß über die Bildungs-Eigenthümlichkeiten derselben gewähren. (Comptes rendus T. LXXXII p. 949 und T. LXXXV p. 115, 253, 314.)

---

### Die Omorika-Fichte.

Die Liebhaberei der Gärtner und Pflanzenfreunde für gewisse Gewächsformen

hat dahin geführt, daß die zu solchen bevorzugten Gruppen gehörigen Arten in allen Winkeln der Erde eifrig aufgesucht werden. Besonderen Werth hat man seit einigen Jahrzehnten auf die Nadelhölzer gelegt, so daß die Entdeckung wohl charakterisirter Arten in Ländern, deren Naturprodukte bereits einigermaßen genau bekannt sind, zu den seltenen Ereignissen gehört. In Europa ist ein solches Ereigniß heut zu Tage schwerlich anderswo möglich als auf der Balkanhalbinsel. Hier, in den serbischen Gebirgen, hat denn auch vor einigen Jahren Herr Dr. Pančić eine bisher unbekannte Fichte entdeckt, die er unter der volksthümlichen Bezeichnung Omorika-Fichte (*Picea Omorica*) beschrieben hat. Professor Grisebach glaubte darin zunächst eine Form von *P. orientalis* zu erkennen, verglich sie aber auch mit *P. obovata* und *P. Schrenkiana*. Professor A. Braun betonte dagegen die Ahnlichkeiten mit vier anderen, unter sich sehr verschiedenen Fichtenarten. Eine von diesen, die *Picea ajanensis* Fischer, die in Ost-asien heimisch ist, scheint nach Dr. von Purkinje der Omorika wirklich sehr nahe zu stehen, wenn auch die beiden Arten durch die verschiedene Form ihrer Zapfen wohl zu unterscheiden sind.

Die große Gattung *Pinus* ist nenerdings in mehrere kleinere Gattungen getheilt worden, unter welchen die Föhren (*Pinus* im engeren Sinne) und die Lärchen (*Larix*) in der That durch tiefgreifende Merkmale von den Tannen geschieden sind. Die Tannen selbst pflegt man wieder in drei Gattungen zu sondern, nämlich die Weißtannen (*Abies*), die Fichten (*Picea*) und die Schierlingstanne (*Tsuga*), eine Trennung, die sich übrigens als undurchführbar erweisen dürfte. Die *Picea Omo-*

rica und *P. ajanensis* zeigen nun, ganz abgesehen von einigen Beziehungen zu den Lärchen, auffallende Ähnlichkeiten mit Arten aller drei Gattungen, so daß man selbst zweifelhaft sein kann, ob sie nicht besser zu *Tsuga* oder *Abies* als zu *Picea* gezählt werden dürfen.

Die nahe Verwandtschaft der beiden jetzt durch so weite Räume getrennten Arten *P. Omorica* und *P. ajanensis* macht es wahrscheinlich, daß beide die unmittelbaren und wenig veränderten Abkömmlinge einer in der Vorzeit weit verbreiteten Fichte sind. Diese Ursicht muß der gemeinsamen Stammlinie von *Picea*, *Abies* und *Tsuga* sehr nahe gestanden haben, so daß die *P. Omorica* und *P. ajanensis* uns noch heute ein annäherndes Bild von diesem Urtypus zu geben vermögen. Wenn man die Omorika nicht lebend, sondern nur in fossilen Resten gefunden hätte, würde es wahrscheinlich sehr lange gedauert haben, bis man dahin gelangt wäre, sich eine einigermaßen richtige Vorstellung über ihre Beziehung zu anderen Arten zu machen. W. D. Focke.

### Fossil-recente Korallen.

Die folgende Zusammenstellung von auffangs nur fossil bekannten, späterhin aber auch noch lebend aufgefundenen Steinkorallen mag dazu beitragen, die Continuität der „Schöpfungen“ zu illustrieren. Die meisten der Funde stammten aus größeren Meerestiefen, uamentlich verdanken wir der Untersuchung des atlantischen Oceans durch die Porcupine-Expedition viele diesbezügliche Resultate. Ohne Zweifel wird der noch nicht veröffentlichte Bericht über die großartige Ausbente der Challenger-Expedition die Liste noch bedeutend vergrößern; eine

der unten stehenden Angaben (Gattung *Stephanophyllia*) stützt sich bereits auf diese Sammlungen. Pourtales glaubte nämlich in den Tiefen des Golfstromes eine zu jener Gattung gehörige Species entdeckt zu haben, hat dies aber später als irrtümlich widerrufen; uenerdings erwähnt indeß Moseley beiläufig, daß die Challenger-Expedition mehrere echte *Stephanophyllia*-Arten erlangt hat. Ehrenberg beschrieb noch eine angebliche lebend gefundene Art der fossilen Gattung *Strombodes*, und Dana eine vermeintliche recente *Aulopora*; in beiden Fällen hat es sich indeß herausgestellt, daß die Autoren im Irrthum waren.

**Größere Gruppen des Systems.**  
Ordnung Rugosa (mit 2 Gattungen).  
Untersammlie Stylinaceae independentes (mit 2 Gattungen).

#### Gattungen.

<i>Trochocyathus</i> (2 Art.)	<i>Astrocoenia</i> (2 Arten)
<i>Thecoccyathus</i> (2 Art.)	<i>Antillia</i> (4—5 Arten)
<i>Leptocyathus</i> (2 Art.)	<i>Cladangia</i> .
<i>Deltocyathus.</i>	<i>Enpsammia</i> (4 Arten)
<i>Ceratotrochus.</i>	<i>Endopachys</i> .
<i>Phylloides.</i>	<i>Balanophyllia</i> (19 Art.)
<i>Diplohelia.</i>	<i>Stephanophyllia</i> .
<i>Ceratoeyathus</i> (2 Art.)	<i>Astropsammia</i> .
<i>Parasmilia</i> (3 Arten)	

#### Arten.

<i>Caryophyllia cylindrica</i> .	<i>Lophohelia gracilis.</i>
	<i>Amphihelia miocaea</i> .
<i>Sphenotrochus intermedius.</i>	<i>Ceratoeyathus ornatus</i>
<i>Flabellum extensum.</i>	<i>Antillia Lorsdalei</i> .
<i>Phylloides laciniata.</i>	<i>Balanophyllia italica</i> .
	<i>Lophohelia Defrancei</i> .

Die Zahl der lebenden Arten, welche nachträglich in den diluvialen und tertiären Ablagerungen fossil gefunden wurden, ist sehr groß; es dürfte aber kaum von Interesse sein, dieselben aufzuzählen.

London.

F. Brüggemann.

## Offene Briefe und Antworten.

### Kant und Laplace.

**D**ie Arbeit des Herrn du Prel „Über die nothwendige Umbildung der Nebularhypothese“ (Cosmos I. S. 193 u. slgde.) veranlaßt mich zu folgenden Bemerkungen: Zunächst erlaube ich mir darauf hinzuweisen, daß die Hypothese des Königsberger großen Philosophen über die Entstehung des Sonnensystems in einem sehr scharfen Gegensatz steht zu den Ansichten von Laplace über den Verlauf des Werdens in seinem Système du monde. Beide Forsther haben allerdings als Ausgangspunkt die Umbildung einer räumlich weitausgedehnten Weltmaterie zu Sonne, Planeten und Monden angenommen, aber die Geburt der Weltkörper stellte sich doch jeder wesentlich anders vor.

Kant läßt zunächst die Sonne entstehen, welche nun aus dem weiten Weltraume den Stoff zu den Planeten und Monden herbeizieht, (sodß sich also zuerst Merkur, dann Venus u. s. w. und zuletzt Neptun zusammenballte). Ganz anders Laplace, nach dessen Annahme die Materie, welche unser Sonnensystem enthält, räumlich ungefähr in den Grenzen der Neptunsbahn eingeschlossen, durch Zusammenziehen, schnellere Rotation

und infolge dessen Abstoßung einzelner Ringe (also zuerst Neptun, zuletzt Merkur) die Weltkörper bildet. Hier sind die Planeten gewissermaßen von Fleisch und Blut der Sonne geformt, die Monde aber Kinder der Wandelsterne; während nach Kant's Ansichtung die umkreisenden nur Verwandte der Sonne wären. Der Deltopfen Plateau's demonstriert demnach experimentell allein die Vorstellung des Laplace über den Verlauf der Entstehung unseres Sonnensystems, kann aber nicht zum Beweise der Richtigkeit der Hypothese Kant's herangezogen werden. —

Ob eine befriedigende Lösung der Aufgaben, welche Herr du Prel stellt, überhaupt jemals gelingen wird, erscheint zweifelhaft, weil wir es bei dem Entstehungsprozesse unseres Sonnensystems nicht mit einer homogenen Materie, nicht mit einfachen Kräften und Formen, sondern mit der verworrensten Complication der Wirkungen aller der Weltmaterie innenwohnenden Eigenschaften, Mischverhältnisse und Formbildungen zu thun haben. A. 6.

---

### Über den Ursprung der Blumen.

In Bezug auf meinen unter diesem Titel im 2. Hefte des Kosmos veröffentlichten

sichten Aufsatz macht mir mein Bruder Fritz Müller brieflich eine Bemerkung, die ich für wichtig genug halte, um sie hier mitzutheilen:

„Von den Schlüssen, zu denen Du in Betreff der Metaspermien kommst, möchte ich den zweiten nicht bedingungslos unterschreiben, daß nämlich getrenntgeschlechtliche Arten, deren männliche und weibliche Blüthen Spuren des andern Geschlechtes und Uebereinstimmung im Bau erkennen lassen, Abkömmlinge zwittriger Insektenblüthler sind. In der Regel ist es wohl so. Allein, läßt es sich nicht auch erklären durch mehr oder minder vollständige Uebertragung der von dem einen Geschlechte erworbenen Eigenschaften auf das andere? Auch so hätten aus getrenntgeschlechtlichen Pflanzen solche mit Zwitterblüthen oder mit Spuren des anderen Geschlechtes werden können. Da bei den Blüthepflanzen getrenntes Geschlecht offenbar das ursprüngliche Verhalten war, ist, wie mir scheint, um so eher an diese Möglichkeit zu denken.“

Ich kann nicht ruhig hin, diesen Einwand als vollberechtigt hier ausdrücklich anzuerkennen, und wundere mich nur, daß ich nicht selbst auf denselben gekommen bin, da mir bei meinen Bienenuntersuchungen

sehr auffallende und unzweideutige Beispiele einer Uebertragung von dem einen Geschlechte erworbenen Eigenthümlichkeiten auf das andere in ziemlicher Zahl bekannt geworden sind.

Es kann wohl kaum ein schöneres Beispiel dieser Art von Vererbung geben, als der ausgeprägte Pollensammelapparat an den Hinterschienen der weiblichen Hummeln, der sich bei verschiedenen Hummelarten in verschiedenen Abstufungen, bei Bombus terrestris mit allen Einzelheiten, auch auf die Männchen vererbt hat.

Auch die auf Straßburger's Autorität sich stützende Annahme der Insektenblüthigkeit von Welwitschia wird berichtigt werden müssen. Aus einer Bemerkung Hooker's (On Welwitschia, Transact. of the Linu. Soc. Vol. XXIV. 1862), geht nämlich hervor, daß derselbe in den Samenknoten dieser Pflanze, in dem Hohlraum zwischen Knospenn Mund und Knospenkerne bis zu vierzig und mehr Pollenkörper gefunden hat, was auf eine mit den Nadelhölzern übereinstimmende Befruchtungsweise hinweist. Welwitschia ist demnach, ebenso wie alle anderen Archispermen, windblüthig.

Lippstadt. Hermann Müller.

# Über das Verhältniß der griechischen Naturphilosophie zur modernen Naturwissenschaft.

Von

Prof. Dr. Fritz Schultze.

## IV.

### Platonismus und Darwinismus.

Inhalt: Die Sophistik. — Protagoras. — Gorgias. — Skepticismus. — Subjectivismus. — Nihilismus. — Sokrates. — Das neue Problem und Sokrates' Lösung desselben. — Kritik des Sokratismus. — Platon. — Der allgemeine Begriff als das wahrhaft Wirkliche. — Kritische Untersuchung über das Wesen des Begriffs. — Die platonische Schlussfolgerung. — Kritik derselben. — Die Ideenlehre. — Die platonische Idee eine neue Form der Causalität. — Werth derselben für die Erkenntniß. — Die immaterielle Ideenwelt und die materielle Welt der Erscheinungen. — Das Jenseits und Diesseits. — Weltschmerz und Weltglück. — Die Organisation der Ideenwelt. — Der transzendenten Gott. — Präexistent, Immateriellität und Unsterblichkeit der Seele. — Ihre sittliche Aufgabe. — Die angeborenen Ideen. — Der Erkenntnißprozeß als Wiedererinnerung. — Praktische Tragweite der Ideenlehre. — Aristoteles' Versuch, den platonischen Dualismus zu überwinden. — Platonismus und Darwinismus. — Ideenlehre und Entwicklungstheorie. — Die „Beständigkeit der Ideen“ und die „Constanz der Arten“. — Die Verfechter der constanten Species als Ideenlehrer. — Die Widerlegung des Platonismus als indirekter Beweis für die Entwicklungstheorie.

  
Die zweite Periode des Philosophiren, das Zeitalter der Begriffe, wird von einer Klasse von Männern eingeleitet, die scharfsinnig genug sind, um rückwärts schauend das Frühere kritisch zu zersezten, doch nicht schöpferisch genug, um wirklich Neues hervorzubringen, obgleich sie dasselbe anbahnen und dem Philosophiren die Richtung darauf geben. Diese Männer sind die Sophisten, ihr Zeitalter das der Sophistik. Wir

können hier nur kurz hervorheben, worin das Wesen dieser höchst interessanten und für die Entwicklung des Denkens ungemein bedeutungsvollen Erscheinung besteht. Die Sophisten sind die ungläubigen Kritiker ihrer Zeit; sie betrachteten zerstörend alle bisher gewonnenen Resultate der Wissenschaft, deckten die Widersprüche in und zwischen den einzelnen Systemen auf, und, da sie unter dem Vorhandenen nichts fanden, das ihrem verneinenden Geiste Stand zu halten vermöchte, so schließen sie, daß es überhaupt

keine sichere Erkenntniß der Dinge gäbe, daß vielmehr alles zweifelhaft sei. Sie machen also den Zweifel zum Prinzip und entwickeln daraus eine skeptische Weltanschauung, die sie in letzter Instanz consequent bis zum radicalsten Nihilismus auf allen Gebieten der Theorie und Praxis durchführen. Indem sie nun das Zweifeln und Verneinen zur Hauptfache erheben, mit Erfolg bezweifeln und verneinen aber ein scharf eindringendes, in allen Sätteln gerechtes und auf Hieb und Stoß geübtes Denken voraussetzt, so ist es natürlich, daß sie das Wesen des Denkens zum Zweck der geistigen Gymnastik, wenn auch nur im Dienste ihrer nihilistischen Tendenz, anfangen zu untersuchen, dabei die philosophische Betrachtung mehr und mehr von der äußeren Natur auf das denkende Subjekt selbst, auf das Wesen des Erkennens hinlenken und hierdurch bereits, man möchte sagen wider Willen, eine Menge fruchtbarer Samenkörner für die neue Periode der Philosophie gewinnen, in welcher gerade durch die einseitige Betrachtung und Beachtung des Subjekts die Weltanschauung völlig umgewandelt wird.

Alle bisherigen Systeme wollten eine Erkenntniß der Welt geben. In Wahrheit aber folgt aus ihnen die Unmöglichkeit der Erkenntniß. Wenn, wie Demokrit wollte, es nur schwerverkräftige Atome gab, so war, wie wir bereits zeigten, nicht einzusehen, wie aus ihnen jemals die denkende Kraft des Erkennens hervorgehen sollte.

Soll ferner ein Objekt erkannt werden, so gehört doch wohl dazu, daß dasselbe dem erkennenden Subjekt sein Wesen darlege und offbare, wozu vor Allem das Objekt selbst ein fixirtes und fixirbares sein muß. Wenn das Objekt in jedem Augen-

blick sein Wesen verändert und sich in einem rasch und ruhelosen Wandlungslauf befindet, so kann man nirgends sein Wesen ergreifen, mithin es niemals erkennen. Wäre aber auch das Objekt ein durchaus beharrendes, dagegen das Subjekt, welches zu erkennen strebt, in jedem Augenblick der Wandlung und Veränderung unterworfen, so wäre nichts Beharrendes an ihm, also beharrte auch nichts in ihm; jeder in diesem Zeitpunkt gewonnene Vorstellungsinhalt wäre im nächsten bereits verwandelt; so käme es niemals zu Vorstellungen, die dem Wesen des Objekts je adäquat wären, mithin wäre das Erkennen ebenfalls unmöglich. Damit also Erkenntniß entstehe, darf weder Objekt noch Subjekt im raschen Wechsel gestaltlos verschwinden. Nun lehrt aber Heraclit, daß alles im ewigen Flusse des Wandels sei, mithin sowohl Subjekt wie Objekt; ist daher Heraclit's Lehre wahr, so ist es ebenso wahr, daß es eine wirkliche Erkenntniß der Dinge nicht giebt. Diese Folgerung entwickelt aus des Ephesiers Lehre der eine Vater der Sophistik, Protagoras, der, wie Demokrit aus Abdera gebürtig, etwa von 491 (485) — 421 (415) lebte. Zur Zeit des Hermopidenprozesses in Athen des Atheismus angeklagt, entzog er sich der Vollstreckung des Urtheils durch die Flucht und ertrank auf der Uebersahrt nach Sicilien, während seine Schriften auf dem Markte Athens den Flammen überliefert wurden.

Zur Erkenntniß gehört ein zu erkennendes Objekt und ein erkennendes Subjekt, die beide wohl von einander unterschieden sein müssen. Das Subjekt erkennt das Objekt, indem es dessen unterschiedliche Merkmale auffaßt; also muß das Objekt unterschiedende Merkmale an sich tragen,

das Subjekt sie in sich fassen können; also muß es überhaupt Unterschiede, Verschiedenheiten geben. Wenn aber, wie die Eleaten lehren, alles eine unterschiedslose Einheit bildet, so giebt es keine Unterschiede weder im Objekt noch im Subjekt, ebenso wenig zwischen Subjekt und Objekt, also fehlen vom eleatischen Standpunkte aus nicht blos alle Bedingungen für die Möglichkeit der Erkenntniß, sondern es leuchtet sogar die Unmöglichkeit derselben ein. Zu dieser Folgerung gelangt auf dem angeführten Wege von den Eleaten her der andere Vater der Sophistik, Gorgias aus Leontini (auf Sizilien), dessen Leben etwa in die Jahre von 483 — 375 fällt.

Es giebt keine wahre Erkenntniß und, da die objektive Wahrheit doch wohl für alle erkennenden Subjekte die gleiche Verbindlichkeit in sich trüge, nichts, was für alle verbindlich wäre, d. h. nichts allgemein gültiges: nicht auf theoretischem Gebiete, also keine wahre Wissenschaft, — nicht auf moralischem Gebiete, also keine für alle geltende Richtschnur des Handelns, kein absolutes Sittengesetz, — nicht auf religiösem Gebiete, also kein allgemein zu Berehrendes, keine Religion, die den Anspruch erheben könnte, die allein selig machende zu sein, — kein an sich Wahres, kein an sich Gutes, kein an sich Heiliges! Wahr, gut, heilig ist also etwas nur, insofern ich es als solches betrachte. Nur für mich ist es wahr, gut, heilig, nicht für den andern, der etwas anderes dafür hält, nicht für den dritten, der wieder einem ganz verschiedenen huldigt. Die Dinge sind, wie sie jedem scheinen, jede Meinung ist wahr; für jeden einzelnen ist ein anderes gut, sein subjektiver Nutzen ist die allein bestimmende Richtschnur seines Handelns; auf religiösem Gebiete „kann jeder nach

seiner Façon selig werden“. Statt Wahrheit und Wissenschaft die subjektive Meinung, statt des Sittengesetzes der egoistische Nutzen, statt Religion Kritik und Belieben: aller Dinge bestimmendes Maß ist der einzelne Mensch, das einzelne Subjekt — πάντων οὐκαράτων μέτρον ἡρθωπτός — so lautet der kurze Satz des Protagoras, die Formel des rückhaltlosen Egoismus oder Subiectivismus. Jede Meinung ist wahr d. h. in Wahrheit: keine ist wahr — von diesem radicalen Skepticismus ist nur ein Schritt bis zum vollsten Nihilismus, der sich in den drei Sätzen des Gorgias mit dogmatischer Starrheit Lust macht: 1) Es ist nichts; 2) wenn etwas wäre, so könnte es doch nicht erkannt werden; 3) wäre auch etwas und wäre es auch erkennbar, so könnte man doch die Erkenntniß anderen nicht mittheilen.

Es wäre sehr falsch, wollte man meinen, daß die beiden großen Meister der Sophistik, wie überhaupt die älteren Sophisten, diese Sätze aus bloßer frevelhafter Vernichtungslust aufgestellt hätten. Vielmehr sind diese Sätze die mit Ernst und Schweiß gewonnenen Resultate ihres wissenschaftlichen Forschens, und erst in ihren leichtfertigen Anhängern nehmen sie den Charakter der Frivolidät und Schadenfreude an. Auch liegt in der Behauptung der Subiectivität alles Erkennens ein Wahrheitsdiamant, dessen reeller Werth im modernen Kriticismus Kant's nach regelrechter Schleifung und kunstgemäßer Fassung glänzend hell zum Vorschein kommt. Ist es doch eine große kritische Ahnung des Protagoras, daß, wie es scheint, er auch die geometrischen Ausschamungen für subjektive Gebilde erklärte, denen nicht ohne weiteres objektive Realität zuzusprechen sei — eine

Ahnung dessen, was Kant zu kritischer Klarheit erhob.

Es konnte bei dem zunehmenden Verfall der griechischen Sitten nicht ausbleiben, daß der theoretische Nihilismus sehr bald zum praktischen Trivollität umschlug. Subjektive Meinung und subjektives Interesse sind das Prinzip alles Denkens und Thuns. Die Selbstsucht eines jeden fordert, die eigene Meinung und das eigene Interesse zur Geltung zu bringen. Nicht mit roher Gewalt, sondern durch die Präfigkeit und Schläufigkeit der Überredung geschieht dies am besten. Daher die Pflege der Redekunst, deren Meister Gorgias war, womit die Ausbildung der Grammatik und ihrer Theile, ein Verdienst der Sophistik, zusammenhängt. Den Gegner muß man mit listiger Rede bekämpfen, seine Schlüsse in das Gegentheil verdrehen, alles durch alles beweisen können. Daher die Kunst des Redestreites (die Eristik) und der Trugschlüsse (die Antilogik). Mit Erfolg streiten kann nur der Schlagfertige; daher muß man mit vielem, schillernden, wenn auch nicht gründlichen Wissen ausgerüstet sein. Die Vielwisserei nach Art des Conversationslexicons wird erstrebt. Das sind die Mittel, mit denen die Sophistik, da ja jedes gleich viel oder gleich wenig gilt, heute alles bekämpft und morgen alles vertheidigt. Mit gleicher Wärme kann sie sich in Polus für die persische Despotie, in Phaleas für den Communismus, in Thrasymachus für die Tyrannis begeistern, denn in allen drei Fällen herrscht ja das einzelne Subjekt und triumphirt das Prinzip des Subjectivismus, dessen brutalste Formel Kallikles in dem „der Stärkste hat Recht“ anspricht.

Die Sophistik hat die Gedankewelten, die man für fest gegründet und systematisch

sicher hielt, durch ihre kritische Zersetzung in ein Chaos von Meinungsatomen aufgelöst. Es muß ein neuer Weltbaumeister kommen, der, um mit Anaxagoras zu reden, als Mus in diesem Wirrwarr eingeht und eine neue harmonische Ideewelt aus ihm hervor zaubert. Dieser Mus ist Sokrates von Athen (469 — 399 v. Chr.), dessen Philosophiren eben als Gegenstand zur Sophistik sich nur im engsten Zusammenhange mit dieser verstehen läßt.

Die Sophistik war zu dem Ergebniß gelangt: Die Erkenntniß ist unmöglich. Dieser Satz ist dogmatisch, denn er behauptet, nichts behaupten zu können und doch behauptet er. Diesem Dogmatismus schließt Sokrates sich nicht an, vielmehr läßt er es vorläufig ganz unentschieden, ob Erkenntniß möglich sei oder nicht. Aber er stellt sich die Aufgabe zu untersuchen, ob und in wie fern es möglich oder nicht möglich sei, zu erkennen. Unter den Bedingungen, welche die Philosophen bisher aufgestellt haben, giebt es keine Erkenntniß. Welche Bedingungen also sind es, unter denen sie zu Stande kommt? Wie ist Erkenntniß möglich? Das ist die große Frage, die Sokrates zum ersten Mal an die Spitze des Philosophirens stellt, durch die er eine Epoche des menschlichen Denkens inauguriert. Machen wir uns klar, worin der bedeutungsvolle Gehalt dieser unscheinbaren Frage besteht. Alle früheren Philosophen hatten vorzugsweise gefragt: Was ist die Welt? Um diese Frage beantworten zu können, muß man die Welt erkennen. Womit erkennt der Mensch? Mit seinem menschlichen Erkenntnißvermögen, mit seinem menschlichen Denkinstrument. Wenn nun ein Forscher mit einem Instrument etwas untersucht, so ist zur Gewinnung eines wirklich richtigen und objektiven

Resultat durchaus nothwendig, daß er sein Instrument in all seinen Eigenthümlichkeiten und besonders in seinen Mängeln genau kenne; er muß sein Instrument vor der Untersuchung genau justirt haben, sonst werden sich in die Untersuchung eine Menge von Fehlern einschleichen, und er wird fälschlich das, was nur Folge der Beschaffenheit des Instruments ist, für eine Eigenschaft des beobachteten Gegenstandes halten und Täuschung für Wahrheit nehmen. Die vorsokratischen Philosophen hatten ihren Gegenstand, die Welt, untersucht, ohne vorher ihr Instrument, das Denkvermögen, geprüft und justirt zu haben. Sie hatten die Eigenthümlichkeiten des Instruments für Eigenschaften des Gegenstandes genommen. So z. B. die Eleaten, wenn sie behaupteten, das wahre Sein sei so, wie man es denke. Indem jetzt Sokrates zum ersten Mal die Frage aufwirft: Wie ist Erkenntniß möglich? richtet er den Blick nicht mehr unmittelbar auf die Welt, sondern auf die Beschaffenheit des Denkinstruments, des Erkenntnißvermögens, nicht mehr auf das Objekt, sondern auf das Subjekt, diese Vorbedingung des Objekts. Indem er das Subjekt vor dem Objekt der kritischen Untersuchung unterwirft, macht er den ersten Angriff zum Kritisimus. Darin liegt die große Bedeutung seiner Problemstellung. Freilich, es ist nur die Frage, die er richtig faßt. Die Antwort, welche er giebt, ist weit entfernt von der kritischen Entscheidung, wie sie, durch die neuere Philosophie vorbereitet, von Kant ans Licht geboren, den heutigen und späteren Philosophen zur Ausbildung und Erziehung anvertraut ist. Wie beantwortet Sokrates die kritische Frage? Im Gegensatz allein zum sophistischen Nihilismus und damit einseitig und falsch.

Wenn die Sophistik alles bisherige

Erkennen für Scham erklärete, so hatte sie darin Recht. Mit allem Wissen ist es bis jetzt nichts. Auch Sokrates hat beim Beginn seines Philosophirens noch kein Wissen, ja nicht einmal die Gewißheit der Möglichkeit des Wissens. So bleibt ihm nichts anderes übrig, als sein Forschen mit dem jede Einbildung zerstörenden Erkenntniß seiner Unwissenheit anzuseugen. Darum ist der Ausgangspunkt für sein Streben zum Wissen die Überzeugung des „bis jetzt noch nicht Wissens“, die sich in dem berühmten Satze ausspricht: Ich weiß, daß ich nicht weiß. Dieser Satz ist bei Sokrates weder ein Ausdruck der Bescheidenheit, noch gar eine demütige Maske eines sich in Wirklichkeit seiner Weisheit erst recht bewußten Hochmuths, noch ist er ein nihilistisch verzweifelndes Verzichtsleben auf alles Wissen, — vielmehr ist er die erste Vorbedingung zu allem wahren Forschen und Wissen, denn nichts so sehr im Wege steht, als der Dünkel, man wisse schon, während man in Wahrheit noch nicht weiß, — er ist der kritische Urtheilspruch über das Scheinwissen, der Zerstörer des Wissenschein, er ist selbst also eine erste Einsicht und der Ansatz zum Wissen. Er ist der Ausdruck desselben kritischen Zweifels, den, als Vernichter des Wahns, auch Bacon und Descartes zum Pförtner und Thürhüter aller erfolgreichen Philosophirens bestellten.

Der Ausgangspunkt des Sokratismus ist die Erkenntniß des Nichtwissens, das zu erreichende Ziel das wahrhaftige Wissen. Das Wesen dieses Wissens bestimmt nun Sokrates im Gegensatz zur und also doch unter dem Einfluß der Sophistik, und eben darin liegt sein Verhängniß. Die Sophistik hat gesagt: Es giebt keine Wahrheit, weil sich jeder Meinung mit

gleichem Recht eine andere entgegenstellen läßt. Dem gegenüber sagt Sokrates: Wahr also wäre diejenige Meinung, der sich keine andere mehr mit gleichem Recht entgegenstellen ließe, in der vielmehr alle Menschen übereinstimmen. Es bleibt vorläufig dahingestellt, ob es überhaupt derartige Meinungen giebt. Aber so viel ist klar, daß, um das Vorhandensein oder Nichtvorhandensein derselben festzustellen, kein anderer Weg sich darbietet, als erfahrungsmäßig bei den Menschen unher zu forschen, worin sie übereinstimmen, worin nicht. Aus diesem fundamentalen Gesichtspunkte ergiebt sich nun mit Nothwendigkeit, was man die Sokratische Methode nennt, die Art und Weise, auf welche Sokrates den Weg vom Ausgangspunkt des Nichtwissens zum Ziele des Wissens sich zu bahnen sucht. Diese Methode ist nicht eine dieser Philosophie zufällige, sondern eine in der Aufgabe derselben wurzelhaft begründete und von ihr untreinbare.

Wahr ist das, worin alle übereinstimmen, d. h. die allen gemeinschaftlichen Urtheile. Wo und wie finde ich sie? Bei den Menschen, indem ich sie sämmtlich frage und ansforsche. Also nur indem ich mich mit ihnen unterrede und sie im gemeinschaftlichen Denken zwinge, sich klar zu werden über das, was sie meinen. Daher Sokrates' Methode des Fragens und Forschens bei jedermann, daher die dialogische Form, der organische Knochen- und Muskelapparat seines Philosophirens.

Sehen wir hier von dem vorzugsweise ethischen Inhalt der Sokratischen Philosophie ab, der darin besteht, daß der Sokratismus das den Hellenengeist spezifisch ausmachende Gleichgewicht des Schönen und des Guten,

des Ästhetischen und des Ethischen in der Kalokagathie, in Wahrheit auflöst und das Sittliche als das Höhere über das Schöne zu stellen, damit aber den Hellenismus zu untergraben und schon dem neuen, die Welt umgestaltenden, sittlichen Prinzip des Christenthums vorzuarbeiten anfängt; richten wir hier vielmehr unser Augenmerk auf die Verdienste des Sokrates in methodologischer und erkenntniß-theoretischer Beziehung, so ist er der erste, der mit bewußter Absicht die Methode der Induction ausübt. Wie man aus vielen Tranen den Wein preßt, so induciert er aus den vielen Ansichten der Menschen die gemeinschaftlichen Urtheile, d. h. nach seiner Theorie die Wahrheit heraus. Diese durch Induction gewonnenen gemeinschaftlichen Urtheile über eine Sache geben die richtige Erklärung derselben, d. h. den genauen Inbegriff aller ihrer Merkmale oder die richtige Definition. Theorie und Praxis der Definition zuerst vor Augen gestellt zu haben, verdaulit die Logik dem Sokrates. Um die richtigen Definitionen auf induktivem Wege zu finden, bedient sich Sokrates des Ausfragens, welches er künstlerisch so zu handhaben versteht, daß die Unterredung nicht als planlose Plauderei in der Irre schweift, sondern als technisch-methodisches Mittel zur schrittweisen Annäherung an die erstreute Wahrheit dient. Dieser methodische Wechsel des Ausfragens und Antwortens, durch den die unrichtige Meinung allmäßig von ihren Schlacken geläutert wird, bis endlich der Silberblick der wahren Definition erscheint, ist das Charakteristische der katechetischen oder sokratischen Methode, als deren großer Lehrer und Meister Sokrates dasteht, und die zumal für die Pädagogik von immenbarer Wichtigkeit geworden ist.

Es kommt uns jetzt vor allen Dingen darauf an, recht klar hervorzuheben, worin das gänzlich Verfehlte der Sokratischen Lösung der fundamentalen Frage: Wie ist Erkenntniß möglich? Worin besteht das Wahre? liegt. „Wahre Erkenntniß wird gewonnen, indem man die Urtheile aufsucht, worin alle übereinstimmen. Diese Urtheile sind Wahrheit“ — so lautet des Sokrates Lehre. Zu dem Zweck erforscht Sokrates induktiv die Menschen. Aber auch wirklich alle Menschen? Von der ungeheuren Zahl der Menschen in Wirklichkeit nur die Griechen, und insbesondere doch nur die Athener und von diesen auch nur wieder diese und jene. Mithin trägt seine Induktion den größten Fehler an der Stirn, den Induktion nur haben kann: sie ist um ein ungeheures zu eng. Einige, wenige Menschen statt aller Menschen! Die gemeinschaftlichen Urtheile sind nur die Meinungen weniger, nicht aller, mir partikular, nicht allgemein gültig! und doch werden sie zu allgemein gültigen erhoben, d. h. die Induktion, noch in den Kinderschuhen steckend, generalisiert zu frühzeitig, zu voreilig und erzeugt nur Seifenblasen. Das Kriterium der Wahrheit soll die Uebereinstimmung aller, der consensus omnium sein, und hier haben wir nur den consensus multorum Atheniensium, die Uebereinstimmung einiger Athener. Sokrates erfüllt also erstens seine eigene Forderung hinsichtlich des nothwendigen Merkmals des Wahren nicht. Aber zweitens und was noch wichtiger ist: Ist denn der consensus omnium auch in der That das Merkmal des Wahren? Sowie die Menschen ihre Augen gebrauchen, ohne dieselben nach Art des Optikers untersucht zu haben, so bedienen sie sich ganz naiv ihres

Denkens, ohne dasselbe einer kritischen Prüfung zu unterwerfen. So ist die ungeheure Mehrzahl gänzlich unkritisch in ihrem Denken, und ihre Urtheile nothwendig Vorurtheile. So wenig wie man durch Addition des Muthes von Millionen Schafen den Muth auch nur eines Löwen erzielt, ebenso wenig erhält man durch die Uebereinstimmung von Millionen unkritischen Geistern auch nur ein kritisches Urtheil. In dem consensus omnium liegt nicht das geringste Kriterium der Wahrheit, da alle denselben Fehler machen, dasselbe Falsche bejahen können, wie etwa die Bewegung der Sonne um die Erde vor Kopernikus. So kritisch demnach die Fragestellung des Sokrates war, so unkritisch und gänzlich fehlschlagend ist seine Antwort und wir müssen dies mit um so größerem Nachdruck hervorheben, als weder Sokrates selbst, noch seine großen Nachfolger Platon und Aristoteles, noch das folgende Jahrtausend diesen Fehler begriff, so einfach er uns erscheint, — vielmehr diesen Fehler zur Basis all ihres Denkens und Forschens machten und damit die großartigen und doch hohlen dogmatischen Gebilde hervorzauberten, welche die Welt zum Theil bis heute in ihren Armidabann zogen, und die zu zerstören die Wissenschaft noch jetzt die größten Anstrengungen machen muß. Wenn der Sokratismus so schon durch seinen Cardinalfehler den Grund zu dem Dogmatismus legte, der als Platonismus aus ihm hervorwuchs, so trieb er das Denken um so mehr in diese dogmatische Bahn hinein, als ja all sein Forschen nur auf das Auffinden der gemeinschaftlichen Urtheile ging. Urtheile bestehen aus Begriffen. Die allgemeinen Begriffe richtig zu definiren war also die philosophische Aufgabe. So wurde denn nicht mehr die Natur beob-

achtet, sondern Begriffe zergliedert, an die Stelle der Sachkenntniß die Wortweisheit gesetzt. Dieses Verfahren kam allerdings Disciplinen wie der Logik, der Ethik, der Metaphysik zu Gute, aber in demselben Grade als die Begriffsspin-tisirerei zunahm, trat die Naturforschung in den Hintergrund und ging endlich, man kann sagen, gänzlich unter. Sokrates war es ja, der die Philosophie von den Sternen auf die Erde, d. h. von der Betrachtung des Himmels und der Natur zur Betrachtung der menschlichen Begriffsweberei herablenkte. Hieraus entsprang der ganze mittelalterliche Dogmatismus, unter dem wir noch hente mehr oder weniger zu leiden haben — und zwar war es der Platonismus, der aus dem Sokratismus hervorblühend, dem Mittelalter diesen dogmatischen Kern und Inhalt gab.

Auf Grund der Sokratischen Bestimmungen philosophirt mir Platon (427 [428] — 347 v. Chr.) folgendermaßen weiter: Das, worin die urtheilenden Menschen übereinstimmen, ist das Wahre, das wahrhaft Wirkliche. Nun beziehen sich doch die Urtheile auf die Objekte, auf die Dinge. Die Urtheilenden in ihren Urtheilen können also nur in dem übereinstimmen, worin die Dinge übereinstimmen. Das mithin, worin die Dinge übereinstimmen, ist an den Dingen das wahrhaft Wirkliche. Worin stimmen denn die Dinge überein? In dem, was ihnen gemeinschaftlich ist. Und was ist dieses Gemeinschaftliche? Betrachten wir z. B. die Bäume. Alle Bäume sind einander darin gleich, daß sie Wurzeln, Stämme, Äste, Blätter haben; sie sind aber darin ungleich, daß ihre Stämme, Äste, Blätter an Größe, Form, Farbe u. s. w. vielfältig von einander abweichen. Das Verschiedene also, wie die bestimmte Größe,

Form, Farbe u. s. w., worin die Bäume nicht übereinstimmen, ist nicht das wahrhaft Wirkliche der Bäume, sondern nur das, was sie alle gemeinsam haben. Dieses vielen, sonst im Einzelnen von einander abweichenden Dingen Gemeinschaftliche ist das, was wir als den allgemeinen Begriff dieser Dinggruppe bezeichnen. Also nur der Inhalt des allgemeinen Begriffs ist nach Sokrates=Platon das wahrhaft Wirkliche der Dinge.

Machen wir hier erst einen Augenblick Halt in der Deduktion, um uns über das wahre Wesen des allgemeinen Begriffs, des Cardinalprincips alles folgenden Philosophirens, kritisch klar zu werden. Was ist dieser allgemeine Begriff? Erstens: Der allgemeine Begriff z. B. der Bäume — also Wurzel, Stamm, Äste, Blätter ganz in abstracto enthaltend — soll das wahrhaft Wirkliche an den Bäumen sein, dem gegenüber mithin die bestimmte Zahl und Gestalt der Wurzeln z. B. dieser Eiche, ebenso deren gerade so beschaffener, knorriger, schwarzbrauner Stamm, ebenso deren gerade so geschnittene Blätter u. s. w., kurz alles daran sichtbar, tastbar, überhaupt sinnlich wahrnehmbar nur entgegen springende Concrete nicht wahrhaft wirklich sein soll. Ist denn wirklich dieses Eichblatt, das ich sehe und taste, nicht ein wirkliches Eichblatt? Sind alle jene einzelnen Blätter, jene einzelnen Äste, Stämme, Wurzeln nicht wirklich und nur „das Blatt, der Stamm u. c. im Allgemeinen“ wirklich? Sind jene verschiedenen Einzelheiten weniger wirklich als jene Allgemeinheiten? In Wahrheit besteht der „Baum“ doch wohl aus der Summe aller seiner Wurzeln, seiner Äste, Blätter, d. h. aus der Summe aller seiner

Einzelheiten. Sind diese Einzelheiten nicht wirklich, so ist auch der ganze Baum nichts wirkliches. Ist der ganze Baum wirklich, so sind es auch alle seine Einzelheiten, woraus er lediglich besteht. Also in Wahrheit setzen sich jene Allgemeinheiten erst aus lauter Einzelheiten zusammen; in Wahrheit sind nur diese concreten Einzelnen wirklich, der Baum im Allgemeinen, abgesehen von allem Einzelnen und ohne alles Einzelne, nur ein Gedankending, außer dem Gedanken aber ein Nichts. Jener allgemeine Begriff ist also außerhalb unseres Denkens gar nichts Wirkliches, sondern nur ein Gedachtes. Wir wollen dies jetzt zweitens auch in indirekter Weise zeigen. Angenommen der allgemeine Begriff, z. B. Baum, wäre ein wirklich existirendes Wesen, so müßte dieses, da es nur Baum im Allgemeinen, aber gar kein bestimmter Baum ist, weder eine Eiche, noch eine Tanne, noch eine Buche, noch eine Palme, noch irgend ein in concreto existirender Baum sein; und doch müßte es, da ja der allgemeine Begriff Baum alle Bäume umfaßt, gleichzeitig sowohl Eiche, als Tanne, als Buche, als Palme, als jeder andere existirende Baum sein. Es müßte also der allgemeine Begriff Baum gleichzeitig nichts baumhaft existirendes und alles baumhaft existirende sein; und so bei jedem anderen Allgemeinbegriff wie bei Pferd, Mensch &c. Der Begriff ist also nur ein Gedachtes, nichts außer dem Denken Existirendes, und darans erklärt sich das Verhältniß zwischen Ding und Begriff. Jedes individuelle Ding entspricht dem Begriff und thut es nicht. Denn es hat die im Begriff enthaltenen Merkmale, aber als concretes Individuum hat es unzählig viel mehr Merkmale, die eben seine Individualität ausmachen gegenüber

jeder anderen Individualität. Aber drittens: Wenn wir sagen: Der Begriff ist nur ein Gedachtes, so müssen wir auch hier noch eine Einschränkung machen, indem wir hinzufügen: aber nichts in bestimmteter Weise vorstellbares. Man versuche es doch, sich den Begriff „Dreieck“ deutlich vorzustellen: Es dürfte die Vorstellung weder eines gleichseitigen noch eines ungleichseitigen, weder eines rechtwinkligen noch schiefwinkligen sein — ein solches abstraktes Dreieck sich vorzustellen, ist unmöglich; stets ist es ein Dreieck von bestimmter Form und Größe, das sich in unserer Vorstellung erhebt, sobald wir es innerlich deutlich und klar anschauen. So bei jedem Begriff wie Mensch, Thier, Hund u. s. w. Wir stellen niemals abstrakte Begriffe, sondern stets concrete Auseinandersetzungen vor, sobald wir deutlich vorstellen. Es ist höchst interessant, sein Vorstellen unter diesem Gesichtspunkt z. B. beim Lesen einer Novelle oder eines Romans zu beobachten. Sobald man sich genau controllirt, entdeckt man, daß man ganz unwillkürlich die geschilderten Gegenden sich bildet nach denen, die man selbst einmal in Wirklichkeit gesehen hat, oder die Begebenheiten in Dertlichkeiten verlegt, die man selbst befürcht und kennst gelernt hat und die den geschilderten am meisten ähnlich sind. Ein anderes Experiment zum Beweis ist dies: Man lasse sich abstrakte Wörter rufen und beobachte, welche Vorstellung in einem ohne weiteres aufsteucht; z. B. Hund. Es ist nicht ein Hund in abstracto, sondern der noch gestern von mir gestreichelte Hund meines Freunades, der mir plötzlich dabei einfällt, und so in jedem anderem Falle. Also der allgemeine Begriff, geschweige daß er etwas außer unserem Denken für sich existirendes Wirkliches sei,

ist auch in unserem Denken so wenig wirklich, daß er nicht einmal eine deutliche concrete Vorstellung ist, — er ist also nur ein Wort, und zwar ein Wort, das ein Postulat enthält, die Forderung, daß man sich bei diesem Worte einen concreten Repräsentanten, ein Beispiel aus der Gruppe von Wesen vorstelle, auf welche sich das Begriffs-wort bezieht. Der ungeheure Werth des Begriffes für unser abstraktes Denken, daß Hobbes mit Recht, wenn auch einseitig, als eine Art Rechnen mit Wortzeichen charakterisiert, wird dadurch nicht im Mindesten geschmälerd, der Begriff selbst aber auf sein wahres Wesen zurückgeführt und seiner ihm zum unermöglichsten Schaden der Wissenschaft zugelegten Wesenheit als einer realen, von uns unabhängigen Existenz entkleidet. Vielleicht wird mancher meiner Leser schon ungeduldig sich fragen: Wozu denn all dieses? wer wird denn so thöricht sein, einen abstrakten Begriff für eine reale Existenz zu halten? Aber er wird seine Ungeduld zügeln, sobald er hört, daß Platon wie Aristoteles, wie das gesamte Mittelalter, wie noch heut zu Tage ein großer Theil selbst der Naturwissenschaftler in der That dem allgemeinen Begriff reale Existenz zuschrieben und zuschreiben. Vergabens kämpften im Mittelalter die Nominalisten gegen diese Auffassung; die Philosophie Bacon's, Hobbes', Locke's, Berkeley's, Hume's hat, man kann ohne Übertreibung sagen, keinen anderen Inhalt, als die Aufgabe, diesen Wahns zu zerstören, so daß endlich Hume z. B. die unter „dritten“ angeführte Auseinandersetzung, welche ihrem Grundgedanken nach Berkeley zuerst gab, mit Recht als „eine der größten und wichtigsten Entdeckungen, welche die Philosophie der jüngsten

Zeit gemacht habe“, bezeichnen konnte. Sobald wir im Folgenden den Leser zu den aus dieser falschen Auffassung sich ergebenden großartigen Consequenzen einer ganzen Weltanschauung, hinführen, wird er erfahren, wie treffend der scharfsinnige Hume urtheilte.

Im Gegensatz zu dem wahren Wesen des allgemeinen Begriffs als eines bloßen Denkaktes erheilt Platon ihm, wie gesagt, eine von unserem Denken ganz unabhängige reale Existenz. Die Hauptmomente in der Schlusfolgerung dazu sind diese, die wir zum Zweck der Kritik mit Ziffern versehen wollen: 1) Das wahrhaft Wirkliche ist das, worin die urtheilenden Menschen übereinstimmen; 2) die Menschen stimmen in dem überein, worin die beurtheilten Dinge übereinstimmen; 3) die Dinge stimmen in dem ihnen Gemeinschaftlichen überein, d. h. in ihrem allgemeinen Begriff — also der allgemeine Begriff ist das wahrhaft Wirkliche; 4) schließt Platon nun weiter: Dieses wahrhaft Wirkliche wäre nicht wahrhaft wirklich, wenn es nicht existierte. Also existirt es, und ist demnach der allgemeine Begriff ein von unserem Denken ganz unabhängig für sich bestehendes, wirkliches Wesen. Diesen so als existirendes Wesen genommenen allgemeinen Begriff nennt nun Platon „Idee“, ein Wort, welches bei ihm, wie nun einleuchtet, durchaus nicht den modernen Sinn eines bloßen Gedankens, einer bloßen Idee hat, vielmehr im Griechischen als *εἶδος* oder *ἰδέα* die plastische Gestalt, das anschauliche Bild bedeutet und also die wirkliche Urgestalt, das Urvorbild, das Urmodell, den existenten allgemeinen Begriff einer Gruppe gleichartiger Dinge bezeichnen soll.

Ehe wir das Wesen der platonischen Idee weiter entwickeln, unterwerfen wir die

eben gegebene Deduktion einer neuen Kritik. Daz̄ der unter 1) gegebene Satz falsch ist, und daz̄ der consensus omnium kein Kriterium der Wahrheit bildet, haben wir bereits oben entwickelt.

Ad 2) Das, worin die urtheilenden Menschen übereinstimmen, deckt sich durchaus nicht mit dem, worin die beurtheilten Dinge übereinstimmen, aus dem einfachen Grunde, weil die Menschen über die Dinge falsch urtheilen können und es oft genug thut. Die Dinge können ihnen in einem Punkte übereinzustimmen scheinen, in dem die Dinge in Wirklichkeit durchaus nicht übereinstimmen. Jede falsche Classification der Dinge, jede falsche Naturtheorie ist Beispiel dafür. Weil die urtheilenden Menschen denken, die Dinge stimmen in diesem oder dem überein, deshalb sind dieselben durchaus noch nicht einstimmig. Die Denknothwendigkeit ist noch nicht die Seinsnothwendigkeit, geschweige ist die Denkeinstimmigkeit einer Anzahl von Menschen eine Norm für das wahre Natursein der Dinge. Hier haben wir dennoch einen ontologischen Schluß.

Ad 3) Die Dinge stimmen in dem ihnen Gemeinschaftlichen, d. h. in dem allgemeinen Begriff überein. Die einzelnen wirklichen Dinge in der Natur stimmen überhaupt nicht in „dem allgemeinen Begriff“ überein. Denn der Begriff ist nur ein Gedachtes, nur eine Abstraktion in unserem Kopfe, der mit den wirklichen Naturdingen keine andere Beziehung hat, als in die wir sie rein subjektiv in unserem Denken setzen, der aber objektiv, von uns ganz unabhängig, in der Natur der Einzeldinge selbst gar keine Beziehung hat, weil er für sie und in ihnen überhaupt gar nicht existirt. Ein blos subjektiv Gedachtes wird also auch hier wieder für objektiv Seiendes genommen,

Denken = Sein gesetzt, d. h. auch hier wieder der ontologische Beweis gebraucht.

Ad 4) Hier tritt uns wiederum nach und zuverhüllt der ontologische Beweis entgegen. Weil ich den „allgemeinen Begriff“ (und zwar in Folge einer Reihe von Irrthümern und Fehlschlüssen, die wir dargelegt haben) als etwas Wirkliches denke, deshalb ist er wirklich, existirt er. Weil ich mir auf Grund einer Reihe von Schlüssen die Sonne als von Wesen bevölkert denke, die aus Platina constraint sind, deshalb ist sie von solchen Wesen bevölkert. Wir haben bereits bei Gelegenheit der eleatischen Philosophie das ontologische Verfahren geschildert; dort trat es noch verhältnismäßig unschuldig auf, jetzt aber werden wir es so ideenschwanger finden, daß ganz neue Welten aus seinem Schoße herausgeboren werden.

Das in den Einzeldingen allein wahrhaft Wirkliche ist der allgemeine Begriff, der ein existirendes Wesen ist, die Idee. In allen einzelnen Bäumen, so viele und so verschiedene sind, ist also das Wirkliche mir der Allgemein-Baum, der Idee-Baum, die Baum-Idee. Alle einzelnen Eichen, Tannen, Buchen, Palmen sind nichts wahrhaft Wirkliches, sie sind vergänglich und hinfällig. Das Bleibende ist nur die Idee-Eiche, die Idee-Tanne, oder, da über all diesen noch ein allgemeiner Begriff „Baum“ steht, die Baum-Idee. Da alle einzelnen Bäume hinfällig und nichtig sind, da mir die Baum-Idee das Wirkliche ist, so ist sie auch allein das wahrhaft Wirkende, d. h. das Herbringende, Schaffende, Erhaltende. Die Baum-Idee ist also die schöpferische Ursache, der erzeugende Urgrund der Bäume; so die Löwen-Idee die schöpferische Ursache der Löwen, die Menschen-Idee die der Menschen,

die Tisch-Idee die der Tische, die Wasser-Idee die des Wassers &c. &c. Die platonische Idee ist also eine neue Form der Causalität, die uns in der Entwicklung des Denkens entgegentritt. Die Ideen sind die eigentlichen hervorbringenden, ewigen Ursachen der vergänglichen Dinge; sie sind die absolut vollkommenen Urbilder, deren man geläufige Abbilder die erscheinenden Dinge dieser Welt sind. So viele Klassen oder Arten von Dingen, oder was dasselbe sagt, so viele Allgemeinbegriffe, die ja die Bezeichnungen der Gattungen und Arten sind, es gibt, so viel Ideen gibt es. Die Ideen sind die hervorbringenden Causalitäten, die in der Natur und auf die Natur wirkenden Kräfte. So viele Arten von Naturwesen überhaupt vorhanden sind, so viele Causalitäten oder wirkende Kräfte von ganz besonderer, jede andere anschließender Beschaffenheit gibt es. In diesem Gedanken und seinen Consequenzen liegt nun hinsichtlich der wahrhaft wissenschaftlichen Betrachtung und Erklärung der Dinge ganz entschieden ein gewaltiger Rückschritt gegenüber den Tendenzen, welche die vorsokratischen Naturphilosophen im Geiste wahrhaft kritischer Wissenschaft bereits verfolgten. Jede wahre Wissenschaft hat das Streben, die „Einheit der Natur“ so viel wie möglich zu bewahren. Deshalb sucht sie aus möglichst wenig Principien möglichst viele Erscheinungen zu erklären oder, anders ausgedrückt, der Mannigfaltigkeit der Erscheinungen möglichst wenige Causalitäten zu Grunde zu legen. So strebt die moderne Naturwissenschaft danach, auf immer weniger, allgemeinere Gesetze (= Causalitäten) die specielleren Gesetze zurückzuführen. Das platonische Verfahren ist das ganz entgegengesetzte: Hier gibt es

für jede Dinggruppe, für jede Gattung, für jede Species eine eigene und besondere Causalität, die unveränderbar von Ewigkeit zu Ewigkeit dieselbe bleibt und mit keiner anderen ihrem Wesen nach identisch ist. Für die Species A giebt es hier die A-Causal-Idee, für die Species B die jede andere ausschließende B-Causalidee n. s. w. u. s. w. Die „eineheitliche Natur“ wird also hier in schlimmer Weise in zahllos viele, einander ausschließende NATUREN zerlegt; die eine Causalität, in der alle Naturerscheinungen in letztem Grunde stammverwandt sind, zerfällt in zahllos viele particularistische Kräfte. So erklärt man denn das Wesen keines einzigen Dinges mehr aus den Urlementen, die es constituiert haben, und die in allen, der erscheinenden Form nach noch so verschiedenen Dingen im Grunde dieselben sind, sondern setzt jedes Ding selbst in seiner Ganzheit schon als eine Urwesenheit voraus. Man erklärt also den Löwen durch das Löwenwesen = Löwenidee, den Bären durch das Bärenwesen = Bärenidee; man erklärt also dasselbe durch dasselbe, idem per idem, d. h. das erst zu Erklärende setzt man als Erklärungsgrund bereits voraus, man giebt eine tautologische Erklärung, die bekanntlich keine ist. So ist demnach offenbar die Naturerklärung durch die „Idee“, d. h. durch den existent gedachten Gattungs- oder Species-Begriff eine durchaus unwissenschaftliche und nichtssagende.

Wir müssen jetzt das Wie und Wo der platonischen Ideen noch eingehender kennen lernen. Die Welt enthält zahllos viele Arten von Wesen, mithin giebt es auch zahllos viele „Ideen“; der Welt von Dingen entspricht also eine Welt von Ideen, eine „Ideenwelt“. Die Ideen sind die hervorbringenden, schöpferischen Ursachen der Dinge; also ist die Ideenwelt das erste,

das primäre der Zeit wie der Beschaffenheit und Kraft nach, die Welt der Dinge in jeder Beziehung das zweite, das ganz und gar von jener abhängige, secundäre. Die Dinge sind vergängliche, flüchtige, hinfällige Erscheinungen, die Ideen allein das dauernde, beständige, unveränderliche, ewige, wesenhafte. Die Ideenwelt ist also das wahrhaft Seiende (das *ὄντος ὁν*), die Erscheinungswelt das nichtige, das so gut wie Nichtseiende, weil stets vergehende, das relativ (im Vergleich mit der Ideenwelt) Nichtseiende (das *μη ὁν*). So giebt es in Wahrheit zwei Welten, die wahre Welt der Ideen, der ewigen Wesenheiten und Ursachen — und die Welt der Erscheinungen, deren dualistischer Gegensatz nun schroff und consequent entwickelt wird. Die Ideenwelt ist unveränderbar, unvergänglich, ewig. Alles Stoffliche ist dem Wandel und der Vergänglichkeit unterworfen. Die Ideen sind also nicht stofflich, sie sind unstofflich, immateriell. Hier zum ersten Mal von Platon wird klar und deutlich der Gedanke des Immateriellen, der bis dahin noch nicht in des europäischen Menschen Hirn gekommen war, ausgesprochen; hier ist seine Geburtsstätte, hier die Gedanken- und Schlußreihe, aus der er sich entwickelt hat. Der Mensch des Anaxagoras, der bereits an der Grenze des Stofflichen stand, die im Stoffe waltenden psychischen Kräfte des Empedokles waren, wie wir schon früher hervorhoben, die embryonischen Vorstufen des hier erst fertig geborenen Kindes. Das Stoffliche ist sinnlich wahrnehmbar, das Unstoffliche mithin nicht sinnlich, außer- und über sinnlich, rein geistig. So sind also die Ideen rein geistige Wesen, deren schöpferische Kraft demnach auch in einem Denken be-

steht, durch das sie fortwährend die von ihnen abhängigen Dinge der sinnlichen Welt erzeugen. Wo in aller Welt sind denn aber diese ewigen, über sinnlichen, rein geistigen Mächte? Nicht innerhalb der sinnlichen Erscheinungswelt, so weit dieselbe reicht. Also außerhalb derselben; wo die sinnliche Erscheinungswelt aufhört, erst da beginnt die Ideenwelt. In der Bestimmung dieses Ortes der Ideenwelt (die als rein immaterielle Wesen doch wohl eigentlich keinen Ort haben sollten) folgt nun Platon ganz und gar der naiven, volksthümlichen Aufschauung von der Welt und ihren Grenzen, wie sie allen Vorkopernikanern eigen war und wie sie Ptolemäus in seinem Weltsystem formulirte. Die Welt ist, wie die Sinne sie zeigen, eine Hohlkugel, deren Mittelpunkt die Erde, deren Umfang das sichtbare, blaue Himmelsgewölbe bildet. Dieses, an welchem die Fixsterne befestigt sind, und die Planeten, zu denen Sonne und Mond gehören, kreisen beständig um die Erde. Das blaue Himmelsgewölbe, das mithin für eine wirkliche feste Decke gehalten wird, ist also Ende und Grenze der sinnlichen Erscheinungswelt. Da die Ideen nicht innerhalb dieser letzten sein können, so befinden sie sich außerhalb, d. h. also jenseits jener festen blauen Himmeldecke, ja sogar unmittelbar auf derselben. Hier unten ist das Diesseits, dort oben das Jenseits und dieses der Ort der Ideen; dort stehen sie in ihrer ewigen Macht und Herrlichkeit, von dort erschaffen und erhalten sie die diesseitige Welt. So entsteht im Fortgang der consequenten Entwicklung des Wesens der Ideen zum ersten Mal hier die Vorstellung eines „Himmels“ im Gegensatz zur Erde, eines himmlischen Jenseits zum irdischen Diesseits; zum ersten Mal wird das All dualistisch schroff aus-

einander gerissen. Nun ist das Diesseits vergänglich, hinfällig, nichtig, das Jenseits das wahre, ewige Sein; das immaterielle Jenseits allein hat also Werth und Würde, das materielle Diesseits ist nichts als Staub und Asche und leerer Schatten. Wer wollte nach diesem preislos wichtigen Jammer haschen, wenn ihm die höchste Herrlichkeit der anderen Welt entgegen leuchtet? Sie ist das wahre Ziel alles menschlichen Strebens, alles Irdischen nur Gegenstand des Widerstrebens. Die Erde ist das Jammerthal, der Himmel allein die wahre Heimath. So muß denn der Mensch, angefecht von der Schalheit dieses Daseins, der Welt entfliehen und absterben, um seiner eigentlichen Heimstätte zu leben. Zum ersten Mal hier im Platonismus entsteht also der Gedanke des Weltschmerzes und der Weltflucht; der neue Geist des Christenthums erhebt sein Haupt und damit wird die heitere, dem Irdischen in heller Freude zugewandte Seele des Hellenenthums getötet und vernichtet. Wenn schon Sokrates, indem er das Sittliche aufging über das Schöne zu stellen, die Fundamente des Hellenengeistes untergrub, so vollzieht Platon den Umsturz desselben völlig, indem er ihm den festen Boden dieser Welt, auf dem er stand, unter den Füßen wegzieht und statt des Sichbaren das Unsichtbare, statt des Materiellen das Immaterielle zum Angelpunkt der Weltanschauung und des praktischen Strebens macht. Schon hier liegt die Verwandtschaft des Platonismus mit dem Christenthum klar vor Augen.

Die Ideewelt ist kein wüstes Chaos, vielmehr baut sie sich in höchster, vollkommenster Ordnung auf. Welches ist ihre Organisation? Die Idee ist nichts anderes als der existent gedachte Begriff. Die Organisation der Ideewelt stellt sich deshalb

Platon genau nach dem Schema der logischen Gliederung der Begriffe vor. Alle Begriffe verhalten sich zu einander als allgemeinere und speciellere, als höhere und niedere, als über- und untergeordnete. Nehmen wir z. B. den Begriff des Lebendigen, so fielen unter ihn als den höheren Begriff etwa die untergeordneten Begriffe Menschen, Thiere, Pflanzen. Unter jenen dieser Begriffe würden wieder die einzelnen Pflanzen-, Thier- und Menschengruppen fallen von den allgemeineren Arten zu den specielleren bis zu den speciellsten abwärts. So würde sich etwa der Begriff Mensch zerlegen in die Begriffe Kaukasier, Neger, Mongolen u. s. w.; der Begriff Kaukasier in Romanen, Germanen u. s. w.; der der Germanen in Deutsche, Dänen, Schweden u. s. w.; der der Deutschen in Sachsen, Schwaben u. s. w. Stellen wir uns diese Begriffszergliederung in einem Schema vor Augen, etwa so:



und denken wir uns die Specification für alle Begriffe in dem Schema wirklich durchgeführt, so treffen wir, je weiter wir nach unten gelangen, auf immer mehr besondere, je weiter wir nach oben steigen, auf immer weniger allgemeine Begriffe, bis wir endlich auf der obersten Linie nur noch einen einzigen, den allgemeinsten Begriff vorfinden. Wollten wir geometrisch dieses Schema mit Linien umgrenzen, so bekämen

wir ein Dreieck, dessen Grundlinie von der Fülle der besonderen, dessen Spitze von dem einen allgemeinsten Begriff gebildet würde. Dächten wir uns diesen Begriffsspan als plastischen Körper sich erheben, so könnten wir ihn uns als Pyramide vorstellen, deren breite Basis die specielleren Begriffe, deren Spitze der höchste Begriff wäre. Nun können wir alle Begriffe, die es überhaupt giebt, in einer solchen Ueber-, Unter- und Nebenordnung uns plastisch als ungeheure Begriffspyramide vorstellen. So hätten wir damit das getreue Abbild des Baues und der Organisation der Ideewelt, wie Platon sich dieselbe ganz sinngleich anschaulich trotz ihrer überfinstlichen Natura denkt, vor Augen. In dieser pyramidalen Anordnung erkennen sich die Ideen im Jenseits stufenweise über, unter und neben einander, je nach ihrer Bedeutung. Alle Begriffe fallen unter den allgemeinsten, den höchsten, in dem sie sämmtlich begriffen sind. Dieser höchste Begriff, und also die höchste, alle anderen in sich haltende Idee, ist bei Platon das Gute; diese höchste Idee ist Gott selbst, ganz immateriell, ganz reines Denken, ganz fern der materiellen Welt, ganz transzendent, ganz und gar im dualistischen Gegensatz zu aller Materie und allem weltlichen Wesen. Hier zum ersten Mal im Platonismus taucht die Vorstellung einer immateriellen, dualistisch der Welt gegenüber stehenden, transzendenten Gottheit auf. Die „Götter Griechenlands“ waren trotz aller Erhabenheit irdisch-menschenähnliche Wesen; des *Anaxagoras* Mus war noch nicht immateriell und stand in engster Beziehung zur materiellen Welt, die er ordnet; hier zum ersten Mal haben wir die transzendenten Gottheit in ihrer ganzen, alles Weltlichen entkleideten Reinheit; hier also wieder den Bruch

mit dem Hellenenthum, die Richtung auf das Christenthum.

Aber noch eine Reihe anderer Vorstellungen, die ganz in der Richtung auf das Christenthum liegen und die, um gleich das Nötige deutlich auszusprechen, das Christenthum in Wahrheit erst aus dem Platonismus genommen hat, entwickelt die Ideenlehre. Woher haben wir denn überhaupt die Vorstellung der „Ideen“? Woher wissen wir denn alles, was wir von den Ideen gelehrt haben? Woher diese Kenntniß dessen, was doch das irdische Auge nicht sehen, die materielle Hand nicht greifen kann? so fragt sich Platon. Seine Antwort muß natürlich sehr verschieden von der Antwort aussfallen, die wir auf diese Frage geben würden oder vielmehr bereits gegeben haben. Wir haben gezeigt, wie im geschichtlichen Laufe der Denkentwicklung, von den Sophisten und ihren Vorgängern her durch Sokrates, in Platon mit psychologischer Nothwendigkeit die Ideenlehre sich bilden mußte, wie aber alle ihre Prämissen durchaus Trugvorstellungen und daher alle weiteren Folgerungen durchaus Trugschlüsse waren. Wir haben die wirkliche Entstehung der Ideenlehre kennen gelernt und damit sie kritisch völlig zersezten können. Sie ist, das haben wir damit bewiesen, ein bloßes Fantasiegebilde, ohne jede reale Existenz, ganz und gar in die Luft hinein gebant, ihre Prämissen so gut wie alles, was aus ihr gefolgert ist. Damit ist die Frage „Woher die Ideenlehre?“ kritisch beantwortet, sie selbst damit vernichtet. Es liegt auf der Hand, daß ihr Urheber jene Frage nicht in dieser Weise beantwortet. Er steht mitten drin in jener Gedankenentwicklung, wir längst über ihr; in ihm entwickeln sich jene Gedanken mit der Ursprünglichkeit des ab-

solut Neuen, der packenden Kraft des Unbegreiflichen, des Genialen. Er kann den einfachen historischen und psychologischen Proceß dieser Entwicklung nicht mit unserer kritischen Kälte betrachten und begreifen, da er selbst glühend und begeistert in diesem Proceß steht, ja zum größten Theil dieser Proceß selbst ist. Er denkt rein ontologisch: In mir sind diese wunderbaren Gedanken; wie könnte ich diese Gedanken haben, wenn nicht in Wahrheit das existierte, was sie mir zeigen und vorstellen? — Mithin ist seine Antwort eine neue Theorie, wodurch er sich das Woher dieser Vorstellungen klar macht. Daß die immaterielle Ideenwelt sich im Jenseits befindet, ist über jeden Zweifel erhaben. Woher aber kommt die Kenntniß davon in die menschliche Seele? wie hat sie in sich das Bild der Ideen aufgenommen? Aus dieser Welt konnte die Seele diese Vorstellungen nicht schöpfen, also nur aus jener Welt. So muß demn die Seele selbst schon in jener Welt gewesen sein, ehe sie in diese Welt und in diesen ihren Körper hinein gelangte. So folgt also die Lehre von der Präexistenz der Seele. Die Seele schwelte also im Jenseits und schwelgte dort im Anschauen der Ideen. Wie könnte sie aber die immateriellen Ideen geschaut haben, wenn sie selbst von ganz anderer Art als die Ideen, wenn sie selbst materiell wäre? So folgt, daß die Seele selbst immateriell ist. Das Fortbestehen der Seele nach dem Tode war eine uralte Lehre, deren Entstehung wir hier nicht entwickeln können. Aber die Seele war bis dahin stets rein stofflich, wenn auch aus feinstem Stoffe bestehend gedacht. Platon ergreift zum ersten Mal die kühne Vorstellung der immateriellen Seele, die von hier aus ihrem Lauf in die christ-

liche Dogmatik hinein nahm. Damit erhält nun auch die Lehre von der Unsterblichkeit eine ganz neue Stütze und eigentlich erst ihre wahre deduktive Begründung: Das Unstoffliche ist dem Geschick des Stoffes, dem Wandel und Vergehen, nicht unterworfen — alles Unstoffliche ist also absolut unzerstörbar, mithin auch die Seele unsterblich.

Diese somit von Ewigkeit her existierende unstoffliche Seele schwelte im Jenseits, mit Anschauung der ewigen Ideen beschäftigt. Sie wird nun, nach Platon, von sündiger Begier nach dem Diesseits ergriffen, in Folge wovon sie einen Sündenfall im wahren Sinne des Wortes aus dem Ideenhimmel auf die Erde thut. Hier verbindet sie sich mit einem Körper, aus dem als aus ihrem Gefängniß sich wieder zu befreien, von dessen Beschränkungen sich wieder zu lütern, um dann gereinigt und frei wieder zum Himmel emporzusteigen, ihre sittliche Aufgabe ist. Im Jenseits hatte sie sich mit den Vorstellungen der ewigen Ideen erfüllt. Aber durch ihren Sturz und durch die befleckende Beührung mit der Materie sind alle diese ewigen Vorstellungen zuerst in ihr wie verschüttet und vergraben. Erst dadurch, daß sie im Diesseits die materiellen, unvollkommenen Abbilder der Ideen kennen lernt, wird sie dadurch allmälig wieder an die früher geschaute Urbilder, die Ideen, erinnert. Die Ideen tauchen in ihrer Seele unter dem Schutt der Materie allmälig aus der Vergessenheit wieder auf — d. h. sie beginnt nach und nach wieder das wahre Wesen der Dinge zu erkennen, so daß also der Erkenntnisproceß nicht erst in einem durch die sinnliche Erfahrung bewirkten Anfüllen der Seele mit Vorstellungen, vielmehr nur in dem durch die

Sinneserfahrung angeregten Proceß der Wiedererinnerung dessen besteht, was von Ewigkeit her schon in der Seele lag und nur zeitweilig in Vergessenheit gerathen — was also der Seele angeboren war. Hier haben wir also auch die Entstehungsgeschichte der Lehre von den angeborenen Ideen vor uns, nach welcher die Seele die Begriffe des absolut Wahren, Schönen, Guten, Heiligen u. s. w. ursprünglich und unveräußerlich in sich tragen soll, so daß diese Begriffe von jeder allmäßigen empirischen, psychologischen Entstehung und Entwicklung ausgeschlossen seien, eine Lehre, die in der Psychologie dieselben Irrwege veranlaßt hat, wie die Lehre von der Constantz der Species in den Naturwissenschaften, deren Unhaltbarkeit aber durch unsere gegebene Entwicklung von der Entstehung der platonischen Ideenlehre aus unrichtigen Prämissen damit ebenfalls bewiesen ist.

Jedermann weiß, welch einen ungeheuren Einfluß die hier kritisch dargelegten platonischen Lehren in der Folgezeit von mehr als 2000 Jahren nicht blos auf die Gestaltung der Theorie in der Wissenschaft, sondern auch auf die der Praxis im Leben der Menschen geübt haben. Platon war es, der zuerst den schroffen Dualismus zwischen Diesseits und Jenseits, zwischen Gott und Welt, Seele und Körper, Idee und Materie (Form und Stoff) in die Gedankenwelt einführte und damit alle die Widersprüche und Unbegreiflichkeiten, die in dieser dualistischen Entgegenstellung wurzelten, als fundamentale Wahrheiten, vor denen sich der Verstand einfach zu beugen habe, sanktionierte. Nun hört zwar in jedem Fall, wo der Dualismus beginnt, die Möglichkeit der Erkenntniß auf, denn jede Erkenntniß fordert den einmuthigen causalen

Zusammenhang, dieser wird aber aufgehoben, wenn absolut entgegengesetzte Principien, wie das Immaterielle und das Materielle, in ihren verschiedenen Formen, wie Gott und Welt, Seele und Körper, Idee und Materie, in Verbindung gebracht werden, von denen durchaus nicht einzusehen ist, wie das absolut anders Beschaffene auf ein absolut anders Beschaffenes, mit dessen Natur seine Natur nicht den geringsten Verbindungs- und Berührungs punkt gemein hat, wirken soll. Indessen, wenn auch die Ecstasie des Verstandes und die Denkgesetze durch solche Lehren aufgehoben werden, so wird doch den Interessen des menschlichen Gemüthes dadurch in so hohem Grade Rechnung getragen, daß auch hier wieder der Wille mit Leichtigkeit den Verstand anherrscht und zum Schweigen bringt. Der Mensch ist nach Platon in seinem innersten Kern ein Göttliches, ein Unvergängliches — ihm windt ein Jenseits, wo er aller diesseitigen Leiden frei wird: wer wollte verkennen, daß diese der menschlichen Selbstsucht schmeichelnden und dabei so süße Hoffnung und Trost spendenden Vorstellungen nicht von höchstem praktischen Werth für die Menschen und ihr Verhalten wären, so wenig sie theoretisch die Kritik aushalten; wer wollte nicht begreifen, wie sie sich durch Jahrtausende hindurch und vielleicht für gewisse menschliche Entwicklungsstufen für immer die Welt erobern könnten!

Aristoteles war es, welcher den crassen Dualismus Platons zu überwinden suchte. Wenn die Ideen im Jenseits stehen, so ist nicht einzusehen, wie sie aus unendlicher Ferne auf den Stoff gestaltend einwirken können. Materie und Ideen (Stoff und Form) bilden deshalb eine Einheit; die Form befindet sich als zweckmäßig gestaltende Anlage

im Stoff und entwickelt und gestaltet diese nach sich. Aber mir scheinbar hebt Aristoteles den Dualismus auf. Um wirklich von Grund aus kritisch zu sein, hätte er die Vorstellung der Idee (des Zweckes), nach der sich der Stoff (zweckmäßig, d. h. zu seiner bestimmten, veranlagten, präformirten Form) entwickelt, überhaupt verlassen müssen. Auf dem Boden der Ideenlehre aber bleibt er stehen, hierin ist er Schüler Platon's; mir daß er so zu sagen über den Ort der Ideen anderer Meinung ist: Nicht jenseit aller Materie befinden sie sich, sondern in der Materie als deren immanente, zweckmäßig bildende Kräfte. Gleichwohl sind die Ideen als Ideen etwas ganz anderes als der Stoff; sie sind unstofflich, wenn auch im Stoff. Der zuerst versteckte Dualismus tritt hier wieder zu Tage, denn offenbar ist es, da eine Einwirkung des Immateriellen auf das Materielle und umgekehrt überhaupt nicht eingesehen werden kann, ganz gleichgültig, ob ich Ideen und Materie Millionen Meilen von einander entfernt oder auf ein Milliontel Millimeter einander nahe gerückt denke — eine Berührung und Einwirkung resultirt doch niemals. Daher denn auch überall bei Aristoteles in jeder besonderen Entwicklung, betrefre die selbe Stoff und Form, oder Gott und Welt, oder Seele und Körper, so gut am Anfang derselben der Dualismus ausgeglichen schien, am Ende derselben er stets wieder zu Tage tritt, so daß das Schlußergebniß der griechischen Philosophie in ihren Gipfelpunkten, Platon und Aristoteles, hinsichtlich der ersten Prinzipien der Dualismus ist und bleibt, unter dessen Herrschaft alle zunächst folgende und zumal die mittelalterliche Philosophie steht.

Wir haben diesen Aufsatz betitelt „Platonismus und Darwinismus“, und jeder Kundige wird den Zusammenhang dieser beiden, der hier ein Gegensatz ist, schon längst durchschaut haben.

Die Ideen sind die schöpferischen Causalitäten. Sie sind ewig, unvergänglich, unveränderlich. Nun ist die Idee der existent gedachte Gattungsbegriff (*Speciesbegriff*), der also die Exemplare der ihm in der Welt entsprechenden Gattung (*Species*) hervorbringt. So schafft die Löwenidee die Löwen, die Menschenidee die Menschen u. s. w. Da nun jede Idee ewig und unveränderlich ist, so sind es auch ihre Erzeugnisse. Also der Löwe, der Mensch u. s. w. waren von Ewigkeit her so wie sie sind und werden in alle Ewigkeit so bleiben. Jede Veränderung ist demnach unmöglich, jede Entwicklung ist ausgeschlossen. So ist also diese platonische Lehre von der „Beständigkeit der Ideen“ im Jenseits, welcher die „Constanz der Arten“ im Diesseits entspricht, das principielle Gegentheil jeder Entwickelungslehre, der Platonismus also das principielle Gegentheil der heutigen Form der Entwickelungstheorie, des Darwinismus. So wie von Ewigkeit her die Ideen im Jenseits unveränderlich neben einander stehen, so sind im Diesseits die Arten (*Species*) von Anfang an unveränderlich fertig neben einander gewesen; eine Auseinander- und Nacheinander-Entwickelung ist principiell unmöglich.

Die Idee ist das Urbild, ihr Geschöpf das Abbild; jenes absolut vollkommen, dieses dem Urbilde nicht völlig entsprechend, mithin unvollkommen. So kommen denn die Abbilder dem Urbilde nicht ganz gleich, sie sind ihm, wie unter einander, ungleich, sie variiren, aber

natürlich nur innerhalb der Grenzen der Idee, sie variieren nie so weit, daß sie den Typus der Idee verließen und in die Sphäre einer anderen Idee eintraten: Die Variation erzeugt nie eine neue Art.

Die Verfechter der Constanz der Arten, die Gegner der Entwicklungstheorie sind nach alledem ganz offenbar Ideenlehrer, sei es nun im platonischen Sinne, nämlich so, daß sie einen transseidenten Gott die Geschöpfe nach seinen Ideen und Zwecken (mit Berufung etwa auf die moisische Schöpfungsgeschichte) schaffen lassen, — oder im aristotelischen Sinne, nämlich so, daß sie austatt Gottes die Natur selbst die Geschöpfe nach den ihr innmanenten, unveränderlichen Ideen (Zweckprincipien) hervorbringen lassen. Wir haben die Ideenlehre kritisch aus ihren unrichtigen Prämissen, aus ihrem πρῶτον ψεῦδος entwickelt. Mit der Aufdeckung der Unrichtigkeit ihrer Prämissen stürzen also auch alle in sich sonst consequent durchgeführten Folgerungen zusammen, und es zeigt sich rein philosophisch-kritisch, ganz abgesehen von allen empirischen Gründen, daß die Lehre von der Constanz der Arten durchaus unhaltbar ist: Die constanten Species sind platonische Ideen; sie sind nur gedachte Begriffe, nichts außerhalb unseres Denkens Existentes. Sie als die schöpferischen Causalitäten oder Gesetze der Natur hinstellen, heißt das, was nur in uns ist, in die Natur hineinragen; heißt Denken = Sein setzen; heißt den ontologischen Schluß machen und die Natur ex analogia hominis beurtheilen. Die „Idee“ entstand, indem das abstract Allgemeine als wahrhaft wirklich, als existirend gedacht wurde. Wir haben gezeigt, daß dies Allgemeine nicht nur eine blos gedachte Abstraktion ist, sondern

daz auch das sogen. Allgemeine in den Naturdingen (wie z. B. Baum, Wurzel, Stamm u. s. w.) in Wahrheit nur aus Einzeluem besteht. Nur das Einzelne ist wirklich. So lehrte schon im Mittelalter der Nominalismus im vergeblichen Kampfe gegen den sogen. platonischen und aristotelischen Realismus, der nach unserer heutigen Terminologie als Idealismus zu bezeichnen wäre, während der Nominalismus der hente Realismus genannten Denkweise entspricht. Nun steht jedes Einzelne, jedes Individuum in der Welt unter den Einflüssen der ganzen es umgebenden Natur. Wie diese Einflüsse sich ändern, so verändert sich auch das Individuum, also auch das, was ans ihm hervorgeht, seine Nachkommenenschaft — alles Individuelle mithin ist in mechanischer Entwicklung begriffen. Absolut unveränderliche Gattungstypen sind bloße Gedankengebilde — relativ unveränderliche Species allmälig so gewordene und in Wahrheit nur unmerklich, d. h. in unendlich kleinen Unterschieden sich verändernde Gruppen ähnlicher Individuen.

Platonismus und Darwinismus, Ideenlehre und Entwicklungstheorie stehen sich als feindliche Gegensätze einander gegenüber. Indem wir die Ideenlehre auf ihren ersten Ursprung zurückführten, haben wir sie ab ovo kritisch zerlegt und sie in ihrer Unhaltbarkeit nachgewiesen. Eine solche Widerlegung dieses contradiktorischen Gegensatzes der Entwicklungstheorie ist zwar kein positiver Beweis für die Wahrheit der letzteren, hat aber wohl den nicht zu unterschätzenden Werth eines indirekten Beweises. Nur zwischen diesen zwei Theorien haben wir bei der Erklärung des Ursprungs der Arten zu wählen — tertium non

datur; die eine Theorie beruht erwiesenermaßen auf einem *πρότον ψεῦδος* — so bleibt nur die andere übrig: Die Entwicklungstheorie. Wir haben oben gesagt (S. 96), „daß es nicht blos aus historischem Interesse, sondern in der klaren Erkenntniß des der Naturwissenschaft und insbesondere der Entwicklungstheorie unmittelbar zu Gute kommenden praktischen Gewinnes geßähe, wenn wir die erste Entwicklung der Grundbegriffe des philosophischen Denkens hier darlegten.“ Wir

hoffen, daß man die Erlangung dieses indirekten Beweises, des einzigen, der die Constantzlehre wirklich ins innere Herz trifft, als einen solchen Gewinn wird gelten lassen, und daß man unsern obigen Worten daher keine Ueberreibung Schuld geben wird. Aber auch dieser Beweis war nur zu erlangen, indem wir die Methode der Entwicklungslehre anwandten, d. h. in unserer kritischen Betrachtung auf den ersten Entstehungskeim zurückgingen und die Entwicklung desselben verfolgten.

---

# Das Auftreten der vorweltlichen Wirbelthiere in Nordamerika.

Nach den Arbeiten von

Marsh, Cope und Leidy.

## II.

### Die Beutelthiere.



ewichtiger noch, als die Bereicherungen, welche die Geschichte der Reptilien und Vögel durch die amerikanischen Funde erfahren hat, sind diejenigen, welche den Entwicklungsgang des Säugethier-Typus illustrieren, ja, in dieser Beziehung dürfen sie als geradezu epochenmachend bezeichnet werden. Von einem Vorhandensein von Vertretern dieser Klasse vor der Triaszeit sind in Nordamerika ebensowenig wie in der alten Welt Spuren gefunden worden, und es ist eine lehrreiche Thatssache, daß ähnliche niedere Säugethier-Formen in wesentlich denselben Horizonten beider Hemisphären zuerst auftraten. Wenn auch bisher nur wenige unvollständige Reste der Erstlinge unter den Sängern aufgefunden worden sind, erweisen sie sich doch als charakteristisch und wohlerhalten; sie gehörten anscheinend alle zu den Beutelthieren. Die amerikanische Säugethier-Fauna der

Triaszeit ist bisher nur durch zwei kleine Unterfamilien vertreten, auf welchen die Gattung *Dromotherium* basirt wurde, von der angenommen werden kann, daß sie der jetzt in Australien lebenden, insektenfressenden Beutelthiergegattung *Myrmecobius* ähnlich gewesen ist. Während die europäischen Jurashichten Reste anderer nahestehender Sänger ergeben haben, hat man in amerikanischen Jurashichten seither keine solchen angetroffen, und aus Schichten der Kreidezeit sind bisher von keinem Theile der Welt Säugethierreste bekannt geworden.

Desto hänsiger sind sie in den tertiaren Schichten Nordamerikas vertreten, und eine kaum übersehbare Schaar ausgestorber Formen, wohlgeeignet die Lücken unserer systematischen Uebersichten und — Stammbäume zu ergänzen, sind daselbst aufgefunden werden. Bevor wir uns aber zu dieser Heerschau wenden, sei es uns gestattet, wiederum eine kurze Beschreibung

ihrer klassischen Fundstätten (nach den Ausdeutungen Leidy's) folgen zu lassen. Schon im Jahre 1846 hatte H. A. Prout in miocänen Schichten Dakotas einige Zähne aufgefunden, die er einem riesigen Palaeotherium zuschrieb, die sich aber als einer entfernteren, von Leidy Titanotherium genannten Gattung angehörig erwiesen haben. Dies war der Anfang jener Reihe wichtiger Entdeckungen, welche die „schlechten“ Vändereien am weißen Flusse in Dakota den Paläontologen zu höchst ergiebigen und fruchtrichtenden machten. Aber erst im Jahre 1869 unter der Aegide der Regierungs-Expedition entdeckte man im Westen der Felsengebirge noch ältere Tertiär schichten, und sah die älteste Cocon-Fauna Amerika's ihre wissenschaftliche Auferstehung begehen. Damals begannen in der Nachbarschaft des Fort Bridger, einer Militärstation in der südwestlichen Ecke des Staates Wyoming, die Nachgrabungen und Sammlungen, welche eine so reichliche Ernte merkwürdiger Funde ergaben, daß sie an Wichtigkeit kaum denjenigen Cuviers im Becken von Paris welche die Grundlage einer Paläontologie der Säugetiere lieferten, nachstehen.

„Das Fort Bridger“, sagt Professor Leidy, „liegt inmitten einer weiten Hoch ebene am Fuße des Linnitha-Gebirges in einer Höhe von nahezu 7000 Fuß über dem Meeresspiegel. Das Land ringsumher, welches im Süden und Westen von dem Linnitha- und Wahsath-Gebirge und im Nordosten von der Windriver-Kette begrenzt wird, scheint gegen das Ende der Kreidezeit von einem großen Süßwassersee bedeckt gewesen zu sein. Im Überflusse sind Fundstücke vorhanden, welche beweisen, daß diese Gegenden in der ältesten Tertiärzeit von ebenso zahlreichen und verschiedenartigen Thieren belebt waren, als irgend ein Land

der Vor- oder Jetztwelt. Zur selben Zeit war das (jetzt beinahe regenlose) Festland mit einer reichen tropischen Vegetation bedeckt, und alles das bot einen Anblick, der ohne Zweifel sehr verschieden war von der Einsamkeit, welche in Folge eines fast vollkommenen Mangels größerer Thiere diese Gegenden jetzt charakterisiert.“

Das Festland scheint sich ganz allmälig erhoben zu haben und der große Linnitha-See — wie wir ihn nennen können, — hat sich ohne Zweifel durch Abflüsse entleert, die in langen Zwischenräumen nacheinander erfolgten, bis er völlig trocken wurde. Die alten Niederschläge des Sees bilden nunmehr den Boden dieser Länder und bieten den Anblick weiter Ebenen dar, in denen tiefe Thäler und weite Becken ausgewaschen wurden, die von dem „Grünen Flusse“ und seinen auf den benachbarten Bergen entspringenden Nebenflüssen durchströmt werden. Vom Thale des Grünen Flusses aus sieht man Hügel mit abgeplattetem Gipfel sich übereinander erheben und eine Folge von breiten Plateaus oder Terrassen bilden, die bis zu den Abhängen der umgebenden Gebirge aufsteigen.

Die Mehrzahl der fossilen Überreste, von denen wir im Nachfolgenden berichten, entstammt den Absatzschichten des großen Linnitha-Beckens, denen Hay den den Collectiv-Namen der Bridger-Schichten beigelegt hat. Sie setzen sich aus beinahe horizontalen Lagen von Thonmassen und Sandsteinen von verschiedenen Färbungen zusammen. Je nach dem Maße, in welchem die Einwirkung der Atmosphäre die verschiedenen Schichten zur Verwitterung bringt, treten die Fossilien auf den entblößten Abhängen der Hügel mit abgeflachtem Gipfel hervor, und rollen mit den übrigen Trümern bis zum Fuße derselben herab. Die

beträchtliche Masse von Schlamme und Sand, die sich auf dem Grunde dieses Beckens abgesetzt hat, und welche eine Mächtigkeit bis zu 1609 Metern erreicht, beweist die umgehende Zahl von Jahrtausenden, während welcher dieser alte See bestanden haben muß.

Diese seit acht Jahren durch die Beauftragten der Regierungs-Commission und durch Expeditionen des Yale-College's systematisch ausgebeuteten Regionen haben die Mehrzahl der merkwürdigen Thierreste der Eocän-Zeit geliefert. Doch haben auch später aufgefundene Schichten derselben Alters in Colorado und Neumexico reichlich zur Vervollständigung dieser Fauna beige-steuert. Der Miocän-Zeit angehörige Schichten waren, wie erwähnt, schon früher aus Dakota bekannt, denen sich später mannigfache Fundstellen auch für die Pliocän-Periode in den Ländern zwischen dem Felsengebirge und dem Missouri-Raup anschlossen haben und noch in neuerer Zeit hat man wieder sehr ergiebige Schichten derselben Alters im Westen der blauen Berge des südlichen Oregon aufgefunden, so daß immer neue Funde in Aussicht bleiben.

Die Eocän-Schichten Amerikas enthalten, wie zu erwarten stand, vornehmlich die Reste von Säugethieren, deren Verwandte in den gleichalterigen Becken von Paris und London häufig waren. Lange galt bekanntlich das von Cuvier aus dem Gypse von Montmartre erhaltenen tapirähnliche Paläotherium für den ältesten Vertreter der höheren Säugethiere, gewissermaßen als die Urform derselben überhaupt. Indessen wurden seit 1846 durch Owen und Hébert in den plastischen Thonen und Liguniten der untersten Eocänschichten jener Becken die spärlichen Überreste eines Säu-

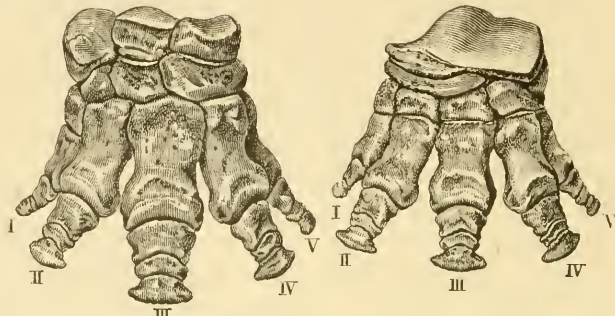
gethieres gefunden, welches noch ursprünglichere Merkmale zeigte und von dem britischen Zoologen Coryphodon getauft wurde.

Viel vollständigere Überreste dieser Coryphäen oder Chorführer der Placental-Thiere sind indessen nunmehr in Utah, Wyoming und Neu-Mexico gefunden worden und, nachdem sie aufangs von Cope unter den Namen Bathmodon und Loxolophodon beschrieben worden waren, im Jahre 1876 durch Marsh mit den Owen'schen Thieren identificirt worden.\*). Diese Thiere hatten ungefähr die Größe und wahrscheinlich auch die Lebensweise der Tapire. Einzelne Arten waren kleiner, andere doppelt so groß wie diese. Die zahlreichen Knochenreste welche das Museum des Yale College's besitzt, zeigen, daß diese der idealen Urform der Hufthiere in der That näher kamen, als alle bisher bekannten, sofern sie Merkmale fast aller Unterabtheilungen in ihrem Baue vereinigten, weshalb sie Marsh zu einer eigenen Familie, die *Coryphodon-tiden*, erhebt. Man theilt die Hufthiere bekanntlich gewöhnlich in die beiden Hauptklassen der Unpaarhufer (Perissodactyla) und Paarhufer (Artiodactyla) ein, je nachdem die Mittelzeh vorzugsweise entwickelt ist und die anderen Zehen von beiden Seiten her abnehmen, wie bei den Tapiren, Nashörnern und Pferden, oder aber die dritte und vierte Zeh sich gleichmäßig entwickeln wie bei den Schweinen und zuletzt allein übrig bleiben, wie bei den Wiederkäuern. Als Nebenlinie hatte man den Hufthieren zuweilen die Scheinhüfer oder Rüsselthiere (Proboscidea) zugefüllt. Von diesen drei Abtheilungen standen die Coryphodon-

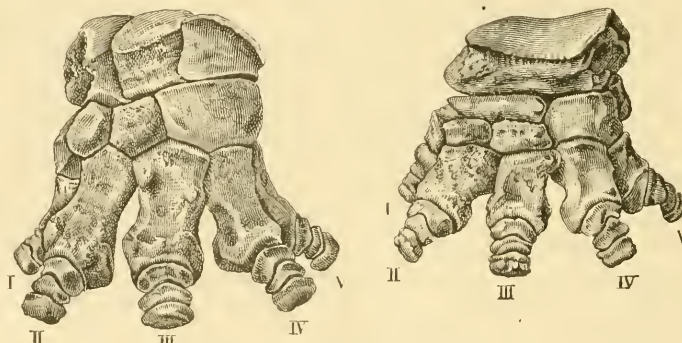
\*) American Journal of Science. Vol. XI. p. 428 (1876).

tiden der erstgenannten am nächsten, boten aber auch Verührungspunkte mit der zweiten und besaßen endlich unverkennbare Beziehungen zu der bisher nur mit allem Vorbehalt den echten Hufthieren genäherten dritten, so daß man annehmen darf, sie hätten einer gemeinschaftlichen Stammform aller drei

Klassen der Hufthiere sehr nahe gestanden. Eine genauere Beschreibung der wesentlichen Skelettheile von *Coryphodon hamatus*, die wir mitsamt den Abbildungen einer neueren Publikation\*) von Professor Marsh entnehmen, wird dies am besten darthun.



Border- und Hinterfuß von *Coryphodon*.  
 $\frac{1}{3}$  der natürlichen Größe.



Border- und Hinterfuß von *Dinoceras*.  
 $\frac{1}{5}$  der natürlichen Größe.

Die Wirbel gleichen in ihren wichtigsten Eigenthümlichkeiten denen der weiterhin zu beschreibenden *Dinoceraten*, nur sind die Halswirbel verhältnismäßig länger. Diejenigen des Schwanzes zeigen, daß derselbe nur von mäßiger Länge war. Die Beine waren verhältnismäßig kurz. Das Schulterblatt ist oben zugespitzt, wie bei *Dino-*

*ceras* und dem Elephanten. Die Knochen der Borderbeine bieten außerdem einige Aehnlichkeiten mit denen der Nashörner. Der Schenkelknochen zeigt deutlich den Typus der Perissodactylen. Das Schienbein befand sich nicht in gleicher Linie mit dem Schenkelknochen, wie bei den *Dinoceraten*.

\*) Am. Journ. of Sc. Vol. XIV. p. 81 (1877).

und Elephanten, sondern war in mäßigem Grade gegen denselben geneigt.

Die Bildung der von Marsh zum ersten Male nach vollständigeren Exemplaren beschriebenen Füße war, wie die bestehenden Abbildungen zeigen, derjenigen der Dinoeraten und Elephanten beinahe ähnlich, als derjenigen der echten Hufthiere. Cope hatte deshalb die eine Art unter dem Namen Bathmodon elephantopus beschrieben. Am Hinterfuß wie am Vorderfuß finden wir alle fünf Zehen erhalten, so daß man die Grundform aller drei Hauptlinien darin suchen könnte, wenn nicht bereits in der vorwiegenden Ausbildung der dritten Zehe eine unverkennbare Annäherung an den Typus der Umpaarhufer ausgedrückt wäre, die auch durch den Schädelbau bestätigt wird. Die Handwurzel-Knochen sind kürzer und mit den Mittelhand-Knochen mehr einer freien Bewegung entsprechend verbunden, als bei dem sonst so ähnlichen Vorderfuß von Dinoeras. Die Endglieder sind für die Unterlage der Hufe seitlich verbreitert, während sie bei Dinoeras abgerundet sind. Bei den etwas kleineren Hinterfüßen zeigen sich ähnliche Unterschiede, besonders bemerkenswerth ist die bei Coryphodon (nicht aber bei Dinoeras) hervortretende Neigung des ersten und fünften Fingers zur Verkürzung. Cope hat einen Hinterfuß von Coryphodon (Bathmodon) abgebildet, bei welchem der fünfte Finger bereits zu einem Rudiment zurückgebildet war. Alles dies zeigt, daß die Coryphodontiden trotz ihrer nicht ausgebildeten fünf Zehen den Umpaarhufern anzuschließen wären, bei denen oft beide äußeren Zehen verschwunden sind.

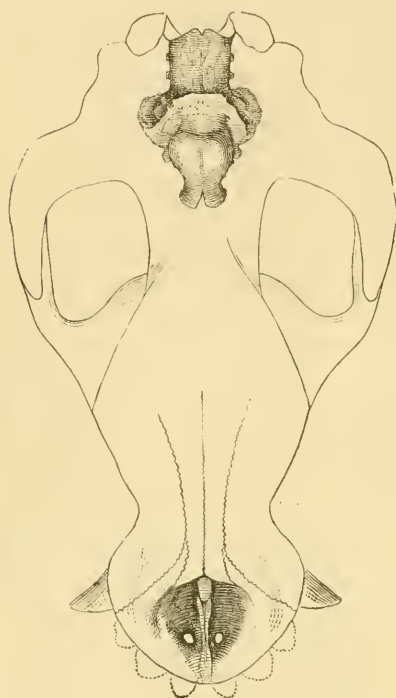
Auch der langgestreckte Schädel mit dem hervortretenden Antlitztheil erinnert seinem gesamten Bilde nach an denjenigen der Umpaarhufer. Das Gebiß entspricht

ebenso vollkommen wie der Bau der Füße den Voransetzungen, die man einer ältesten Form der Hufthiere gegenüber machen muß, es ist eine Art Mustergebiß, von dem sich alle übrigen ableiten lassen, mit einer gleichen Zahl von Zähnen oben wie unten; in jeder Hälfte drei Schneidezähne, ein Eckzahn, vier Lückenzähne und drei Backzähne, im Ganzen also vierundvierzig. Die Bildung der Zähne leitet hier, wie bei Pliolophus aus dem Londonthon zu den Paläotherien hinüber, das Verhalten zwischen echten und falschen Backzähnen dagegen zu den Paarhufern, so daß sich hier die Gegenseite vereinigen. Offenbar stellt Coryphodon nicht die Urform selbst, sondern einen Übergang von ihr zu den Umpaarhufern dar, aber sie stand derselben, die man also wohl in Kreideschichten suchen muß, nahe genug, um noch jene Mischung verschiedener Charaktere anzzuweisen, die man bei allen ursprünglichen Formen findet.

Von einem sehr bedentenden Interesse nach den verschiedenen Richtungen sind die Untersuchungen, welche Prof. Marsh über den Gehirnbau der Coryphodontiden und Dinoeraten, sowie der tertiären Säugethiere überhaupt angestellt hat. Da nämlich das Gehirn die Schädelhöhle vollkommen ausfüllt, so läßt sich bei einer Erhaltung derselben ein Einblick in das Wachsthum des geistigen Organes zu jener Zeit thun, ja, es lassen sich Abgüsse der Gehirne vorweltlicher Thiere gewinnen. Hierbei ergab sich nun, daß alle eocänen Säugethiere außerordentlich kleine Gehirne besaßen, oft kaum grössere als die Reptilien. Besonders lehrreich aber ist der Umstand, daß die Gehirne der miocänen Umpaarhufer (z. B. der Nashörner und Pferde) schon viel grösser waren als die ihrer nächsten Verwandten der Eocänzeit, und ihrerseits

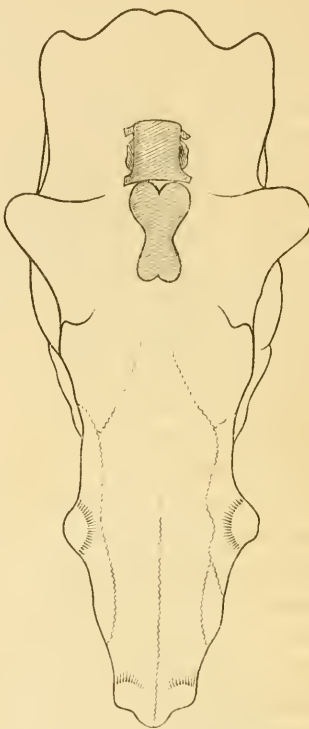
(namentlich bei Pferden und Elephanten) wiederum bedeutend an Größe übertroffen werden durch die Gehirne der jetztlebenden Thiere derselben Familien. Das Seelenorgan weist also eine unzweifelhafte Ent-

wicklung nicht nur in der Thierreihe überhaupt, sondern sogar bei den einzelnen langlebigen Thiergegeschlechtern auf, eine That-  
sache, die den weitgehendsten Speculationen Raum eröffnet.



Schädelumriß und Gehirnhöhle von  
*Coryphodon hamatus* Marsh  
(ca.  $\frac{1}{5}$  der natürlichen Größe).

Die Gehirnhöhle von *Coryphodon* ist nun ganz besonders merkwürdig, weil sie zeigt, daß das Gehirn nicht nur, wie bei allen eocänen Säugethieren, auffallend klein, sondern auch in seiner Gesamtbildung von einem sehr niederen, reptilienähnlichen Typus war. Die Kleinheit der Hemisphären fällt besonders im Vergleiche zu der Breiten-Ausdehnung des Kleingehirns ins Auge. Die Nieschlappen waren groß und erstreckten sich, wie dies bei niederen Wirbelthieren in viel höherem Grade als bei den heutigen



Schädelumriß und Gehirnhöhle von  
*Dinoceras mirabilis* Marsh  
(schematisch und stärker verkleinert).

Säugethieren der Fall ist, weit vor die Hemisphären. Sie waren vorn durch eine wohlverknöcherte siebförmige Platte begrenzt und theilweise durch eine senkrechte Knochenwandung von einander getrennt. Das „Großgehirn“ verdiente hier seinen Namen noch kaum. Es war nicht vielmals größer als die Nieschlappen und im Querschnitt nur unmerklich breiter als der Rückenmark-Kanal, so daß seine Auffassung als eine Aufschwellung des Rückenmarks sich hier sehr stark aufdrängt. Dagegen kam das Klein-

gehirn an Größe nahezu oder völlig dem Großgehirn gleich, hierin wie auch in seiner Gestalt weit abweichend von dem irgend eines jetztlebenden Säugethieres. Man bemerkt eine deutlich markirte fossa pituitaria, aber keinen processus clinoidens. Die Öffnungen für den Austritt der Sehnervene sind klein, dagegen diejenigen für die übrigen Nerven sehr groß. Der Gesammt-Eindruck des Gehirns, wie es sich in wohl-gelingenen Abgüssen darstellt, ist derjenige einer sehr niederen Entwicklungsstufe, genau wie man sie bei einem Sänger der ältesten Tertiärschichten vom Entwicklungsgeschichtlichen Standpunkte erwarten müßte.

Wo die Coryphodontiden hergekommen sein mögen, ist schwer zu sagen. Vor der Hand bleibt die Annahme am wahrscheinlichsten, daß huftragende Bentelthiere (*Barypoda*) ihre Vorgänger gewesen seien. Da indessen, wie wir in dem vorigen Artikel erwähnt haben, "in Amerika eine Anzahl von Schichten gefunden wurden, die einer Übergangsepoke von der Kreidezeit zum Eocän zu entsprechen scheinen, und in diesem plötzlich eine Anzahl zwar sehr niederer, aber doch vollkommen ausgeprägter Hufthiere aufstehen, so ist es wahrscheinlich, daß sie in Nordamerika um diese Zeit von anderswo eingewandert sind und daß man noch tiefer als *Coryphodon* stehende Formen irgendwo in den oberen Kreideschichten suchen muß, freilich mit nicht allzu sanguinischen Hoffnungen." Zu Gunsten einer solchen Auffassung hat sich auch Cope ausgesprochen, an einer Stelle, in welcher er den intermediären Charakter der Schichten bespricht, die etwas älter als die Coryphodontiden-lager sind. Er sagt darüber wörtlich: „Das Erscheinen der Säugethiere und das plötzliche Verschwinden der Reptilien (in den Schichten, bei deren Bildung eine Kreide-

fauna mit einer Tertiärflora zusammenlebte) ist eher ein Beweis von Einwanderung als von Schöpfung. Man darf nicht vergessen, daß die kleinsten Typen der Eidechsen und der Schildkröten, wie der Krokodile, sich ohne große Veränderung im Baue fortsetzen, von der secundären zur tertiären Periode. Die Dinosaurier sind von der Erde verschwunden, vertrieben oder getötet durch die lebhafteren und intelligenteren Säugethiere. Pflanzenfressende Reptilien, wie Agathumas und Cionodon hatten wenig Aussicht auf Erfolg in einer Concurrenz mit wohl bewaffneten Thieren, wie *Coryphodon* und *Metalophodon*.“

An die Coryphodontiden schließen sich, wie bereits angedeutet, sämmtliche Hauptgruppen der Hufthiere, Paarhufer, Unpaarhufer und Scheinhufer, mehr oder weniger nahe an. Und wenn die Sirenen oder Seekühe, wie viele darwinistische Forscher annehmen, ebenfalls von den Hufthieren abgeleitet werden müssen, so wird dies, wegen ihrer vollständigen Reihen bald der Vorderzähne, bald der Backzähne, sowie auch wegen der Zahnzahl der Vorderglieder, ebenfalls mir von solchen allgemeinen Formen, wie *Coryphodon* geschehen können. In der That finden sich in Europa schon in eocänen Schichten Reste von Sirenen vor. In Amerika hat man solche erst in miocänen Schichten gefunden, die alle den Manaten nahe standen. Abweichend ist nur die auf Jamaika angetroffene Gattung *Prorastomus*. Bei den mehr specialisierten Arten, wie dem erst in historischen Zeiten ausgestorbenen *Borkenthier*, waren alle Zähne verloren gegangen, ebenso wie bei den Walen, manchen Edentaten, Vogeln und *Pteranodonten*.

Offenbar am nächsten standen den Coryphodontiden die schon im Vorhergehenden vielfach zur Vergleichung herangezogenen

Dinoceraten, Sängethiere von der Größe der Elephanten, deren Ueberbleibsel in den mittleren Eocän-Schichten des westlichen Amerika's besonders häufig vertreten sind, während man sie in den übrigen Welttheilen bisher gar nicht angetroffen hat. Knochen von mehreren dieser Thiere wurden durch Marsh und den Lieutenant Wann schou bei einer der ersten Forschungs-Expeditionen des Yale-College's im Monat September 1870 bei dem kleinen Flusse Sage im Westen Wyoming's gefunden und vorläufig als einem dem nachher zu erwähnenden Titanotherium verwandten Thiere zugehörig betrachtet. Andere Ueberbleibsel wurden von Leidy im Jahre 1872 in der Nähe der Uintah Berge entdeckt und darnach Uintatherium getauft. Kurze Zeit darauf entdeckte Marsh weitere zu den Thieren dieser Gruppe gehörige Ueberreste, auf denen er die Gattung Dinoceras begründete, während Cope anderweitige entsprechende Skelet-Theile zur Aufstellung der Gattungen Loxolophodon und Eobasileus benützte. Von diesen mainzgsachen Namengebungen erkennt Marsh, der sich am eingehendsten mit dieser Gruppe beschäftigt hat, nur die drei Gattungen Dinoceras, Tinoceras und Uintatherium als generisch verschieden an; genau beschrieben sind bisher nur wenige Arten derselben.\*)

Die allgemeine Erscheinung der Dinoceraten oder Schrechhörner ist leicht beschrieben. Man stelle sich Thiere vor, von der

\*) Die Arbeiten von Marsh über diese Gruppe findet man in den Jahrgängen 1871, 75, 76, 77 des American Journal of Science, ferner in Leidy's Extincte Vertebrate Fauna of the Western Territories und Cope's Systematic Catalogue of the Vertebrata of the Eocene of New-Mexico collected in 1874. Washington 1875.

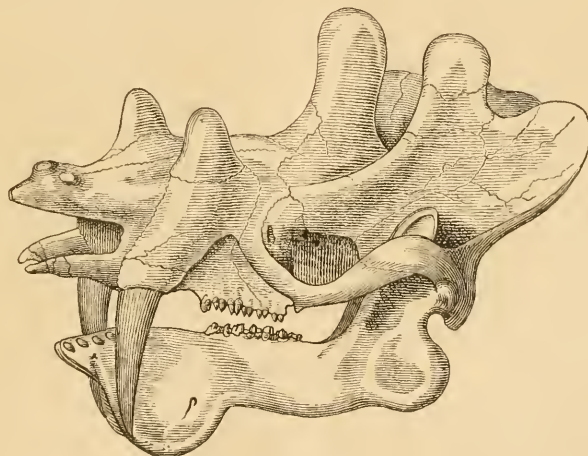
Größe unserer Elephanten mit ebenso massigen aber noch kürzeren Beinen, mit einem hornbewehrten Kopfe und ansehnlichen Eckzähnen, mit plumpen fünfzehigen Füßen und möglicherweise mit einer rüsselsförmig verlängerten Nase, obwohl dieser letztere Charakter natürlich nicht sicher festzustellen ist. Der Hals war lang genug, damit das stehende Thier mit dem Manle den Boden erreichen könnte. Die kurzen massigen Beine mit vertikal gestellten Oberschenkelknochen, ohne dritten Rollhügel und ohne Grube für das runde Ligament, mit vollständigen und kreuzbaren Radius und Ulnitus zeigen mit ihren fünf kräftigen Zehen im ersten Augenblick eine außerordentliche Ähnlichkeit mit denen der Coryphodontiden (weshalb Cope diese Thiere unter dem Namen der Amblypoden mit ihnen vereinigte) und andererseits eine nicht weniger große Ähnlichkeit mit denen der Elephanten, namentlich in der von allen anderen Thieren verschiedenen Gestalt des Astragalus. Aber wenn man näher zusieht, bemerkst man auch Unterschiede; so gleicht der Articulations-Modus der verschiedenen Knochen des Carpus und Tarsus mehr demjenigen der Nashörner und anderer Unpaarhufer, als dem der Elephanten. Die obere Extremität des mittleren Metacarpal-Knochens vereinigt sich z. B. durch zwei fast gleiche Facetten mit dem Magnum und dem Ulniforme, anstatt sich blos dem ersten anzusiedeln und das Sprungbein verbindet sich frei mit dem Würfelbein, was man ebenfalls nicht bei den Elephanten findet. An diesen erinnert dagegen sehr lebhaft die sonstige Bildung der fünfzehigen Füße (Vergl. die Abbildung auf Seite 420.)

Die Wirbel und sonstigen Knochen sehen nach Form und Größe denjenigen der

Elephanten sehr ähnlich, nur daß der Hals, wie schon erwähnt, verhältnismäßig ein wenig länger war. Der Schwanz war lang und dünn.

Der Kopf der Dinoceraten war lang und schmal und erinnert in seinen wesentlichen Charakteren mehr an denjenigen des Nashorns als des Elefanten. Wie bei dem ersten erhebt sich der Schädel nach hinten zu einer Art Kamm, aber ganz beispiellos war die Besetzung der oberen Schädelfläche mit drei Paar seitlich einander gegenüber stehenden Knochenhöckern, von zum Theil ansehnlicher Größe. Das erste und größere Paar erhebt sich von den hinteren Seitenwandungen des Schädels, das zweite vor den Augenhöhlen auf den Keim-

bäckenknochen und das dritte, viel kleinere auf der vorderen Partie der Nasenbeine, wie die nachfolgende Profilansicht eines in diese Gruppe gehörigen Schädels noch deutlicher als die obige Enface-Ansicht zeigt. Ob diese Höckerpaare alle drei mit Hörnern besetzt gewesen sind, um den Familien Namen der Schrechhörner oder Dinoceraten vollaus zu rechtfertigen, oder ob die beiden vorderen, wie ihre abgerundeten Spitzen anzudeuten scheinen, vielleicht nur mit schwächerer Haut bedeckt waren, wissen wir nicht, jedenfalls aber haben wir an ein wehrhaftes Thier zu denken, welches zum Kampfe mit seines Gleichen oder mit zeitgenössischen Räubern wohl ausgerüstet war.



Schädel des Uintatherium.

Das Gebiß war nicht weniger eigenthümlich, als die Schädelform; seine Formel lautet:

Schneidez.  $\frac{0}{3}$ ; Eckz.  $\frac{1}{1}$ ; Lücken.  $\frac{3}{3}$ ;

$$\text{Backz. } \frac{3}{3} \times 2 = 34.$$

Die Vorderzähne fehlen der oberen Kinnlade, wie bei den Wiederkäuern, und

finden in der unteren klein und nach vorn gerichtet, dort mit den ebenso kleinen Eckzähnen eine ununterbrochene Reihe bildend. Ein oberer großer, mit Email bedeckter Eckzahn, ähnlich denjenigen der Moschustiere, wurde, wie es scheint, durch eine merkwürdige Ausbuchtung der Unterlippnlade gehindert, als Canzahn irgendwo tief einzudringen und bei den Weibchen scheint diese Waffe auch

kleiner gewesen zu sein. Auf jeder Seite, oben wie unten, befinden sich sechs, eine fortlaufende Reihe bildende Backenzähne die von den Eckzähnen durch eine beträchtliche Lücke getrennt sind. Sie erscheinen im Vergleich zu der Colossalität des Körpers auffallend klein, und zeigen je zwei mehr oder weniger deutliche Querleisten, von denen die der oberen Kinnlade nach außen divergiren und gegen den inneren Zahnrund dergestalt aneinanderstoßen, daß sie ein V bilden. Aus dem Kammehausmus möchte Marsh schließen, daß das Thier, sehr abweichend von allen seinen Verwandten, fleischfressend gewesen sein dürfte, da die Kauung nur sehr oberflächlich geschehen könnte, und deshalb ein sehr nahrhaftes Futter voraussetze.

Der Umfang des Gehirnes war, wie uns die Skizze auf Seite 422 zeigt, kleiner als bei irgend einem jetzt lebenden Landsäugethier, wahrhaft reptilienartig, mit mächtigen Niedhälpen, so schmal, daß es ohne Schwierigkeit hätte durch den Rückenmarkskanal bis an die Kreuzbeinwirbel und vielleicht auch durch diese hindurchgezogen werden können. Die Kleinheit dieses Organes fällt wegen der Massenhaftigkeit des Körpers noch mehr auf, als bei anderen eocänen Sängern, nur einige Wale haben ein im Verhältniß zu ihrem bedeutenden Körperumfange ähnlich kleines Gehirn. Wie sich diese Verhältnisse mit der Zeit zu Gunsten des Seelenorgans gebeffert haben, zeigt der Vergleich mit den Nashörnern unserer Zeit, die, obwohl an Größe den Dinoceraten nachstehend, ein acht mal größeres Gehirn besitzen als diese. Ebenso ungünstig fällt ein Vergleich mit dem Elephanten Gehirn aus.

Die Dinoceraten besaßen, wie es scheint, in Nordamerika nur eine kurze Herrschaftsperiode. Die völlige Abwesenheit ihrer

Reste in den bisher untersuchten Schichten der Miocän- und Pliocän-Zeit beweist zwar nicht unbedingt ihr schnelles Erlöschen, aber macht es bis zu einem gewissen Grade wahrscheinlich, daß das Geschlecht ausgewandert ist und sich vielleicht in den Rüsselthieren Asiens und Europas fortsetzte. Nie mals hat man bisher in eocänen Schichten der alten Welt Thierreste entdeckt, die man den Ahnen der Rüsselthiere zuschreiben könnte; dieselben standen so isolirt unter den Hufthieren und Dicthäutern, daß man geradezu versucht war, sie von denselben zu trennen und einen Anschluß in ganz anderer Richtung für sie zu suchen. Durch die Untersuchungen der amerikanischen Paläontologen gewinnt es sehr stark den Anschein, als wären in den Coryphodontiden und Dinoceraten einige Bögen der eingestürzten Brücke gefunden worden, welche von den echten Hufthieren zu den Scheinhirschen den Übergang bildete. In miocänen Schichten Europas, Kleinasiens und Judiens hat man bekanntlich die Reste eines riesigen Rüsselthieres des *Dinotherium* gefunden, welches fünf tapirähnliche Backzähne in seinem bisweilen fünf Fuß langen Schädel trug und von welchem man bisher nicht wußte, ob es zu den Tapiren, zu den pflanzenfressenden Walen, zu den Rüsselthieren oder gar zu den Beutelthieren gehöre. In der oberen Garonne soll nämlich ein Becken dieses größten Landsäugethieres der Vorzeit gefunden worden sein, welches die charakteristischen Beutelknochen besaß.

Wie denn auch sein mag, unzweifelhafte Proboscidier sind bisher erst in Schichten der alten Welt gefunden worden, die der Miocän-Periode angehören. Sie sind bekannt unter dem Namen der Mastodonten, die obwohl sie noch mehrere Backzähne besaßen, ganz unmerklich zu

den echten Elephanten hinüberschließen, welche zur Zeit nur einen einzigen Backzahn im Gebrauche haben. Diese Thiere, welche in der Miocänzeit den Norden der gesammelten alten Welt, von den britischen Inseln bis nach Alaska bevölkerten und in mannigfacher Artenzahl gefunden sind, wanderten dem Anschein nach in der Pliocän-Periode in ihr mutmaßliches Ahnenland, nach Nordamerika zurück, um in diesem Lande, welches seit Menschengedenken keine Rüsselthiere besaß, nicht nur die altweltlichen Mastodonten, sondern auch die jüngern mit ihnen nach der neuen Welt ausgewanderten Mammuthen und echten Ur-Elefanten zu überleben. Sie erscheinen dort ebenso unverkündet, wie die Dinocefaten ohne Nachfolge verschwunden waren, in den jüngeren Pliocän-Schichten, und zwar mit Eigenthümlichkeiten der ältesten Formen. Zwei Arten sind mit vorzeitlichen Lamas und Pferden sogar nach Südamerika gewandert. Während die altweltlichen Mastodonten schon in der Pliocän-Zeit erloschen sind, finden sich Reste des Ohio-Thieres in Nordamerika bis in die sogenannten Diluvialschichten hinauf.

Die echten Elephanten, welche zuerst in Zwischenformen am Himalaya (in Schichten, die zwischen Miocän und Pliocän den Übergang bilden) gefunden worden sind, erscheinen auch im oberen Pliocän Nordamerikas in gigantischen Formen und waren auch in der Pleistocän-Periode massenhaft vertreten. Das behaarte Mammuthier der alten Welt war einst häufig in Alaska und große Mengen seiner Skelette sind im Eise jener Regionen gefunden worden. In Amerika scheint sich diese Art östlich nicht über die Kette des Felsengebirges hinaus und südlich nicht jenseits des Columbia-Flusses ausgebreitet zu haben; sie wurde dort ersetzt durch den amerikanischen Elephanten, der

ein milderes Klima vorzog. Überreste der letzteren hat man von Canada durch die vereinigten Staaten bis Mexiko angetroffen. Die letzten amerikanischen Elephanten lebten in der Pleistocän-Periode.

Wir wenden uns nunmehr zu den Coryphodontiden zurück, um zu sehen, wie sich die einzelnen Familien der Uropaarhauser an sie anschlossen. Eine der ältesten, die Familie der Tapire, ist anscheinend ein echt amerikanisches Geschlecht, denn es ist schon in den untersten Eocänschichten durch Arten vertreten, die den etwas jüngeren altweltlichen zwar ähnlich, doch von ihnen allen verschieden waren. In den ältesten Schichten der mit üppigem Grün umgebenen tertiären Seebassins des Westens fanden sich Reste von *Healaletes*, einem den Coryphodontiden nahestehenden Urtypus, dem bald der noch entschiedener tapirartige *Hyrachyus* (und *Palaeosyops*) folgte. Beide Thiere, die von C. E. Cope\*) genau beschrieben worden sind, zeigen höchst interessante Beziehungen, einerseits zu den altweltlichen eocänen Tapirverwandten, andererseits zu den Nashörnern. *Hyrachyus* steht nach Knochen- und Zahnbau den Lophiodonten und den Tapiren, *Palaeosyops* dem Paläotherium und, gleich dem ersten, einer Linie des Nashörnigeschlechtes sehr nahe. Von *Hyrachyus* leitet eine gerade Linie zu den miocänen Tapiren Amerikas, die anscheinend alle zu der Gattung *Tapiravus* gehörten, obwohl einzelne Reste zu Lophiodon gezogen wurden, und ihnen folgen in den posttertiären Schichten echte Tapire.

Die etwas jüngere Familie der Nashörner, welche man gewöhnt ist, für eine spezifisch altweltliche zu halten, war in der Tertiärzeit ziemlich reichlich in Amerika

\*) Das Skelet des fossilen Tapirs *Hyrachyus* (Proc. Amer. Phil. Soc. April 1873.)

vertreten und schließt sich in ihrem Ursprunge nahe an die Urtapire an, namentlich an den eben erwähnten *Hyrachyus*. Sonderbar genugtheilt sich der Stamnus, noch ehe er die wesentlichen Charaktere entwickelt, schon in zwei Zweige, die indessen beide von den altweltlichen Nashörnern verschieden sind. In dem oberen Theil der *Dinoceras*-Schichten begegnet man dem Genus *Colonoceras*, welches dem *Hyrachyus* gleich, zwei ganz rudimentäre Hornansätze auf den Nasenbeinen trug, aber nicht hintereinander, wie die altweltlichen Nashörner, sondern nebeneinander, wie die *Dinoceraten*. In den oberen *Eocän*-Schichten von Utah und in den untersten *Miocän*-Schichten folgt ihm ein von Marsh *Diceratherium* getauftes Thier, welches den jetzt lebenden Nashörnern in Größe und Körperbau nahe steht und bei welchem die beiden kleinen Knochenzapfen, die man auf dem Vorderschädel von *Colonoceras* bemerkte, zu kräftigen Trägern wahrscheinlich anschaulicher, nebeneinander stehender Hörner entwickelt sind. In den *Pliocän*-Schichten finden sich einige ähnliche Nester, bei denen es jedoch ungewiß bleibt, ob sie eben solche Doppelhörner getragen haben. Zu bemerken ist, daß dieser Zweig in der europäischen Vorzeit vielleicht nicht völlig mangelte, denn ein kleines miocänes Nashorn, *Rhinoceros minutus* Cuvier (Rh. *pleuroceros* Duvernoy) wies ebenfalls zwei nebeneinanderstehende kleine Ansätze auf den Nasenknochen auf, von denen man indessen ebenfalls nicht weiß, ob sie wirklich Hörner getragen haben oder nicht.

Die zweite, hauptsächlich im Osteu des Felsengebirges vertretene Linie zeichnet sich, dem altweltlichen *Aceratherium* entsprechend, durch gänzliche Hornlosigkeit aus. In den oberen *Eocän*-Schichten tritt als

überhaupt ältestes Nashorn in Amerika mit sehr verallgemeinerten Charakteren die Gattung *Amynodon* auf. In seinem Geviß sind die Rückenzähne völlig verschieden von den Backzähnen, und von den vier großen Schneidezähnen fehlen den erwachsenen Thieren die inneren, oben wie unten. Es besaß vorne vier und hinten drei Zähne. In den *Miocän*-Schichten fand Leidy die ebenfalls hornlose Gattung *Hyracodon*, welche sehr interessant dadurch ist, daß sie wie alle älteren Unpaarzehner noch eine vollkommene Reihe von Schneide- und Eckzähnen besaß, die den späteren Nashörnern verloren ging. Seine Backenzähne sind denen des *Hyrachyus* so ähnlich, daß die Verwandtschaft kaum bezweifelt werden kann. In derselben Periode traten mehrere dem gleichzeitigen hornlosen Nashorn der alten Welt (*Aceratherium*) sehr ähnliche vollkommene Nashörner auf, aber schon in der *Pliocän*-Periode starben sämmtliche nas-hornartige Thiere in Amerika aus, wenigstens hat man bis jetzt keine jüngeren Nester gefunden.

Neben den Nashörnern gab es in Amerika noch eine besondere, in der alten Welt gar nicht vertretene Reihe von Unpaarzehnern, die eine Mittelstellung zwischen ihnen und den Rüsselthieren eingenommen zu haben scheint, vielleicht zu diesen hinüberleitete. In den unteren *Eocän*-Schichten findet sich die Gattung *Limnolodus*, an die sich die schon unter den Tapiren aufgeführte Gattung *Palaeosyops* so anzuschließen scheint, daß man durch sie zu dem *Diplacodon* der oberen *Eocän*-Schichten eine gerade Stammreihe zu gewahren glaubt. Die Ähnlichkeit der jüngern Glieder mit den Tapiren und Nashörnern darf nun nicht überraschen, da alle diese Thiere eines Stammes waren. Mit einem nur geringen

Sprunge kann man als nächste Nachfolger der eben Genannten ein riesenhaftes Thiergeschlecht betrachten, welches in der Miocäne-Periode eine bedentende Rolle spielte, nämlich die Brontotheriden oder Titanotheriden. Das bekannteste Glied dieser zahlreichen Gesellschaft ist das schon im Eingange dieses Artikels erwähnte Titanotherium Prouti von Leidy, welches Pomel vorher (1849) Menodus genannt hatte, welcher Name indessen wegen der Aehnlichkeit mit dem schon einem andern vorweltlichen Thiere beigelegten Namen Menodon aufgegeben wurde. Diese sonderbaren Bestien, welche im Zahnbau und sonstigen Eigenthümlichkeiten den eocänen Gattungen Palaeosyops und Diplacodon glichen, waren indessen viel größer und boten ungefähr den Anblick eines elephantengroßen Nashornes, mit etwas kürzern Beinen. Auf der vordern Stirne des verlängerten nashornartigen Schädels trugen sie in der Augengegend, also dem mittleren Hornpaar der Dinocephalen entsprechend, zwei nebeneinander stehende, nach außen divergirende Stirnzapfen, die ohne Zweifel zwei anscheinlichen Hörnern als Unterlage gedient haben. Die Grundformel des Gebisses, von welcher je nach Gattung und Altersstufe einige leichte Abweichungen vorkommen, lautet:

$$\text{Vorderz. } \frac{2}{2}; \text{ Eckz. } \frac{1}{1}; \text{ Lückenz. } \frac{4}{3};$$

$$\text{Backz. } \frac{3}{3} \times 2 = 38.$$

Die Schneidezähne waren sehr klein und mitunter in der untern Kinnlade hufäßig; die Eckzähne mittelgroß, die Lücken- und Backzähne gleichen mehr denen des Palaeotherium als des Rhinoceros. Wie bei dem letzteren besaß der Oberschenkel (femur) einen dritten Nollhügel (trochanter) mit

einer tiefen Grube für das runde Hüftensband. Die Füße waren dick und kurz, jedoch ihren wesentlichen Charakteren nach diejenigen wahrer Perissodactylen, mit vorn vier, hinten drei Zehen.

Cope und Marsh haben außer Leidy's Titanotherium noch eine ziemliche Anzahl von Arten und Gattungen dieser Thiere beschrieben, welche alle aus den miocänen Schichten im Osten des Felsengebirges, aus Dakota, Wyoming, Nebraska und Colorado stammen und sich namentlich durch Form und Richtung der Stirnzapfen unterscheiden. Sicher unterschieden sind die Gattungen Titanotherium Leidy (Menodus Pomel), Megacerops Leidy, Brontotherium Marsh und Dienodon Cope. In den jüngeren Miocänschichten von Oregon erscheint ein verwandtes Genus Chalicotherium, wie es scheint der letzte Abkömmling, mit welchem diese artenreiche Linie in Amerika ausstarb. Merkwürdigerweise ist gerade dieses jüngste Glied auch in Westamerika, China, Indien, Griechenland, Deutschland und Frankreich gefunden worden, also wohl mit den übrigen amerikanischen Huftieren von Osten nach Westen gewandert, woselbst es völlig fremd erscheinen müsste und als Mittelglied zwischen Anoplotheriden und Hirschen betrachtet wurde. \*)

Wir kommen nun zu der letzten Familie der Perissodactylen, zu den Pferden, und wollen hier etwas ausführlicher sein, da sich die Geschichte dieses Hausthiere zu

\*) Die Literatur über die Brontotheriden: D. C. Marsh, über den Bau und die Verwandtschaften der Br. American Journ. of Science VII. Jan. 1874 und XIV. Nov. 1877. — E. D. Cope, Ann. Rep. of the U. S. Geol. and Geogr. Survey 1873. — J. Leidy über Megacerops coloradensis (Proc. Ac. Nat. Sc. Philad. Jan. 1870.)

einem wahren Triumph der Evolutions-theorie gestaltet hat. Man war bereits sehr glücklich, als man in dem altweltlichen Anchitherium eine Zwischenstufe zwischen Palaeotherium und den Pferden gefunden hatte, und bald darauf im Hipparrison und fossilen Equus weitere Glieder, die sich immer enger an die heutigen Pferde anschließen ließen.<sup>\*)</sup> Dagegen fehlten die ältern Glieder der Kette in der alten Welt vollständig, weil eben das Geschlecht aus der neuen Welt stammte. Da wir diese wichtigen Ergänzungen unserer Kenntnisse vorzüglich dem Professor Marsh verdaulichen, so wollen wir den bezüglichen Theil seiner Rede nach dem Wortlaut wiedergeben:

„Als ich vor zwölf Jahren in Deutschland studierte“ erzählt er, „hörte ich einen weltberühmten Professor der Zoologie mit wichtiger Miene seinen Zuhörern anseinerdergegen, daß das Pferd ein Geschenk sei, welches die alte Welt der neuen mitgetheilt habe, und welches in Amerika völlig unbekannt war, bis es durch die Spanier daselbst eingeführt wurde. Nach der Vorlesung fragte ich ihn, ob keine älteren Überreste von Pferden in jenem Erdtheile gefunden worden seien und wurde belehrt, daß die Berichte über solche zu unbefriedigend seien, um als wissenschaftliche That-sachen zu gelten. Diese Bemerkung veranlaßte mich nach meiner Rückkehr den Gegenstand selbst zu untersuchen; ich habe seitdem mit meinen eigenen Händen nicht weniger als dreißig verschiedene Arten des Pferdegeschlechts aus den Tertiärschichten des amerikanischen Westens allein hervorgezogen und es wird nunmehr, denke ich, allgemein zugestanden, daß Amerika nach allem die wahre Heimath des Rosses ist.“

Der soweit jetzt bekannt, älteste Ver-

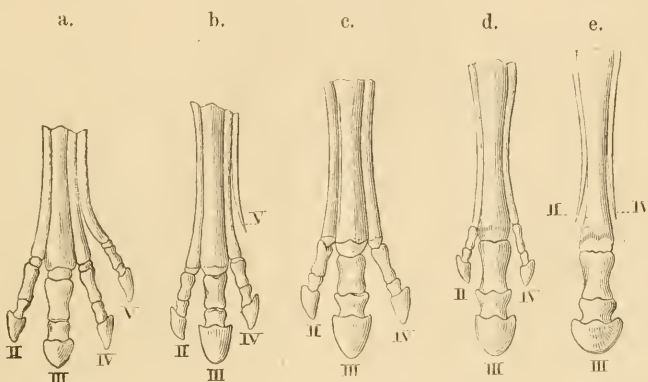
<sup>\*)</sup> Vergl. „Cosmos“, Bd. II., S. 166.

treter des Pferdegeschlechtes ist Eohippus, ein kleines Thier der unteren Eocänschichten. Es sind davon mehrere Arten gefunden worden, alle ungefähr von der Größe eines Hühnchens. Gleich den meisten dieser alten Sänger, besaß Eohippus vierundvierzig Zähne (wie Coryphodon, dem das Urpfard ganz besonders nahestand.) Die Backzähne zeigen kurze Kronen und sind in der Form gänzlich verschieden von den Lückenzähnen. Ulna und Fibula waren ganz und unterschieden und an dem Vorderfuß waren vier Zehen nebst einem Rudiment der fünften (ersten), an den Hinterfüßen drei Zehen vorhanden. In dem Baue seiner Vorderfüße und Zähne deutet Eohippus unverkennbar an, daß die direkte Ahnenlinie unseres Pferdes sich nur allmälig von derjenigen der übrigen Perissodactylen getrennt hat. In der nächst höheren Gruppe der Eocänschichten tritt eine andere, Eohippus ersetzende Gattung (Orohippus) in Erscheinung und zeigt eine größere, wiewohl immer noch entfernte Ähnlichkeit mit dem Typus des modernen Pferdes. Die rudimentäre erste Zehe des Vorderfußes ist nun ganz geschwunden (so daß immer noch vier Zehen übrig bleiben) und der letzte Lückenzahn ist zur Reihe der Backzähne übergegangen. Orohippus war mir um Weniges größer als Eohippus und ihm in den meisten sonstigen Rücksichten sehr ähnlich. Mehrere Arten desselben sind in dem nämlichen Horizont mit Dinoeras gefunden worden und andere lebten mit Diplacodon gemeinschaftlich, als die oberen Eocänschichten abgelagert wurden, aber keine Art später.

Nähe der Basis des Miocäns, in den Brontotherium-Lagern, finden wir eine dritte, eng verwandte Gattung, Mesohippus, welche ungefähr so groß wie ein Schaf war und dem Pferde wieder um-

einen Schritt näher stand. Bei ihm finden sich auch an den Vorderfüßen nur noch drei Zehen, nebst einem Knochenstück der vierten (fünften), am Hinterfuße drei. Jetzt sind schon zwei Lückenzähne den Backzähnen gleich geworden. Die Ulna ist nicht länger unterschieden, noch die Fibula ganz, auch andere Charaktere zeigen deutlich, daß die Umwandlung im besten Gange war. In den oberen Miocänschichten fehlt Mesohippus, aber an seiner Stelle setzt eine vierte Form, Miohippus, die Reihe fort. Diese Gattung

steht dem in Europa gefundenen Anchitherium nahe, bietet aber dennoch wesentliche Unterschiede von demselben. Die drei Zehen jedes Fusses sind noch annähernd von derselben Länge und auch ein (in der folgenden Figur nicht angedeutetes) Rudiment des fünften Mittelhand-Knochens ist noch übrig. Alle bekannten Arten dieser Gattung sind größer als diejenigen von Mesohippus und keine derselben findet sich über das Miocene hinaus.



Wachsthum der Mittelzehe und allmäßiges Verschwinden der Seitenzehen bei den Vorderfüßen der fossilen Pferde Nordamerikas.

a. Orohippus (eoëan). b. Mesohippus (miocene). c. Miohippus (miocene).  
d. Protohippus (pliocän). e. Equus (pleistocene).

Die Gattung Protohippus aus dem unteren Pliocän war noch mehr pferdeähnlich und einige ihrer Arten kamen dem Esel an Größe gleich. Immer sind noch drei Zehen an jedem Fuße erhalten, aber nur die mittlere von ihnen, welche dem alleinigen Gliede des „Einhufers“ entspricht, berührte noch den Boden. Diese Gattung stand dem europäischen Hipparium sehr nahe. In den Pliocän-Schichten begegnen wir ferner der letzten Station vor Erreichung des echten Pferdes, der Gattung Pliohippus, welche schon die kleinen Hufe abgeworfen hat und auch in anderer Bezieh-

ung sehr pferdeähnlich ist. Aber erst in den obersten Pliocänschichten tritt die Gattung Equus selbst auf den Thronplatz und schließt die Genealogie des Pferdes ab, welches in der posttertiären oder pleistocänen Periode über ganz Nord- und Südamerika dahin schwärzte und schon bald nachher daselbst ausstarb. Dies geschah lange vor Entdeckung der neuen Welt durch die Europäer und kein befriedigender Grund für dieses völlige Aussterben ist bisher gefunden worden. Außer den von mir erwähnten Charakteren giebt es noch manche andere im Skelet, Schädel, Gehirn und in

den Zähnen, welche beweisen, daß der Uebergang von dem eocänen Eohippus bis zu dem modernen Equus in der angeführten Reihenfolge stattgefunden hat und ich glaube, daß die jetzt in New-Haven befindlichen Musterstücke das Faktum einem jeden Anatomen beweisen werden. Sie führen sicher zu einer prompten Ueberzeugung des ersten der Anatomen, welcher der geehrte Gast der amerikanischen Naturforscher-Versammlung im vorigen Jahre war, dessen Genius bereits früher den ferneren Stammbaum des Pferdes in Europa dargelegt hatte, und dessen eigene Untersuchungen ihn so wohl befähigten, die zwingende Gewalt der vor ihm ausgebreiteten Zeugnisse zu würdigen." Bezuglich des Gehirns hat Marsh nachgewiesen, daß, wie bei den Nashörnern und Elefanten, auch bei den Pferden eine stetige Erweiterung der Gehirnhöhlung seit der Eocäneit stattgefunden hat, so daß auch in dieser Richtung Eohippus, Orohippus, Mesohippus, Miolippus und Pliohippus bis zum Equus eine regelmäßige Reihe bilden, wobei das Gehirn in einem bedeutend stärkeren Verhältnisse als der Körper an Größe zunahm.\*)

\* Ref. bekannte sich zu schwach, um der starken Bezeichnung zu widerstehen, dieser Vorführung des „Paradepferdes“ der Evolutionstheorie einige polemische Bemerkungen auf dem Fuße folgen zu lassen. Thatsachen von dem Gewichte der eben erörterten, sind in überwältigender Anzahl seit einer Reihe von Jahren jedem Zoologen und Naturforscher vor Augen geführt worden, und trotz dessen giebt es immer noch Exemplare unter ihnen, welche die Evolutionstheorie bei jeder passenden oder unpassenden Gelegenheit als eine aller Beweise bare Hypothese ausschelten. Da man doch höflicher Weise nicht annehmen darf, daß sie der zwingenden Logik so handgreiflicher Beweise wirklich unzugänglich seien, so muß man die Gründe

Es bleibt uns für heute noch die Be trachtung der vorweltlichen Paarhüfer (Artiodactyla) übrig, bei welchen die dritte und vierte Zehe, gleichmäßig entwickelt waren, während zurückgebildete Rudimente der zweiten und fünften nur bei den älteren Formen deutlich hervortreten. Man theilt sie nach Kowalewsky am besten für ihr Gebahren wohl wo anders suchen. Vielleicht im Folgenden. Viele der ausgezeichnetsten Naturforscher huldigen eben dem Grundsatz der alten ägyptischen und griechischen Tempelweisheit, daß man aus Gründen der Klingheit und des Volkswohls zweierlei Wissenschaften lehren müsse, eine esoterische für die Eingeweihten und eine exoterische für den profanen Haufen, der das blendende Licht der reinen Wahrheit nun und nimmer vertragen könne. Sie fürchten Mord und Todtschlag von der Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse unter das Volk! Ich habe hierbei durchaus keine bestimmte Person im Auge, denn die Gemeinschaft dieser Hierophanten ist sehr groß und zählt auch unter den erklärten Darwinisten zahlreiche Anhänger. Ihnen möge indessen gesagt sein, daß in einer Weltanschauung der tiefsten Geschicklichkeit wohl die Keime einer reineren Religiosität und Moral Wurzel schlagen dürften, als in derjenigen der Gesezwidrigkeit und der Wunder. Und wer wäre wohl blind genug zu glauben, daß die Wahrheit sich nicht doch unwiderstehlich Bahn brechen würde, wenn man sie auch noch so dicht im Mysterienhause verwahrte und den Pedell ganz streng anwies, sie nicht heraus zu lassen. — Näheres über die Geschichte der amerikanischen Pferde — eines der besten Beklehrungsmittel für Ungläubige — findet der Leser im Jahrgange 1874 des American Journal of Science and Arts, wo C. D. Marsh im Aprilheft über die eocänen Pferdeverwandten und im Juliheft über das Gehirnwachsthum der Pferde und anderer Säugetiergruppen handelt. Von C. D. Cope findet sich eine werthvolle Arbeit über Protohippus in den mehr erwähnten amtlichen Forschungsberichten vom Jahre 1874 Nr. 1.

in die beiden Zweige der Höckerzähnigen (*Bunodonten*) und Sichelzähnigen (*Selenodonten*), welchen beiden Gruppen im Allgemeinen die schweineartigen Thiere einerseits und die Wiederkäuer andererseits entsprechen. Wir betrachten zuerst die *Bunodonten* oder schweineartigen Thiere.

In den *Coryphodon*-Lagern von Neu-Mexico kommt der, so weit bekannt, älteste Paarhufer vor, *Eohyns*, ein Thier von deutlichem Schweine-Charakter, aber im übrigen seinen Zeitgenossen, dem *Coryphodon*, vielfach ähnlich. In jedem lebenskräftigen Urtypus, sagt Marsh, welcher bestimmt war, manigfache geologische Umwälzungen zu überleben, scheint eine Tendenz hervorzutreten, Seitenzweige zu treiben, welche sich hoch specialisiren und bald aussterben, weil sie sich unfähig erweisen, sich neuen Verhältnissen anzupassen. Der engere Pfad des ausdauernden Schweine-Typus ist durch die ganze Tertiärformation hindurch mit den überbleibseln solcher emporsstrebenden Schößlinge bestreut, während das typische Schwein mit einer niemals verleugneten Dickfelligkeit in den Wirral der Umwälzungen und Entwickelungen ausgedauert hat und noch hentigen Tages in Amerika lebt. In den unteren Eocän-Schichten tritt bereits mit *Parahyns* einer dieser specialisierten Nebenschößlinge auf. Dieses Thier war größer als die Arten der Hauptlinie, hatte aber kürzere Beine und ein rednecktes Gebiß. In den mittleren Eocän-Schichten setzt *Hełohyus* die Linie der echten Schweine fort. Es war das letzte vierzehige Thier und überhaupt die letztkannte Form dieser Gruppe aus den Eocän-Schichten.

In den unteren Miocän-Schichten findet sich wiederum ein Vertreter des eigentlichen

Schweine-Typus — so weit sich aus den mangelhaften Resten erkennen läßt, — *Percrocyrus*, mit ihm überreste einiger großer Formen (*Elotherium*) in bedeutender Anzahl. Letztere Gattung kommt auch in Europa in denselben Horizonte vor, und einige Arten wurden von Cope, der sie für verschieden hielt, ursprünglich *Pelonax* genannt. Sie erreichten zum Theil die Größe der Flughunde und Nashörner. Bei allen beiden waren nur noch die mittleren Zehen im Gebrauche, die beiden äußeren dagegen, wie bei den jetzt lebenden Schweinen, rudimentär. In den oberen Miocän-Schichten von Oregon sind Schweinreste sehr häufig und fast alle gehören zu der Gattung *Thinohyus*, welche bereits dem jetzt lebenden amerikanischen Schwein, dem Pekari (*Dieotyles*), ziemlich nahe stand, indessen sowohl durch größere Zahl, wie durch andere Merkmale sich unterschied.

Die Gattung *Platygomus* ist durch mehrere Arten vertreten, von denen die eine in den pleistocänen Schichten Amerikas häufig vorkommt und anscheinend den letzten Ausläufer eines Seitenzweiges darstellt, bevor noch die amerikanischen Schweine in den jetzt lebenden Pekaris endigten. Die Füße sind bei diesen Arten mehr specialisiert als bei den lebenden Formen und nähern sich durch einige Eigenthümlichkeiten denen der Wiederkäuer, so z. B. durch eine starke Neigung zur Verschmelzung der Mittelfußknochen. Die Gattung *Platygomus* starb im Pleistocän aus und die späteren waren, wie die jetzt existirenden Formen, lauter echte Pekaris. Von ihnen, die in manigfachen und zum Theil größeren Formen vorhanden waren, haben gerade die unscheinbarsten unsere Zeit erlebt. Es ist nicht ohne bedeutendes Interesse zu constatiren, daß man bis jetzt auf dem amerikanischen Continent

keine sicheren Spuren von den altweltlichen Schweinen entdeckt hat. Wie schon Dichobune, so fehlen auch alle Verwandten des echten Schweins (*Sus*), des Hirschebers (*Poreus*), des Warzenhufeis (*Phacochoerus*) und des sich anschließenden Flüßpferdes (*Hippopotamus*), wenn auch einzelne unsichere Funde auf sie gedeutet worden sind.

In der Reihe genetisch zusammenhängender Formen zwischen dem Eohippus der frühesten Eocänzeit und dem jetzt lebenden *Dicotyles* läßt sich zwar nicht so vollkommen klar wie bei den Pferden die Ahnenlinie nachweisen, doch liegt die Schuld daran weniger an einem Mangel an Material, als vielmehr an der That'sache, daß der gesamte Formenwechsel von dem frühtertiären amerikanischen Schwein bis zum Pelari nur ein verhältnismäßig leichter war, sofern er nämlich in dem Knochengerüste zum Ausdruck kam, während zahlreiche Seitenzweige die Übersicht erschweren und Verwirrung in die Verfolgung der geraden Linie bringen. So viel ist indessen klar, daß von dem Schluß der Kreidezeit an bis zur Pleistocän-Periode das Schweingeschlecht in Amerika durch zahlreiche Formen vertreten war, die zumeist erst in jüngeren Zeiten ausgestorben sind.

Die zweite Abtheilung der Paarhufer, die Selenodonten oder Wiederkäuer, bietet wieder mehr Interesse und tritt, so weit jetzt bekannt, erst im oberen Eocän des Westens mit entschiedenen Formen auf, nachdem ihnen mittlere, noch zu den Bunoodonten hinüber neigende Formen bereits in den Mioceras-Lagern des mittleren Eocän vorausgegangen waren. Letztere gehörten zu der Gattung *Homaeodon*, welche dem *Helohyus* von der Linie der echten Schweine nahestand und erst einen sehr kleinen Schritt in der Richt-

ung der Selenodonten bezeichnet. Durch einen glücklichen Fund ist ein nahezu vollständiges Skelet dieser in mehreren durchweg kleineren Arten vertretenen Zwischenform hervorgezogen worden. Diese ersten Selenodonten besaßen noch wie jene ältesten unentwickelten Formen (*Coryphodon*, *Pliolophus*, *Anoplotherium* u. s. w.)

44 Zähne in beinahe ununterbrochener Reihenfolge. Die Backzähne sind denen von *Helohyus* sehr ähnlich, aber ihre Kronen haben einen höchst charakteristischen dreieckigen Umriss. Der erste und zweite obere Backzahn zeigen indessen zwei dentische nach vorn und drei nach hinten gerichtete Spitzen, wie bei den alteuropäischen Gattungen *Dichobune* und *Cainotherium*, und an jedem Fuße vier Zehen. Man könnte die Gattung mit *Helohyus* recht gut zu einer Faamilie vereinigen.

Im oberen Eocän folgt dem Homaeodon die ihm sehr ähnliche Gattung *Eomeryx*, ebenfalls noch durchweg vierzehig, aber in den Zähnen eine noch mehr zu *Hyopotamus* der alten Welt hinüberneigende Bildung aufweisend. Mit ihr tritt *Parameryx* auf, ein an den Hinterfüßen dreizehiges Thier, anscheinend ein Seitentrieb der Hauptlinie. Der ausgesprochenste Selenodont der oberen Eocän-Schichten ist *Oromeryx*, welche Gattung bereits zu den Cerviden zu gehören scheint und alsdann den ältesten Vertreter dieser Gruppe darstellt. Diese That'sachen sind wichtig, da man noch bis vor kurzem angenommen hat, daß in den amerikanischen Eocän-Schichten gar keine Paarhufer Knochen vorläufen.

In den unteren Miocän-Schichten sind bisher nur einige, dem *Hyopotamus* ähnliche Formen gefunden worden. Aber in den mittleren Miocän-Schichten tritt in großen Massen und Formen eine sehr inte-

ressante Familie auf, die schon in den oberen Eocänschichten (durch *Agriochoerus*) ange- deutet war, und sich von allen bisher bekannten Wiederkäuern unterscheidet, weshalb ihr Leidy den Namen der *Oreodon-tiden* beigelegt hat. Ihre Angehörigen haben in der Mioçänsfauna Nordamerika's allem Anschein nach heerdeeweise an den Ufern der dortigen Seebecken geweidet und dieselbe Rolle gespielt, welche jetzt eben dort der Gabelbock, in Afrika die Antilope und in Mittelasien Schafrassen spielen. In beinahe allen Einzelheiten ihres Baues hielten sie die Mitte zwischen Wiederkäuern und Schweinen und haben in Gemeinschaft mehrerer Formen der alten Welt vollkommen die Barrièren ungerissen, welche die Zoologen zwischen diesen beiden Abtheilungen errichtet hatten, weil ihnen ehemals der Blick auf die Vorwelt fehlte. Die typischen Gattungen dieser „wiederkäuenenden Schweiße“, wie sie Leidy genannt hat, sind *Oreodon* und *Eoporeodon*, die erstere von der Größe eines Pferdi, die letztere etwa doppelt so groß. Diese Thiere besaßen 44 Zähne und vier Zeheu an jedem Fuße. Sie dauerten die ganze Mioçän-Periode hindurch aus, wurden im Pliocän durch die Gattungen *Merychynus* und *Merychoerus* ersetzt, und erloschen im Pliocän vollständig. Bei ihnen lässt sich wie bei den Pferden eine schrittweise Modifikation ihrer Charaktere, welche genau ihrer chronologischen Stellung entspricht, verfolgen und zwar ohne Unterbrechung von den ältesten mehr verallgemeinerten Formen bis zu den jüngsten mehr spezialisirten. Die *Oreodontiden* gehören somit ebenfalls zu den vorzüglichsten Beweisen, welche man zu Gunsten der Descendenz-Theorie besitzt.

Eine fernere, höchst interessante Gruppe welche nicht wie die eben erwähnte völlig

erloschen ist, sondern die Plio- und Pleistocene- Periode überdauert hat, und auf zwei sehr weit von einander entfernten Punkten der Erde noch fortlebt, nämlich in den zwei oder drei *Lama*-Arten Südamerika's und in den beiden Kamelen der alten Welt macht sich bereits in den Mioçänschichten Nordamerikas bemerkbar, ja sie lässt sich, wenn die Faune nicht täuschen, vielleicht bis auf die oben erwähnte Gattung *Parameryx* zurück verfolgen. In den ältesten Mioçänschichten finden sich in dem Poebrotherium und einigen nahe verwandten Formen unverkennbare Andeutungen, daß der Kamel-Typus sich damals bereits von dem der übrigen Wiederkäuer theilweise gesondert hatte, obgleich sich bei ihnen noch eine vollständige Reihe von Vorderzähnen fand und die Mittelfußknochen noch getrennt waren. Im Pliocän war die Familie der Kamele nächst derjenigen der Pferde die stärkst vertretene unter den größeren Säugern. Die Linie wurde außer durch die Gattung *Procamelus* damals vielleicht noch durch andere Formen fortgeführt, und bei ihnen beginnen die Vorderzähne sich ihrer Zahl nach zu vermindern und die Mittelfußknochen sich mit einander zu vereinigen. In den Pleistocene-Schichten ist die Gattung *Auchenia* bereits durch mehrere echte Arten in Nord- und Südamerika vertreten, woselbst die *Alpacas* und *Lamas* ihre Verwandten überlebt haben. Von der Eocänzeit an bis in die jüngsten Erdepochen ist mithin Nordamerika die Heimath einer formenreichen Reihe von Kamelthieren gewesen und es kann kaum ein Zweifel bleiben, daß sie auch dort entstanden und erst nach der alten Welt hingewandert sind.\*)

Die Familie der *Hirsche* kündigt sich, wie

\*) E. D. Cope, Ueber den Stammbaum der Kamele (Proc. Ac. Natur. Sc. Phil. II. 1875).

schon oben erwähnt, zuerst im oberen Eocän Nordamerika's an, und wurde in den Miocänschichten anscheinend durch die Gattung Leptomeryx und andere Gattungen fortgesetzt. Man hat in neuerer Zeit in diesen Schichten eine Reihe von Wiederkäuern gefunden, die oft nicht größer als Eichhörnchen waren, und bei denen es vorläufig noch schwer ist, zu sagen, ob sie zur Familie der Moschusthiere, der Ziegen, Schafe oder sonstigen Wiederkäuer Übergänge bildeten, oder ob sie, was das Wahrscheinlichste ist, verallgemeinerte Formen waren, die in der Mitte zwischen denjenigen Wiederkäubern stehen, welche das Vergnügen der Jäger ausmachen, und denen, welche man gezähmt hat für die Landwirtschaft. Es sind dies namentlich die Gattungen Hypisodus und Hypertragulus, während bei Leptomeryx die näheren Beziehungen zu den Traguliden weniger zweifelhaft sind. Die Hirschfamilie zählt auch in dem oberen Miocän Europas Vertreter, welche denjenigen des unteren Pliocän's Amerikas außerordentlich ähnlich waren, ein stets im Auge zu behaltendes Faktum, bei Vergleichung der Horizonte einer Gruppe beider Hemisphären. Mehrere Cerviden, zur Gattung Cosoryx gehörig, sind aus dem unteren Pliocän des westlichen Amerika bekannt; alle besaßen ein sehr kleines Geweih, welches sich in ein einziges Zackenpaar gabelte. In dem oberen Pliocän kommen sodann echte Hirsche von bedeutender Größe vor. Im Pleistocän finden sich neben dem gewöhnlichen Hirsch (*Cervus americanus*) Reste des Elen und des Reuthieres, welches letztere sich weit über seinen jetzigen Verbreitungsbezirk ausdehnte.

Andererseits hat man in Amerika keine Verwandten des riesigen vierhörnigen Sivatherium vom Himalaya, noch des ebenfalls riesigen Helladotherium, dessen Reste sich

in den Miocänschichten Griechenlands finden, und ebenso wenig von Giraffen angetroffen. Obgleich im heutigen Nordamerika die einzige wahre Übergangsform der Zeitwelt, von den Hirschen zu den Hohlhörnern (die Gabelantilope), lebt, treten dort Reste der eigentlichen Hohlhörner nur sehr sparsam und spät auf. Während die Antilopen, welche zu ihnen hinüberleiten, im mittleren Miocän Europa's häufig waren, fehlen ältere Reste derselben in Amerika gänzlich, und erst im Pleistocän finden sich daselbst vereinzelte Reste eines Bison und Schafodden (*Ovibos*), eines einzigen Schafes, aber gar keiner Antilope. Man darf daher wohl schließen, daß die wenigen, im amerikanischen Pleistocän vorkommenden oder jetzt in Amerika lebenden Hohlhörner dort erst in einer neueren Zeit aus der alten Welt eingewandert sein mögen. Dagegen sind die Unpaarhufer ursprünglich allem Anschein nach amerikanischen Ursprungs, neben dem Pferde, dessen Vorfahren sicher erst aus Amerika nach Westasien und Europa gewandert sind, wahrscheinlich auch Tapire und Nashörner. Dasselbe gilt von den Schweinen und Kamelen, wahrscheinlich auch von den Rüsselthieren, die später wieder nach Amerika zurückkehrten, vermutlich über eine Brücke im Norden, die während mehrerer Epochen der Tertiärzeit bestanden hat und später durch die Behringstraße durchbrochen wurde. Niemand kann nach dem Mittelheilten verkennen, eine wie bedeutende Erweiterung unsere Kenntnisse über Ursprung und Verbreitung der Haustiere durch die amerikanischen Forschungen der letzten Jahre gewonnen haben, und ähnliche erfreuliche Fortschritte werden wir auch hinsichtlich der übrigen Sängergruppen anzuerkennen haben.

(Schluß folgt.)

# Europas vorgeschichtliche Zeit.

Bon

Friedrich von Hellwald.

V.

## Die Cultur der Höhlenzeit.



he wir zu weiteren Entwickelungsstadien des vorgeschichtlichen Menschen schreiten, scheint es mir passend, einen Augenblick bei den wichtigsten Erscheinungen zu verweilen, welche uns die Cultur der echten Steinzeit bietet. Natürlich werden auch hierin schon verschiedene Stufen der Entwicklung zu unterscheiden sein, denn offenbar lebte der Mensch in den letzten Tagen dieser Periode, an der Schwelle der so zu sagen den Übergang zum Metallalter bildenden Zeit, weit behaglicher und raffinirter, als in jenen entfernten Epochen, wovon die Kieselfunde des Sommertales uns erzählen. Dass dieser Urmensch ein Wilder in des Wortes ausgedehntester Bedeutung gewesen, bedarf kaum des Beweises. Von seiner Lebensweise können wir uns indeß ein ziemlich genaues Bild entwerfen. Ackerbau und Viehzucht waren ihm unbekannt, er irrte in den Wäldern umher oder suchte Schutz in den natürlichen Gebirgs-

höhlen. Die Bewohner der Steilküste ernährten sich von Fischen, die sie zwischen den Felsen harpunierten, und von Muscheln; die im Innern des Festlandes umherstreifenden Stämme lebten vom Fleische der Thiere, die sie mit ihren Steinwaffen rohester Gattung erlegten. Einen Beweis hierzu liefern die Höhlen mit ihren Abläusungen von Thierknochen, deren viele noch jetzt die Spuren der Werkzeuge tragen, mit denen das Fleisch abgenommen wurde. Allerdings beschränkten die Menschen dieser Periode sich nicht allein auf das Verschlingen der abgestreiften Fleischtheile der Wiederkäuer, der Einhufer, der Pachydermen und selbst der Raubthiere, sie waren auch äußerst gierig nach dem Knochenmark, wie es die fast constante Bruchart der längeren Knochen zeigt. Vogelknochen, weil sie kein Mark enthalten, blieben regelmässig ungeöffnet. Diese Neigung zum Mark der Thiere hat man bei der Mehrzahl der Wilden festgestellt. Einige Stämme, wie der, dessen Spuren wir in Choisy-le-Roi bei Paris finden, scheinen sogar dem Menschenfraße ergeben gewesen zu sein. Man sieht, der Mensch der Naturzeit war noch ebenso wenig in der Cultur fortgeschritten, als hente der Wilde der andamanischen Inseln

oder Neu-Galedoniens. Immerhin befand er sich schon im Besitz des Feuers, dieser so frühen wie bewunderungswürdigen Entdeckung, welche eine ungeheure Kunst zwischen ihm und dem Thiere, selbst dem gelehrgünstigsten, entstehen ließ, welche überhaupt die Grundlage jeder weiteren geistigen und materiellen Entwicklung wurde.\*). O. Pöschel hat stets — und ich glaube mit Glück — versucht, daß es in der Gegenwart kein Volk auf Erden ohne Kenntniß des Feuerzündens gebe; so weit wir die urgeschichtlichen Epochen durchforscht haben, sind auch darin keine Spuren fernerloser Menschen nachweisbar. Da aber die Kunst des Feuerzündens doch einmal zum ersten Mal erfunden oder entdeckt worden sein muß, so spricht dies für das unberechenbar hohe Alter dieses wichtigsten Culturfaktors. Ebenso wenig wie ohne Feuer ward bislang der Mensch ohne Werkzeuge, weder in den diluvialen Erdschichten noch auch im Urzustande gefunden; ja, schon die ersten, rohesten Geräthe lassen auf eine sehr richtige Überlegung und wohlbedachte Wahl schließen.

Was man — verschwommen und unbestimmt genug — die Neolithikum zu nennen pflegt, bezeichnet einen merklichen Fortschritt in der Bearbeitung der steinernen Waffen, eine sehr bedeutende Vervollkommenung in der Industrie des Feuersteines. Wir haben da schon die runde Form der „Grattoirs“, die Lorbeerblätterförmige Lanze, die fürtigen Splitter, als Messer benutzt, und den als Pfeil verwendeten Splitter. Erst mit diesen schon sehr ver-

vollkommeneten Werkzeugen und Waffen, welche an Stiele und Handhaben befestigt wurden, ward eine Bearbeitung der Knochen und Geweih vorgenommen. Die Steinwerkzeuge, deren sich die Neolithizäger bedienten, gleichen allerdings noch sehr den alten Kieselinstrumenten, wie man sie theils im Diluvium, theils in Gräbern aus der Steinzeit allenthalben, theils selbst jetzt bei den Eskimos und solchen Stämmen Nordamerikas findet, die noch in der Steinzeit leben. Es blieb lange Zeit ein Rätsel, wie die spröden Kiesel ihre Form erhielten, allein die Handwerksgeheimnisse sind den Steinmenschen der Gegenwart abgelaufen worden. Daß die Hornwerkzeuge in den Höhlen selbst gefertigt worden sind, erkennet man daraus, daß auch die unbemalten Rückstände zerstörter Geweih, sowie unvollendet gelassene Werkzeuge zurückgeblieben sind. Die Horngeräthe bestehen aus Meißeln, spitzen Ahlen, Harpunen, Pfeilspitzen mit Widerhaken, aus Nähnadeln, letztere von so hartem Bein, so scharf zugespitzt und mit so runden Löchern versehen, daß man nicht eher an die Möglichkeit ihrer Herstellung mit den vorgefundenen Steinwerkzeugen glauben wollte, bis man den Versuch mit jenen Werkzeugen zur Zufriedenheit wiederholt hatte. Das Nähen ist demnach schon eine sehr altehundige Kunst.\*). Neben den Nähnadeln besaß man Löffel aus demselben Stoff, sowie Bierrathen aus Zähnen und Kieselsteinen, die nur zum Schmuck dienten. Als solchen gebrauchte man auch Müncheln, die manchmal künstlich zugeschnitten und als Halsbänder getragen wurden, da sie zum Aufreihen auf eine

\*) Ueber die Bedeutung der Feuerentzündung und ihre Folgen siehe: Dr. Otto Caspari, Die Urgeschichte der Menschheit. Leipzig 1873. 8°. II. Bd. S. 3—42. Von dem interessanten Werke ist soeben eine zweite Auflage erschienen.

\*) Siehe darüber den sehr belehrenden Aufsatz: „Nadeln und Nähkünste bei wilden Völkern der Vorzeit und Gegenwart“ (Ausland 1870, Nr. 26, S. 601—606).

Schnur durchbohrt sind. Man hat an vielen Orten sogar ausgehöhlte und durchlöcherte Gehenglieder von Wiederkäuern gefunden, die jedenfalls als Pfeifen dienten, da sie jetzt noch einen Ton geben. Sehr häufig trifft man gut abgerundete Granitgeschiebe von allen Größen, die in der Mitte der Oberfläche eine napfförmige Vertiefung zeigen; wozu sie dienten, ist aber bis jetzt nicht enträtselt. Verschiedene Stücke eines weichen rothen Ochers mit Spuren eines Schabierinstrumentes verrathen, daß der Höhlenmensch in Südfrankreich — den Peschel sehr treffend den „Renthierfranzosen“ nannte — sich mit einer rothen Farbe salbte. Daraus darf man zugleich schließen, daß er halb oder ganz nackt war, denn die Hautmalerei nimmt ab, wenn die Bekleidung zunimmt. Die Nahrung der Höhlenfranzosen bestand aus Fleisch, vorwiegend vom Ren und vom Iloß, dann aber, jedoch seltener, vom Auerochsen; auch werden Gebeine vom Steinbock und der Gemse getroffen, ferner die des Ebers, sowie eines Biebels (*Spermophilus*). Haustiere, vielleicht mit einziger Ausnahme des Hundes, und dieser bloss in den spätesten Zeiten, kannte der Renthiermensch ebenso wenig wie sein diluvialer Vorgänger.

Weinden wir uns zu den geistigen Fähigkeiten dieser Renthiermenschen — so weit die vorhandenen Funde darauf zu schließen gestatten — so vermögen wir an ihnen das Erwachen des Kunstdriebes zu beobachten. Die Griffe ihrer Beindolche wurden mit Schnitzereien versehen und außerdem will man wahre Luxusartikel gefunden haben, wobei man schon von künstlerischen Motiven sprechen dürfte. In der That sind die vorgewiesenen, auf größere Renthierschädeln eingerichteten Bilder und die plastisch gearbeiteten Thierköpfe richtig ge-

zeichnet, naturalistisch trefflicher aufgefaßt, als es heute noch vom Durchschnitt der ländlichen Bevölkerung zu erwarten ist. An der Spitze aller dieser Zeichnungen steht als entschieden überraschendste die in der Grotte de la Madeleine (Gemeinde Tourzac im Bezirke Sarlat) entdeckte. Hier finden wir auf einer fossilen Elfenbeinplatte die von einer sehr ungeschickten und sich öfters verbesserten Hand herührrende, scharf ausgeprägte Abbildung eines Mammuth mit dem langen Haare, worin es sich von den jetzt lebenden Elephantenarten unterscheidet. Ich muß jedoch gestehen, daß ich meines Theils mich rüchhaltslos Denen anschließe, welche diesen Erzeugnissen einer so hoch entwickelten Kunstfertigkeit in der Urzeit die größte Skepsis entgegenbringen. Die Kunst, naturwahre Bilder zu zeichnen, ist niemals eine ursprüngliche Begabung, sie muß mit Anstrengung nach vielen verfehlten Versuchen erlernt werden; die Bilder der Wilden sind so ungeschickt wie die unserer Kinder. Sind die Schnitzereien der Renthiermenschen echt, so nötigen sie zum allermindesten zu der Annahme, daß sie nicht ohne den Einfluß eines Culturvolkes entstanden sind.\*)

Zwar weist man auf die Kunstfertigkeiten sehr tief stehender Völkerschaften, wie der Tschuktschen, hin, aber weder Lappländer, noch Tschuktschen, noch Neuseeländer haben

\* ) Die bedeutende Kunsthöhe der Renthiermenschen, wenn sie als über jeden Zweifel erhaben erwiesen werden sollte, wäre, daß sie schließlich keine andere als die obige Erklärung zuläßt, ein wichtiges Argument zu Gunsten der hauptsächlich von Prof. Fraas vertretenen Ansicht, wonach die Renthierzeit Mitteleuropas mit hochentwickelten Zuständen im Süden oder in Vorderasien contemporan zu deuten ist. Danach wären die Eiszeitmenschen wohl nicht mehr als etwa viertausend Jahre hinter die Gegenwart zu versetzen.

je solche Bilder gezeichnet, und die Tyroler wie die Berner Holzschnitzer haben stets nach Kunstmodellen gearbeitet. Zur Erklärung der überraschenden Zeichnungen auf Renthiergeweihen und anderen Dingen zieht man die Buschmänner heran, welche, obwohl zu den niedrigsten, verachteten Stämmen Afrikas gehörend, doch große Zeichenkünstler sein sollen. Leider fehlen aber über ihre gerühmten Zeichnungen alle genaueren Angaben. Gedenkt man der wiederholten Mystificationen, welche mit solchen Dingen getrieben worden sind, so kann man, scheint mir, nicht mißtrauisch genug sein. Erst die jüngste Vergangenheit erbrachte einen neuen schlagenden Beweis für diese Auffassung. Aus der 1874 erschlossenen Höhle von Thayingen bei Schaffhausen wurden unter Anderem Renthierknochen hervorgezogen, welche mit höchst vollendeten Bildwerken versehen sind; eines derselben, ein grasendes Reu darstellend, ist ein wahres Meisterstück. Unglücklicherweise erbrachte Prof. Lindenisch mit den Beweis, daß andere gleichzeitig gemachte Bilderfunde dieser Höhle gemeine, plumpen Fälschungen sind,\*<sup>1</sup>) eine Thatsache, die heute, weil unwiderleglich, allgemein zugegeben und anerkannt ist, zumal man den Fälscher zu ermitteln vermochte. Natürlich trägt das Bekanntwerden dieses Umstandes

\*<sup>1</sup>) L. Lindenisch mit, Ueber die Thierzeichnungen auf den Knochen der Thayinger Höhle (Arch. f. Anthropol. 1876, IX. Bd. S. 173—179), worau sich eine Erwiderung des Herrn K. Merk, des Leiters der Thayinger Ausgrabungen an Lindenisch mit (Arch. f. Anthropol. 1876, IX. Bd. S. 269—271), und eine Duplicat dieses letzteren (Arch. f. Anthropol. 1877, X. Bd. S. 323—328) knüpft, welche Schriftstücke genau zu studiren sehr lehrreich ist. Niemand wird sich wohl der Wucht der Lindenisch mit'schen Argumente zu entziehen vermögen.

nicht dazu bei, das Vertrauen in die Echtheit derjenigen Objekte zu erhöhen, für welche eine Fälschung nicht erwiesen ist. Auf der im September 1877 zu Konstanz tagenden Versammlung deutscher Anthropologen kam die Angelegenheit der Thayinger Bildwerke zur Sprache, und obwohl bedeutende Namen wie Dr. Raas, Dr. Söhr und Dr. Vorl für die Echtheit der nicht nachweislich gefälschten Thierbilder eintraten, blieben doch die günstigen Eindrücke über die Echtheit nicht die herrschenden. „Es läßt sich nicht leugnen, daß die Darlegung der ganzen Höhlenkunst, wie sie Ecker in seinem Vortrage über die plastische Kunst zur Zeit des Diluviums gab, der Vergleich mit ähnlichen Kunstleistungen der Eskimos, die Bemerkungen Schaffhausen's und die Reserve Wurmbbrand's die günstige Überzeugung wieder schwer erschütterten.“\*) Ledernfalls scheint mir in dieser heiklen Frage die höchste Vorsicht geboten und ebenso voreilig als läufig, jetzt schon weitgehende Schlüsse daran zu knüpfen. Ich möchte vielmehr die Frage über die Kunsthöhe der Renthiersleute zur Zeit noch für eine durchaus offene halten, zumal die behauptete Vollendung in ihrer isolirten Erscheinung keinerlei Erklärung zuläßt und zugleich — was wichtiger ist — in offenem Widerspruch steht mit der Thatsache, daß nach unseren dermaligen Erfahrungen die Wilden der Höhlenzeit keine Töpfe fauften. Nun bemerkt Christian Hofmann sehr richtig: Thon bildet die erste Materie aller Kunst und der Geist eines Volkes spiegelt sich in seinen Thongeräthen. Das Fehlen jeglicher Töpferei bei sonst angeblich so hoch entwickeltem Kunstsinne gäbe uns daher ein

\*<sup>2</sup>) Beilage zur „Allgemeinen Zeitung“ vom 3. Oktober 1877.

neues Rätsel zu lösen. Allerdings gehen die Ansichten über das Alter der Töpferei noch sehr aus einander, und manche wollen keramische Produkte selbst der Höhlenzeit zuschreiben. Doch wird damit nicht das Geringste gewonnen, denn was sich als Reste der Töpferkunst aus jenen Zeiten deuten läßt, ist ein so grobes, rohes Erzeugniß, daß der Contrast dadurch nur noch größer, das Rätsel erst recht verwickelt wird.

Ebenso skeptisch wird man sich den Behauptungen des trefflichen Lenormant gegenüber verhalten müssen, nach welchem die Höhlenbewohner des Périgord zur Zeit der Neolithen das Zählen kannten und eine gewisse Religion besaßen. Ihm zufolge hatten sie eine Methode erfunden, einzelne Gedauken mit Hilfe von Knochenstäfelchen aufzuzeichnen, auf denen verabredete Einschnitte gemacht wurden, die auch aus der Ferne Mittheilungen vermittelten, ein Verfahren gleich jenem, das nach den griechischen Schriftstellern noch sehr spät bei den Skythen im Gebrauch war. Auf die Religion schließt Lenormant aber durch gewisse Gebräuche, die er als Beerdigungsgebräuche erkannt haben will und die nothwendig mit dem Glauben an ein anderes Leben im Zusammenhange stehen. „Man hat bei Aurillac, bei Cro-Magnon und Mentone regelrecht angelegte Grabstätten aus dieser Zeit entdeckt, wo viele Menschen sorgfältig bestattet worden waren. An den Eingängen dieser Grabhöhlen fanden sich nicht zu verkennende Spuren von Opfern und Mahlzeiten zu Ehren der Todten. In Aurillac hatte man beim Leichnamhale ein junges Rhinoceros verzehrt.“ \*) Ohne an den thatächlichen

Finden irgendwie zu rütteln, wird es vielleicht erlaubt sein an der Denzung zu zweifeln, welche der französische Gelehrte ihnen gegeben. Im Wirklichkeit wissen wir über die Bestattungsweise in jener entfernten Zeit so gut wie nichts und können daher auch keine weiteren Folgerungen daran ziehen. Auf die geistige Begabung der Neolithermenschen gestatten uns einzlig die anatomische Beschaffenheit der spärlichen Schädelkunde einen Schluß; wir wissen, daß im Norden eine kleine Menschenrasse herrschte, als deren heutige Repräsentanten wir die Eskimos betrachten, und nichts berechtigt zur Annahme, daß sie geistig sich über das Niveau der letzteren erhoben hätten; die Neolithierfranzosen des Périgord und der Dordogne hingegen waren eine hochgewachsene, athletische Rasse mit einem Schädelinnerraum, welcher den heutigen Durchschnitt übersteigt. Was sich von ihnen sagen läßt, hat Peschel treffend in den Worten zusammengefaßt: Es waren „Wilde“, aber Wilde von hoher geistiger Begabung, die einer Entwicklung zum Bessern fähig waren.

## VI.

### Die Zeit der megalithischen Denkmäler.

Die in den vorigen Abschritten vorgenommenen Untersuchungen haben zu dem Ergebniß geleitet, daß die „Steinzeit“ auf jene ältesten Epochen zu beschränken sei, als der quaternäre Mensch noch mit Mammuth und Ren gemeinschaftlich und meist in Höhlen lebte, während eine sogenannte jüngere Steinzeit oder neolithische Periode, deren Kennzeichen die geschliffenen Steingeräthe gewesen wären, in Europa niemals existirt hat. Es ist keiner der geringsten Fortschritte der Wissenschaft, daß

\*) Lenormant, Ausfälle der Cultur.  
I. Bd. S. 28.

man sich klar geworden ist, wie von einer gewissen Epoche an Stein, Eisen und Bronze gleichzeitig und neben einander in Gebrauch waren und man aus der Aufsuchung eines menschlichen Knochens in Gemeinschaft mit rohen Steinwaffen nicht auf Zehntausende von Jahren ihres Alters zu schließen braucht. Um die vor sich gegangene Umnötzung der Meinungen zu verstehen, ist es indeß nöthig, uns die älteren Vorstellungen über die sogenannte neolithische oder jüngere Steinzeit ins Gedächtniß zurückzurufen.

Danach traten mit dem geglätteten Steinbeile bewaffnete Horden mitten unter den Nesten der Völker der Neolitherepoche auf und unterjochten sie ohne Mühe. Diese späteren Völkerschaften kamen mit Cerealien und Haustieren aus dem Südosten, auch sie waren Troglodyten und benutzten die Höhlen als Begräbnissstätten, doch wissen wir etwas mehr von ihnen als von ihren Vorfahren. Sie waren von bräunlicher Hautfarbe (melanochroi), dolichcephal, klein, und zeichneten sich oft durch eine eigenthümliche Abplattung der Schienbeine (Platyenemismus) aus. Boyd Dawkins glaubt, daß diese Völker sich mit den heutigen Iberern oder Basken und den Berbern in Nordafrika identifizieren lassen,<sup>\*)</sup> also nicht arischen Stammes gewesen seien. Sie lebten als Hirten und begruben ihre Toten, wenn sie keine Höhlen hatten, in kammerartig abgetheilten Grabstätten. Ihrer Klasse ist das megalithische Denkmal (aus unbekauften Steinen) der Dolmen eigentlich, das merkwürdigste Zeichen des neolithischen Zeitalters, welches sich immer mehr und mehr vervollkommenet. Den ans mächtigen, unregelmäßigen Steinen gebildet-

ten Gräbern, die gleichsam als riesenhafte Pfeiler eine große Horizontaltafel tragen, folgen neue, aus anderen, mit einiger Kunst zusammen gestellten, viereckig behauenen Steinen aufgebaut. Diese Steinische, auch Cromlechs oder Menhirs genannt, erfreuen sich einer ungemeinen Verbreitung in Europa, aber auch in Nordafrika, Algerien, Tunisien und Tripolis; sogar weiter nach Osten, am Libanon, ja selbst in Indien kommen Dolmen vor, und alle zeigen unverkennbare Ähnlichkeit, wenn nicht gar Uebereinstimmung. Im Norden Europas stehen die Dolmen wohl in Zusammenhang mit den Ganggräbern (schwedisch: Ganggrifter), in Dänemark Riesenkammern (Jaettestuer) genannt. An beide schließen sich die entschieden jüngeren Hünengräber oder Hünenbetten an, in ganz Europa, von Russland bis Frankreich und Spanien verbreitet. Auch in den fruchtbarsten Theilen Schwedens soll, einem der gewieitesten Archäologen jenes Landes, Herrn Dr. Hans Hildebrand-Hildebrand zufolge, ehe noch unsere Thierwelt ihren heutigen Charakter angenommen hatte, ein solches nichtarisches Steinvolk — jedoch keine Lappen —, welches nach den vorliegenden Funden zu schließen, eine verhältnismäßig reich entwickelte und gewissermaßen gereiste Cultur besessen haben mußte, gewohnt haben,<sup>\*)</sup> später aber von einem im Besitze der Bronze befindlichen und neu eingewanderten Volke unterjocht worden sein.

Die Ausführungen des schwedischen Alterthumforschers, in welchen auf Grund der in Skandinavien gefundenen Grab-

<sup>\*)</sup> Boyd Dawkins, Cave-hunting, p. 220—231.

<sup>\*)</sup> Dr. Hans Hildebrand, Das heidnische Zeitalter in Schweden. Eine archäologisch-historische Studie. Nach der zweiten schwedischen Ausgabe übersetzt von J. Messerschmidt. Hamburg 1873. 8°. S. 68.

alterthümer die bisher geltenden Aufschauungen von den drei großen, scharf von einander gesonderten Culturzeitaltern am prägnantesten zum Ausdrucke gelangten, gaben den Deutschen Dr. Christian Hostmann Veranlassung, die skandinavische Dreiteilungslehre einmal ihrem ganzen Inhalte nach einer eingehenden kritischen Erörterung zu unterziehen,\*), an welche sich eine äußerst lebhafte Controverse knüpfte, die meiner Auffassung zufolge zum völligen Zusammenbruch dieser schon früher von verschiedenen Seiten angefochtenen Classification führte. Ich glaube am besten zu thun, wenn ich hier einen kurzen Abriss des Ganges dieser ebenso lehrreichen als spannenden Controverse dem genügten Leser mittheile.

Erwiesenmaßen waren die Erbauer der Steingräber und wohl auch zum Theil der merkwürdigen vorhistorischen Ummauern, der Erd- und Steinringwälle, auch „Heidenschanzen“ genannt, kurzweg das „Steinvolk“, bereits mit Heerden und Haustieren wohl versehen und trieben daneben auch Ackerbau. Ein solches Volk kann in unsere Gegenden nur eingewandert sein und zwar auf eben dieser Culturstufe stehend. Hostmann hält es deshalb für sehr fraglich, ob man überall berechtigt sei, die indogermanische (arische) Abstammung jenes Volkes zu bezweifeln, zumal die Resultate mancher Schädeluntersuchungen ausdrücklich für dieselbe sprechen. Hostmann hat hier allerdings nur solche im Anse, welche Dänemark, Schweden und Westphalen betreffen, während Boyd Dawkins, wie oben bemerkt, eben auf Grund der Schädelunde die Bewohner Englands und Frankreichs in der entspre-

chenden Periode mit den nichtarischen Iberern identifiziren möchte. Neuerdings hat sich übrigens herausgestellt, daß die merkwürdigen Steingräber und Grabhügel keineswegs, wie man nach früheren einseitigen Untersuchungen lange Zeit geglaubt hat, einem einzigen Volksstamme von beschränkter geographischer Verbreitung angehören, sondern daß wir es hier mit einer Erscheinung zu thun haben, die in ihrer weiten Ausbreitung über verschiedene Zonen und einen großen Theil der bewohnten Erde auf merkwürdige Völkerverhältnisse und Wanderungen schließen läßt. Daß das Steinvolk von den Einen für Indogermanen, von den Anderen für Iberer gehalten wird, ist auch sonst in keiner Weise erstaunlich, denn man kann nicht annehmen, daß in der Urzeit unser Welttheil nur von einem einzigen Volke gleichzeitig bewohnt gewesen sei. Weist in der Gegenwart Europa eine ganze Reihe verschiedener und darunter auch nichtarischer Völker auf, so ist nicht einzusehen, warum dem voreinst nicht ebenso gewesen sein sollte. Man kommt daher gewiß der Wahrheit näher, wenn man statt „Steinvolk“ lieber „Steinvölker“ setzt. Die Bezeichnung „Steinzeit“, welche nur zu Mißverständnissen Anlaß gibt, glaube ich besser durch „Periode der megalithischen Denkmäler“ oder einfach „megalithische Zeit“ zu ersetzen.

Daß nun diese Steinvölker nicht einer Periode angehörten, welcher jegliche Kenntnis der Metalle fremd war, geht schon aus der Betrachtung der von ihnen hinterlassenen colossalen Denkmäler selbst hervor. Häufig ward schon darauf hingewiesen, daß ohne Metallkeile die Granithöcke der Gräber nicht zu spalten, ohne Metallmeißel ihre inneren glatten Wandflächen nicht herzustellen gewesen wären; auch glaubt man

\*) Arch. f. Anthropol. 1876. VIII. Bd. S. 281—314.

Spuren solcher Bearbeitung beobachtet zu haben. Aber hiervon ganz abgesehen, fehlt es keineswegs an einer großen Reihe glaubwürdiger Thatsachen, die das Vorkommen von Metall in den alten Steinbauten außer allen Zweifel stellen. In Frankreich, in Südtirol, Seeland und Fünen, und zwar in zweifellos unberührten Dolmen, wurden außer Steingeräthen auch Bronze- und Goldsachen gefunden, und beide Metalle kommen nicht bloß in Dolmen, sondern auch in Steingräbern der angeblich ältesten Gattung in Dänemark vor. Zwar hat man diese „genügsamsten Funde“ als Auleihen zu erklären versucht, welche von den Metallleuten wegen Mangel an Erz bei dem unterjochten Steinvolke gemacht wurden, was aber dann zur Voransetzung hat, daß die betreffenden Dolmen nicht von dem Stein-, sondern von dem Metallvolke errichtet worden seien; unbegreiflich aber bleibt jedenfalls das Fehlen des Materials, wenn doch noch hinreichend davon vorhanden war, um die Gräber damit zu versehen. Das nachweisliche Vorkommen von Bronze und Gold in allen Arten von Steingräbern beweist mir freilich noch nicht, daß die Erbauer dieser Gräber mit der Verarbeitung der Metalle auch selbst vertraut waren, denn sie könnten ihnen ja in der vorgefundenen Form von auswärts zugegangen sein, sowie wir heute bei wilder, oft weit entfernten Naturvölkern europäische Erzengüsse treffen, welche der Handel ihnen zugeführt hat. Dieser Einwurf kann indeß nur den Bronzegeräthen gelten, deren Bestandtheile, wenigstens was das Zinn anbelangt, aus der Fremde herbeigeholt werden mußte, nicht aber solchen Geräthen, die aus einem einheimischen Mineral in einfacher, fast roher Weise angefertigt wurden. Findet man solche — und man hat

sie gefunden —, so ist der Beweis erbracht, daß die Steinvölker mit der Bearbeitung der Metalle selbst vertraut waren. Das Mineral aber, welches den erwähnten Anforderungen entspricht, ist kein geringeres als das Eisen. In der That wird daselbe im Verein mit Geräthen aus geschlagenem Feuerstein in Grabhügeln, Urnenfeldern und in sogenannten freien Funden nicht bloß überaus zahlreich und allgemein verbreitet angetroffen, sondern es kommt auch in roh verarbeitetem Zustande vor in Steinlistern auf Rügen, in Westphalen, im Hannover'schen und in den sogenannten Hünengräbern der Altmark, desgleichen in Mecklenburg, ja in Grabhügeln auf Seeland, in Dolmen auf Moen und in den Steingräbern Schwedens. Die drei letztnannten Gebiete sind von dem Verdachte einer slavischen Besiedelung frei, mit welcher man das unbestreitbare Vorkommen des Eisens in den Hünengräbern zu erklären versucht. Letztere finden sich in allen Gegenden, in welchen die germanischen Regelgräber vorkommen und sind daher wohl altgermanisch; die Erbauer dieser ältesten heidnischen Gräber waren also Indogermanen.

Zweifellos ist indeß den Arieren oder Indogermanen von jeher und ursprünglich der Leichenbrand eigenthümlich gewesen, während allgemein behauptet wird, daß während der Zeit der Steingräber nur eine Inhumation (Beerdigung) der Leichen stattfand. Bei den Italikern scheint allerdings schon in früher Zeit der Leichenbrand und das Begraben neben einander bestanden zu haben. Aber diese abweichenden Formen des Todtenkultus knüpften sich an bestimmte Geschlechter oder Familien und grenzten sich innerhalb derselben scharf gegen einander ab. Einem solchen Verhalten entsprechen die sepulcralen Zustände der ältesten Gräber im

nordwestlichen Europa aber keineswegs; sie bilden vielmehr gerade dadurch ein cultur-historisches Rätsel, daß keine Art der Bestattung sich an irgend eine bestimmte Grabsform und Einrichtung bindet und daß namentlich in ältesten Gräbern — gleichgültig ob Steinbau oder Tumulus — die verschiedensten Merkmale der Begrabung und Verbrennung in jeder beliebigen Ordnung, Schichtung und Reihefolge gemeinsam mit einander vorkommen. Dies gewisse Vorkommen und diese enge Gemeinschaft der verschiedenartigsten Bestattungsformen schließt jeden Gedanken an einen chronologischen und ethnologischen Unterschied zwischen ihnen vollständig aus. Sie gehören gleichzeitig einem und demselben Volke an, zumal sie sich äußerlich nicht von einander absondern und jedenfalls auf eine gemeinsame religiöse Anschauung zurückzuführen sind, die stets und bei allen Völkern das Regulativ für den Todtentcultus gebildet hat.

Dr. Hostmann ist nun durch eine Untersuchung der nordeuropäischen Grabstätten und ihres Inhaltes zu der Überzeugung gelangt, daß darin nicht die vollständige, sondern nur die skelettierte Leiche niedergesetzt und begraben wurde. Aus einer ganzen Reihe von Thatsachen geht zur Genüge hervor, daß das Ablösen des Fleisches von den Leichen, ein bei wilden und halbwilden Nationen, wie z. B. bei den Patagoniern, Indianern, Papuas, Karäern, ja selbst bei Siamesen und Chinesen herrschender Brauch, an und für sich eine keineswegs ungewöhnliche Sitte gewesen sein kann; findet man doch in Schweden große Steingräber, die keine vollständigen und zusammenhängenden Gerippe, sondern als eigentliche Ossuarien ganz zerstreut durch einander liegende Knochen enthalten. Außer solchen Behältern kommen nun auch noch

Steinkammern vor, in denen ebenfalls nicht die zusammenhängenden Skelette, sondern nur die einzelnen Knochen derselben, aber angesammelt in kleine regelmäßige Haufen und mit oben anliegendem Schädel längs der Wände herum sich vorfinden. Kurz, so schwer es auch wird, sich mit dem Gedanken vertraut zu machen, daß die Leichen entweder vollständig oder nach Verbrennung der Gliedmaßen vor der Beisetzung von ihren Fleischtheilen befreit wurden, die vorliegenden Thatsachen gestatten keinen Zweifel, und eine befriedigende oder gewissermaßen versöhnende Erklärung dieser für unser heutiges Empfinden so entsetzlichen Manipulation finden wir vielleicht in der Überzeugung, daß die verbrennbare Substanz, das Fleisch, der läuternden, anwärts lodernden Flamme übergeben wurde. Daß dies nun tatsächlich der Fall war, ergiebt sich aus dem Vorhandensein solcher Steingräber, in denen gewisse Knochen, namentlich die dem Rumpfe angehörenden, entweder gänzlich fehlen, oder in denen die verbrannten Knochen neben den unverbrannten vorkommen. Auch die in Urnenhügeln vorkommenden, meist in ausgestreckter Lage gefundenen Skelette, gleichviel ob sie in flachen Steinlistern oder frei im Hügel liegen, lassen nach Hostmann's Ansicht auf eine Theilverbrennung entweder des Fleisches oder einzelner Gliedmaßen schließen. Solche Erscheinungen weist Hostmann, dem ich im Vorstehenden fast wörtlich gefolgt bin, auf Moen, in Schonen, auf Rügen, Seeland, Falster, Fünen, in Jütland und Schleswig nach. In den freistehenden Dolmen Dänemarks kommen überall nur verbrannte Knochen neben den Steingeräthen vor, und auch in den Steingräbern Englands und den zahlreichen Steinkammern und Dolmen Hollands ist

die Verbrennung bei weitem vorherrschend. So scheint denn auch während der Zeit der Steingräber vorwiegend die Verbrennung obgewaltet zu haben, die sich entweder auf die abgelöste Fleischmasse, oder nur auf den Rumpf, oder auch auf den vollständigen Körper erstreckte und welche Gießbrecht nicht unpassend als „minderen Leichenbrand“ bezeichnet. Die verschiedenen Modificationen, in denen derselbe in unseren ältesten Gräbern auftritt, erscheinen gleichsam als Durchgangsstufen, welche sich bei selbstständiger Entwicklung eines von der ursprünglichen, weil allein naturgemäßen Sitte des Beerdigens so weit abliegenden Todtencultus, wie das Verbrennen der Leichen, ganz von selbst ergeben müssten. Die Kluft vom Begraben bis zum Verbrennen der vollständigen Leiche ist viel zu groß, um ohne vermittelnde Gebräuche überschritten werden zu können, die dann zum Theil in Ausübung bleiben mochten, nachdem die höchste Stufe der Verbrennung in dem vollen Leichenbrande längst erreicht war. Ein ganz ähnlicher Vorgang macht sich in entgegengesetzter Richtung bemerklich, als in späterer Zeit die Leichenverbrennung verlassen wurde und man wieder zurückging zum Begraben; daher die zerstülpelten Leichen, die hockenden Skelette u. dergl. in sächsischen, fränkischen, alemannischen Friedhöfen.\*)

Nach diesen Betrachtungen der Bestattungsverhältnisse in den Steingräbern lassen sich also, neben dem Vorherrschen des gewöhnlichen Leichenbrandes, noch drei verschiedene Bestattungsarten unverbrennter Gebeine unterscheiden. Die eine Klasse enthält ganze Skelette in hockender oder sitzender Stellung; die andere die einzelnen Knochen der Skelette zusammengelegt in

\*) Arch. f. Anthropol. 1876. IX. Bd. S. 187.

besondere, mehr oder weniger regelmäßige Hanfen, und in der dritten Klasse sind, mit Aufgeben der individuellen Abgrenzung, die ohne alle Ordnung durch einander liegenden Knochen mehrerer Skelette enthalten. In letzterem Falle fehlen in der Regel die Knochen des Rumpfes und die übrigen zeigen Spuren des Brandes. Zu keiner Zeit bildeten indessen die Steingräber eine ausschließliche Gräberform. Sie müssen vielmehr schon in den Urzeiten ungetrenntes Beisammenseins der Indogermanen, wie Hostmann meint, zugleich mit den Hügelgräbern (Tumuli) in Benutzung gewesen sein, da die Gleichartigkeit beider Gräberarten nach jeglicher Hinsicht in den verschiedenen Ländern Nordwesteuropas eine so große ist, daß sie sich unmöglich der allmählichen Entwicklung einer ursprünglichen, im Keime gleichartigen geistigen Anlage zuschreiben läßt. Wenn indeß Dr. Hostmann diese Meinung durch den Hinweis auf die indischen Hügelgräber, auf den Dekkan, wo auch das Vorkommen der Leichenzerstücklung und des theilweisen Begrabens zweifellos constatirt wurde, zu stützen meint, so scheint er mir wohl übersehen zu haben, daß diese Monumente außerhalb des Bezirkes der arischen Hindu, vielmehr in jenem der nichtarischen Dravidas liegen und es erst nötig wäre, die ersten als die Errichter und Erbauer derselben nachzuweisen.

Immerhin darf man mit Hostmann zweifellos annehmen, daß die Steingräber Nordeuropas von einem indogermanischen Volke, also von unseren direkten Vorfahren herrühren. Natürlich schwindet damit ihr hohes Alter, wenn man dieses nach ungezählten Jahrtausenden beziffern will; vielmehr gehören die megalithischen Denkmäler einer gar nicht allzu fernen Vergangenheit

an. Meint doch James Fergusson,\*<sup>2</sup>) der große Baukundige, die Dolmen wären in der Regel erst dann errichtet worden, nachdem die halbeviliifirten Völker Westeuropas mit den Römern in Berührung gekommen, sie gehörten also dem ersten Jahrtausend unserer Aera an, und bei Copeland Borlase\*\*) finde ich gleichfalls die Meinung ausgesprochen, daß einige der wichtigsten Bauten in Cornwallis in die frühchristliche Epoche fallen. Ist nun Hostmann keineswegs geneigt, sich der Hypothese Fergusson's anzuschließen, so hält er doch entschieden dafür, daß gegenüber der großen Zahl gut beglaubigter, spätzeitlicher Funde die Thatsache einer mindestens bis ins vierte Jahrhundert n. Chr. hinaufreichenden Errichtung, respektive auch fortgesetzten Benutzung schon vorhandener Denkmäler nach altem Brauch und gekommen nicht in Abrede gestellt werden darf.

## VII.

### Die Pfahlbauten.

Die interessantesten Ueberreste aus der megalithischen Zeit sind die Pfahlbauten oder die in Seen erbauten menschlichen Ansiedelungen. Diese Sitte kann uns nicht mehr überraschen, seitdem wir die gewaltige Ausdehnung der modernen Pfahlbauten in Ostasien kennen. Ueberall in Birma, Siam und Kambodscha sind die Bambuhütten auf Pfahlrosten erbaut und meterhoch oder dar-

über über dem Erdboden erhaben, während auf den großen Strömen, vornehmlich am Menam, wahre schwimmende Städte ansiedelt sind. Siams Hauptstadt, Bangkok selbst, ist vielleicht das großartigste Muster einer solchen schwimmenden Stadt, Battambang dagegen eine Stadt auf Pfahlbauten. Die Dajaken auf Borneo haben vollkommene Pfahlfestungen inne und die Papua auf Neuguinea leben gleichfalls in Pfahlwohnungen; solche finden sich in Afrika sowohl bei den Mangandshas als bei den Bassa-Negern auf der Insel Loko in Venue. In allerjüngster Zeit hat Lieutenant Cameron bei seiner Durchquerung Afrikas im Mohrya-See, einem nicht großen, von niedrigen bewaldeten Hügeln umfaßten Wasserbecken im Lande Urwa, drei auf Pfählen stehende Dörfer, sowie mehrere vereinzelte Hütten von gleicher Bauart gesehen.\*<sup>3</sup>) Endlich ward die nämliche Sitte in Amerika beobachtet.

Die ersten europäischen Pfahlbauten wurden im Jahre 1854 bei dem ungewöhnlich niedrigen Winterwasserstande an den flachen Gestaden des Zürcher See's entdeckt, und dieses Jahr wird in der Geschichte der Wissenschaft vom Menschen noch auf lange hinans denkwürdig bleiben. Bis dahin war es nicht möglich gewesen, auch nur einigermaßen befriedigende Einblicke in die Verhältnisse der vorgeschichtlichen Bewohner unseres Erdbtheiles zu erlangen. Mit den Pfahlbauten war nun ein Feld von ungeahnter Fruchtbarkeit eröffnet; Dinge, welche in keiner anderen Weise durch die Jahrtausende hindurch sich erhalten haben würden, Geräthe, Werkzeuge, Schmuckgegenstände der feinsten und vergänglichsten

\*) In seinem prächtigen Werke: *Rude Stone monuments in all countries*. London 1872. 8°.

\*\*) W. Copeland Borlase, *Naenia Cornubiae. A descriptive essay illustrative of the sepulchres and funeral customs of the early inhabitants of Cornwall*. London 1872. 8°. p. 253—275.

\*) Verney Lovett Cameron, *Quer durch Afrika*. Autorisierte deutsche Ausgabe. Leipzig 1877. 8°. II. Bd. S. 55.

Art, selbst zahlreiche Gewebe, Reste der Haustiere und Culturpflanzen und der zur Nahrung bestimmten Stoffe aus Thier- und Pflanzenreich lagen im vortrefflichsten Zustande am Boden des See's oder im schützenden Tore, die Vanart der Wohnungen sowie ihre Einrichtungen, die Vorrichtungen zur Fischerei und zur Jagd, in einzelnen Fällen sogar künstlich zubereitete Nahrungsmittel konnten nachgewiesen und erkannt werden. Dieser Reichthum setzte im Anfang die Wissenschaft in Verlegenheit und es entstanden zahlreiche Hypothesen über die allerdings räthselhaften Ansiedlungen, von denen aber eine nach der anderen mit fortschreitender Einsicht aufgegeben oder doch bis zu größerer Reife des Urtheils zurückgestellt wurde, bis man endlich, nachdem an zahlreichen Orten Mitteluropa's diese Alterthümer gleichfalls entdeckt und studirt worden, sich in den Stand gesetzt sah, über Zweck, Alter und Bewohner der Pfahlbauten, wenigstens in den allgemeinsten Zügen, richtige Ansichten zu bilden.

Wenn ich oben die Pfahlbauten die interessantesten Reste der megalithischen Zeit nannte, so ist dies mir in so ferne richtig, als blos die ältesten der uns bekannt gewordenen Pfahlbauten Mitteluropa's in jene Epoche hinaufreichen. In der Schweiz und den benachbarten Ländern muß sich die Sitte des Pfahlbaues viele Jahrhunderte erhalten haben, denn die dortigen Pfahlbauten gehören sehr verschiedenen Zeiten an und reichen durch die ganze Metallzeit bis an die geschichtliche Zeit Mitteluropa's. Nur die erste Epoche der Pfahlbautengeschichte gehört noch der vormetallischen Aera an, indem blos Waffen und Werkzeuge aus geschliffenen Steinen oder Knochen vorkommen. Form und Behandlung der Arbeit stehen hier jener aus den Dolmen

und Torfmooren Frankreichs, Großbritanniens, Belgiens und Scandinaviens sehr nahe; nur ist die Mannigfaltigkeit der Gegenstände größer. Man wird daher nicht fehlgehen, wenn man die ältesten Pfahlbauten der megalithischen Periode erreicht, und da dieser, wie wir wissen, die Keunthügel weder des Eisens noch der Bronze fremd gewesen, so wird man wohl ein Gleiches für die ältesten Pfahlbauer annehmen müssen. Da, der erfreuliche Fortschritt, welcher sich in der Cultur der ältesten Pfahlbauer fundgibt, spricht sogar noch für ein jüngeres Alter. Die Pfahlbauleute trieben nämlich nebst Viehzucht auch Ackerbau, welcher den Höhlenmenschen der Steinzeit noch völlig fremd war, und verstanden sich auf die Mehlsbereitung und den Bau künstlicher Wohnungen; auch die Anfänge der Schiffahrt fallen wohl in diese Epoche\*); endlich finden sich noch in den ältesten Pfahlbauten z. B. in Robenhansen am Pfäfficonsee Stücke von Kleidungsstücken; man fand also bereits an die Leinseiden zu Geweben herzurichten. So charakterisiren jene ältesten Seedorfer im westlichen Europa so recht das Ende des megalithischen Alters, und die Völkerschaften, von denen sie herrühren, bewohnten sie noch in einer Zeit, als sie sich schon allgemein der Metalle bedienten.

Die ältesten Pfahlbauten scheinen jene der östlichen Schweiz, Österreichs und Mecklenburgs zu sein. An den Schweizer Seen, selbst an den kleinen, sind heute

\*) Gabriel de Mortillet, Origine de la navigation et de la pêche (Revue archéologique vom 10. Oktober 1866, S. 269—282), liefert den Nachweis, daß man schon in dem was er „Steinzeit“ nennt, das Meer beschiffte, und bringt Abbildungen verschiedener Piroguen aus jener Zeit.

Pfahlbauten von mehr als 200 Stellen bekannt, von denen auf den Genfer See 24, auf den Neuenburger See<sup>\*)</sup> sogar 46, auf den Bodensee 22 entfallen. Zwischen den Seen der Ost- und Westschweiz findet nur der Unterschied statt, daß in diesen zahlreiche Geräthe und Schmucksachen aus Bronze vorkommen, während in jenen die Werkzeuge sehr vorwiegend aus Stein und Knochen bestehen. Man hat letztere daher früher der „Steinzeit“ zuweisen wollen, indeß sind doch einige, wenn auch wenige Metallgeräthe, d. h. Bronzesachen in ihnen gefunden worden, welche den Beweis herstellen, daß wir von einer „Steinzeit“ zu sprechen nicht berechtigt sind. Wahrscheinlich besteht zwischen den Seedorfern der Ost- und Westschweiz kein sehr großer Altersunterschied und dürfte die Verschiedenheit in den Funden eher in der größeren Wohlhabenheit der Westschweizer und dem direkteren Verkehr mit den Culturvölkern des Mittelmeeres ihren Grund haben. Sicherlich haben zu Anfang der im Zeitalter der megalithischen Denkmäler und der Pfahlbauten beginnenden Metallera noch die Steingeräthe das numerische Übergewicht behalten und in so ferne darf man wohl auch jenen Stationen, wo das Metall nur vereinzelt auftritt, im Allgemeinen ein höheres Alter zuschreiben; dieser älteren Periode gehört wohl auch die im Januar 1876 entdeckte Todtenbestattungsstätte der Pfahlbauer am Neuenburger See an. In der Seebucht zwischen Auvernier und Colombier wurde nämlich eine Grabkammer gefunden, die von großen anfreystehenden Steintafeln eingefaßt ist. In dieser Kammer stieß man auf 15 Skelette

nebst einem am Ende durchbohrten Wolfss- und einem Bärenzahne, einem halben Eberzahne, einem Beile aus Serpentin, einem ditto kleinen Beile, einem Schnick aus Bronze und einem eben solchen Knopf.<sup>\*\*</sup>) Die Bauart dieser Grabkammern deutet auf den engsten Zusammenhang mit den Steinästen, wie sie aus der megalithischen Periode im nördlichen und mittleren Europa bekannt sind. Als einen sehr alten Pfahlbau, weil sich weder von Eisen noch von Bronze etwas darin zeigte, betrachtet man auch den erst unlängst entdeckten im Steinhäuser Nied, etwa eine Stunde nördlich von Schussenried in Oberschwaben, nicht weit vom ehemaligen Südrande des Federsees.

Die Untersuchung der Seen Oberösterreichs und Kärtents hat gleichfalls zahlreiche Pfahlbauten nachgewiesen. Mit dem Attersee wurde begonnen und bald war bei Seewalchen eine Pfahlbaustation entdeckt, welcher in Kürze noch fünf weitere, bei Kammer, Attersee, Anifham, Weyregg und Puschacher folgten; im Gunnidner See liegt eine am Ausflusse der Traun; am Wolfgangsee gelangte man bisher noch zu keinem Ergebnisse, dagegen entdeckte Dr. M. Münch im Jahre 1872 im Mondsee einen eben so ausgedehnten als an Artefacten ergiebigen Pfahlbau; auch bei Scharfling bestand ein solcher. Im Keutschach-See in Kärnten haben sich ziemlich sichere Spuren gefunden<sup>\*\*</sup>), eben so im Neufiedler-See bei Zinkendorf; endlich führte ein glücklicher Zufall zur

\*) Victor Gross, *Les tombes lacustres d'Auvernier*.

\*\*) Siehe über alle diese Pfahlbaustationen des Grafen Gundacker Wurmbraund, des eifrigsten Forschers auf diesem Gebiete in Österreich, hochwichtige: „Ergebnisse über Pfahlbau-Untersuchungen“ (*Mittheilungen der anthrop. Gesellsch.* zu Wien 1871, Nr. 12, 1872, Nr. 8 und 1873, Nr. 4 und 5).

\*) Ueber diesen siehe die treffliche Schrift von E. Desor, *Les palafittes ou constructions lacustres du lac de Nenchatel*. Paris 1865.

Entdeckung eines Pfahlbaues bei Brundorf im Laibacher Moore (Krain), der zweifelhaft in alter Zeit ein See war, aber allmählig vertorste. Die Verhältnisse erweisen sich in allen den erwähnten Stationen ziemlich gleich und ähnlich den Seen der Ostschweiz. Die gefundenen Waffen und Werkzeuge bestehen aus Stein und Knochen, indeß war auch hier das Metall den Bewohneru der Pfahlbauten doch nicht gänzlich unbekannt, was aus den in der Culturschicht mit den übrigen Geräthen zusammen gefundenen Bronzegegenständen hervorgeht. Wohl muß es noch selten und kostbar gewesen sein, denn während sich Stein- und Knothengeräthe nach Hunderten vorhanden, kamen im Altersee nur zehn Stücke (Dolchklingen, Nadeln u. dgl.) aus Bronze vor, im Laibacher Moore nur fünf Stücke: ein Schwert, zwei Messer, ein Nadel und ein kleines unregelmäßig ovales Bronzesstück. Diese wenigen Bronzeobjekte gewähren aber einen Anhaltspunkt, um die Zeitperiode, in welche unsere Pfahlbauten zu setzen wären, wenigstens annähernd zu bestimmen: Die Nadeln des Altersee's sowie das Bronzeschwert des Laibacher Moores sind nämlich völlig übereinstimmend mit den vielen ihrer Art, die erwiesenemassen durch den Handel aus den großen Fabriken Italiens, namentlich Etruriens nach dem Norden vertrieben wurden. Die Zeit der Blüthe dieser etruskischen Etablissements, welche auch die Römer mit ihrem Erzeugnissen versahen, und des Handels nach unseren Ländern, fällt aber in die Periode der römischen Republik. Eine logische Folgerung sagt uns, daß, wenn die Pfahlbauten Österreichs, welche mit jenen der Ostschweiz im Uebrigen so auffallend übereinstimmen, kein höheres Alter besitzen, dies wohl auch mit jenen

der Ostschweiz der Fall sein dürfte. Nun betrachten wir aber die Pfahlbauten der Ostschweiz und Österreichs wegen des relativ seltenen Vorkommens von Metallgegenständen als die ältesten; darans ergiebt sich, daß die jüngeren, in welchen die Metallgeräthe sich häufen und endlich die ausschließliche Herrschaft erringen, in noch viel tiefere Epochen, ja schon weit in die historische Zeit Italiens hereinragen.

Diese Erkenntniß wird in vollem Umfange bestätigt durch das Studium der in anderen Gebieten vorkommenden Pfahlbauten, auf deren Verbreitung einen Blick zu werfen hier ersprüßlich ist. Nachdem nämlich Ferdinand Keller zuerst im Zürcher See diese Bauten aufgefunden, entdeckte Desor, daß in den Torsmooren des Lago Maggiore Pfähle, Stein- und Bronzewerkzeuge verborgen seien, später ergab sich die Existenz von Pfahlbauten im Garda-See bei Peschiera, im Lago di Vimon bei Vicenza, im See von Varese und in mehreren kleinen Seen der Brianza. Daum fand man Pfahlbauanlagen in den bayerischen Seen, namentlich an der Roseninsel im Starnberger See und, außer den schon erwähnten österreichischen, in den Seen und Mooren Norddeutschlands, in Frankreich in dem See von Bourget. Professor Chierini fand einen Pfahlbau in der Terramara von la Montala bei Reggio und die Terramare der Emilia stellten sich durch die schönen Untersuchungen der Herren Vigorini und Strobel als mit den eigentlichen Pfahlbauten eng verschwistert heraus. Kürzlich sind nun von Garrigou auch in den Pyrenäen Reste dieser Ansiedlungen nachgewiesen worden, nachdem er schon früher Anzeichen zahlreicher Pfahlbauten in der Haute Garonne, Ariège, Aude, in den östlichen Pyrenäen, in den Seen von St. P., von

Mässat u. s. w. gefunden. Die letzten Entdeckungen in den bearneischen Thälern gestatten das Vorkommen von Pfahlbauten aus der megalithischen Zeit nicht blos im Torf, sondern auch unter den Erdschichten des jüngeren Alluviums zu erkennen. Daneben findet man zahlreiche Grabhügel, deren Inhalt bis zu jener Zeit führt, in welcher man sich der Metalle bediente und die Todten verbraunte. Man kann daher mit Hrn. Garrigou schließen, daß die Thäler der Pyrenäen ihre Pfahlbaubewohner hatten, welche zur selben Zeit und besonders während der Epoche des Gebrauchs der Metalle eine beträchtliche Strecke des Landes zwischen dem Mittelmeere und dem Ocean inne hatten. „Die Verschiedenartigkeit der Ueberreste, welche man in den Pfahlbauten gefunden,“ sagt Dr. Thomassen, der scharfsinnende Verfasser der trefflichen urgeschichtlichen Ueberblicke in der Vierteljahrsrevue für Naturwissenschaften, (1873) hat aufangs zu systematischen Unterscheidungen der letzteren geführt. Man glaubte die Pfahlbauten, wo nur Steingeräthe gefunden wurden, in eine ganz andere Epoche der Urgeschichte versetzen zu müssen als diejenigen, in welchen man Bronzegegenstände fand. Auch hier haben die neueren Forschungen die Kluft mehr und mehr überbrückt, das Auseinanderstehende mehr und mehr zusammengebracht. Man darf es heute ruhig aussprechen, daß alle Pfahlbauten ohne Ausnahme einer und derselben Periode angehören und daß diese in die historische Zeit fällt. Wenn in der einen Anlage blos steinerne Waffen, in der anderen aber auch solche aus Bronze gefunden werden, so begründet dieser Unterschied für sich keineswegs eine chronologische Auseinanderzerrung beider um viele Jahrhunderte oder Jahrtausende, wie man dies früher meinte.

Der Pfahlbau bei Tüplingen beweist dies schlagend, hier finden sich eiserne Geräthe mehrfach zusammen mit solchen aus Knochen und Stein. Es ist auch naheliegend zu vermuthen, daß die jeweiligen Besitzer eines Pfahlbaues keine metallenen Geräthe besaßen oder zurückließen, während in einem anderen, der um dieselbe Zeit bewohnt wurde, dies allerdings der Fall war. Nach den Untersuchungen von Heer muß man annehmen, daß die Pfahlbauer nicht allein Jäger, sondern auch Ackerbauer gewesen sind; sie haben im Frühjahr ihre Felder bestellt und Ziegen- und Schafslämmer benutzt. Woher sie ihre Cerealiens erhalten haben, das beweist das Auffinden der blauen Kornblume in den Ueberresten, deren Heimat Sicilien ist. So deutet alles bezüglich der Pfahlbauten auf eine Zeit, in welcher die südöstlichen Küstenregionen des Mitteländischen Meeres schon der Wohnsitz einer hohen, geschichtlich festgestellten Cultur waren.“ Sogar in dem als sehr alt geltenden Pfahlbau des Steinhäuschen Niedes scheint neben der eleganten Form der Thongeräthe auch der reichlich vorhandene Weizen auf einen Zusammenhang mit cultivirteren Völkern des Mittelmeerbeckens zu deuten.

In allen Pfahlbauten, welche nicht zu den oben erwähnten ältesten gehören, hat man reichlich Bronze- und Eisengeräthe gefunden; ja in einigen See-Ansiedlungen kommen Waffen vor, die mit jenen identisch sind, welche in den gallischen Kriegen Cäsars von den Einwohnern geführt wurden. Ganz unvermerkt führen uns also die Pfahlbauten aus der megalithischen Zeit, an deren Ende wohl die ältesten entstanden, in die historischen Epochen herüber. Und so wie das Alter dieser ältesten Pfahlbauten auf die ersten Zeiten der römischen Republik zurück-

leitet, so vermögen wir auch, freilich nur in negativer Weise, annähernd den Zeitpunkt zu ermitteln, welcher das Ende der Pfahlbautenperiode bezeichnet. Nirgends nämlich thun die römischen Schriftsteller derselben Erwähnung, nicht einmal Plinius, welcher unter anderen ein Landhaus am Comier See besaß und nichts zu notiren versäumte, was auf die Menschen und die Begebenisse seiner Zeit Bezug nahm. Ist es denkbar, daß dieser Mann von den in seiner nächsten Nähe, vielleicht unter seinen Fenstern befindlichen Pfahlbauten keine Notiz bekommen hätte, wenn solche vorhanden gewesen wären? Wir müssen also aus dem Stillschweigen des Plinius schließen, daß zu seiner Zeit (79 n. Chr.) die Pfahlbauten in Italien nicht blos aus den Seen sondern auch schon aus dem Gedächtnisse der Menschen verschwunden waren. Daran darfste die gesamte Pfahlbauten-Periode von ihrem Anfange bis zum Ende kaum mehr denn ein halbes Jahrtausend umfaßt haben.

Über die Stammesangehörigkeit der alteuropäischen Pfahlbauer läßt sich noch

wenig Bestimmtes sagen. Menschliche Reste finden sich sehr selten in den Pfahlbauten und die wenigen, welche bisher untersucht werden konnten, haben wegen ihrer Spärlichkeit und Unvollkommenheit bisher nicht schwer in die Wagschale fallen können; sie beweisen aber zum wenigsten, daß diese Ansiedler, soweit nach Schädeln und Knochen geurtheilt werden kann, nicht erheblich von den heutigen Bewohnern jener Gegenden sich unterscheiden. Bei der großen Ausdehnung der Pfahlbauten in Europa halte ich übrigens die Annahme nicht für statthaft, daß sie nur von einem einzigen Volke bewohnt wurden, sondern sehr wahrscheinlich war, gerade wie auch heute, der Pfahlbauer der Pyrenäen ein anderer Mensch als der in Pommern. Daß ein großer Theil der Pfahlbauten, wenigstens im Alpengebiete, von Kelten besetzt war, scheint mir kaum einem Zweifel zu unterliegen, zumal nach den obigen chronologischen Andeutungen die Blüthe der Pfahlbaucultur mit der Periode der großen Keltenwanderungen in Europa zusammenfällt.

(Schluß folgt.)

## Zum Sprachursprung.

Zwei Mittheilungen

I. von Prof. Dr. G. Jäger, II. von Dr. Fritz Müller.



Die Entwicklung der menschlichen Sprache — Entstehung dürfen wir von Rechts wegen nicht sagen, da die Menschensprache nur eine Fortentwicklung der Thiersprache ist — bildet wohl eins der interessantesten Probleme der Entwickelungslehre und hat, wie zu erwarten stand, in diesen Blättern bereits mehrfach den Gegenstand von Erörterungen gebildet. Wenn ich in dieser Sache auch das Wort ergreife, so glaube ich zuvörderst darauf hinweisen zu sollen, daß ich bereits vor Jahren mehrfach\*) die biologische Seite dieser Frage behandelt, auch den Versuch zu einer naturhistorischen Erklärung bestimmt unter Wortwurzeln gemacht und eine physiologische Vorbedingung der Glossogenesie, nämlich die zweibeinige Aufstellung — so viel ich weiß, zuerst — in das richtige Licht gesetzt habe. Deshalb besteht meine heutige Aufgabe nicht darin, mich über alle Seiten des Problems zu äußern oder zu den in den Aufsätze dieser

\*) Ausland 1867 Nr. 42, 44, 47; 1868 Nr. 23; 1869 Nr. 17; 1870 Nr. 16.

### I.

Zeitschrift ausgesprochenen Ansichten Stellung zu nehmen, sondern einzig darin, einen es biologisch-physiologischen Moment hervorzuheben, das erklärt, warum gerade der Mensch es zu einer so hoch entwickelten Lautsprache bringen mußte. Dieses Moment ist die lang andauernde Hilflosigkeit des Sänglings.

Um diesen Punkt klar zu stellen, muß ich auf den Theil meiner früheren Erörterungen zurückgreifen, welche von der zweibeinigen Aufstellung als Vorbedingung für die Entwicklung der Lautsprache handelt. Was ich damals sagte, ist in Kürze und unter Hinzufügung einiger damals unterbliebener Hinweise Folgendes.

Der Mensch gleicht durch seinen anstrengen Gang dem Vogel, der ebenfalls auf zwei Füßen steht, und er, wie dieser, danken diesem Umstände, daß der Athmungsmechanismus gegenüber dem der vierfüßig stehenden und gehenden Thiere eine größere Selbstständigkeit und Unabhängigkeit genießt. Bei den letzteren nimmt der Athmungsmechanismus an der Tragung und Fortbewegung der Körperlast unangesezt Theil

und seine Bewegungen müssen sich bis zu einem gewissen Grade nach den Bewegungen der Vordergliedmaßen richten. Beim Vogel ist das während des Stehens und Gehens nicht der Fall und auch im Flug liegen die Verhältnisse für die Lautgebung bei ihm ungleich günstiger als beim laufenden und schreitenden Sängethier und zwar darum:

Bei denjenigen Sängethieren, welche kein Schlüsselbein oder nur das Rudiment eines solchen besitzen, ist der Atmungsmechanismus schwächer dem Druck und Zug der Muskeln des Schultergürtels, welche die Vordergliedmaßen halten und bewegen, ausgesetzt. Besser wird die Sache bei den grabenden, kletternden und fliegenden Vierfüßlern, die ein ordentliches Schlüsselbein besitzen, so daß die vorderen Brustmuskeln keine erhebliche Brustpression mehr hervorbringen können. Noch weit günstiger liegt die Sache beim Vogel durch die enorme Entwicklung des Brustbeins und den Besitz von zwei Paar sehr fest miter sich resp. mit dem Brustbein verbundenen Schlüsselbeinen und die feste Verbindung, welche auch das lange säbelförmige Schulterblatt mit dem hinteren Schlüsselbein eingegangen ist. Diese Knochen zusammen bilden einen äußerst festen, die Flügel tragenden Apparat und die Aktion der Flügelmuskeln ist ganz ohne Einfluß auf den Atmungsmechanismus, weil sie nur an dem Brustbeinschulterknochen befestigt sind. Wir können den Flugmechanismus mit einem Tragsattel vergleichen, auf welchem der Atmungsmechanismus reitet und dahingetragen wird, ohne von den Flügelschlägen irgendwie unter Pressung genommen zu werden.

Nur so ist es begreiflich, daß der Vogel nicht nur im Sitzen und Hüpfen, sondern auch im Fliegen singen kann, und nicht

etwa im Ortsbewegungsrythmus, sondern in einem davon ganz unabhängigen, was dem vierfüßigen Thier ganz unmöglich ist: z. B. der Hund kann nur im Stehen anhaltende Heultöne ausspielen, im Lauf nur bellern; bei der Katze ist es ganz ähnlich.

Der Mensch ist in gleich günstiger Lage wie der Vogel, weil er auf zwei Füßen geht und die Brust frei zu seiner Verfügung hat; nur beim Holzspalter, Schmied und ähnlich arbeitenden Professionisten nimmt man an dem jachen Ton, der jeden kräftigen, namentlich zweihändig geführten Hieb begleitet, den Einfluß der Schultermuskeln auf den Atmungsmechanismus wahr, der das vierfüßige Thier zu einem verhältnismäßig so stummen Geschöpf macht.

Dass die zweibeinige Gangart aber nur ein begünstigender Umstand, nicht die eigentliche Ursache ist, warum die Menschen und die Vögel ein so entwickeltes Lautgebungsvermögen besitzen, geht einfach daraus hervor, daß es viele Vogelarten gibt, die nicht viel weniger stumm sind, als viele Vierfüßler, daß namentlich die Fähigkeit zu singen nicht einmal allen den Arten zukommt, welche der Systematiker Singvögel neunt und die den charakteristischen, von Johannes Müller untersuchten Singmuskelapparat besitzen.

Hier ist nun die Thatssache bezeichnend, daß alle guten Sänger unter den Vögeln zu den sogenannten Nesthöckern d. h. denjenigen Vögeln gehören, deren Junge wegen ihrer anfänglichen Unfähigkeit zur Ortsbewegung gezwungen sind, fast bis zum erwachsenen Alter im Neste sitzen zu bleiben, während umgekehrt die sogenannten Nestflüchter, d. h. die, deren Junge den Alten sofort laufend zu folgen vermögen, sammt und sonders nicht singen können, sondern nur schreien und locken.

Die Sache ist um so bezeichnender, als auch unter den Säugethieren ein ähnlicher, wenn auch nicht so stark ausgesprochener Gegensatz besteht. Hufsthiere, insbesondere die Ein- und Zweihörner, können wir deshalb den nestflüchtenden Vögeln vergleichen, weil ihre Jungen fast unmittelbar nach der Geburt, sobald sie trocken sind, der Mutter zu folgen vermögen. Ihnen steht die Mehrzahl der Krallenthiere gegenüber, die wir Nesthocker nennen können, weil sie längere Zeit brauchen, ehe sie mobil sind. Allerdings nur ein Theil derselben hört während im Nest, andere werden von der Mutter in einem Ventel oder auf dem Rücken re. herumgehezzelt. Vergleicht man diese beiden Säugethiergruppen bezüglich ihrer Heßseligkeit, so fällt auch hier die Sache zu Gunsten der Nesthocker und zu Ungunsten der Nestflüchter aus.

Der Grund ist augenscheinlich folgender: Das nestflüchtende Thier, das stets bei seiner Mutter ist und rasch seine Nahrung selbst erwerben lernt, hat viel weniger das Bedürfniß, sich durch Laute mit seiner Mutter zu verständigen und wenn das je der Fall, so genügen hierzu wegen der geringeren Distanz feinere Laute. Der Nesthocker aber, von dem sich die Mutter zeitweilig weit entfernt, ist viel häufiger in der Lage ihr locken zu müssen und wird dies kräftiger thun. Bei den Insektenfressern, diesen geschwäzigsten aller Vögeln kommt noch ein Umstand hinzu:

Der förnerfressende Nesthocker, z. B. die Taube, füllt seinen Kropf mit Körneru und kommt so reich beladen zu seinen Jungen, daß er rasch alle zufrieden stellen kann, zumal da es deren wenige sind. Der nesthockende Raubvogel bringt zumeist eine Beute, die zur gleichzeitigen Fütterung aller Jungen ausreicht. Beim Insektenfresser da-

gegen reicht das Würmchen nur für einen der hungrigen Schnäbel und nicht nur wetteifern alle Jungen bei der jedesmaligen Ankunft der Mutter im Schreien — da der größte Schreihals am sichersten die Mutter röhrt — sondern die leeransgegan- genen schreien jedesmal auch noch lästiglich der Mutter nach und so hört in einem derartigen Insektenfressernest das Schreien fast gar nicht auf; was Wunder, wenn sie Schreihälse und später geschwätzige, sanges- lustige Vögel werden: ihre kleinen Stimmen sind bei Zeiten gefühlt worden.

Nun wenden wir uns zum Menschen. Dieser ist der großartigste Nesthocker, den es gibt. Nicht blos einige kurze Wochen, wie das nesthockende Säugethier und der nesthockende Vogel, sondern Monate lang ist er nicht fähig, sich von der Stelle zu bewegen. Eine weitere Reihe von Monaten kann er nur kümmerlich kriechen und vor dem vierten Lebensjahr ist nicht daran zu denken, daß er mit seiner Mutter Schritt halten könnte. Endlich, bis er dahin kommt, seine Nahrung sich selbst zu erwerben, verstreicht, auch bei den Naturvölkern, wieder eine Reihe von Jahren. Im günstigsten Fall muß das menschliche Kind die Nahrung von seinen Eltern durch eben so viele Jahre erbetteln, als es im ungünstigsten Fall beim Vogel Wochen und beim Säugethier Monate dauert. Ein Umstand tritt beim Menschen allerdings der Entwicklung der Sprachwerkzeuge entgegen, nämlich der, daß die Menschenmutter ihr Kind mit sich herumträgt, wie Fledermäuse, Beutelthiere und Affen. Allein dies hindert nur, daß die Menschenstimme jene Kraftfülle gewinnt, wie sie ein Singvogel besitzt. Eine Nachtigall wiegt etwa 10 Gramm, ein Mensch ist also ca. 7000 mal schwerer als eine Nachtigall; wenn

seine Stimme 7000 mal stärker wäre, so könnten wir mit Kanonen und Nebelhörnern um die Wette brüllen, was bekanntlich nicht der Fall ist. Diese relativ geringe Kraftfülle der Menschenstimme röhrt eben daher, daß das Menschenkind bei seinem Verlaufe mit der Mutter keiner sehr starken Stimme bedarf; was ihm aber dadurch abgeht, daß es von der Mutter seltener getrennt ist als ein Singvogel, das wird überreich durch die lange Zeit ersezt, während deren es auf die Verständigung mit der Mutter angewiesen ist.

Hierzu kommt folgender Umstand: das Sprichwort sagt: *Schreikinder, Gediekhinder.* Je mehr ein Kind schreit, um so größer ist die Wahrscheinlichkeit, daß es nicht vorzeitig zum Engel, sondern zu einem kräftigen Bengel wird und zwar aus zwei Gründen:

1) Vieles und kräftiges Schreien ist bei einem Säugling Beweis eines regen Appetits, einer kräftigen Constitution und energischer Entwicklung der physischen Triebe.

2) Das Schreien für den Säugling ist dasselbe, was für das ältere Kind und den Erwachsenen das Turnen und sonstige kräftige Körperbewegung: eine lungen- und herzstärkende, appetiterregende und den Stoffumsatz, also auch die Entwicklung befördernde diätetische Maßregel.

3) Je leichter das Kind schreit, um so sicherer werden seine Bedürfnisse von der Mutter wahrgenommen, und je kräftiger es schreit, um so rascher und prompter werden dieselben befriedigt, da diese Musik auch dem Thyr der Mutter nicht ungenhm ist.

Der Satz, daß die besten Schreihälse am besten gedeihen, gilt nebenbei gesagt nicht blos für den Menschen, sondern auch für die Vögel, wie jeder weiß, der ein-

mal ein Nest voll junger Vögel aufgefertigt hat.

Ich will mich nicht dabei aufhalten, daß der Vortheil, den der Schreihals vor dem stillen Kind vorans hat, die Auslese der ersten und die stetige Ansmerzung der letztern zur Folge hat, sondern mich zu den Folgen wenden, welche die lange Dauer der Hilflosigkeit für die Entwicklung der eigentlichen Sprache hat, denn geschrien ist noch nicht gesprochen und schreien können nicht blos die Menschen, sondern auch die Thiere.

Das Schreien ist der Ausdruck einer Lust-Empfindung: es drückt, wie jeder Mutter geläufig, Schmerz oder Hunger aus. Der Hauptfortschritt in der Richtung der Sprachentwicklung ist das Auftreten des Singens, d. h. eines Lautes für eine Lustempfindung. Beim Kind tritt das Singen in der Form jener behaglichen Tongebung auf, die überall nur mit einem Trivialnamen belegt wird: hier in Schwaben nennit man es „Krägeln“.

In meinen früheren Auseinandersetzungen über den Sprachursprung, habe ich das Singen als intersexuellen Lockton oder Paarungsruft bezeichnet. Diese Bedeutung hat es auch, wie leicht zu beobachten, beim geschlechtsreifen Thiere und beim erwachsenen Menschen; in seiner ontogenetischen Form, also in der des „Krägelns“, hat es natürlich diese Bedeutung nicht, wohl aber eine ganz verwandte; es ist die Antwort einer Lustgefühls. Aber gerade in dieser Form ist es völlig charakteristisch für den Menschen — ich kenne kein Thier, das im Säuglingsalter frägelt; wohl aber thun es die Singvögel, wenn auch nicht alle Arten, in der Form des Dichtens und Probirens im erwachsenen Zustande am Schluß des ersten Lebensjahrers.

Nichts ist bezeichnender sowohl für die Neubüchtheit als für die Verschiedenheit von Mensch und Vogel als folgendes:

Wenn ein junges Singvogelmännchen zu „dichten“ anfängt, ist es etwa 4 — 5 Monate alt. Ungefähr eben so alt ist der Sängling, wenn er zu „krägeln“ beginnt. Darin zeigt sich das Zeitmoment: es braucht eine gewisse, erst mit der Zeit eintretende Gewöhnung an das Lautgeben, bis ein Geschöpf Freude an dieser Thätigkeit gewonnen hat, und es muß die wieder erst mit der Zeit eintretende, durch Erfahrung gewonnene Einsicht in die Zweckmäßigkeit der Lautgebung gewonnen haben, bis es auch im Lustgefühl sich lautlich äußert.

Der große Unterschied zwischen Mensch und Vogel liegt darin, daß in dem Moment, wo das „Krägeln“ auftritt, der Vogel bereits erwachsen und fast geschlechtsreif, das Kind aber immer noch ein hilfsloser Sängling ist, bei dem von Geschlechtslust noch lange keine Rede sein kann. Während nun der Vogel diese Art der Lautgebung in den Dienst des Fortpflanzungstriebes, also des letzten Geschäftes stellt, das ein Thier vor seinem Tode zu vollziehen hat, stellt das Menschenkind dieselbe in den Dienst des Selbsterhaltungstriebes und zwar schon zu einer Zeit, wo das Leben für dasselbe eigentlich erst anfängt. Ich will mich noch anders ausdrücken.

Nennen wir die erste Periode der Lautgebung die Schreiperiode, die zweite die Singperiode (oder „Krägelperiode“), die dritte die Sprechperiode, so liegt die Sache so: In dem Augenblick, in welchem der Vogel in die Singperiode eintritt, ist seine individuelle Entwicklung abgeschlossen, er hat nur noch für die Nachkommenschaft zu sorgen, wozu er seine Singfähigkeit benötigt, und singend, d. h. in der Singperiode,

sinkt er ins Grab. Auch wenn er nicht sofort stirbt, gelangt er aus der Singperiode deshalb nicht mehr in die Sprechperiode, weil mit dem Eintritt ins erwachsene Alter die individuelle Fortentwicklungsfähigkeit nach dem Sprichwort „was Hänschen nicht lernt, lernt Hans nimmer mehr“, zwar nicht ganz aufgehört hat, aber auf ein Minimum reducirt ist. Ein so enormer Fortschritt, wie der vom Singen zum Sprechen, kann sich jetzt nicht mehr vollziehen, außer unter so abnormalen Verhältnissen, wie sie eintreten, wenn ein Mensch einen Staaren oder Papageien das Sprechen lehrt. Der Mensch dagegen tritt noch als Sängling in die Singperiode und hat jetzt noch ein wahres Capital von Zeit übrig, während welcher er sich im Zustand des gelehrgen Schülers befindet, der, weil er für seine Bedürfnisse noch nicht selbst sorgen kann, also noch nicht dem Broderwerb nachzugehen hat, ein rein perceptives Leben führt und während dessen nicht blos seine Gefühls sprache immer reicher entwickelt, sondern auch noch den Schritt zur Onomatopoesie, d. h. zur Lautnachahmung macht.

Wie ich in meinen früheren Ausführungen über den Sprachursprung gezeigt, haben einige Vogelarten, die wir deshalb „spottende“ Vögel nennen, diesen Schritt zur Lautnachahmung ebenfalls gemacht und damit eine Stufe der Lautgebung erreicht, die außer dem Menschen kein Sänger hier erklümmt. Allein der spottende Vogel kann nichts mehr in der Richtung der Entwicklung der Lautsprache aus seiner Spottfähigkeit machen, weil zu der Zeit, wo Lautnachahmungslust beim Vogel aufsteigt, der individuelle Entwicklungsgang abgeschlossen, die Lernfähigkeit auf ein Minimum entwickelt ist. Beim Menschen dagegen fällt das Auftauchen der Lautnachahmung,

d. h. die Lust und Fähigkeit fremde Töne, die er hört, nachzuahmen, noch ins Sänglingsalter; denn noch im ersten Lebensjahr oder wenigstens im Anfang des zweiten fängt das Kind an, Vorgesagtes nachzusprechen.

Diese Auseinandersetzungen werfen wie ich annehmen zu dürfen glaube, nicht blos auf den Sprachursprung weiteres Licht, sondern sind auch eine weitere Bestätigung der Theorie der Anthropogenese, welche ich in meinen früheren Veröffentlichungen (zuletzt in meinen Zoologischen Briefen) gab: Die ganz ohne Beispiel im Thierreich stehende Herabminderung der Ortsbewegungsfähigkeit und damit lang andauernde Hilflosigkeit des Neugeborenen ist das Geheimniß der Menschwerdung des Sängethiertypus. Einerseits führt sie die Erlernung des aufrechten Ganges, damit die mächtige Entwicklung des Gehirns, die funktionelle Differenzierung der Gliedmaßen und alle die morphologischen Charakteristika des Menschen herbei. Andererseits ist sie die Ursache, daß der Mensch eine Mitheilungsfähigkeit durch Lautgebung gewinnt, die alles das weit hinter sich zurück läßt, was wir bei verwandten Geschöpfen wahrnehmen. Als Basis für die intellectuelle und sociale Fortentwicklung erhebt sie den Menschen zu einer Eigenartigkeit, die uns berechtigt, denselben von den nächstverwandten Sängethieren systematisch eben so weit zu trennen, wie wir den zweibeinigen Vogeltypus dem vierbeinigen Reptilientypus gegenüberstellen.

## II.

Wir erlanben uns hier einige Bemerkungen über denselben Gegenstand anzuhüpfen, die uns Herr Dr. Fritz Müller aus Itajahy vor kurzem sandte:

## Der sprachlose Urmensch und die Sprachlosigkeit der Kinder.

Auf Grund des Satzes, den er auf die geistige Entwicklungsgeschichte der Menschheit ausdehnt, daß „die Ontogenie die abgekürzte Wiederholung der Phylogenie“ ist, betrachtet Hellwald (s. Kosmos I. S. 325 u. sgde.) die Sprachlosigkeit der Kinder als einen der schlagendsten Beweise für das einstige Bestehen sprachloser Urmenschen.

Ich bezweifle die Stichhaltigkeit dieses Beweises.

Nicht daß ich Bedenken hätte gegen die für jeden Anhänger der Entwicklungslehre unabweisliche Annahme des sprachlosen Urmenschen, den ich sogar für einen wirklichen, in seinem Gliederbau kaum von uns verschiedenen Menschen, nicht aber, wie Hellwald, für ein auf allen Vieren kriechendes Menschenthier halte. Ebensowenig bestreite ich die Richtigkeit des Satzes, daß in gewissen Fällen „die gesichtliche Entwicklung der Art sich abspiegelt in deren Entwicklungsgeschichte“, eines Satzes, den ich ja selbst zuerst bestimmter und unter Hervorhebung der nothwendigen Einschränkungen formulirt habe. Was ich bezweifle, ist nur die Anwendbarkeit dieses Satzes auf den vorliegenden Fall.

Wer aus der in der Keimesgeschichte erhaltenen Urkunde die Stammbeschreibung einer Art zu entziffern unternimmt, stößt mir zu häufig auf Punkte, bei denen er mit Fenerbach's biblischem Theologen anrufen möchte:

„Dieses Punktum entscheidet, doch ach, s' ist nicht zu erkennen,  
Ob es ein Fliegensch . . ., oder ein Gottesdictat.“

Ich fürchte, was Hellwald für ursprünglichen Text, für Gottesdictat ge-

nommen, die Hilflosigkeit, Geifllosigkeit und die dadurch bedingte Sprachlosigkeit unserer Kinder, dürfte sich bei näherer Betrachtung einfach als — ganz etwas Anderes ausweisen.

Nur in äußerst seltenen Fällen wird überhaupt eine leidlich treue und vollständige Erhaltung der Stammesgeschichte in der Jugendgeschichte erwartet werden dürfen und nur mit äußerster Vorsicht und Umsicht sollte man daher letztere bei Feststellung der erstenen benutzen. — Nehmen wir an, die Jugendgeschichte einer Art wiederhole tren und vollständig deren geschichtliche Entwicklung. Welche Aussicht wäre vorhanden, daß sie sich dauernd so erhalten? Abgesehen von dem „allmäligen Verklingen der Urgeschichte“ und von jenem Zurückweichen später erworbener Zustände in frühere Lebenszeit, für welches kürzlich Weismann in seiner vortrefflichen Abhandlung über die Schwärmeranpen so schlagende Beispiele gegeben hat, würde bald, welches auch die Lebensverhältnisse der Jungen sein mögen, eine mehr oder minder tiefgreifende Abänderung der Jugendformen eintreten und so durch spätere Zuthat die geschichtliche Urkunde unzuverlässig werden.

Entweder nämlich, und darauf ist bereits von mir und Anderen vielfach hingewiesen worden, würden die Jungen für sich selbst zu sorgen haben, und dann würde auf sie „der Kampf ums Dasein und die damit verbundene natürliche Auslese in gleicher Weise verändernd und fortbildend wirken, wie auf erwachsene Thiere.“

Oder aber die Jungen würden vor dem Kampfe ums Dasein und dessen umgestaltender Macht durch die Brutzslege der Alten mehr oder weniger vollständig geschützt, und dann würden sie einer Rückbildung und Verkümmernung verfallen, wie wir sie in ähnlicher Weise und durch ähn-

liche Ursachen bedingt bei Schmarotzern zu finden pflegen. Da diese letztere Ursache der Fälschung oder, falls man an dem Worte Anstoß nehmen sollte, der Abänderung des ursprünglichen Entwickelungsverlaufes bisher wenig Beachtung gefunden zu haben scheint, darf ich wohl noch einmal an einige bereits anderwärts erwähnte Beispiele erinnern.

Als ich vor einigen Jahren unseren Termiten nachging, überraschte es mich, in den jüngsten Larven der Gattung Calotermes minitere lebhafte Thierchen kennen zu lernen, rascher in ihren Bewegungen, zierlicher in ihrem Anssehen als ihre älteren Geschwister; da doch bei anderen Termiten die Larven anfangs schrecklich unbeholfene Dinger sind, die sich kaum von der Stelle rühren, von ganz unreisem Anssehen, mit dictem Kopfe, Langen, aber plumpen Beinen u. s. w. Bei letzteren werden die Larven von einer zahllosen Arbeiterschaar gewartet, gefüttert, von Ort zu Ort getragen; bei Calotermes fehlt ein besonderer Arbeiterstand; die Jungen müssen sich selbst ernähren und finden nur ihre Wohnung, Gänge in dürrtem Holze, bereits vor.

Aehnlich ist unter den Vögeln der Unterschied zwischen den Jungen der Nestflüchter und der Nesthocker. Welch reizendes Geschöpfchen ist nicht von der ersten Stunde ein Küchlein oder Entchen, das der Mutter laufend oder schwimmend folgt, selbst sein Futter aufspickt, den warnernden Ruf der Mutter versteht oder, verirrt, sie herbeiruft. Wie widerlich dagegen eine junge Taube, ein junger Sperling, — dieser dickeähnige, glühängige, nackte Fleischklumpen, der nichts versteht, als zum Verschlungen des von der Mutter zugeführten Futters den Schnabel aufzureißen.

Weit tiefer greifenden Verschiedenheiten begegnen wir bei den Hantflüglern; auf der einen Seite die Larven der Blattwespen, den Schmetterlingsrampen ähnlich, mit Füßen, deutlichem Kopfe, wohlentwickelten Mundtheilen; auf der anderen Seite die fußlosen, unbehülflichen Maden der Ameisen, Wespen, Bieneu. Jene suchen selbst auf Pflanzen ihre Nahrung, fremden Schutzes gegen Feinde entbehrend. Diese leben theils als Schmarotzer in Pflanzengallen, in Raupen u. s. w., theils an sicherem Ort zwischen reichlich von der Mutter aufgespeicherter Nahrung, theils werden sie von wehrhaften Arbeitern geschützt und gefüttert.

Nun hat man, ganz abgesehen von den Jugendzuständen, ausreichende Gründe zu der Annahme, daß unter den Termiten die Calotermes, unter den Hantflüglern die Blattwespen, unter den Vögeln die Nestflüchter die ältere ursprünglichere Form der betreffenden Gruppen sind; man darf auch ihre Entwicklungsweise als die ursprünglichere betrachten und annehmen, daß die Jungen der nestbauenden Termiten, der Wespen und Bienen, der Nesthocker wie Schmarotzer, durch Nichtsthum, das ihnen die Brutpflege der Eltern gestattete, auf ihren jetzigen, jämmerlich hilflosen Zustand hervorgekommen sind.

Zu der Klasse der Sängethiere wiederholen sich dieselben Verhältnisse; hier das unwillig springende Vöckchen, dort der blindgeborene Hund, das nackte Männchen und unsere eigenen Kinder. Auch hier bewährt sich die in anderen Klassen gewonnene Erfahrung, daß die Jungen um so unentwickelter, um so geistloser, um so hilfsbedürftiger ins Leben treten, je liebevollere sorgsame Pslege ihrer hier von Seiten der Eltern wartet.

Es hätte wohl kaum dieses Umlichts

in der Thierwelt bedurft, um sich zu überzeugen, daß der hilflose Zustand unserer Säuglinge, daß namentlich der Mangel geistigen Lebens und die damit nothwendig verknüpfte Sprachlosigkeit auf nachträglicher Abänderung des Entwicklungsganges beruhen und nicht auf den Urzustand der erwachsenen Vorfahren zurückzuschließen erlauben. Ein solches seiner eigenen Sinne und Gliedmaßen nicht mächtiges, allen Geisteslebens baares Wesen hat nie auf eigene Hand, nie als erwachsener Urmensch leben können; es hat entstehen und bestehen können nur unter der treuen Obhut der hingebendsten Mutterliebe. Wenn der Zustand unserer Säuglinge nicht als Beweis dienen kann für die Zahlosigkeit eines nur von Milch lebenden, so kann er es ebenso wenig für die Sprachlosigkeit eines auf allen Vieren kriechenden Urmenschen.

Kämen übrigens selbst unsere Kinder auf der Höhe geistiger Befähigung zur Welt, wie sie etwa ein Kälbchen oder Füllen seinen Eltern gegenüber einnimmt; würden sie nicht dennoch sprachlos sein, sprachlos sein müssen? und würde selbst dann ihre Sprachlosigkeit etwas für oder wider die Annahme des sprachlosen Urmenschen beweisen?

Wer es sich klar gemacht, daß der geistige Erwerb der Väter, daß der Besitz bestimmter Kenntnisse, z. B. des zum Sprechen unentbehrlichen Wörtertheses, den Kindern nicht durch Vererbung, sondern nur durch Überlieferung mitgetheilt werden kann, wird über die Antwort nicht in Zweifel sein und dem wird auch die von Hellwald versuchte Anwendung des „biogenetischen Grundgesetzes“ auf die geistige Entwicklungsgeschichte der Menschheit mindestens etwas gewagt erscheinen.

# Die Herrschaft des Ceremoniells.

Von

Herbert Spencer.

II.



## Trophäen.

Leistungen jeder Art sind eine Quelle der Selbstbefriedigung und sichere Beweise von ihnen werden hoch geschätzt, da sie Beifall eintragen. Der Jäger, der seine Abenteuer erzählt, so oft sich eine Gelegenheit dazu bietet, hebt gewisse Stücke vom erlegten Wilde auf, die sich bequem aufbewahren lassen. Ist er ein Fischer, so mögen vielleicht die an seiner Angelrute angebrachten Einschnitte die Zahl und die Länge seiner Lachse andeuten, oder es wird in einem Glaskasten die große Forelle aufgehoben, die er einmal fing. Hat er auf Edelwild Jagd gemacht, so prangen die Köpfe desselben in seiner Halle oder seinem Speisezimmer und er schätzt sie um so höher, je mehr „Enden“ ihre Geweihe zeigen. Und ist er gar ein glücklicher Tigerjäger, so werden die Felle der Thiere, die seine Tapferkeit fand gaben, noch höher geschätzt.

Trophäen solcher Art verleihen selbst bei uns ihrem Eigenthümer einen gewissen Einfluss über die Menschen seiner Um-

gebung. Ein Reisender, der aus Afrika ein paar Elefantenzähne oder das gewaltige Horn eines Rhinoceros mitgebracht hat, macht auf alle, die mit ihm in Beührung kommen, den Eindruck eines Mannes von Muth und Thatkraft und demgemäß auch eines Mannes, mit dem nicht zu spaßen ist. Es erwächst ihm daraus eine Art von unbestimmter Herrschaft.

Natürlich werden Trophäen von Thieren bei primitiven Menschen, die für ihren Lebensunterhalt auf Raub angewiesen sind und deren gegenseitige Werthschätzung in hohem Maße von ihren Fähigkeiten als Jäger abhängt, noch viel höher gehalten, während sie zugleich in noch bedeutenderem Grade geeignet sind, Ehre und Einfluss zu verschaffen. Daraus erklärt sich die Thatſache, daß in Rüte der Rang eines Mannes durch die Zahl von Knochen aller Art angezeigt wird, die in seinem Hause aufgehängt sind. Von dem Schoschonenkrieger erfahren wir, daß „die Tötung eines Grisslibärs ihm ebenfalls Anspruch auf hohe Ehre verleiht; denn es wird für eine große Heldenthat gehalten, eines dieser furchterlichen Thiere zu tödten, und nur

wer eine solche vollbracht hat, darf die höchsten Ruhmesabzeichen — die Füße oder Klauen des Opfers — tragen.“ Unter den Santals „ist es althergebrachte Sitte, diese Trophäen (Schädel von wilden Thieren u. s. w.) vom Vater auf den Sohn übergehen zu lassen.“ Und wenn wir angeichts solcher Thatsachen, die uns dazu den Schlüssel geben können, vom Könige der Koossas lesen, daß seine Behanfung „sich durch Nichts weiter unterscheidet als durch den Schwanz eines Löwen oder Panthers, der von der Spitze des Daches herunterhängt“, so können wir kaum bezweifeln, daß dieses Symbol der Königswürde ursprünglich eine Trophäe war, mit der sich ein Hämptling schmückte, dessen Tapferkeit ihm die Oberherrschaft gewonnen hatte.

Da nun aber bei uncivilisierten und halbcivilisierten Völkern die menschlichen Feinde mehr zu fürchten sind als alle wilden Thiere, und Siege über Menschen demnach eine Gelegenheit zu noch größerem Triumph geben als Siege über Thiere, so folgt daraus von selbst, daß Beweise für solche Siege der Regel nach noch höher im Werthe stehen. Ein Held, der aus der Schlacht heimkehrt, wird nicht geehrt, wenn er seine Ruhmesreden nicht mit Zeugnissen belegen kann; beweist er aber, daß er seinen Mann getötet hat, indem er einen Theil von ihm nach Hause bringt — ganz besonders einen Theil, der am Leichnam nur in der Einzahl vorhanden ist — so erhöht er dadurch seinen Rang unter den Staunessgenossen und steigert seine Macht. Die Aufbewahrung von Trophäen mit der Absicht, sie zur Schau zu stellen und hierdurch den persönlichen Einfluß zu verstärken, wird in Folge dessen zur fest stehenden Sitte. In Aschanti „pflegen die Sieger an ihrem Körper die kleinen und

größeren Knochen und die Zahne der Erschlagenen herumzutragen.“ Unter den Ceris und Tpatas in Nordmexiko „köthen und essen Viele das Fleisch ihrer Kriegsgefangenen, während sie die Knochen als Trophäen aufbewahren.“ Und bei einem anderen mexikanischen Volke, „den Chichimies, tragen sie einen Knochen mit sich herum, auf dem, so oft sie einen Feind getötet haben, ein Einschnitt gemacht wird, um als Urkunde der von jedem Einzelnen Erschlagenen zu dienen.“

Sind hieraus die Bedeutung und die sozialen Folgen des Tragens von Trophäen ersichtlich geworden, so wollen wir nun die verschiedenen Formen derselben nach Gruppen geordnet betrachten.

Unter den vom Körper der Erschlagenen abgeschnittenen Theilen finden wir am häufigsten die Köpfe, wahrscheinlich weil sie die unzweideutigsten Beweise des Sieges bilden.

Wir brauchen nun keineswegs die Belege sowohl für diesen Gebrauch als für seine Motive sehr weit her zu holen. Das bekannteste unter allen Büchern enthält solche. Im Buch der Richter, Cap. VII, Vers 25, lesen wir: „Und sie fingen zwei Fürsten der Midianiter, Oreb und Seb; und erwürgeten Oreb auf dem Fels Oreb und Seb in der Kelter Seb; und jagten die Midianiter und brachten die Hämpter Orebs und Sebs zu Gideon über den Jordan.“ Die Enthauptung des Goliath durch David mit der darauf folgenden Ueberbringung seines Kopfes nach Jerusalem bietet ein ferneres Beispiel dieser Sitte. Und wenn bei einer so hoch stehenden Rasse Köpfe als Trophäen mit nach Hause genommen würden, so wird es uns nicht Wunder nehmen, dieselbe Sitte

bei niedrigeren Rassen in allen Erdtheilen wieder zu finden. Bei den Chichimees „wurden die Köpfe der Erschlagenen auf Stangen gesteckt und als Zeichen des Sieges in feierlichem Umzug durch die Dörfer getragen, während die Einwohner derselben um sie herum tanzten.“ In Südamerika bringen die Abiponen die Köpfe ihrer Feinde aus der Schlacht „an ihren Sätteln befestigt“ zurück, und die Mundruens „schmücken ihre rohen und elenden Cabanas mit diesen schrecklichen Trophäen.“ Von Malayo-Polyestern, welche ähnliche Bräuche haben, mögen die Neuseeländer genannt sein: sie trocknen die Köpfe ihrer getöteten Feinde und speichern sie als Schätze auf. Auf Madagaskar wurden während der Regierung der Königin Ranavalona längs der Küste Köpfe auf Stangen aufgesteckt. Schädel von Feinden werden von den Eingeborenen am Kongo und anderen afrikanischen Völkern als Trophäen aufbewahrt: „Der Schädel und die Schenkelfluichen des letzten Herrschers von Dinkira sind noch jetzt Trophäen des Hofs von Aschanti.“ Unter den Bergvölkern von Indien können wir die Kookies als Beispiel für diesen Gebrauch anführen. Morier erzählt uns von Persien, daß dort, veranlaßt durch Geldbelohnungen, „die Kriegsgefangenen kalten Blutes abgeschlachtet wurden, zu keinem anderen Zwecke, als daß die Köpfe, welche sofort an den König überlandt und beim Thore des Palastes in Haufen aufgēthürmt werden, eine desto ansehnlichere Masse bilden möchten.“ Und daß bei anderen asiatischen Rassen das Kopfsabschneiden trotz ihrer Halbeivilisation noch fortbesteht, das lehren uns die neuesten Thaten der Türken, die in einzelnen Fällen sogar die Leichname von erschlagenen Feinden ausgegraben haben, um sie zu enthaften.

Dies letzte Beispiel macht uns auf die Thatache aufmerksam, daß solche barbarische Bräuche in höchstem Maße da aufgetreten sind und noch hervortreten, wo der kriegerische Sinn am meisten entwickelt ist. Unter den Beispielen aus der alten Zeit zeichnen sich vor allen die Thaten des Timur Lenk aus, welcher von Bagdad neunzig tausend Köpfe als Steine eintrieb. Von neueren Beispielen kommen die bemerkenswerthesten aus Dahomeh. „Das Schlafgemach eines Königs von Dahomeh,“ sagt Burton, „war mit den Schädeln von Fürsten und Häuptlingen der umgebenden Länder gepflastert, welche dorthin gebracht waren, damit der König auf sie treten könne.“ Und nach Dalzel's Bericht pflegte der König die Anerzung, „daß sein Haus Stroh zur Bedachung nöthig habe, regelmäßig anzuwenden, wenn er seinen Feldherrn Befehl ertheilte, in den Krieg zu ziehen, was sich auf die dort herrschende Sitte bezieht, die Köpfe der in der Schlacht getöteten Feinde oder diejenigen der Gefangenen von höherem Rang auf den Dächern der Wachhäuser an den Thoren des Palastes aufzustocken.“

Nun aber wollen wir nach Aufzählung dieser Beispiele näher in Betracht ziehen, wie dieses Aufbewahren von Köpfen als Trophäen ein Mittel zur Verstärkung der politischen Macht darbietet, wie es zu einem Faktor bei Opferceremonien wird und wie es sich als einflußreiche Erscheinung selbst im gesellschaftlichen Verkehr geltend macht. Daß die Pyramiden und Thürme von Köpfen, welche Timur Lenk bei Bagdad und Aleppo anbaute, mit zur Befestigung seiner Gewaltherhenschaft beigetragen haben müssen, indem sie sowohl Schrecken unter den Unterjochten verbreiteten, als auch seine Anhänger vor seiner Macht für jede Insub-

ordinationi erzittern ließen, ist nicht zu bezweifeln. Und ebenso offenbar ist es, daß das Wohne in einem mit Schädeln gepflasterten und ausgeschmückten Hause einem Könige von Dahomey einen besonderen Charakter verleiht, der Furcht unter seinen Feinden und Gehorsam unter seinen Untertanen erzeugt. In Nord-Celebes, wo vor dem Jahre 1822 „menschliche Schädel die wesentliche Ausschmückung der Häuser der Händlinge bildeten,” mußten diese Beweise von siegreichen Schlachten, die zugleich als Symbole ihrer Autorität galten, einen erheblichen Einfluß in der Regierung des Volkes ausüben.

Dass aber Köpfe auch zur Versöhnung der Todten geopfert werden und daß die Ceremonie ihrer Opferung auf solche Weise einen Theil einer gewissen Verehrungsform bilden kann, wird durch klare Zeugnisse bewiesen. Ein solches erhalten wir von dem soeben genannten Volke: „Wenn ein Händling starb, so mußte sein Grab mit zwei frischen menschlichen Köpfen geschmückt werden, und waren solche von Feinden nicht zu erlangen, so wurden Sklaven zu diesem Zwecke getötet.“ Unter den Dakas, welche trotz ihres in vielen Hinsichten fortgeschrittenen Zustandes diesen durch die Ueberlieferung geheiligten barbarischen Brauch beibehalten haben, findet sich dasselbe: „Der alte Krieger konnte nicht in seinem Grabe Ruhe haben, bis seine Verwandten in seinem Namen einen Kopf erbeutet hatten.“ Bei den Kookies in Nord-Indien geht dieses Ränken von Köpfen zur Opferung noch weiter. Sie machen Streifzüge in die Ebene, um sich Köpfe zu verschaffen, und „man berichtet sogar, daß sie in einer Nacht deren fünfzig mit sich fortgenommen haben. Dieselben wurden zu gewissen Ceremonien verwendet, welche bei den Begräbnisfeierlich-

keiten ihrer Händlinge ausgeführt werden, und es ist auch regelmäßig der Tod eines ihrer Rajahs, in Folge dessen diese Ränke zuge vorkommen.“

Dass endlich der Besitz dieser grausigen Zeugnisse des Erfolges einen höheren Einfluß im gesellschaftlichen Verkehr verleiht, dafür ist die folgende Stelle aus St. John Beweis: „Die Kopfjagd ist unter den Pakatans auf Borneo nicht so sehr eine religiöse Ceremonie als vielmehr nur ein Mittel, um ihre Tapferkeit und Manhaftigkeit zu zeigen. Wenn sie mit einander zanken, so kehrt beständig die Phrase wieder: «Wie viele Köpfe hat Dein Vater oder Großvater gehabt?» Wenn es weniger sind, als der Fragende seinerseits aufweisen kann: «Nun denn, so hast Du keinen Anlaß, hochmuthig zu sein!»“

Der Kopf eines Feindes ist von unbedeutendem Umfange, und wenn die Reise nach Hanse lange dauert, so drängt sich die Frage auf: Könnte nicht ein Beweis dafür, daß ein Feind getötet worden ist, auch gegeben werden, indem man nur einen Theil von ihm mitbringt? An manchen Orten folgert der Wilde, daß dies geschehen kann, und handelt seiner Folgerung gemäß.

Diese Modification und ihre Bedeutung zeigen sich sehr deutlich in Aschanti, wo „der commandirende Feldherr die Kinnladen der erschlagenen Feinde nach der Hauptstadt sendet“, und wo, wie uns Namseyer ferner erzählt, „am 3. Juli ein großer Freudentag gefeiert wurde, als neunzehn Ladungen von Kinnladen als Siegestrophäen vom Kriegsschanplatz aulangten“. Bei der ersten Entdeckung der Tahitier pflegten auch diese die Kinnladen ihrer Feinde mit sich fortzunehmen, und

Cook sah fünfzehn derselben am Giebel eines Hauses aufgehängt. In ähnlicher Weise lesen wir von Vate, wo „der Häuptling für um so größer gilt, je größer sein Reichtum an Knochen ist“, daß, wenn ein erschlagener Feind „einer von denen war, die schlecht vom Häuptling gesprochen hatten, seine Kinnlade als Trophäe im Hanse des Häuptlings aufgehängt wurde“, eine stillschweigende Drohung also für Andere, die ihn etwa beleidigt hatten. Ein neuerer Bericht von einer andern Papua Rasse, welche Voigu an der Küste von Neu-Guinea bewohnt, gibt ein ferneres Beispiel dieses Brauches und zugleich seiner sozialen Wirkungen. Herr Stone schreibt: „Diese Völker sind von Natur sehr blutdürstig und kämpfen häufig munter einander; sehr oft auch machen sie Raubzüge nach dem „Großen Lande“ und kehren im Triumph zurück, mit den Köpfen und Kinnladen ihrer erschlagenen Opfer beladen; die letzteren werden das Eigenthum des Mörders, die ersten dagegen gehören dem an, welcher den Körper euthanptet hat. Die Kinnlade gilt dementsprechend für die werthvollste Trophäe, und je mehr deren ein Mann besitzt, desto größer ist er in den Augen seiner Genossen.“ Es sei hinzugefügt, daß von den Tupis in Südamerika Trophäen ähnlicher Art getragen wurden: Um einen siegreichen Krieger zu ehren, „rieben sie in mehreren Stämmen seinen Puls mit einem Auge des Todten und streiften den ausgeschnittenen Mund desselben über seinen Arm wie ein Armband.“

Neben der Verwendung von Kinnladen als Trophäen kann ein entsprechender Gebrauch der Zähne erwähnt werden. Amerika bietet Beispiele hierfür. Die Ca-

riben „reihen die Zähne der Feinde, welche sie in der Schlacht erschlagen hatten, an Schnüren auf und tragen sie an ihren Armen und Beinen.“ Die Tupis, nachdem sie einen Kriegsgefangenen verzehrt, „verarbeiteten die Zähne zu Halsbändern.“ Die Mojosfrauen trugen „ein Halsband, das aus den Zähnen der von ihren Männern in der Schlacht getöteten Feinde hergestellt war.“ Zur Zeit der spanischen Invasion machten die Centralamerikaner ein Götterbild „und in seinen Mund wurden Zähne gesteckt, welche von den Spaniern genommen waren, die sie getötet hatten.“ Und eine der oben citirten Stellen nennt auch Zähne unter den Trophäen, welche die Aschantis zu tragen pflegten.

Andere Theile des Kopfes, die sich leicht abschneiden und forttragen lassen, dienen zu gleichen Zwecken. Wo viele Feinde erschlagen worden sind, bieten die gesammelten Ohren, ohne viel Raum zu beanspruchen, ein Mittel zur Zählung, und wahrscheinlich hatte Dschingis-Khan diesen Zweck im Auge, als er in Polen „neun Säcke mit den rechten Ohren der Erschlagenen füllte“. Nasen sind gleichfalls in vielen Fällen als leicht zu zählende Trophäen beliebt. Im Alterthum wurde von Constanti V. „eine Schüssel voll Nasen als erfreuliche Gabe entgegengenommen“, und hentigen Tages finden wir in Montenegro den Brauch, daß die Nasen, welche die Soldaten abgeschnitten haben, von diesen an ihre Aufführer abgegeben werden. Daß die erschlagenen Türken, welche auf solche Weise ihrer Nasen beraubt wurden, sogar bis zu fünfhundert auf einem Schlachtfelde, so behandelt wurden aus Rache für das Abschneiden der Köpfe, dessen sich die Türken schuldig gemacht hatten, ist allerdings richtig; allein diese

Entschuldigung ändert Nichts an der That-sache, „daß die montanegevinischen Hän-pflinge nicht dazu zu bringen waren, ihren althergebrachten Branch aufzugeben, wonach sie ihre Untergebenen nach der Zahl der von denselben vorgewiesenen Räsen be-zahlten.“

Die alten Mexikaner, die ihre in den Himmel erhobenen kannibalischen Vorfahren als Götter verehrten, bei deren Cultus die schrecklichsten Handlungen alltäglich verübt wurden, nahmen in manchen Fällen die ganze Haut des Besiegten als Trophäe. „Der Erste, den sie in einem Kriege gefangen nahmen, wurde bei lebendigem Leibe ge-schunden. Der Krieger, welcher ihn ge-fangen hatte, bekleidete sich mit seiner blut-tigen Hant und verehrte so mehrere Tage lang den Gott der Schlachten. .... Der, welcher mit dieser Hant bekleidet war, ging von einem Tempel zum andern; Männer und Frauen folgten ihm und schrieen vor Freude.“ Während wir nun hier sehen, daß die Trophäe ursprünglich vom Sieger als Be-weis seiner Tapferkeit genommen wurde, wird doch zugleich ersichtlich, wie daraus eine religiöse Ceremonie entstand. Die Trophäe wurde zur Schau gestellt, um, wie man glaubte, die des Blutvergießens sich freuen den Gottheiten zu befriedigen. Daß dies die Absicht dabei war, geht aus ferneren Beispielen hervor. „Beim Feste des Gottes der Goldschniede, Totec, zog einer der Priester die Haut eines Gefangenen an und in diesem Aufzug ward er das Ab-bild dieses Gottes Totec.“ Nebst giebt (auf Tafel III, Fig. 1) die Abbildung der Basaltfigur eines Priesters (oder Gözen-bildes) in eine Menschenhaut gekleidet, und fernere Zeugnisse bietet uns die Sitte des benachbarten Staates von Yucatan, wo

„die Leichname die Stufen hinuntergeworfen und geschunden wurden; der Priester zog die Haut an und tanzte damit herum und der Körper wurde im Hofe des Tempels begraben. Sie machten im Kriege Gefangene für diese Opferfeste und verurtheilten auch manche ihres eigenen Volkes dazu.“

Der Regel nach jedoch ist die Haut-Trophäe verhältnismäßig klein: es ist ja nichts weiter erforderlich, als daß sie ein Theil sei, welcher am Körper nicht noch einmal vorkommt. Der Ursprung derselben wird deutlich ersichtlich aus der folgenden Beschreibung eines unter den Abiponen herrschenden Gebrauches. Sie bewahren die Köpfe ihrer Feinde auf, und „wenn die Befürchtung vor herannahenden Feind-seligkeiten sie nötigt, sich nach Orten von größerer Sicherheit zurückzuziehen, so be-rauben sie die Köpfe ihrer Haut, indem sie dieselbe von einem Ohr zum anderen miterhalb der Nase durchschneiden und sie dann sehr geschickt mit sammt dem Haar abziehen. .... Der Abipone, der die meisten von solchen Kopfhäuten zu Hause hat, überragt alle Uebrigen durch seinen Kriegsruhm.“

Offenbar ist jedoch nicht einmal die ganze Kopfphant erforderlich, um den frühe- ren Besitz eines Kopfes zu beweisen: der Theil, welcher den Scheitel des Kopfes be-deckt und sich von den übrigen Theilen durch die Anordnung seiner Haare unter-scheidet, erfüllt schon diesen Zweck. Daher das Scalpiren. Erzählungen aus dem Leben der Indianer haben uns so sehr mit diesem Brauche vertraut gemacht, daß es keiner Beispiele hierfür bedarf. Wie in manchen Fällen nach einem Siege „die Scalps auf einer Stange aufgesteckt wer-den“ und die Krieger darum herumtanzen, wie sie „als Trophäen in hohem Werthe

stehen und bei Festlichkeiten öffentlich ausgestellt werden," brauchen wir hier nicht im Einzelnen nachzuweisen. Nur ein Zeugniß, das uns die Schöphen liefern, sei hier angeführt, weil es nämlich unzweideutig die Verwendung der Trophäe als anerkanntes Beweismittel des Sieges zeigt — als eine Art gesetzlichen Beweises, der allein für entscheidend gilt. Wir lesen von ihnen, daß „einem Feinde den Scalp zu rauben eine Ehre ist, die von seiner Besiegung ganz unabhängig ist. Seinen Gegner getötet zu haben, gilt durchaus für gleichgültig, sofern man nicht seinen Scalp vom Schlachtfeld mitbringt, und ein Krieger könnte eine noch so große Anzahl von Feinden im Kampfe erschlagen haben, während andere die Scalps erbeuteten oder die Todten zuerst berührten, so würden doch diese letzteren alle Ehren davontragen, weil sie die Trophäen mitbringen.“

Wir pflegen uns das Ranzen des Scalps gewöhnlich nur mit den nordamerikanischen Indianern in Zusammenhang zu denken, es ist aber keineswegs auf sie allein beschränkt. Herodot sagt von den Scythen, sie scalpierten ihre besiegtene Feinde, und gegenwärtig pflegen die Nagas auf den indischen Bergen Scalps zu rauben und aufzubewahren.

Dass das Haar allein als Trophäe aufgehoben wird, ist weniger allgemein verbreitet, ohne Zweifel, weil das Zeugniß, welches es für den Sieg bieten kann, nicht ganz vollgültig ist: ein Kopf kann Haar für zwei Trophäen liefern. Immerhin giebt es Fälle, wo das Haar eines Feindes zum Beweis des Erfolges im Kriege benutzt wird. Grange beschreibt einen Naga und sagt dabei von seinem Schild: „Der selbe war über und über mit dem Haar

der Feinde bedekt, die er getötet hatte.“ Der Mantel eines Mandanenhäuptlings wird von Catlin beschrieben als „umsäumt von Haarlocken, die er mit eigener Hand den Köpfen seiner Feinde abgeschnitten.“ Und von den Cochimis wird uns erzählt, daß „ihre Zauberer bei gewissen Festlichkeiten . . . lange Gewänder von Häuten trugen, die mit Menschenhaaren geschmückt waren.“

Von den leicht transportablen Körperteilen, welche zum Beweise des Sieges nach Hause gebracht werden, sind dann zunächst Hände und Füße zu nennen. Bei den mexicanischen Stämmen der Ceris und Opatas „werden die Erschlagenen scalpiert oder es wird ihnen eine Hand abgeschnitten und ein Tanz rings um die Trophäen auf dem Schlachtfelde ausgeführt.“ So erfahren wir auch von den californischen Indianern, welche ebenfalls Scalps raubten, daß „die noch barbarischere Sitte, die Hände, die Füße oder den Kopf eines gefallenen Feindes als Siegestrophäen abzuschneiden, noch allgemeiner verbreitet war. Auch rissen sie den Erschlagenen die Augen aus und hoben sie sorgfältig auf.“ Obwohl es nun nicht besonders erwähnt ist, so dürfen wir doch wohl annehmen, daß stets entweder der rechte oder der linke Fuß oder Hand die Trophäe bildete, da sonst in Ermangelung eines anderen Zeichens die Besiegung zweier statt nur eines Feindes behauptet werden könnte. — Hände galten auch unter den Völkern der alten Welt im Alterthum als Trophäen. Die Inschrift auf einem Grabe zu El Kab in Oberägypten berichtet, wie Aahmes, der Sohn von Abuna, der Anführer der Stenermänner, „als er eine Hand (in der Schlacht) gewonnen hatte, vom König großes Lob empfing und mit dem goldenen Hals-

hand zum Zeichen seiner Tapferkeit geschmückt wurde;“ und ein Wandgemälde im Tempel von Medinet Abn in Theben zeigt, wie dem König ein Haufen von Händen dargebracht wird.

Dies letzte Beispiel führt uns noch zu einer anderen Art von Trophäen hinüber. Neben dem Haufen von Händen, der hier vor dem König niedergelegt wird, ist ein Haufen von Phalli dargestellt, und die beigelegte Inschrift, welche den Sieg von Menephrah I. über die Libyer erzählt, erwähnt nicht nur „der abgeschütteten Hände aller ihrer Hülfsvölker“, welche auf Eseln, die dem zurückkehrenden Heere folgten, heimgesbracht worden seien, sondern berichtet auch von diesen anderen Trophäen, welche den Männern der libyschen Nation abgenommen wurden. Und hier leitet uns ein natürlicher Übergang zu Trophäen einer verwandten Art, welche bis herab zur neuesten Zeit in den Aegypten benachbarten Ländern geraubt werden, während sie früher allgemein gebräuchlich waren. Die große Bedeutung des Berichts, welchen Bruce über einen bei den Abyssiniern herrschenden Gebrauch giebt, mag es entschuldigen, daß ich hier einen Theil desselben wörtlich citire. Er sagt:

„Am Abend eines Schlachttages ist jeder Häuptling verpflichtet, an der Thür seines Zeltes zu sitzen, und da stellt sich ihm ein Jeder von seinen Leuten, welcher einen Mann erschlagen hat, der Reihe nach vor, im vollen Waffenkleck und mit der blutigen Vorhaut des Mannes, den er erschlug. . . . Hat er mehr als einen Mann getötet, so kehrt er ebenso oft wieder. . . . Nachdem diese Ceremonie vorbei ist, nimmt jedermann seine blutige Beute und zieht sich zurück, um dieselbe auf gleiche Weise zuzubereiten wie die Indianer ihre Scalps.

. . . . Das ganze Heer . . . . wirft dieselben dann an einem besonderen Tage der Heerschau vor dem König nieder und läßt sie am Thore des Palastes zurück.“

Es ist hier sehr zu beachten, daß die Trophäe, welche zuerst nur dazu dient, einen vom einzelnen Krieger errungenen Sieg zu bezingen, in der Folge zu einem Opfer für den Herrscher gestempelt wird und überdies das Mittel bildet, die Zahl der Erschlagenen festzustellen — Thatsachen, welche durch den neueren französischen Reisenden d’Héricourt bestätigt worden sind. Daß gleiche Zwecke auf ähnlichem Wege auch bei den Hebräern erreicht wurden, das beweist uns die Stelle, welche von Saul’s Versuch erzählt, David zu verrathen, als er ihm Michal als Weib anbietet (I. Samuelis, Cap. XVIII, V. 25): „Und Saul sprach: So sollst ihr sagen zu David: Der König begehrte keine Morgengabe, ohne hundert Vorhände von den Philistern, daß man sich räche an des Königs Feinden;“ und David „schlug unter den Philistern zweihundert Mann. Und David brachte ihre Vorhände und übergab ihre volle Anzahl dem Könige.“

Mit diesem nächstliegenden Motiv zur Entnahme von Trophäen verbindet sich ein entfernteres Motiv, welches wahrscheinlich in erheblichem Maße zur Entwicklung dieser Bräuche beigetragen hat. Mancherlei Thatsachen vereinigen sich zu dem Beweise, daß der unkritische Geist des Wilden glaubt, die Eigenhaften eines Dings stecken in allen seinen Theilen, und daß er sich wie über die charakteristischen Eigenthümlichkeiten aller andern Dinge, so auch über diejenigen von menschlichen Wesen eine solche Vorstellung macht. Hieraus entspringen, wie wir früher fanden, mancherlei Sitten, wie z. B. das Verschlucken von

Theilen des Körpers verstorbener Verwandten oder ihrer zermahlenen Knochen in der Absicht, ihre Tugenden zu erben; das Verschlucken des Herzens eines erschlagenen Helden, um dessen Wuth zu erlangen, oder seiner Augen, in der Erwartung, weiter sehen zu können; so auch das Vermeiden des Fleisches von gewissen furchtsamen Thieren, damit nicht ihre Feigheit auf einen übergehen möchte. Eine fernere Folgerung aus diesem Glauben, daß der Geist eines Menschen in seinem ganzen Körper verbreitet sei, ist die, daß der Besitz eines Theils seines Körpers den Besitz eines Theils seines Geistes und demzufolge auch eine gewisse Macht über seinen Geist sichere, woraus dann unter Anderem auch der Schluß gezogen wird, daß Alles, was man einem aufbewahrten Theil eines Leichnamis anthue, auch dem entsprechenden Theil des Geistes angehau werde, und daß man auf solche Weise einen Geist bezwingen könne, indem man ein Ueberbleibsel mißhandle. Daraus erklärt sich der Ursprung der Zauberei auf der ganzen Welt, daraus die Rassel von Knochen todter Menschen, die so allgemein bei den Medizinnännern primitiver Völker gebräuchlich ist, daraus „das aus den Gebeinen der Todten gemahlene Pulver“, welches die peruanischen Schwarzkünstler verwenden, daraus auch die Theile von Leichnamen, welche unsere eigenen Ueberlieferungen von Hexenkünsten als nothwendige Ingredienzien zur Herstellung eines Zaubermittels aufzählen.

Nicht nur also, daß die Trophäe zum Beweis des Sieges über einen Feind dient, — sie hilft auch zur Unterwerfung seines Geistes; und daß der Besitz einer solchen zum mindesten manchen Fällen für geeignet gehalten wird, seinen Geist sich zum Sklaven zu machen, dafür haben wir gute

Zengnisse. Der überall zu findende primitive Glaube, daß die Doppelwesen der am Grabe geschlachteten Menschen und Thiere das andere Ich des Gestorbenen begleiten, um ihm in der andern Welt zu dienen — der Glaube, welcher hier zur Hinrichtung von Weibern führt, die den künftigen Haushalt der Abgeschiedenen zu besorgen haben, dort zur Opferung von Pferden, deren es bedarf, damit sie ihn auf seiner langen Reise nach dem Tode tragen, und anderwärts zum Tödten von Hunden als Führern — gibt an vielen Orten dem verwandten Glauben den Ursprung, daß, indem man Theile von Körpern auf das Grab lege, die Menschen und Thiere, denen sie angehörten, dem Verstorbenen unterthan gemacht würden. Deshalb die Gebeine von Kindvieh, mit denen die Gräber in vielen Fällen geschmückt werden; daher auch das Aufstellen der Köpfe von Feinden oder Sklaven auf den Gräbern, von dem oben die Rede war, und daher eine ähnliche Verwendung der Scalps. Hinsichtlich der Osages citirt Herr Tylor aus McCoy und Walz die Aeußerung, daß sie gelegentlich „auf dem über einen Leichnam aufgehäuften Grabhügel eine Stange aufstecken, an deren Spitze der Scalp eines Feindes hängt. Ihre Meinung dabei war die, daß, wenn sie einen Feind ergrißen und seinen Scalp über dem Grabe eines gestorbenen Freundes aufgehängt hatten, der Geist des Schlachtopfers dadurch dem Geiste des begrabnen Kriegers im Lande des Geistes unterthan werde.“ Einen ähnlichen Brauch haben die Djibways, dem wahrscheinlich auch eine ähnliche Idee zu Grunde liegt.

Eine daneben einhergehende Entwicklung des Trophäeuranbes, welche schließlich einen Anteil an der gesetzlichen Regelung erhält, darf hier nicht übersehen werden.

Ich meine das Ausstellen von Theilen der Körper von Verbrechern.

Für unsern vorgeschrittenen Geist unterscheiden sich der Feind, der Verbrecher und der Sklave sehr wohl von einander, der primitive Mensch aber vermag sie kaum zu trennen. Da er jener Gefühle und Ideen, die wir moralisch nennen, beinahe oder ganz entbehrt, — er muß ja mit eigener Kraft festhalten, was ihm angehört, er entzieht dem Schwächeren sein Weib oder einen andern Gegenstand, in dessen Besitz er sich setzen will, er tödtet sein eigenes Kind ohne Zaudern, wenn es ihm zur Last wird, oder sein Weib, wenn es ihm erzürnt, und oft ist er auch stolz darauf, ein gefürchteter Mörder seiner Stammesgenossen zu heißen — so hat der Wilde keinerlei klare Ideen von Recht und Unrecht in abstraktem Sinne. Die unmittelbaren Annehmlichkeiten oder Schmerzen, welche die Dinge und Vorgänge für ihn zur Folge haben, sind seine einzigen Gründe, dieselben als gut oder böse zu unterscheiden. Daher erregen Feindseligkeit, und Beschädigungen, die er in Folge dessen erleidet, in ihm dasselbe Gefühl, mag der Angreifende seinem eigenen Stamme angehören oder nicht: Der Feind und der Missethäter fallen in einen Begriff zusammen. Diese Verwechslung, die uns heute so fremdartig erscheint, werden wir vielleicht etwas besser verstehen, wenn wir uns erinnern, daß selbst auf den früheren Stufen der civilisierten Nationen die Familiengruppen, welche die Einheiten des Nationalganzen darstellten, in hohem Grade unabhängige Gemeinwesen waren, die zu einander so ziemlich in denselben Bezeichnungen standen, wie sie zwischen der Nation und anderen Nationen stattfanden; daß dieselben ihre kleinen Blutsfehden hatten, wie die Nation ihre großen Kämpfe; daß jede ein-

zelne Familiengruppe den andern gegenüber für die Handlungen ihrer Mitglieder ebenso verantwortlich war, wie es die ganze Nation für die Handlungen ihrer Bürger ist; daß man sich in gleicher Weise an gänzlich unschuldigen Gliedern einer sich versündigenden Familie rächt, wie noch heute an den unschuldigen Bürgern einer sündigenden Nation Nach genommen wird, und daß somit der zwischen den einzelnen Familien auftretende Angreifer (der durchaus dem modernen Verbrecher entspricht) eine ähnliche Stellung einnahm wie ein Angreifer zwischen zwei Nationen. Daraus ergibt sich die Natürlichkeit der Thatssache, daß er auch in ähnlicher Weise behandelt wurde. Wir haben bereits gesehen, wie in den Zeiten des Mittelalters die Köpfe von erschlagenen Familienfeinden (Mörder einzelner ihrer Mitglieder oder Männer ihres Eigenthums) als Trophäen zur Schau gestellt wurden, und aus dem Salischen Gesetze erfahren wir, daß „neben jeder Wohnung ein Doppelgalgen stand, wie er neben den öffentlichen Gerichtsstätten aufgerichtet war.“ Da nun zu denselben Zeiten auch die Köpfe der in der Schlacht getödteten Feinde nach Hause gebracht und ausgestellt wurden und da sogar Léonéron auf die Autorität des Strabo hin behauptet, daß manchmal solche Köpfe am Hauptthore neben denen von Privatfeinden angenagelt wurden, so bezeugt uns dies deutlich genug, daß die Gleichsetzung des öffentlichen und des Privatfeindes sich an den Gebrauch anlehnte, vom einen wie vom andern Trophäen zu nehmen. Eine ähnliche Verwandtschaft beider läßt sich in den Sitten der Inden nachweisen. Nachdem dem Micanor der Kopf abgehauen worden, befiehlt Juda, daß auch seine Hand abgeschlagen werden solle, und beide bringt er als Trophäen nach Jerusalem;

die Hand ist die, welche er in lästerlicher Prahlerei ausgestreckt hatte. Und dieser Behandlung des Uebelthäters, der ein Fremdling ist, stellt sich die Behandlung von Uebelthätern aus dem eigenen Volke durch David zur Seite, welcher nicht nur die Köpfe der Männer, die Isboset erschlagen hatten, anhängen ließ, sondern „ihnen auch die Hände und Füße abhieb.“

Es darf daher wohl mit Recht geschlossen werden, daß die Schaustellung von hingerichteten Verbrechern am Galgen oder ihrer Köpfe auf Pfosten ihren Ursprung von den den erschlagenen Feinden abgenommenen und nach Hanse gebrachten Trophäen ableitet. Wenn auch gewöhnlich nur ein Theil des erschlagenen Feindes aufgestellt wird, so doch manchmal auch der ganze Körper, wie z. B. als die Philister den todten Saul ohne Kopf an die Mauer von Bethsan nagelten; und daß das Aufstecken des ganzen Körpers eines Missethäters häufiger vorkommt, beruht wahrscheinlich nur darauf, daß derselbe nicht erst aus größerer Entfernung herbeigebracht werden müßte, wie dies gewöhnlich mit dem Körper eines Feindes der Fall war.

Obgleich kein direkter Zusammenhang zwischen Trophäenraub und der Herrschaft des Ceremoniells besteht, so enthalten uns doch die im Vorhergehenden angeführten Thatsachen mancherlei indirekte Beziehungen, welche es nothwendig erscheinen ließen, der Sitten hier zu gedenken. Dieselbe erscheint als bestimmender Faktor in den drei Formen des Zwanges — dem socialen, dem staatlichen und dem religiösen.

Wenn die Menschen im primitiven Zustande entsprechend ihrer Tapferkeit geehrt werden und wenn ihre Tapferkeit hier nach der Zahl der Köpfe, die Einer aufweisen kann, dort nach der Zahl der Kinnladen

und anderswo nach der Zahl der Scalps abgeschätzt wird, — wenn solche Trophäen sich als Schätze im Laufe der Generationen aufhängen und der Stolz der Familien im Verhältniß zur Anzahl der von ihren Vorfahren gewonnenen Trophäen steigt, — wenn wir z. B. von den Galliern aus der Zeit des Posidonius lesen, daß sie „die Köpfe derjenigen Feinde, welche Personen von höchstem Rang waren, sorgfältig in Schreinen aufheben, sie mit Gedernöl einbalsamiren und sie Freunden vorweisen, wobei sie sich rühmen und prahlen,“ daß sie oder ihre Vorfäder große Geldsummen dafür zurückgewiesen hätten — so ist klar, daß durch die Trophäen eine Art von Klasseunterschied hervorgerufen wird. Erfahren wir zugleich, daß an manchen Orten der Rang eines Mannes entsprechend der Menge von Knochen in oder auf seiner Behausung höher oder niedriger steht, so läßt sich wohl kaum bestreiten, daß die Schaustellung dieser Beweise persönlicher Überlegenheit einen bestimmenden Einfluß im gesellschaftlichen Verkehr zur Geltung bringt.

Während sich der staatliche Zwang immer mehr und mehr entwickelt, gestaltet sich auch die Gewinnung von Trophäen auf verschiedene Weise zu einem Mittel für die Aufrechterhaltung der Autorität. Wenn schon der Häuptling, dessen zahlreiche Trophäen seine vernichtende Gewalt beweisen, große Ehrfurcht einflößt, so wird diese noch viel größer, wenn er zum Könige mit untergeordneten Häuptlingen und abhängigen Stämmen sich erhebt und nun die Trophäen aufhängt, welche Andere zu seinen Gunsten gewinnen, und die Schen steigert sich zur Furcht, wenn er in größerer Zahl sogar die Überreste erschlagener Herrscher zur Schau stellen kann. Wenn der Gebrauch

einstmal diese entwickelte Form angenommen hat, so geht die Entgegennahme solcher von Stellvertretern geraubten Trophäen in eine Staatsceremonie über. Der Haufen von Händen, der vor einem altägyptischen König niedergelegt wurde, bezweckte ebenso seine Versöhnung wie gegenwärtig die Masse von Kinnladen, die ein Aschantifeldherr an den Hof sendet. Wenn wir von Kriegern des Timur Lenk lesen, daß „Ihre Grausamkeit noch erhöht wurde durch den bestimmten Befehl, eine gehörige Zahl von Köpfen zu erbnten“, so ist dies ein schlagender Beweis dafür, daß die Darbietung von Trophäen sich gleichsam in einer Form verhärtet, welche Gehorsam ausdrückt. Aber nicht auf diese Weise allein kommt es zu einer staatlichen Wirkung. Es verbindet sich damit auch eine abgeleitete Form des einschränkenden Regierungseinflusses, welche durch Aufsteckung der Körper oder der Köpfe von Verbrechern erzielt wird.

Obwohl Darbringungen von Theilen erschlagener Feinde, um einen Geist zu versöhnen, nirgends einen wesentlichen Bestandtheil dessen bilden; was man gewöhnlich religiöses Ceremoniell nennt, so findet dies doch sehr häufig da statt, wo bezweckt wird, einen aus einem vorälterlichen Geiste entwickelten Gott zu versöhnen. Den Übergang dazu erkennen wir z. B. darin, daß in einer Schlacht zwischen zwei Stämmen der Khonds der Erste, welcher „seinen Gegner tötete, diesem den rechten Arm abschlug und damit zum Priester in der Nacht stürzte, welcher denselben als eine Opfergabe dem Laha Pennoo in seinem Grabe darbrachte“: Laha Pennoo ist ihr „Waffengott“. Verbinden wir damit noch andere Thatfachen, wie z. B., daß vor dem tahitiischen Gott Oro häufig Menschenopfer dargebracht und die aufbewahrten Über-

reste zu Mauern aufgebaut wurden, die „vollständig aus menschlichen Schädeln bestanden“, welche „zum größten Theil, wenn nicht durchaus, Solchen angehörten, die in der Schlacht getötet worden waren“, so ergiebt sich uns, daß die Götter häufig verehrt werden, indem man ihnen diese Theile der getöteten Feinde darbringt und sie rings um ihre Altäre anhäuft; und diese Feinde sind nicht selten gerade zum Zweck der Erfüllung ihrer vermeintlichen Gebote getötet worden. Diese Folgerung wird durch die Beobachtung bestätigt, daß auch andere Arten von Kriegsbente ähnliche Verwendung finden. Die Philister stellten nicht nur an verschiedenen Orten die Überreste des todtten Saul aus, sondern brachten auch „seine Rüstung in das Haus des Ashtaroth.“ Bei den Griechen wurde die Trophäe, welche aus den Waffen, den Schildern und den Helmen bestand, die man den besiegt abgenommen hatte, irgend einer Gottheit geweiht, und die Römer legten ihre aus der Schlacht heimgebrachte Kriegsbente im Tempel des Jupiter Capitolinus nieder. Ebenso lesen wir auch von den Tidschianern, die sehr darauf bedacht sind, auf alle Weise ihre blutdürstigen Gottheiten zu versöhnen, daß sie, „wenn Flaggen erbrent wurden, dieselben stets als Trophäen in dem Mure oder Tempel aufhingen.“ Daß hunderte von vergoldeten Sporen der durch die Flamänder in der Schlacht von Courtray besiegt französischen Ritter in der Kirche dieses Ortes dargebracht wurden und daß man in Frankreich die den Feinden abgenommenen Fahnen im Gewölbe der Kirchen aufhing (ein Brauch, der auch im protestantischen England nicht unbekannt ist), sind Thatfachen, die sich unmittelbar den obigen anfügen ließen, — wenn nicht dadurch die unmögliche Voraussetzung

ausgesprochen würde, daß Christen ihren „Gott der Liebe“ durch gleiche Handlungen zu erfreuen glaubten, wie sie dort gebräuchlich sind, um den teuflischen Göttern der Kannibalen zu gefallen!

Um einiger später zu ziehenden Folgerungen willen muß noch eine allgemeine Wahrheit ausgesprochen werden, wenn dieselbe auch so naheliegend ist, daß sie kaum besonderer Erwähnung werth scheint. Die Gewinnung von Trophäen hängt unmittelbar mit kriegerischem Sinn zusammen. Sie beginnt auf einer primitiven Stufe des Lebens, die noch vollständig von Feindseligkeiten mit Menschen und Thieren in Anspruch genommen ist; sie entwickelt sich mit dem Wachsthum erobernder Gesellschaften, in welchen fortwährende Kriege den kriegerischen Typus der gesellschaftlichen Struktur erzeugen; sie vermindert sich aber wieder, wo der wachsende Gewerbsfleiß mehr und mehr produktive Thätigkeit

keiten an Stelle der destruktiven setzt; und so ist es eigentlich ein Gemeinplatz, zu sagen, daß vollkommene gewerbliche Entwicklung ein gänzliches Aufhören derselben nothwendig bedingt.

Die wesentliche Bedeutung des Trophäenraubes kann jedoch erst später nachgewiesen werden. Wenn diese Erscheinung schon hier in dem Abschluß über die Herrschaft des Ceremoniells besprochen wurde, obwohl sie an sich kaum zu den Ceremonien gerechnet werden dürfte, so hat dies seinen Grund darin, daß sie uns den Schlüssel zu einer großen Klasse von Ceremonien in die Hand gibt, welche auf der ganzen Welt bei civilisierten und halbcivilisierten Völkern geherrscht haben. Denn aus dem Brach, Theile des todt en Körpers abzuschneiden und fortzunehmen, entwickelt sich der Brach, vom lebendigen Körper Theile abzuschneiden.

(Fortsetzung folgt.)

## Kleinere Mittheilungen und Journalschau.

### Das letzte Stündlein der permanenten Gase.

 Die Schlusswoche des Jahres 1877 ist in unvermutheter Weise ausgezeichnet worden durch bemerkenswerthe Fortschritte in der Bestätigung längst geahnter Naturgesetze, insofern als, zum Theil erst noch am Sylvestertage, die letzten jener Gase flüssig gemacht worden sind, die bis dahin allen Versuchen in dieser Richtung Widerstand geleistet hatten. Die Rangunterschiede zwischen den Gasen sind mithin gefallen; auch jene Vornehmnen, die bis dahin den stolzen Namen der Unbezwinglichen (Incoercibles) führten, sind unter das eiserne Dach der Nothwendigkeit gebeugt worden und dürfen seit dem ersten Januar sich höchstens noch, wie ein gesallener Grande, als Ex-Incoercibles zeichnen.

Einige dieser „Unbezwinglichen“ waren früher von Berthelot einem Drucke bis zu 800 Atmosphären ausgesetzt worden, ohne irgend eine Standesänderung auch nur in Aussicht zu stellen; indessen blieb die Hoffnung nicht ausgeschlossen, daß ihre Verflüssigung endlich doch unter gleichzeitiger Anwendung starken Druckes und großer Kälte gelingen würde, da nach den neueren Versuchen von Andrew's Dämpfe, die sich bei niederer Temperatur leicht durch

Druck flüssig erhalten lassen, bei höheren Temperaturen ebenfalls einem sehr starken Drucke Widerstand leisten. Andrew's nimmt jenen Temperaturpunkt, über den hinaus die Verflüssigung bei keinem Drucke gelingt, den kritischen Punkt des Gases, und seine Aufstellungen haben durch neuere Untersuchungen die vollste Bestätigung erhalten. Versuche des französischen Naturforschers Cailletet hatten ergeben, daß dieser kritische Punkt für das bis dahin noch nicht flüssig erhaltenen Stickstoffoxyd-gas zwischen  $+8^{\circ}$  und  $-11^{\circ}$  liegt. Bei  $+8^{\circ}$  blieb das Gas noch unter einem Drucke von 270 Atmosphären unverändert, bei  $-11^{\circ}$  genügte dagegen bereits ein Druck von 104 Atmosphären, um es zu verflüssigen. Bei einigen anderen Gasen gelang ihm die Verflüssigung zwar nicht unmittelbar, aber wenn er mit dem Drucke nachließ und das stark comprimirte und abgekühlte Gas in Freiheit setzte, so bemerkte er einen dünnen Nebel, den er mit Recht als eine Verflüssigung des bei der plötzlichen Ausdehnung der vorangegangenen Theile stark abgekühlten Restes ansahen durfte, ebenso wie flüssige Kohlenfäure theilweise erstarrt in Folge der eigenen Verdunstungskälte. Cailletet hatte ein dergartiges Verhalten am Methylwasserstoff, Kohlenoxyd und sogar am Sauerstoffgase bemerkt, als er das letztere, auf  $-29^{\circ}$

abgekühlte, von einem Drucke von 300 Atmosphären plötzlich befreite, und richtete am 3. December vorigen Jahres eine versiegelte Schrift an die Pariser Akademie der Wissenschaften, in welcher er unter anderen die Verflüssigung des Sauerstoffs in nahe Ansicht stellte.

In der Sitzung der Pariser Akademie vom 24. December wurde dieses Schriftstück auf Veranlassung seines Einsenders eröffnet, da eine Mittheilung von Raoul Pictet in Geuf vorlag, nach welcher diesem Naturforscher die vollkommene Verflüssigung des Sauerstoffs am 22. Decbr. im Laboratorium der Gesellschaft für Fabrikation physikalischer Instrumente gelückt war. Bevor Prof. Dumas die ihm von Pictet eingesendete genane Beschreibung der Apparate und Versuche vortrug, las er eine Stelle aus den Werken Lavoisier's vor, in welcher die Möglichkeit einer Verflüssigung der Gasarten wie selbstverständlich behandelt wird, obwohl die Verflüssigung des mit am leichtesten flüssig zu erhaltenen Gases, der schwefligen Säure, erst um's Jahr 1800 den Chemikern Monge und Clouet gelang, während die meisten übrigen gasförmigen Verbindungen (Ammoniak, Kohlensäure &c.) erst viel später gefolgt sind. Lavoisier sagt in der erwähnten Stelle:

„Wir wollen einen Augenblick betrachten, was mit den verschiedenen Substanzen, welche den Erdball zusammensezten, geschehen würde, wenn die Temperatur derselben plötzlich verändert würde. Nehmen wir zum Beispiel an, daß die Erde plötzlich in eine viel heißere Region des Sonnensystems versetzt würde, zum Beispiel in eine Region, deren gewöhnliche Temperatur diejenige des siedenden Wassers bedeutend übersteige, so würden bald nicht nur das Wasser, sondern

noch alle bei ähnlichen Temperaturen siedenden Flüssigkeiten, ja sogar mehrere metallische Substanzen Dampfgestalt annehmen und Theile der Atmosphäre bilden. Wenn durch eine entgegengesetzte Wirkung die Erde sich plötzlich in sehr kalte Regionen versetzt fände, zum Beispiel in diejenigen des Jupiter und Saturn, so würde sich das Wasser welches heute unsere Flüsse und Meere bildet, sowie auch wahrscheinlich die größte Zahl der Flüssigkeiten, welche wir kennen, in feste Berge umwandeln. Unter derselben Voraussetzung würde auch die Atmosphäre, oder wenigstens ein Theil der luftförmigen Substanzen, welche sie zusammensetzen, ohne Zweifel aufhören, im Zustande einer unsichtbaren Flüssigkeit zu existiren, aus Mangel eines hinreichenden Wärmegrades, sie würde in den flüssigen Zustand übergehen, und dieser Wechsel würde Flüssigkeiten erzeugen, von denen wir keine Idee haben.“

Obwohl also in Wirklichkeit die klarer sehenden Physiker und Chemiker niemals daran gezweifelt haben, daß auch für die sogenannten incorrècibles Gase ein flüssiger Zustand existirt, so hatte man doch meist die Hoffnung aufgegeben, denselben herbeizuführen, da man unerhörte Druck- und Kältegrade dazu für erforderlich hielt. Raoul Pictet, der sich viel mit der Construction von Eismaschinen beschäftigt hat, setzte nun einen Apparat zusammen, bei welchem in der That alle Hilfsmittel der modernen Technik vereinigt waren, um Gase unter hohem Druck außerordentlich niedrigen Temperaturen auszusezen. Sein Apparat hatte folgende Anordnung: Nicht weniger als vier Vacuum- und Druckpumpen, die eine Dampfmaschine von 15 Pferdekraft trieb, waren dabei in Thätigkeit. Zwei derselben dienen dazu, um in einem etwa

vier Fuß langen Röhre durch Vermittelung flüssiger schwefliger Säure eine starke Temperatur-Ernedrigung hervorzubringen. Das Rohr ist, wie die feruer zu erwähnenden Röhre, leicht geneigt, um der Flüssigkeit eine möglichst große Verdunstungsfläche zu geben, die Luftpumpe führt den sich bildenden Dampf einer Druckpumpe zu, die ihn wieder comprimit und nach seiner Abkühlung mit Eiswasser dem erwähnten Röhre von Neuem zuführt. Wenn die Pumpen in vollem Gange sind, so sinkt die Temperatur in diesem Raum auf — 65° bis — 70° C. Gleichwohl ist das nur die erste Vorhalle des Verflüssigungsraumes und die sehr kalte, flüssige schweflige Säure dient nur als Kühlwasser für die Kohlensäure, welche in einem innern, gleich langen Cylinder schon bei einem Druck von 4 — 6 Atmosphären flüssig wird. Sie strömt daraus in ein anderes, vier Meter langes und vier Centimeter im Durchmesser zeigendes Rohr, in welchem sie durch Auspumpen der Luft gefriert, wobei eine Kälte von ca. — 140° C. entsteht. Inmitten dieser letzteren längeren Röhre liegt ein fünf Meter langes Rohr, dessen innerer Durchmesser vier und dessen äußerer Durchmesser vierzehn Millimeter beträgt, weil nämlich die dicke Glaswand einen sehr starken Druck anzuhalten hat. Die gesamme Oberfläche dieses Rohres, mit Ausnahme der beiderseits hervorragenden Enden, ist mit gefrorener Kohlensäure umhüllt. Das eine Ende dieser Röhre steht mit einem starken, chlorsaures Kali enthaltenden Entwicklungskolben in Verbindung; das andere Ende ist mit einem Hahn verschlossen. Als das chlorsaure Kali erhitzt wurde, stieg der Druck in dem Kühlrohre auf 500 Atmosphären und sank dann auf 320. Jetzt wurde der Hahn geöffnet

und es schoß ein Strahl flüssigen Sauerstoffs mit einer solchen Heftigkeit hervor, daß nichts davon in Sicherheit gebracht werden konnte.

Dieses gelungene Experiment sollte indessen bereits acht Tage später völlig in den Schatten gestellt werden durch die Versuche, welche Cailletet am 31. Decbr. im Beisein der ersten Physiker und Chemiker Frankreichs (Berthelot, Boussingault, St. Claire-Deville, Massart u. a.) im Laboratorium der Pariser Normalschule anstellte, und durch welche die letzten der noch „unbezwungenen Gase“ bezwungen wurden. Der Apparat von Cailletet, der schon bei der oben erwähnten Bildung von Sauerstoff-Nebeln benutzt worden war, ist viel einfacher als derjenige Pictet's. Er besteht im Wesentlichen aus einem massiven Stahlylinder mit zwei Deffmungen. Durch die eine kann der Druck einer hydraulischen Presse eingeführt werden, in die andere ist ein dünnes Rohr eingepaßt, dessen Wandungen stark genug sind, um einem Drucke von mehreren hundert Atmosphären widerstehen zu können. Von außen kann es mit einer Kältemischung umgeben werden, und öffnet sich innerhalb des großen Cylinders in einen engeren Cylinder, der als Behälter für das zu comprimirende Gas dient. Der übrig bleibende Raum des großen Cylinders wird durch Quecksilber ausgefüllt. Cailletet's Methode bestand nun bei den nicht unmittelbar flüssig werdenden Gasen, wie schon erwähnt, darin, daß er das Gas in dem engeren Rohre stark comprimierte und dann plötzlich in die freie Luft strömen ließ, wobei es durch die plötzliche Ansdehnung einen solchen Kältegrad hervorbrachte, daß eine außerordentliche Menge derselben sich zu Nebel verdichtete. In seinem

ersten Versuche mit Sauerstoffgas hatte er in dem Umhüllungsrohr des Compressions-Cylinders durch verdampfende, flüssige schweflige Säure eine Kälte von — 29° C. hergestellt; bei dieser Kälte und einem Drucke von 300 Atmosphären blieb aber das Gas noch unverdichtet; erst die plötzliche Ausdehnung, welche nach Poisson's Formel eine Abkühlung von 200° unter dem Ausgangspunkt erzeugt, bewirkte die Nebelbildung. Dasselbe Ergebniß wurde übrigens auch ohne Anwendung der Kühlflüssigkeit erhalten, sobald man nur die Vorsicht brauchte, das durch die Compression erhitzte Gas vorher völlig abkühlen zu lassen.

Am Sylvesterabend füllte Caillietet seinen Apparat zunächst mit reinem Stickstoffgas, und als nach Anwendung eines Druckes von 200 Atmosphären das Rohr geöffnet wurde, bildeten sich eine Anzahl von Tropfen flüssigen Stickstoffs. Hierauf kam Wasserstoffgas an die Reihe, und diesem dünnsten und leichtesten aller Körper ließ man einen Druck von 280 Atmosphären zu Theil werden, nach dessen Hinzunahme sich ein deutlicher Wasserstoffnebel bildete. Der Kältegrad, welcher durch die plötzliche Befreiung des so stark comprimierten Gases erreicht wurde, entzieht sich aller Vorstellung. Die dem Experiment beiwohnenden Physiker schätzten ihn auf — 300° C.

Obgleich nunmehr Sauerstoff und Stickstoff, beide für sich, verflüssigt worden waren, hielt man es gleichwohl für interessant genug, die Procedur auch auf ihr Gemisch, auf atmosphärische Luft auszudehnen, und der Apparat wurde mit der erforderlichen Portion derselben gefüllt, nachdem sie auf ihrem Wege völlig von Feuchtigkeit und Kohlensäure befreit worden war. Der

Versuch ergab das nämliche Resultat. Bei Eröffnung des Rohres schoß ein Strahl flüssiger Luft hervor, vergleichbar dem dünnen Strahle, der den Deffummen der bekannten Parfüm-Fläschchen (Rafraîcheurs) entströmt. So war der Traum der alten griechischen Philosophen von der Verwandlung stark abgekühlter Luft in das flüssige Element erfüllt, freilich in anderer Weise als sie es sich vorgestellt hatten, sofern sie eine Verwandlung der Luft in Wasser für möglich hielten.

Am 11. Januar er. meldete Herr Pietet an Herrn Dumas in Paris, daß das Wasserstoffgas, nachdem er es einem Drucke von 650 Atmosphären ausgesetzt hatte, seinem Apparate als stahlblaue Flüssigkeit, der ein Hagel fester Körperchen folgte, entströmt sei. So ist also endlich das Gas, welches Dumas seines gesammten chemischen Verhaltens wegen bereits vor vierzig Jahren ein gasförmiges Metall genannt hatte und aus dessen Verbindung mit Palladium der englische Chemiker Graham vor zehn Jahren Medaillen herstellen ließ, nunmehr als metallglänzender und farbiger, flüssiger und fester Körper erhalten worden. Auch in dem Strahle des flüssigen Sauerstoffgases konnte Pietet, wenn er ihn mit elektrischem Lichte beleuchtete und durch das Nicol'sche Prisma untersuchte, die Gegenwart fester Theilchen nachweisen. (Compt. rend. T. LXXXV. p. 1016 und Nature Nr. 427 and 428 January 1878).

## Die Entwicklung der fossilen Floren in den geologischen Perioden.

Im Jahrbuche der königl. ungarischen Reichsanstalt (1876) hatte Prof. Oswald Heer eine Arbeit über permische Pflanzen von Fünfkirchen in Ungarn veröffentlicht, welche in Schichten liegen, die zwar keine Thierreste enthalten, aber von anderen überlagert werden, die durch ihre Conchylien-Einschlüsse als zum Buntsandstein gehörig charakterisiert werden. Schon Böck war es aufgefallen, daß sich unter jenen elf Arten umfassenden Pflanzenresten die für die Steinkohlenformation und das Rothliegende bezeichnende *Walchia piniformis* nicht findet, dagegen *Calamites* und *Equisetites*, die Familiengattung *Baiera*, die Coniferae *Ullmania*, *Voltzia*, *Schizolepis* und endlich Reste des fraglichen *Carpolithus*. Ullmannien und Boltzien kommen zwar bereits im Kupferschiefer und im sogenannten Weißliegenden, welches die Grenze zum Zechstein bildet, vor, nicht aber im Rothliegenden, und auch alle anderen Umstände lassen schließen, daß diese Schichten zum Zechstein gehören. Damit sjhien aber das jugendliche Gepräge der Formen nicht recht im Einklange zu stehen. Die vorkommenden Boltzien erinnern lebhaft an *Taxus* und *Sequoia* und werden in den oberen Schichten von Fünfkirchen durch *Schizolepis* ersetzt. Inzwischen fanden Stache und Gümbel in Tirol (bei Trient) ähnliche Verhältnisse, wie der letztere in seiner Rede zur Feier der k. k. Akademie der Wissenschaften (am 28. März 1877) ansführte, d. h. Schichten, die anscheinend noch zum Zechstein zu rechnen sind, und doch Pflanzen enthalten, deren Gepräge, wenn auch die Cycadeen noch fehlen, sehr an dasjenige secundärer Schichten erinnert.

An diese hier nur im Auszuge ange deuteten Funde knüpft Prof. Weiß in Berlin einige Betrachtungen,\*), die wir wörtlich wiedergeben wollen: „Es ist überraschend,“ sagt er, „daß der Kreis dieser Zechsteinpflanzen ein so jugendliches Gepräge besitzt, wie man es in Schichten mesozoischen Alters, besonders der jüngeren Hälfte, zu sehen gewohnt ist. Die ausschließliche Beobachtung der vorliegenden Pflanzenformen würde keinenfalls so alte Schichten, den paläozoischen angehörig, vermuten lassen, sondern der erste Eindruck sucht sich seine Analogien in jüngeren Ablagerungen. Es ist nötig, sich von der Lagerung unter der Trias zu überzeugen, um an Zechstein zu denken. . . . Es fordern diese Resultate unwillkürlich zu allgemeineren Betrachtungen auf, welche ich hier andeuten will, um die Anspruchshaltigkeit diesem gewiß interessanten Gegenstände zuzuladen.“

Aus den Befunden, die wir gegenwärtig kennen, ist bekannt, daß große Veränderungen in der Pflanzendecke der Erde vor sich gegangen sind, welchen entsprechende in der Thierwelt nicht gleichen Schritt hielten. Das am längsten bekannte Beispiel hiervon ist das Auftreten und baldige Herrschendwerden der Dicotyledonen (im engeren Sinne, excl. Gymnospermen) schon mitten in der letzten der mesozoischen Formationen, in der mittleren und oberen Kreideformation. Brongniart's „Herrschaften der Aerogenen, Gymnospermen und Angiospermen“ entsprechen zwar im Allgemeinen den paläozoischen, mesozoischen und kainozoischen Schichtengruppen; indessen wußte man schon längst, daß die Herrschaft der Angiospermen nicht erst im Tertiär begütt.

\*) Jahrbuch der deutschen zoologischen Reichsanstalt Bd. 39. S. 252. 1877.

Au sich betrachtet, darf uns dies nicht so sehr wundern, denn es ist nicht nothwendig, daß die Hauptphasen der Entwicklung und ihre bedeutendsten Veränderungen für beide organische Reiche in dieselbe Zeit fallen. Da, es ist das sogar unwahrscheinlich. Denn sofern es sich um die Landbewohner unter den Pflanzen handelt, werden und müssen dieselben eingetretene physikalischen und klimatischen Veränderungen auf der Erde leichter und schneller unterworfen sein, als die Meeresbewohner unter den Thieren. Sie müßten sich früher und schneller veränderten Verhältnissen anpassen als letztere, welche von den Umwälzungen auf der Peripherie der Erde, wie auch das Medium, in welchem sie lebten und gediehen, viel später in Mitleidenschaft gezogen würden, als die Pflanzen des Landes. Wird nach dem Gesagten das Vorauseilen der Pflanzen-Entwicklung zur Kreidezeit verständlich, so darf man nach ähnlichen Verhältnissen in den früheren Perioden forschen und in der That finden sich dafür mannigfache Anhaltpunkte.

Eine Reihe von Pflanzen-Paläontologen betrachtet das sogenannte Rhät entschieden als zu den jurassischen Formationen gehörig, und es ist nach Schenk's Nachweis kein Zweifel, daß dessen Flora sich in ihrem ganzen Gepräge der Lias-Flora ungemein nahe anschließt, dagegen von denen der Trias (zu welchen das Rhät von den Paläontologen gerechnet wird) sehr wesentlich unterscheidet. Sie hat zwar mit Buntsandstein und Kenper namentlich noch die großen baumartigen Calamarien gemein, weist aber im Uebrigen eine solche Anzahl neuer Gattungen und von so eigenthümlichem Typus auf (nämlich viele neue Farne, zweifelhafte Mittelformen zwischen Farnen und Cykadeen, echte Cykadeen, neue Coni-

feren u. s. w.), daß hier allerdings ein bedentender paläontologischer Schritt vorliegt, ein großer Umchwung im Charakter der Fluren ohne Zweifel eingetreten ist. Viele Gattungen sind die gleichen wie im Lias, ja, manche Arten dieselben, was vorher nicht der Fall war. Was dann in den jüngeren jurassischen Schichten Neues hinzukommt, ist von keinem großen Umfang und verändert keineswegs das allgemeine Gepräge. Dieser Schritt ist nicht geringer als der nachfolgende zwischen den triassischen und liasischen Fannen.

Aber selbst im Wealden herrscht noch der jurassische Pflanzentypus: unter den Farne Baiera, Jeanpanlia, Oleandidrum, Laccopteris, Sagenopteris, Dictyophyllum, wovon einige Arten denen im Jura nahe verwandt sind; dann schmalstielige Cykaden nebst Anomozamites, endlich unter den Coniferen Paehyphyllum und Sphenolepis (eine der Widdringtonia ähnliche Gattung). Dies der Beispiele gegen für jurassischen Charakter.

Was hat man einzubinden, wenn alle die diese Fluren bergenden Schichten gradezu als jurassisch bezeichnet werden? Für das letzte Glied, die Wälderformation, würde man allerdings die Zugehörigkeit zur mittleren Kreidesformation zuzugeben gezwungen werden, oder es würde wenigstens das Bedenken, sie von ihr abzutrennen, fallen, seit man, wieder durch Schenk, weiß, daß auf der Nordseite der Karpaten, in den sogenannten Bernsdorfer Schichten, welche dem oberen Neocom angehören, eine Flora enthalten ist, welche sich ebenfalls ganz der jurassischen anreihet, nicht denen der jüngeren Kreide, und welcher insbesondere noch die Dicotyledonen fehlen, wenn auch einige neue, noch jetzt lebende Coniferengattungen hinzutreten.

Man hat aber von Seiten der Pflanzen-Paläontologie nicht nöthig, sich von der Auffassung der Paläozoologen zu trennen und etwa das Rhät dem oberen Lias einzuerleben, statt es beim oberen Keuper zu belassen. Die Veränderung des pflanzlichen Lebens, welche damals (mit dem oberen Keuper) eintrat, ist eben derjenigen der Thiere vorausgegangen, daher ein jurassischer Pflauzentypus schon vorhanden. Dieser jurassische Florencharakter erstreckt sich der Hauptfläche nach eben bis in das Neocom mit allmäßigen Umwandlungen, bis jene gewaltige der Dicotyledonen-Erscheinung eintrat.

Alle diese an die jurassische sich anschließenden Formen stimmen aber mit der nächst vorhergehenden triassischen noch in dem allgemeinen Charakter der Herrschaft der Gymnospermen überein, nur sind dieselben dort durch andere Gattungen vertreten, auch gewisse Gefäßkryptogamen besonders bezeichnend (nämlich die baumartigen Calamarien).

Dieser triasische Charakter der älteren mesozoischen Schichten scheint sich nun aber nach den neuesten Mittheilungen von Heer über die obere Buntsandsteinflora von Fünfkirchen noch in ältere Vorzeiten erstreckt zu haben. Denn hier finden wir plötzlich die Coniferen herrschend, und es ist leicht, aus den bisher bekannten Resten des Buntsandsteins, wozu eben Kupferschiefer und Weißliegendes zu rechnen, dieses Bild noch zu vervollständigen. Ja es ist nicht zu leugnen, daß schon im Rothliegenden sich dieser Wunschguss der Herrschaft der Gymnospermen vorbereitet, wo die Walchien so entschieden häufig werden, während sie vorher kaum Spurweise sich finden, und ihre Funde vielleicht nicht einmal unzweifelhaft sind. Von dieser Seite ist also auch gegen

die Bestimmung jener Fünfkirchener Schichten als Buntsandstein nichts einzuwenden: Ihre Reste lassen sich erkennen als dem allgemeinen Gesetz der Umwandlung der Landfloreu unterworfen, so daß auch diese Umwandlung schon derjenigen der Meerestfauna voranging.

Es ist selbstverständlich, daß, wenn das hieraus zu ziehende Resultat, daß überall in den größeren Entwicklungssphären des organischen Reiches die Umprägung der Pflanzen denen der Thiere vorausging, als richtig gelten soll, die Grundlagen gesichert sein müssen. Ist aber die Stellung der Schichten von Fünfkirchen unzweifelhaft, so dürfen wir schon jetzt ein solches allgemeines Gesetz aussprechen. Es fordert diese Betrachtung und die Wichtigkeit der Schlussfolgerung auf die Vorstellung über die physikalischen und klimatischen Zustände auf der Erde im Laufe der geologischen Zeiten, so einfach dieselbe auch sich zu gestalten scheint, noch immer zur Vorsicht auf und läßt den Wunsch nach weiteren thatsächlichen Aufschlüssen nur um so dringender erscheinen. Hoffen wir denn von der Zukunft weitere Aufklärungen, wohl Bestätigungen.

Die vorstehende Ansicht soll übrigens nicht weiter als neu gelten, als die neuen Thatssachen sie gestalteten und hervorriefen, nur in dieser zusammenfassenden Weise mögen sie sich älteren Betrachtungen anreihen. Den augenblicklichen Stand der Ergebnisse unserer Vergleichung zwischen den Perioden der thierischen und pflanzlichen Entwicklung möge zum Schluße noch die hier folgende tabellarische Uebersicht erläutern:

	Thiere.		Pflanzen.
Recent		} Kainozoische	
Tertiär		} Formationen	
			Reich der
			Dieothledonien
Frühe	{ Senon Turon Genoman Gault? . . . . .	} Mesozoische	Jüngerer (jurassischer) Typus
		Formationen	
			Reich der Gymnospermen
Triaz	{ Ob. Keuper Unt. Keuper Muschelkalk Buntsandstein	} . . . . .	Älterer (triasischer) Typus
Dioz	{ Zechstein Rothliegendes Steinkohle Kohlenkalk	} Paläozoische	Jüngerer Typus
		Formationen	
			Reich der Kryptogamen
			Älterer Typus.

### Verkümmernung aller Staubgefäße einer Blüthe in vier aneinander folgenden Perioden.

Nutzlose und verkümmerte Organe sind für die Entwicklungsllehre stets von besonderem Interesse, da sich keine andere annehmbare Erklärung von ihnen geben läßt als die, daß sie von Stammlertern ererbt sind, denen sie unter anderen Lebensbedingungen nützlich waren. Es mag deshalb hier am Platze sein, auf einen in Nr. 415 der Londoner Nature von mir durch Abbildungen erläuterten Fall hinzuweisen, in welchem in vier auf einander folgenden Perioden sämtliche Staubgefäße einer Blume nutzlos geworden sind und dem entsprechend vier verschiedene Abstufungen von Verkümmernung zeigen. Er findet sich bei dem allbekannten Wiesenälbel Salvia pratensis). Von dieser Pflanze fand ich im letzten Sommer in mehreren Thälern Graubündens außer den gewöhnlichen

zwitterblühigen auch kleinblumige, wie weibliche Stöcke, also dieselbe Erscheinung, welche ich im 7. Hefte des „Cosmos“ als an Glechoma vorkommend besprochen habe. Die Blüthen derselben haben nach einander folgende Staubgefäßverkümmernungen erlitten:

1) Die mit fünf Staubgefäßen versehenen gemeinsamen Stammlertern der Labiatenfamilie haben sich der Kreuzung durch Bienen derart angepaßt, daß dieselben, indem sie in die Blüthe eindringen, um zum Honig zu gelangen, mit ihrer Rückenseite erst die Narbe, dann die pollenbehaftete untere Seite der Staubgefäße berühren müssen. Diese Anpassung konnte nur dadurch erreicht werden, daß Staubgefäß und Griffel der Oberseite der Blumenkrone entlang verliefen, und der Griffel einen seiner beiden mit Narbenpapillen besetzten Nesten nach unten richtete. Indem er nun der Mittellinie der Oberseite der Blumenkrone entlang verlief, stand ihm das hier befind-

liche Staubgefäß im Wege; es wurde nicht bloß nutzlos, sondern der angebahnten Kreuzungsanstrengung direkt hinderlich und fiel allmälig der Verkümmernung anheim. In der seit dem ersten Entstehen der Labiaten verschlossenen Zeit ist es spurlos verschwunden und tritt nur sehr ausnahmsweise durch Rückschlag noch einmal auf.

2) Während die meisten Labiaten sich der Kreuzung durch Bienen von bestimunter Größe angepaßt haben, indem kleinere in die Blüthen eindringen können, ohne Narbe und Staubgefäß zu berühren, sind dagegen die Blüthen der Gattung *Salvia* so abgeändert, daß sowohl kleinere als größere Bienen, die zum Honig vordringen, Kreuzung bewirken müssen. Dieser Vorheit ist dadurch erreicht worden, daß der mit Narbenpapillen besetzte untere Griffelast sich weiter nach unten gebogen hat, und daß gleichzeitig das Mittelband zweier (der beiden unteren) Staubgefäße sich zu einem aufrechtstehenden zweiarmigen Hebel verlängert hat, der um den Endpunkt des zugehörigen Staubfadens drehbar ist und an seinen beiden Enden die beiden Antherenhälften trägt. Jede eindringende Biene stößt nun mit ihrem Kopfe gegen die untere Antherenhälfte und dreht dadurch den zweiarmigen Hebel so, daß ihr die obere Antherenhälfte auf den Rücken schlägt und diesen mit Pollen behaftet. Die beiden oberen von den übrig gebliebenen vier Staubgefäßen waren der freien Bewegung dieses Hebelwerks hinderlich und sind daher ebenfalls verkümmert. Entsprechend dem neueren Ursprung ihrer Nutzlosigkeit aber sind sie noch nicht vollständig verschwunden, sondern noch in Form kleiner gestielter Knöpfchen vorhanden.

3) Da bei diesem Hebelmechanismus auch die unteren Antherenhälften der beiden

noch übrigen unteren Staubgefäße nicht mehr als Pollenbehälter, sondern nur noch als in Bewegung gesetzte Flächen dienen, so sind sie ebenfalls der Verkümmernung ihres Pollens, gleichzeitig aber der Ansprägung zu hohlen, den eindringenden Bienenköpfen besser angepaßten Flächen preisgegeben. Bei verschiedenen Salbeiaarten zeigen sie verschiedene Stufen der Pollenverkümmernung und Umbildung. Bei *Salvia officinalis* z. B. sind sie in der Regel noch mit etwas Pollen versehen, bei *S. pratensis* dagegen stets völlig pollenteer und zu zwei hohlen, vorn verwachsenen Platten umgebildet.

4) *Salvia pratensis* hat nun endlich in der Weise in der Größe der gefärbten Blüthenhüllen variiert, daß neben den gewöhnlichen großblumigen kleinblumigeren Stöcke aufgetreten sind. Da diese von den besuchenden Bienen durchschnittlich zunächst besucht würden, so fand auch der Pollen der beiden letzten noch übrigen Antherenhälften keine Verwendung mehr und fiel, als nutzlos geworden, ebenfalls der Verkümmernung anheim. Entsprechend dem neuern Ursprung dieser Verkümmernung aber bieten die beiden unteren Staubgefäße der kleinblumigen Stöcke von *Salvia pratensis* noch alle Abstufungen von dem wunderbar vollkommenen Hebelwerk bis zu zwei kleinen gestielten Läppchen dar. Und bei diesem Zurücksinken von der erlangten Vollkommenheit scheinen die beiden unteren Staubgefäße zum Theil dieselben Stufen wieder zu durchlaufen, die sie früher beim Aufsteigen zu jener Vollkommenheit durchlaufen haben. Denn manche ihrer Verkümmerungsstufen zeigen eine auffallende Ähnlichkeit mit den beiden Staubgefäßen von *Salvia officinalis*.

Lippstadt. Hermann Müller.

## Der Krake im Neuyorker Aquarium.

Im Novemberheft des Jahrganges 1877 vom American Journal of Science and Arts (S. 425) berichtet C. A. Verrill über einen seit kurzem in einem mächtigen Glaskasten des Neuyorker Aquariums ausgestellten Riesenpolypen, der identisch ist mit einer von ihm im Märzheste 1875 des selben Journals zuerst aufgestellten Art (*Architentis primeps*), welche dem *A. monachus* nahe steht. Das Thier misst von der breiten, pfeilförmigen Schwanzflosse bis zum Grunde der Arme 9,5 Fuß bei 7 Fuß Umfang, die acht kürzeren Arme sind ungleich lang, die längsten 11 Fuß und haben am Grunde 17 Zoll im Umfang. Die beiden peitschenförmig verlängerten Fangarme besitzen die Länge von 30 Fuß, so daß das Thier, wenn es mit gerade ausgestreckten Armen rückwärts schwamm, die Länge von 40 Fuß erreichte, eine für einen Mollusken recht ansehnliche Größe. Die Augenhöhlen haben einen Durchmesser von acht Zoll und schlossen also Glokengang von dem Umfange eines mäßigen Kinderkopfes ein, vielleicht die größten Augen, die jemals bei einem Thier beobachtet worden sind. Der obere Kiefer des schnabelförmigen Gebisses zeigt einen Durchmesser von 5,25 Zoll. Die größeren der sehr zahlreichen Saugnäpfe, welche den größten Theil der kürzeren und den oberen Theil der längeren Arme auf der Innenseite reihenweise besetzen, haben 1 Zoll im Durchmesser und einen gezähnelt Rands. Die kleineren sind glattrandig. Das Thier wurde am 24. September vorigen Jahres von einem Sturm in der Nähe von Catilina an der Trinity-Bai (Neufundland) in die Strandklippen geworfen, woselbst es sich, wie wir

anderweitigen Zeitungsnachrichten entnehmen, mit dem Schwanz zwischen Felsstücken festgeklemt und mit den Armen wüthend Wasser und Luft gepeitscht haben soll, um loszukommen. Einige Fischer sahen das Thier noch lebend, getrauten sich aber des furchterweckenden Anblicks wegen nicht näher. Erst nachdem die Ebbe den Todeskampf beschleunigt hatte, luden sie das Ungehörne auf, und stellten es während mehrerer Tage in St. Johns öffentlich aus. Leider scheint der Präparator nicht besonders geschickt gewesen zu sein, denn das Thier ist vielfach beschädigt. Die Brüder Reich kaufte es im eingesalzenen Zustande, und übergaben es dem obengenannten Institute. Bekanntlich sind in der Nähe von Neufundland in den letzten Jahren öfter Exemplare dieser 30—40 Fuß langen Riesenpolypen gesehen und gefangen worden; der eine soll sogar vor einigen Jahren — wahrscheinlich mir irrtümlicherweise — ein Fischerboot umklammert haben, was ihm 19 Fuß von dem einen Arme kostete, worauf er unter Entleerung seines Tintenbuntels entfloß.

## Der Pliocämmensch in Toscana.

Gelegentlich des internationalen Congresses für Archäologie und Anthropologie zu Budapest teilte Prof. Capellini mit, er habe zu Poggiorone bei Monte Aperto, zu S. Murino bei Pieve di Santa Luce und zu Collinella bei Castelnovo della Misericordia in Toscana Knochen von fossilen Mysticeten gefunden, wahrscheinlich dem Genus *Balaenotus* angehörig, die Spuren von Einschnitten, Rüttungen und Quetschungen, sowie Zeichen von durch Fische gemachten Schrammen tragen. Sämtliche Naturforscher zu Budapest, welche einige von den Knochen untersuchten, gaben zu,

daz̄ die Einschnitte und anderen vorhandenen Zeichen zu einer Zeit gemacht wurden, wo die Knochen sich noch in frischem Zustande befanden, während der Ursprung dieser Zeichen jedoch Anlaß zu den verschiedensten Meinungsänderungen gab.

Capellini, der die Lage der Knochen in wirtlichen Pliocän-Schichten nachwies, behauptet, die Einschnitte, Risse und Quetschungen führen von Menschenhand her, während er zugiebt, daz̄ die Schrammen an den Kanten von kleinen Fischen gemacht worden seien; nur scheint es ihm ungewiß, mit welchem Instrument obige Spuren von Menschenhand producirt worden, denn dieselben sind so klar und genau, daz̄ man glauben sollte, ein Stein-Instrument habe sie nicht so hervorruſen können. Dagegen waren andere, wie Cazalis de Fontonouze, der Meinung, die Zeichen seien durch den Biß großer Haifische entstanden, doch bemerkte Broca, wie schwierig es in diesem Falle sei, sich die gebogenen Einschnitte (Curven) auf den Knochen zu erklären. Ferner fügt Prof. Bellucci sehr richtig hinzu, daz̄, wenn die Zeichen von Haifischzähnen herrühren, man diese Spuren nicht nur auf einer Seite, sondern auf zwei entgegengesetzten Seiten finden müsse, wie dies auch wirklich bei den von kleinen Fischbissen herrührenden Spuren an den Knochenkanten der Fall ist, während sich die größeren Zeichen nur einmal zeigen. .

Onatresages und Forsyth Major stimmen Capellini vollständig darin bei, daz̄ die von ihnen untersuchten Knochen Zeichen von Menschenhand tragen.

Evans bemerkte schon auf dem Congreß zu Budapest, die Zeichen seien so

scharf und klar, daz̄, falls Menschenhand sie producirt hätte, dies nur vermittelst eines Metall-Instrumentes geschehen könnte.

Wenn man aber, wie Prof. Bellucci jüngst im Archivio della Antropologia ausgeführt hat, ein sogenanntes Steinmesser für unzureichend hält, jene Zeichen producirt zu haben, so ist ein Fischzahn, selbst als Werkzeug des Menschen, viel weniger dazu angehan; denn Jedermann kann sich überzeugen, daz̄ jene Einschnitte nicht mit einer Spize, sondern mit einer Schneide, ähnlich der eines Obsidian-Messers, gemacht wurden.

Der Fischzahn kann aber fast nur als Spize, nicht als Schneide operiren; mit hin ist es mehr denn unwahrscheinlich, daz̄ die Knochen durch den Biß der Fische gezeichnet wurden, obwohl es andererseits auch noch eine offene Frage bleibt, mit welchem Instrument die Zeichen gravirt worden sind.

Unter Abwägung aller bisher gegebenen Gründe pro et contra scheint die Wage sich doch zur Seite Capellini's zu neigen, obwohl wir die Resultate weiterer Studien über die Lage der Schichten, welche diese Fischknochen enthalten, über Vergleiche mit anderen Fischüberresten, wie die des Idioctenus im florentinischen Museum, die auch Einschnitte aufweisen, sowie über die eventuell angewandten Instrumente, abwarten müssen, bevor wir zu irgend einem definitiven Urtheil schreiten dürfen. Gewiß aber ist dieser Fall ein höchst interessanter für die Paläoethnologie im Allgemeinen und die italienische im Besonderen, da er, wenn die ferneren Forschungen Capellini's Annahme bestätigen sollten, einen wichtigen Beweis für das hohe Alter des Menschen-geschlechts liefern würde.

Florenz.

Z—n.

## Zum Capitel Urzeugung.

Von

B. Carneri.



In seiner Abhandlung: *Kritisches über die Urzeugung*, bekämpft Prof. W. Breyer im „*Kosmos*“, Bd. I. S. 377 u. slgde., die Annahme einer Urzeugung in geistvollster Weise. Ist aber auch das Resultat, das — wenigstens meiner Ansicht nach — aus seiner Kritik dieses Begriffs sich ergiebt, kein solches, daß dadurch die Annahme einer Urzeugung überflüssig oder gar zu etwas Widersinnigem würde; so wird doch durch seine Auseinandersetzungen der Begriff selbst einer Klärung zugeführt, für die ihm jeder, der mit dieser Frage sich beschäftigt, zu Dank verpflichtet ist. Sehr lehrreich ist insbesondere die Weise, in der uns da die Widersprüche aufgedeckt werden, in welche die Lehre selbst sich verstrickt und die einzelnen Gelehrten unter einander und mit sich selbst verfallen. Und nichts ist begreiflicher, als die Errüstung, mit welcher, S. 379, Böllner nachgewiesen wird, daß seine Auffassung der generatio spontanea denselben inneren Widerspruch enthalte, wie das nie zu entdeckende perpetuum mobile, und S. 381

Birchow vorgeworfen wird, daß er nicht etwa im Laufe der Jahre seine Auffassung modifizirt habe, sondern daß er „zu gleicher Zeit in zwei seiner bedeutendsten wissenschaftlichen Werke über eine fundamentale Frage zwei sich völlig ausschließende Ansichten behauptet: in dem einen Werk wird die Urzeugung verlangt, in dem andern die Urzeugung verneinet.“ Sieht man aber der Sache auf den Grund, so erweist sich der Widerspruch als nothwendiger Weise dem widersprechenden Standpunkte entspringend, von dem aus gewöhnlich die Urzeugung betrachtet wird, und es läßt sich daran ganz gut anwenden, was der große Königsberger in seinen Prolegomenen von den Antinomien sagt: „man habe nicht das, was blos von Erscheinungen gilt, über Dinge an sich selbst auszudehnen und überhaupt beide in einem Begriffe zu vermengen.“

Im Versuche, den Beweis der Urzeugung auf dem Wege des Experiments zu erbringen, tritt der ganze Widersinn der gewöhnlichen Auffassung zu Tage; denn das gelingende Experiment wäre nichts

Geringeres, als die Freiheit innerhalb der Causalität. Bedient sich das Experiment todter Stoffe, dann kann es nur gelingen durch die Macht eines Wunders, während es, lebendiger Stoffe sich bedienend, nicht mehr das Experiment wäre, für das es sich ansiebt. Hat Professor Preyer nur das Experiment im Auge, oder überhaupt die Voraussetzung, daß die künstliche Bildung von Zellen und Keimen möglich sein müsse, so ist alles richtig, was er gegen die Urzeugung sagt, die er, S. 383, „einen willkürlichen Eingriff in die Naturgesetze“ nennt. Die Frage nach der Entstehung des Lebens hat nämlich in ganz anderer Weise gestellt zu werden. Nicht daran kommt's an, daß wir das Wunder, das eines Gottes Hand nicht vollbracht haben darf, selber vollbringen, sondern daran, daß von der Entstehung des Lebens alles Wunder ausgeschlossen sei. Ein solches Experimentiren kann zu den interessantesten Beobachtungen und Entdeckungen führen, aber nie zu einer Zeugung, die mir unter Verhältnissen vor sich gegangen sein kann, die wieder herzustellen nicht in unserer Macht liegt.

In ganz unwiderleglicher Weise wird von Prof. Preyer dargethan, daß die Uebertragung der Lebenskeime von einem Weltkörper auf den anderen, wie sie zuerst durch Hermann Eberhard Richter (1865) ausgesprochen worden ist, keine Thatsache gegen sich habe, daß aber auch durch dessen kosmzoische Hypothese einer Einwanderung fertiger Zellen vermittelst der Aerolithen und Weltwinde höchstens das Vorkommen der Zellen auf unserem Erdball erklärt, nicht zur Erklärung ihres Entstehens ein Beitrag geliefert werden könne. Um jedoch Prof. Preyer's Gedanken ganz aufzufassen, ist es unum-

gänglich nothwendig, auch seine Hypothesen über den Ursprung des Lebens, „Deutsche Rundschau“, Heft 7, April 1875, nachzulesen. Da führt er alle Bedingungen auf, die durch Richter's Annahme vorausgesetzt werden, eine Annahme, die sechs Jahre nach Richter (1871) durch Thomson und Helmholz selbstständig noch einmal ausgesprochen worden ist, ohne daß Letztere weiter als Richter sie verfolgt hätten, was sie nicht gehindert, den Ruhm\*) zu erndten, der dem ersten Finder nicht

\*) Anmerk. d. Redakt. Auf der vorjährigen Versammlung der englischen Naturforscher zu Plymouth führte Sir William Thomson diese Hypothese, der er eine große Wichtigkeit beizumessen scheint, von Neuem vor, indem er namentlich die Einwürfe besiegte, daß das Erglühen der Meteoriten beim Eintritt in unsere Atmosphäre jene Mittheilung des kosmischen Lebens in Frage stellen könnte. Das Erglühen sei bekanntlich ganz oberflächlich, im Innern dieser Massen bleibe die (dem Leben vielleicht nicht weniger feindliche) Temperatur des Weltraumes beinahe unverändert. Sogar ein so specialisiertes Leben, wie das eines Colorado-Käfers, könne recht wohl in einer Höhlung der Meteoriten der Erde zugeführt werden, und er stehe nicht dafür, daß nicht so ein mit Meteorsteinpost eintreffendes schädliches Thier einmal der Vater einer großen und uns fürchterlichen Nachkommenschaft werden könnte. Der witzige Professor Haughton gab dieser Bemerkung die (vielleicht der ganz überschüssigen Hypothese überhaupt angemessenste) humoristische Wendung, indem er hinzufügte, daß er wirklich in Schrecken gerathen sein würde, wenn Sir William Thomson mit einer Colorado-Mutter gedroht haben würde, die uns eine ungeheure Zahl hungriger Babies zuführen könnte, aber er sei umbesorgt, wenn auch noch so viele Colorado-Papas auf Weltalls-Colonisations-Reisen gingen, so lange sie nur der üblichen Gewohnheit trenn blieben, die Mamas zu Hause zu lassen.

zugefallen war. Prof. Preyer gebührt nun das Verdienst, nicht allein Richter die Priorität vindicirt, sondern zugleich dessen Hypothesen erschöpfend untersucht, und zwar ihre Möglichkeit, aber auch ihre Unzulänglichkeit klargelegt zu haben.

Was ist für die Wissenschaft gewonnen mit der Annahme von Zellen oder Protoplasmakümphen, die auf einem Weltkörper ihren Einzug halten und, vorausgesetzt, daß daselbst die Bedingungen zur Lebensentwicklung vorhanden sind, zu Lebewesen sich fortbilden? Zugegeben, daß jeder belebte Weltkörper in dieser Weise bevölkert worden sein könnte: die Frage ist nicht in diesem Sinne auf das Herkommen der Urkeime gerichtet, sondern die Weise, in der diese entstanden sind, ist es, wonach unser Wissensdrang verlangt. Harvey's berühmtes: *Omnia animalia ex ovo*, — setzte für jede Thiergattung einen eigenen Schöpfungsakt voraus. Virchow hat jenen epochemachenden Satz zu dem nicht minder epochemachenden Satz: *Omnis cellula e cellula* erweitert. Dadurch wird aber für die erste Zelle oder die ersten Zellen die Nothwendigkeit eines eigenen Schöpfungsaktes nicht weniger entbehrlich. Und präcisirt man diesen Satz mit Richter zu einem: *Omne vivum ab aeternitate a cellula*, — so erweitert sich das einfach Unauffindbare zu einem doppelt Unauffindbaren, nämlich zu dem Dilemma: daß die Zelle entweder erschaffen worden, oder von Ewigkeit vorhanden ist.

Allem echt philosophischen Denken ist der Begriff von der Ewigkeit eines Einzelnen, mag auch dieses, wie hier die Zelle, als Gattung oder Art gefaßt sein, genan so widerstrebend, als der im Erstellen liegende Begriff eines Durchbruchs der Naturgesetzmäßigkeit: Alles Einzelne kann

logisch nur als vergänglich gedacht werden, und mit dem Aussprechen des unendlichen Einzelnen sprechen wir die unendliche Endlichkeit, eine unslogische Unendlichkeit aus. Von dieser Erkenntniß geleitet, hat nun Preyer den Satz Richter's verallgemeinert zu einem: *Omne vivum e vivo*. Ich begrüße dieses Wort um so freudiger, weil ich von jeher für den Satz eingestanden bin, daß es keine todte Natur giebt, und daß es nur an unseren Sinnen liegt, regungslose Starrheit wahrzunehmen, wo nur eine andere Art der Bewegung, um nicht zu sagen, eine mindere Bewegung statt hat. Wir unterscheiden zwischen organischer und anorganischer Natur, und nennen jene lebend, diese todts. Wie nahe es aber auch liegt, das Todte als erstorben, mithin als etwas, das gelebt hat, zu fassen, anstatt das Lebendige, allem sonstigen Sprach- und Denkgebrauch entgegen, als etwas zu behandeln, das vorher todts gewesen sein müsse; so hat doch, wenigstens meines Wissens, keiner vor Preyer jene naheliegende Denkweise zur Geltung gebracht.

Ergänzt man das „*Kosmos*“ I. S. 382 über die Vorstufen des Protoplasma-Lebens Gesagte durch die mit Meisterhand ausgeführte Darstellung, in welcher uns Prof. Preyer, „Deutsche Rundschau“ 1875, S. 72 ff., das Meer und das Feuer als Lebensprocesse vorführt, so gelangt man ganz auf die Höhe des Standpunktes, von welchem aus das Leben in weiterem Sinn zu fassen ist. Das Meer athmet dieselbe Luft wie wir; es assimiliert sich die einzelnen Stoffe, die es verschlingt, indem es sie zu constanten Meeresbestandtheilen auflöst. Nur innerhalb bestimmter Temperaturgrenzen kann es bestehen, wie dies bei allen Organismen der Fall ist, und durch die Reibung seiner Wogen erzeugt es nicht nur Wärme, sondern

auch immer wieder sich selbst nach Art des Protoplasmas, wie es auch nach Art lebendiger Körper seine Gestalt ändert, ja durch seine Flut und Ebbe als das Herz der Erde sich darstellt. Nur ob es empfinde, bleibt fraglich. Und wie am Meere, wird uns da am Feuer derselbe Proceß nachgewiesen, den wir Leben nennen. Auch das Feuer athmet unsere Luft und erstickt, wenn sie ihm entzogen wird. Es bedarf zu seiner Erhaltung der Nahrung, und ist diese gänzlich aufgezehrt, so erlischt es wie die Flamme des Lebens, nichts als eine erkaltende Asche zurücklassend. Beim Feuer ist das Bild des Lebens noch packender, weil das Leben selbst in der That ein Verbrennungsproceß ist, und es ein Leben als solches so wenig giebt, wie ein Feuer als solches: was lebt und in Flammen aufgeht, ist ein sterblicher Körper. Aber wie beim Meer die letzte Frage der Empfindung gilt, so gestaltet beim Feuer das Leben selbst sich zur letzten Frage: im Feuer selbst ist eigentliches Leben unmöglich.

Damit ist die Grenze gegeben zwischen Leben und Leben, zwischen dem Leben im weiteren Sinne, als der allgemeinen, wärmeerzeugenden Bewegung des Stoffes, und der besonderen, wärmeerzeugenden Bewegung der Organbildung. Gewiß kann man sagen, das Leben der Sonne sei das intensivste, aber ihr Leben ist das Leben im weiteren Sinne; und wie überall das Allgemeine als der Gegensatz des Besonderen sich herausstellt: so haben wir es da mit einem Leben zu thun, in dessen Gebiet für das Leben im engern Sinne kein Raum ist. Darum hat kein Weltkörper im glühend flüssigen Zustande die Bedingungen dargeboten, welche ein organisches Leben ermöglichen, und hat es auch auf unserer Erde eine Zeit gegeben, aus der alles organische

Leben ausgeschlossen war; aber die von diesem erheischten Bedingungen waren in jener Feuerzeit latent vorhanden. Gebunden waren diese Bedingungen; und wie sie frei geworden sind durch einen Verbrennungsproceß, so gehen sie im Tode des Organischen durch einen Verbrennungsproceß wieder unter, den wir Leben nennen, um auf demselben Wege in anderer Form neu zu erscheinen. Damit haben wir Heraklit's Feuergeist vor uns, der alles gebärt und zu dem alles zurückkehrt.

Die Argumentation Preyer's erreicht ihren Höhepunkt (S. 378) in der Ausführung: „Die Wahrscheinlichkeit der Urzeugung sei noch geringer, als die Wahrscheinlichkeit eines unsterblichen Organismus.“ Allein zu dieser Gegenüberstellung gelangt man nur an der Hand des reinsten Empirismus, der in dem einen Falle von der Erfahrung ausgeht, daß alle uns bekannten Organismen aus anderen Organismen entstanden sind, in dem andern Falle auf die Erfahrung sich stützt, daß noch kein lebendes Wesen, welches nicht stirbe, beobachtet worden ist. Gewiß wird dort etwas ausgesagt von Wesen, die, so zu sagen, vor unseren Augen entstanden sind, während hier nur induktiv, d. h. von Wesen, die erst zu sterben haben, etwas behauptet wird. Der reine Empirismus kennt eben nur eine Auseinandersetzung, aber keine Causalität. Die Sterblichkeit alles Lebendigen ist eine nothwendige Folge, deren Grund in der Natur alles Lebendigen liegt. Im jugendlichen Organismus ist ein großes Quantum latenter Arbeit vorhanden, die mir allmälig frei wird. Dieses Freiwerden der Arbeit steigt, bis die mit dem Keim gegebenen Bedingungen des Wachsthums erschöpft sind, woran es sinken muß, weil von da an im Ernähr-

ungsproceß das Verhältniß der sich anhängenden zur frei werden den Arbeit fort und fort ungünstiger wird. Mit der Nahrung verbrennt immer ein Theil des sich ernährenden Organismus mit, und der schließlich eintretende Tod tritt nur ein, wo die Bedingungen des Lebens vorhanden waren. Ohne Tod giebt es so wenig ein Leben im engeren Sinne, als es das, was Preyer die lebende Natur nennt, ohne das, was er die tote Natur nennt, geben könnte. Weil aber alles, was ist, einen Anfang genommen haben muß, auch das Protoplasma und was ihm vorhergegangen war, so muß auch die Keimbildung einen Anfang genommen haben, und kann auch sie nur hervorgegangen sein aus dem Erstberen dessen, was, vor ihr, Eins war mit den Elementen des Keimes.

Ich lasse daher Preyer's omne vivum e vivo vollständig gelten und muß nur einen Schritt weiter thun. Die Entwicklung des eigentlichen Lebens aus der allgemeinsten Lebensform bildet erst die Vorstufe der organischen Natur. Das Protoplasma ist, wie alles ihm vorhergehende lebendige Gemenge, noch gänzlich unorganisiert. Erst mit dem Keim, der nach der weiteren Ausscheidung zurückbleibt, beginnt die organische Natur. Preyer nimmt die gesamte Natur eines glühend flüssigen Weltkörpers als lebendig an, und läßt durch die Macht des Feuers die schwereren Elemente von jenen mit niedrigstem Atomgewicht sich lösen und ersterben zur anorganischen oder sogenannten toten Natur. Was übrig und am Leben blieb, sind Verbindungen in erster Linie von Kohlenstoff, Sauerstoff, Stickstoff und Wasserstoff, in zweiter Linie von Phosphor, Schwefel, Chlor, Kalium, Natrium, Calcium, Magnesium und Eisen. Mit vollem Recht fragt er „Kosmos“ S.

386: „Was ist überhaupt Protoplasma? Was ist Eiweiß? . . . . Weshalb soll nicht eine ähnlich molekulare Bewegung dieser und anderer Elemente, ehe das Eiweiß bestehen konnte, bei höherer Temperatur zu Vorstufen derselben geführt haben?“

Mit demselben Rechte glaube ich fragen zu können: Und ist auch die Fortentwicklung dessen, was wir im weiteren Sinne Leben nennen, eine so allmäßige, daß der Punkt, auf welchem es in das eigentliche Leben übergeht, so wenig sich bestimmten läßt, als die Entstehung des ersten Menschen oder des ersten Hengstes; darf uns dies hindern, das Leben im engern Sinne von der molekularen Bewegung überhaupt zu unterscheiden? Ich stimme Prof. Preyer vollständig bei, wenn er es ein geltendes Naturgesetz nennt, daß jedes lebende Wesen von einem ähnlichen lebenden Wesen abstamme, und daß die Setzung einer Generation ohne vorhergegangene Eltern eine Leugnung der Continuität des Lebens, eine Willkür wäre (S. 383). Allein Professor Preyer wird auch mir zugeben, daß die Ähnlichkeit eines Lebenden mit dem Lebenden, von dem es stammt, nach rückwärts verfolgt, allmäßig zu einer solchen wird, auf die der Begriff Eltern nur mehr ganz metaphorisch anwendbar ist. Ebenso verhält es sich mit dem Ausdruck Wesen. Nicht bloß, was wir Wesen nennen, sondern auch, was wir nicht mehr Wesen nennen können, das Protoplasma, lebt; und auch das Gemenge, das ihm vorhergegangen ist, hat, ohne eigentlich organisiert zu sein, in ganz anderer, wenn auch, allgemeiner zusammengefaßt, nur graduell verschiedener Weise gelebt, als der im feurigflüssigen Zustande dahinrollende Weltkörper. Wir unterscheiden da nothgedrungen verschiedene Arten Leben. Und wie der Punkt, auf welchem die an-

organische Natur von der organischen, richtiger gesprochen, später organisch gewordenen Natur sich losgelöst hat; läßt auch der Punkt, auf welchem die einfach molecularare Bewegung geworden ist, materiell sich nicht nachweisen. Es ist dies eine Forderung des Monismus, die aber nicht in Widerspruch steht mit der Forderung des Denkens, solche Punkte im Verlauf der Entwicklung begrifflich zu fixiren. Beim Menschen wie bei jeder Art in der Reihe des Lebendigen müssen wir zu einem begrifflichen Abgrenzen uns entschließen, wenn wir anders im Wege der Unterscheidung über das Charakterisirende einer bestimmten Art uns Klarheit verschaffen wollen. Weit entfernt also, den genialen Zug zu erkennen, der in der Weise liegt, in der Professor Preyer die Frage umkehrt, anerkenne ich vielmehr unumwunden, daß mir dadurch die ganze Frage in einem helleren Licht erscheint, weil losgeschält von manchem Widerspruch, der bislang sie begleitet hat. Allein gerade darum erblicke ich entschiedener denn je in der Keimbildung einen jener Punkte, die ich denkend festhalten muß, sobald ich zu einem Verständniß des eigentlichen Lebens gelangen will.

Ahnlich der Weise, in der ich mir die Lösung des Anorganischen vom Organischen vorstelle, stelle ich mir auch die Lösung eines Theiles des Protoplasma oder einer noch früheren Elementarverbindung vor, in Folge deren das Uebrigbleibende zu den Bedingungen einer Molecularbewegung höherer Ordnung sich erhoben hat. Aus dieser Lösung ergiebt sich die Keimbildung, die der Elternbildung vorhergegangen ist, und für deren Entstehung ich noch immer keinen treffenderen Namen weiß, denn Urzeugung. Desendenzlehre und Selectionslehre bedürfen dieser Annahme

nicht, so lange sie mit dem Begriffe Eltern ausreichen. Mit diesem Begriffe ausreichen können sie aber nur, wenn sie vor der Annahme einer Schöpfung des ersten Elternpaares nicht zurücktrecken. Davor schützt sie auch nicht das Vertauschen des Begriffs Eltern mit dem Begriff Wesen. Auch was wir Wesen nennen, kann als Erstes nur durch ein Wunder entstanden sein, und erst bei der Urzeugung d. h. bei einer dem Wesen wie den Eltern vorhergehenden Entstehung des Keimes findet sich die Möglichkeit einer von jedem Wunder abschiedenden, rein wissenschaftlichen Erklärung des organischen Lebens.

Im II. Bande des „Kosmos“ S. 204 u. flgde. entwickelt Prof. W. Preyer den Lebensbegriff in Gemäßheit der Grundsätze, die bei den hier benützten Arbeiten ihn geleitet haben; und, einerseits die wichtigeren Bedenken entkräftend, andererseits neues Licht verbreitend über die dunkleren Punkte, gelangt er zu einem Resultate, das sich mir von selbst wie folgt formulirt: Nur unter Verhältnissen, bei welchen die Scheidung dessen, was wir tote und lebende Natur nennen, noch nicht vollzogen war, ist eine spontane Entstehung lebender Gebilde denkbar; denn mir da kann zur Synthese anorganischer, für sich lebensunfähiger Materien die Vermittelung lebensfähiger Materien hinzutreten. — Wenn Preyer, a. a. D. S. 215, sagt: „Wären die Moneren nicht entdeckt worden, man hätte sie erfunden, wie man zur Begründung einer wissenschaftlichen Optik den Aether erfand;“ — so stimme ich dem zu, indem ich sage: Die Urzeugung mußte erfunden werden, weil sie nicht mehr zu entdecken ist. Und war die Keimbildung, aus der die ersten Protisten hervorgegangen sind, noch so verschieden von jeder späteren:

eine Synthese todter Materien allein war sie nicht; wie andererseits die Urzeugung selbst widerspruchslos nur als die Quelle der Lebewesen, nicht aber des Lebens im weitern Sinne gedacht werden darf.

Mit dem Leben ist der Tod gegeben. Wie ein Theil des Stoffs sterben müßte, damit ein Theil des Stoffs zu eigentlichem Leben übergehe: so ist es das Loos alles Lebendigen, dem Tode seinen Tribut zu entrichten. Der Tod ist nicht die Verneinung des Lebens, sondern vielmehr seine Wahrheit; denn ein Leben ohne Tod wäre kein Leben im engern Sinne, und Galilei sagte mit Recht, daß, die nach Unsterblichkeit verlangen, nach Versteinerung verlangen. Darum giebt es auch nur im engern Sinne einen Tod, giebt es heute so wenig als je eine eigentlich tote Natur. Und weil wir das Ganze, als All, nicht nach endlichen Begriffen fassen dürfen, so dürfen wir auch auf sein Leben nicht das Maß des Einzelnen anwenden. Aber eben darum ist jener allgemeinere Lebensbegriff nicht ausreichend für die Bestimmung des Einzel-lebens. Es verhält sich damit genau wie mit dem Begriffe der Empfindung, die mit jenem allgemeineren Lebensbegriff nichts gemein hat, als das Reagiren, das mit der Theilbarkeit des Stoffs gegeben ist. Das Empfinden ist ein Reagiren höherer Ordnung, das erst beim Lebendigen zur Erscheinung kommt, und durch die Fortentwicklung dieses letzteren zu einem bestimmten Organismus sich fortentwickelt zu immer höheren Erscheinungen, bis es im Gehirn eines vollkommen centralisierten Organismus die Theilempfindung zur Empfindung des

Ganzen macht, und zum bewußtverdenden Empfinden oder Gefühl wird.

Hier wie dort ist es das Ewig-Eine, das sich entwickelt, und, so oft es zu einer neuen Form aufsteigt, eine Stufe erreicht, für die das unterscheidende Denken eines bestimmten Ausdrucks bedarf, um durch die Unterscheidung zum Begreifen fortzuschreiten. Nicht das Atom empfindet, fühlt, will u. s. w., sondern erst bei Elementen, die zu einer bestimmten Verbindung sich zusammenschließen, durch welche — mit Wundt zu reden — die Funktionsindifferenz zur physiologischen Thätigkeit übergeht, kommen die Erscheinungen des Empfindens, Fühlens u. s. w., zum Durchbruch. Das empfindende Atom ist ein leerer Name, und das Leben überhaupt ist eine bloße Abstraktion. Das eigentliche Leben können wir daher wissenschaftlich nur erklären, indem wir seine Entstehung in einer Weise denken, die mit den Gesetzen des Denkens so wenig in Widerspruch steht, als mit dem, was wir Naturgesetze nennen. Die Urzeugung als einen unabweisbaren Begriff aufrecht haltend, befindet ich mich daher so gänzlich auf dem kritischen Boden, auf den Professor Preyer sich stellt, daß ich nicht blos keinen Widerspruch sehe zwischen der Theorie, von der er ausgeht, und meiner Auffassung seiner Theorie, sondern auch nicht zweifle, daß er den Schritt mitthun wird, den ich auf seinem Wege weiter gehe, und der in den Satz sich zusammenfaßt: die Urzeugung muß gedacht werden, selbst wenn sie, oder vielmehr, weil sie in Wirklichkeit nicht nachgewiesen werden kann.

# Die Seuchenfestigkeit.

## Eine Ergänzung der Seuchenlehre.

von

### Prof. Dr. Gustav Jäger.



Unter diesem Titel wird in Kurzem als eigene Schrift ein Bericht über eine Entdeckung erscheinen, mit welcher mehrjährige eigene Studien zu einem mir selbst unerwarteten und gerade deshalb um so erfreulicheren Resultate gelangt sind. Es geschieht auf Wunsch des Verlegers, wenn ich hier, der Schrift voreiligend, in kurzem den Inhalt dieser Entdeckung mittheile. Ich habe mich diesem Wunsche namentlich auch deshalb gefügt, weil dieser Fund ein recht drastisches Beispiel für den historischen Werth der Darwin'schen Lehre ist, und deshalb will ich auch hier zu allererst dem Leser mittheilen, wie ich dazu kam, diese Entdeckung zu machen.

Von den Einflüssen, welche abändernd auf den Thierleib wirken, wurde bekanntlich einer, nämlich die Gebruchs-Intensität, schon lange vor Darwin erkannt und zwar von Lamarck. Ja in dessen Descendenztheorie spielt sie geradezu

die Hauptrolle, und daß sie das thut, führte eben dazu, daß der descendenztheoretische Aulans Lamarck's nicht durchschlug: er hatte die Gebruchswirkung übersehen.

Darwin hat diesen Transmutationsfaktor nicht ignorirt, er bildet einen integrirenden Bestandtheil auch seiner Descendenzlehre, aber einen mehr untergeordneten, womit ich zwar im Allgemeinen übereinstimme, aber mit der Abweichung, daß ich ihm etwas mehr Gewicht beilegen möchte, als es Darwin thut. Doch darüber will ich hier nicht sprechen, die Gründe, warum ich diesem Transmutationsfaktor ein größeres Interesse zuwende, waren mehrfache:

1) Schien mir dieser Faktor ein besonders zugängliches Forschungsgebiet, weil man hier, an Stelle der mir langsam und mühsam Resultate gebörenden experimentellen Methode, die Methode der comparativen Messung setzen konnte, die viel rascher zu einem Einblick führt.

2) Schien mir dies Gebiet — worüber ich mich, wie der Erfolg beweist, nicht getäuscht habe — ein sehr dankbares, da die im Dienste der Medicin arbeitende Physiologie sich bisher so gut wie gar nicht um diese Vorgänge gekümmert hatte, während dieselben in der biologischen Praxis gerade die Hauptrolle spielen. Beruht ja doch alle Thier- und Menschenerziehung, alles Lehren, Erziehen, Gewöhnen, Trainiren, Dressiren, Abhärtzen &c. auf Gebrauchswirkung.

So war es mir bald klar, daß ein methodisches Studium der Gebrauchswirkung nicht blos durch einen klaren Einblick in ihre Leistung bei der phylogenetischen und ontogenetischen Transmutation, zur Förderung der Theorie der Entwickelungslehre beitragen werde, sondern daß damit auch eine sicherere Basis für die biologische Praxis, für somatische und psychische Pädagogik, für Diätetik und Hygiene zu gewinnen sei.

Das erste Objekt, das ich in Angriff nahm, war der Einfluß der Gebrauchswirkung auf die Knochen. Das Resultat meiner Studien habe ich in einer Abhandlung „über das Längenwachsthum der Knochen“<sup>\*)</sup> veröffentlicht und konnte es dort in den Satz zusammenfassen: Das Längenwachsthum eines Knochens steht in geradem Verhältniß zu seiner mechanischen Leistung.

Eine Consequenz dieser Arbeit waren meine Studien über die morphogenetischen Veränderungen bei der Menschwerdung des Säuglings und der Erlernung des anfrechten Ganges (siehe die beiden Aufsätze, die in meinen „Zoologischen Briefen“ S. 434 zum Wiederabdruck kamen).

Somit auf das Gebiet der Wachsthum-

<sup>\*)</sup> Genaische Zeitschrift Bd. V.

erscheinungen geführt, schritt ich zum Studium anderer wachstumförderlichen Einflüsse und es gelang mir einen solchen in den Bedingungen des Wärmeinhaltes des Thierkörpers zu entdecken. Ich gab hierüber Bericht in einer Abhandlung unter dem Titel „über Wachstumsbedingungen“<sup>\*)</sup>) und kann hier das Resultat derselben in den Satz zusammenfassen: „Das Totalwachsthum eines Thieres steht in umgekehrtem Verhältniß zu der Höhe der Wärmeverluste, denen es in der Wachstumsperiode ausgesetzt ist,“ ein Satz, der für die biologische Wissenschaft so wichtig ist, wie für die biologische Praxis.

Das dritte Objekt, dem ich meine Aufmerksamkeit zuwandte, war der Einfluß des Gebrauchs auf das Nervensystem. Hierzu bot sich mir folgende Gelegenheit. Mein Bruder, Prof. Dr. O. H. Jäger, ist Vorstand der württembergischen Turnlehrerbildungsanstalt und hat von Zeit zu Zeit eine Reihe von jungen Männern zu Turnlehrern einzuxercieren, und zwar nach einer Methode, welche hauptsächlich das Nervensystem einer gesteigerten Gebrauchsintensität unterwirft. Mittels eines sehr empfindlichen, den zweitausendsten Theil einer Secunde angebenden Zeitmessers von Hipp und Wheatstone bestimmte ich die Leitungsgeschwindigkeit vor Beginn, in der Mitte und am Schluß des viermonatlichen Exercitiums bei 13 Turnlehramtscandidaten und constatierte als Gebrauchswirkung eine höchst beträchtliche Zunahme der Leitungsgeschwindigkeit der Nervenfaser. Bericht hierüber gab ich in einem Aufsatze „Gymnastik und Physiologie“ im naturwissenschaftlichen Beiblatt der „Neuen freien

<sup>\*)</sup> Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie Bd. XX.

Presse". Damit war ein nicht unwichtiger Einblick in das Wesen des Uebungserfolges nicht blos bei der Gymnastik, sondern auch bei der Erudition gethan, und zugleich führte mich dieser Fund weiter:

„Zunahme der Leitungsgeschwindigkeit,“ sagte ich mir, „ist gleichbedeutend mit Hinwegräumung eines Leitungshindernisses; welches ist das Hinderniß, das durch die gymnastische Uebung beseitigt wurde?“ Einfühlnahme in die Literatur der Physiologie ließ mich dort den experimentell an ausgeschnittenen Frohschnerven ermittelten Satz finden, daß wässrige Durchtränkung die Leitungsgeschwindigkeit des Nerven herabmindert, woraus ich schloß, daß das Wasser das fragliche Leitungshinderniß im Nerven sei. Damit stimmte, daß das Exercitium obiger Turnzöglinge, als in hohen Grade schwitztreibend, nothwendig entwässernd auf den Gesamtkörper und damit auch auf die einzelnen Gewebe, also auch auf die Nerven wirken müßte.

Um mir darüber Gewissheit zu verschaffen, stellte ich Versuche darüber an, ob die Entwässerung, welche durch die bekannten türkischen Schwitzbäder bewerkstelligt wird, ebenfalls von Einfluß auf die Leitungsgeschwindigkeit der Nerven sei. Die Untersuchungsobjekte waren außer meiner Wenigkeit mein College Prof. Dr. Vogel an der hiesigen Thierarzneischule, Oberstabsarzt Dr. Nachtgall und ein mir befremdeter Herr. Die Versuche bestätigten meine Vermuthung: Ein einziges türkisches Bad erhöhte die Leitungsgeschwindigkeit um durchschnittlich 13 %. Damit war ich dicht vor das Studium der sogen. Abhärtung gestellt, über die weder in der physiologischen Literatur, noch in der Literatur über allgemeine Pathologie etwas halbwegs brauchbares und auch nur wahr-

scheinliches gefunden werden konnte, trotzdem selbst der Laie von ihrem hohen praktischen Werth schon längst eine ziemlich gute Vorstellung hat.

Zunächst ging ich jedoch der Abhärtung nicht direkt zu Leibe. Es interessirte mich der sanitäre Erfolg der Gymnastik. Ich sagte mir: Es ist ein Erfahrungssatz, daß die Schwitzbäder nicht blos ein Heilmittel gegen die sogenannten Erkältungsfrankheiten sind, sondern auch ein Schutzmittel gegen sie: sie erhöhen die Widerstandsfähigkeit gegen Erkältung. Sollte da nicht das Turnen, das ja ähnlich auf die Körperbeschaffenheit wirkt wie das Schwitzbad, nämlich entwässernd, ebenfalls die Widerstandsfähigkeit gegen Erkältung erhöhen?

Um dies zu ermitteln, wandte ich mich zur Untersuchung der Schulversäumnisse an den Stuttgarter Schulen. Wenn auch nicht jede Schulversäumnis durch Krankheit verursacht ist, so doch weitans die Mehrzahl der Fälle, und somit gab eine Statistik derselben einen brauchbaren Einblick in die Morbiditätsverhältnisse. Das Ergebniß entsprach qualitativ meiner Erwartung, ging aber quantitativ weit darüber hinaus: Eine Statistik, die vom Jahre 1874 bis zum Jahre 1852 zurückging und sich über 1,8 Millionen Schulpräsentzage und 286 Klassen erstreckte, ergab folgendes Resultat: In den zwei untersten Klassen der Knabengymnasien (Quinta), in welchen noch nicht geturnt wird, werden von 100 Schultagen im Realgymnasium 4,23 versäumt, im humanistischen 5,05. Diese Absenzziffer sinkt bei der Unterquarta, in welcher das Turnen beginnt, im Realgymnasium auf 3,58, also um 16 %, im humanistischen auf 4,00, also um 20,8 %. Daß dies nicht Folge einer mit zunehmen-

dem Alter sich einstellenden Constitutionssstärkung ist, bewies die Statistik der gleichaltrigen Klassen an der höheren Mädchenschule, an welcher bis dahin noch nicht geturnt wurde; die Absenzziffern von Quinta und Unterquarta zeigten nur einen Rückgang von 8,34 auf 8,09, also um 3,2 %. Ein praktischer Erfolg dieser Untersuchung war, daß sie den letzten Anstoß zur Einführung des Turnens in dieser Mädchenschule gab.

Noch schlagender war folgendes Ergebniß. Mein Bruder unterrichtet am Realgymnasium einige Klassen selbst; in dem Zeitraum von 1864—74 zusammen 34 Klassen der verschiedensten Altersstufen, die anderen Klassen werden von anderen Turnlehrern geschult. Die Methode ist bei allen Lehrern dieselbe, aber mein Bruder stellt weit intensivere Ansforderungen als die anderen. Die Vergleichung der Absenzen in obigen 11 Jahren ergab für meines Bruders Klassen eine Absenzziffer von 3,33, für die übrigen Klassen eine von 4,18, also einen Unterschied von 20 % zu Gunsten des energischeren Körpergebrauchs.

Zunächst nahm meine Erwagung folgende Richtung: „Das Turnen ist Abhärtung durch Echanfementsherbeiführung; Abhärtung vermehrt die Widerstandsfähigkeit gegen Erkältungskrankheiten; unter diesen spielen die Erkrankungen der Luftröhre die Hauptrolle, also scheint es sich hierbei um eine Veränderung der Leistungsfähigkeit der Atemmuskulatur durch Gebrauchswirkung zu handeln.“

Auf Grund dieses Calcüls schritt ich zu meinen Untersuchungen über die Wirkung der Übung auf die Lunge und ihren Motor, den Brustkorb. Mittelst eines Spirometers bestimmte ich das Luftquantum, welches ein maximaler Athem-

zug in Bewegung setzen kann — die sogenannte Vitalcapacität der Lunge — und den Umfangsunterschied des Brustkorbs zwischen maximaler Einatmungs- und maximaler Ausatmungsstellung, und zwar zunächst bei einer Compagnie Soldaten, in Folge nachstehender Erwagung:

Gegenüber den meisten Berufsarbeiten bringt das militärische Exercitium einen gesteigerten Gebrauch der Atemmuskulatur mit sich, und wenn dieser unändernd auf die Leistungsfähigkeit der Lunge einwirkt, so muß das in einer Vergrößerung der Vitalcapacität bei den gedienten Soldaten gegenüber den Recruten sich aussprechen. Da aber ein größerer Mensch mehr Lust in Bewegung setzen kann, als ein kleiner, so mußte die Vitalcapacität auf eine Einheit zurückgeführt werden, wenn eine Vergleichung möglich sein sollte. Hierzu boten sich dreierlei Einheiten: 1) das Kilo Körpergewicht, 2) der Centimeter Körperhöhe, 3) die Volum-Einheit. Um sicher zu gehen, bestimmte ich alle drei Einheiten. Da für das Volumen die exakte Methode der Untertauung unter Wasser nicht ausführbar war, so berechnete ich ein ideales Volumen. Ich dachte mir den Menschen als einen Cylinder von Körperhöhe und einer Peripherie gleich dem mittleren Umfang über die Brustwarze gemessen.

Das Ergebniß von Messung und Rechnung war mir eine Steigerung der Vitalcapacität bei den gedienten Soldaten um 1 Cubikcentimeter pro Kilo Körpergewicht, um 1 Cubikcentimeter pro Centimeter Höhe und um 2,45 Cubiccentimeter pro Volumeneinheit (Cubikdecimeter oder Liter), sowie die merkwürdige Thatsache, daß einige Einjährige Freiwillige, welche in ihrer Wachstumsperiode den Turnunterricht meines Bruders genossen hatten, pro Kilo Körpergewicht

74,36 Kubikdecimeter Vitalecapacität aufwiesen, gegenüber 60,37 Cubitdecimeter bei den gedienten Soldaten, was einen überraschenden Einblick in den Werth eines methodischen Schnürturnens gab.

Wenn ich bei diesen Messungen Volumen und Körpergewicht bestimmte, so gesah es mir, um eine sichere Comparationsbasis für die Wirkung der Lungenübung zu gewinnen, aber naturgemäß wurde ich hierbei mit der Thatsache bekannt, daß das Liter eines gedienten Soldaten mehr wiegt als das eines Rekruten und zwar um 29 Gramm mehr, daß also das Exercitium eine Vermehrung des spezifischen Gewichtes zur Folge hat. Ich gestehe, daß ich mit dieser Entdeckung zunächst nichts Rechtes anzusaugen wußte; ich war aber einmal auf die Untersuchung der Lunge expedit und schritt zu Versuchen an mir selbst, wozu ich in einer Annahme meiner eigenen Athmungsfähigkeit einen ersten Anstoß erhielt. Nachdem ich meine Athmungsfähigkeit festgestellt, unterwarf ich mich einem Selbstexercitium durch Dauerlaufgymnastik mit dem Ergebniß, daß nach einigen Wochen meine Vitalecapacität von 39,19 Cubitcentimeter pro Kilo sich auf 46,8 Cubitcentimeter hob und mein körperliches Wohlbefinden und meine Arbeitsfähigkeit in entsprechender Weise sich besserten. Da ich hierbei sowohl mein Gewicht als meine Körpermassange controlirt hatte, so stieß ich wieder auf die Annahme des spezifischen Gewichts. Dazu kam folgender Umstand:

Schon lange zuvor hatten die Versuche Pettenkofers über die Durchlässigkeit der Bekleidungsstoffe für Wärme und Wasserdampf meine Aufmerksamkeit erregt und schon im Jahr 1868 hatte ich mich in einem hiesigen Tageblatt über die Vor-

züge der Flanellhemden, vor denen aus Leinen und Baumwolle ausgesprochen. Meine praktischen Erfahrungen hatten sich seither immer mehr in dieser Richtung erweitert und zwar dahin, daß mit dem Gebrauch des Flanellhemdes nicht blos ein passiver Schutz gegen Erkältung gegeben sei, sondern die Erkältungsfähigkeit des Körpers ganz entschieden abnehme, aber nur dann, wenn über dem Flanellhemd kein weißes Hemd getragen wurde. Woran lag das? — Darüber ging mir vollends das Licht auf, als mir einerseits die große Menge Schweiß imponeirte, die ich bei meinen Dauerlaufexperimenten vergießen mußte, und andererseits die Zunahme meiner geistiger Frische, je mehr Wasser ich vergoß. Sollte das Wollhemd nicht dadurch die Erkältungsfähigkeit herabmindern, daß es wegen seiner von Pettenkofer constatirten größeren Durchgängigkeit für Wasserdampf continuirlich entwässernd und damit ähnlich wirkt, wie das Schwitzbad mit seiner momentanen Entwässerung?

Jetzt glaubte ich der Sache auf den Grund gekommen zu sein und formulierte mir folgende Lehre von Abhärtung, Verweichlung und Erkältung:

Wässrige Durchtränkung des Nerven erhöht dessen Erregbarkeit und vermindert die Leitungsfähigkeit für den Erregungsvorgang, das ist eine experimentell feststehende Thatsache. Besitzt ein Mensch stärker durchfeuchtete Nerven, so bedingt dies eine größere Erregungsfähigkeit der Gefäßnerven in der Haut; dieselben ziehen sich schon bei geringeren Kältereizen rasch zusammen und erzeugen dadurch einen Blutandrang gegen die inneren Organe, der sich auf einen Punkt minoris resistentiae wirkt, worauf dieser erkrankt. Dabei spielt die geringere Leitungsfähigkeit der Nerven für

den Erregungsvorgang die Rolle, daß das im Gehirn liegende Wärmeregulierungszentrum von dem Vorgang in der Haut zu spät benachrichtigt wird und auch von diesem die Erregung wieder zu spät auf das ebenfalls im Gehirn liegende Gefäßregulierungszentrum, dessen Aufgabe eine Ausgleichung des gestörten Gleichgewichts im Blutdruck wäre, übergeleitet wird.

Mit der Entfernung des Wasserüberschusses nimmt die Empfindlichkeit der Haut gegen Temperaturreize ab und wenn doch ein Eindruck auf die Haut stattfindet, so wird das Wärmeregulierungszentrum so prompt benachrichtigt, daß alsbald eine Reaktion stattfindet: das Gefäßregulierungszentrum macht durch die depressorischen Fasern die Lichtungsverengerung der Hautgefäß wie-der rückgängig, und vom Wärmeregulierungszentrum geht sofort eine Erregung zu den motorischen Centren der willkürlichen Muskeln: man frottirt sich, bewegt sich, verstärkt die Bekleidung, kurz: der Abgehärtete friert, aber er merkt es sofort und wehrt sich dagegen; der Verweichlichte merkt den Vorgang in der Haut nicht, wehrt sich auch nicht, und wenn er es endlich thut, ist es zu spät. Daß er es nicht merkt, zeigt sich sehr schlagend darin, daß er sich meist erst hinterdrein besinnen muß, wo und wie er sich erkältet hat.

Damit stand es für mich fest: Abhärtung ist Entwässerung, also vollkommen wörtlich zu nehmen: Härtung der Körpergewebe mit Steigerung ihres spezifischen Gewichts, womit auch das stimmt, was die Botaniker über die Widerstandsfähigkeit der Pflanzen gegen Kälte wissen: je wasserhaltiger eine Pflanze, um so leichter erfriert sie.

Das ist die Lehre, welche ich vorigen Herbst in dem Manuscript eines so eben

unter der Presse befindlichen Werckens „Die menschliche Arbeitskraft“\*) deponierte. Als das fertige Werk der Druckerei übergeben war, stellte sich die Nothwendigkeit eines Supplements deshalb heraus, weil das Manuscript für ein Bändchen zu groß, für zwei zu klein war. Ich beschloß in diesem Nachtrag unter anderem den Einfluß des militärischen Exercitiums auf die Arbeitsfähigkeit und Constitutionskraft ausführlicher zu besprechen. Hierzu war zweierlei nothwendig:

1) Eine neue Messung des Unterschiedes zwischen Rekruten und gedienten Soldaten und zwar deshalb: Ich hatte das erste Mal die Rekruten erst mehrere Wochen nach ihrem Eintritt in die Kaserne gemessen, somit keinen quantitativ richtigen Einblick in die Veränderung gewonnen. Dies schloß ich namentlich daraus: Ich hatte als Unterschied zwischen Rekruten und Gedienten in Punkto Vitalcapacität der Lunge nur einen Cubikcentimeter pro Kilo gefunden, bei den kurzen Dauerlaufsversuchen an mir selbst eine Zunahme von 7,3 Cubikcentimeter. Auch ein anderer Versuch hatte mir gezeigt, daß die Vitalcapacität durch Gymnastik sehr rasch gesteigert wird, also hatte ich offenbar bei den Rekruten die beste Zeit verpaßt. Ferner hatte ich zur Berechnung des relativen Volumens nur einen einzigen Umfang genommen, und zwar einen, der sich wenig ändern kann.

2) Es mußte Einsicht in die Sanitätsstatistik des Militärs gewonnen werden, um zu sehen, ob nicht wirklich eine Abnahme der Erfankungsfähigkeit ziffermäßig nachzuweisen sei.

Bei den Messungen wurden außer Gewicht, Größe, Vitalcapacität, Beweglichkeit

\*) Zur Bibliothek „Die Naturkräfte“. R. Oldenbourg. München.

des Brustkorbes noch behufs der Volumberechnung genommen: die Umfänge um Kopf, um Schultern, um Brust, um Lenden, um beide Knie und beide Waden zusammen. Gemessen wurden 35 Rekruten, 18 einjährig Gediente, 12 zweijährig Gediente. Das Ergebniß war zunächst eine Bestätigung meiner Vermuthung bezüglich der Athmungsfähigkeit. Die Rekruten athmeten im Mittel 55,5 Cubitcentimeter pro Kilo, die Einjährigen 61,16, die Zweijährigen 63,15, eine erheblich größere Differenz als das erste Mal. Das Erstaunlichste war aber die Aenderung im spezifischen Gewicht, die zwei Ursachen hatte:

1) Das absolute Gewicht hatte zugenommen. Die Rekruten wogen pro Centimeter Körperhöhe 369,2 Gramm, die Einjährigen 374,9 Gramm, die Zweijährigen 386,6, also Plus der letzteren gegenüber den ersten 17,4 Gramm pro Centimeter, was für einen Mann von 166 Centimeter eine absolute Gewichtszunahme von 2888 Gramm betrug.

2) Die Umfänge hatten sich in folgender Weise verändert — ich beschränke mich auf den Unterschied vom ersten und dritten Jahrgang —: Kopfumfang — 0,80, Schulterumfang + 0,70, Bauchumfang — 6,44, Knieumfang — 0,80, Wadenumfang — 2,00 Centimeter. Dies hatte für das Volumen die Folge, daß die Rekruten pro Centimeter Höhe 0,4383 Liter, die Zweijährigen nur 0,4114 Liter ergaben, eine Differenz von 0,0239 pro Centimeter, also für einen Mann von 166 Centimeter Höhe eine Volumszunahme von 3,967 Liter.

Damit ergab sich für das spezifische Gewicht: der Liter Rekrut wog 843,7, der Liter Einjährige 917,1, der Liter Zweijährige 947,9 Gramm, ein Plus

von 104,2 Gramm pro Liter zu Gunsten des ältesten Jahrganges, oder für einen Mann von 70 Liter Volumen eine Gewichtszunahme von 7,294 Kilo! Damit halte ich jeden ferneren Zweifel über das Wesen der Abhärtung für völlig unmöglich: Abhärtung ist Zunahme des spezifischen Gewichts einerseits durch Entwässerung und Entfettung, andererseits durch Vermehrung von Eiweiß und Salzen.

Mit diesem Resultat in der Hand schritt ich an' die Prüfung der Sanitätsberichte der preußischen resp. deutschen Armee, von denen mir die der Jahrgänge 1867, 1868, 1869, erste Hälfte von 1870, zweiten Hälfte von 1871, 1872 und ersten Quartals von 1873 vorlagen. Leider war ich in einer Hoffnung getäuscht: Bei der Erkrankungsstatistik waren die drei Dienstjahre nicht aus einander gehalten, dagegen war dies der Fall bei der Mortalität.

Zunächst summirte ich: im ersten Dienstalter starben in diesen  $5\frac{1}{4}$  Jahren vom ersten Jahrgang 3055, vom zweiten 1916, vom dritten 994. Mit diesen Ziffern war so lange nichts anzufangen, als nicht das Verhältniß des Mannschaftsstandes der drei Jahrgänge bekannt war. Durch die Güte des königl. Württembergischen Kriegsministeriums erhielt ich die Ziffern für das Frühjahr 1875 bei dem Württembergischen Armeecorps mit der Angabe, daß dies als Maßstab für die ganze Armee wohl dienen könne. Der Mannschaftsstand des zweiten Jahrganges beträgt um 2,23 %, der des dritten um 33,15 % weniger als der des ersten. Damit mußte die Mortalitätsziffer des zweiten Jahrganges um 2,23 %, die des dritten um 33,15 % erhöht werden, und es ergab sich jetzt ein Mortalitätsverhältniß von 3055, 1958,7

1323, oder prozentisch ausgedrückt eine Mortalitätsabnahme von 100 auf 64,1 im zweiten und 43,3 im dritten, also ein Rückgang vom ersten zum dritten Jahre um 56,7 %!

Damit war aber noch nicht erklärt, in welcher Weise sich bei diesem erstaunlichen Resultat die Abhärtung betheiligte. Offenbar concurrierten hier noch mehrere Faktoren.

1) Fragete es sich: kommt der Unterschied davon her, daß die Mortalität des ersten Jahrgangs gestiegen, oder daß die der späteren Jahrgänge gesunken ist? Es lag ja nahe an folgendes zu denken: Beim Rekruten vollzieht sich ein bedeutender Wechsel in Nahrung, Beschäftigungsweise, Aufenthalt &c., was Akklimatisationskrankheiten zur Folge haben kann; er wird Strapazen unterworfen, an die er nicht gewöhnt ist, begeht möglicherweise als Rekrut andere Exesse, die er sich später nicht mehr erlaubt. Allein das hätte nur den Mortalitätsunterschied zwischen dem ersten und zweiten Jahrgang erklären können, nicht aber den eben so großen zwischen dem zweiten und dritten.

2) Müßte sich der Einwand erheben, daß schon der natürliche Abgang der Schwächeren durch Tod oder Dienstunfähigkeit eine Besserung der Mortalität der späteren Jahrgänge herbeiführen müsse. Dieser Faktor ist unleugbar und es galt zu untersuchen, ob nicht er der alleinige sei. Wie war das zu ermitteln? Ich schloß so:

Da bei der Rekrutierung alle mit erkennbaren Krankheiten und notorischer Schwächlichkeit behafteten Individuen zurückgewiesen werden, so kann die Einschmiegung von Schwächeren nur in Form von Leuten geschehen, die mit latenten Krankheitsanlagen behaftet sind. Hier mußte jedem Sachverständigen sofort die Tuberkulose

als die prägnanteste dieser Krankheitsanlagen vor das Auge treten. Wenn es auch noch andere derartige latente Krankheiten giebt, so war doch darüber kein Zweifel, daß sie die wichtigste ist und den Maßstab für den Grad der Purification im Laufe der Dienstalter abgibt. Ich erhob also die Mortalität der Lungenschwindsucht: vom ersten Jahrgang starben an ihr 370, vom zweiten 333, vom dritten 239; das gab nur ein Mortalitätsgefälle von 100 auf 92,1 und auf 86 %, d. h.: die Ausmerzung der Schwächeren vom ersten bis dritten Jahrgang beträgt nur 14 %, während wir oben eine Mortalitätsabnahme von 56,7 % fanden und dies war jetzt noch zu wenig, denn wenn man von der Gesamtsumme der Todesfälle die der Schwächeren d. h. die an Lungenschwindsucht abzählte, so erhalten wir die Ziffern 2685, 1583, 755, was ein Mortalitätsgefälle von 100; 52,7; 29,6, also eine Mortalitätsabnahme bei der kräftigeren Majorität um 74 % ergiebt!

Damit ist für mich jeder stichhaltige Einwand gegen die hochgradig sanitäre Wirkung der Abhärtung absolut hinfällig geworden. Man wird einige Prozent von obigen Ziffern abhängen können, aber damit wird an dem Resultat absolut nichts geändert.

Nachdem ich so weit war, mußte es mich begreiflicherweise interessiren, zu sehen, welche Arten von Krankheiten sich hauptsächlich an dem Mortalitätsrückgang betheiligen. Ich erwartete natürlich die Erkältungs-krankheiten. Aber mein Erstaunen war schon groß, als ich sah, daß die absolut höchste Mortalitätsziffer nicht

etwa eine Erkältungskrankheit, sondern der Typhus, also eine reine Infektionskrankheit, trug; unter der Gesamtziffer von 5965 Todesfällen machte der Typhus allein 2013, also  $\frac{1}{3}$  aus! Das Erstaunen stieg, als ich beim Typhus ein Mortalitätsgefälle von 100 auf 61, im zweiten und auf 31,7 im dritten Jahrgang fand: — Sollte wirklich die Abhärtung auch die Immunität gegen Seuchen bilden? Ich griff weiter: Cholera Mortalitätsgefälle 100, 56,4, 25,5! Nunr 100, 24,8, 10,1! Diphtheritis 100, 59,3, 19! Pyämie 100, 51, 22! Kurz, das Resultat war: während bei den echten Erkältungskrankheiten im Ganzen das Mortalitätsgefälle 100, 72,5, 43,3 beträgt, ist es bei den Infektionskrankheiten (Typhus, acute Exantheme, Syphilis, Wechselfieber, gastrische Infektionskrankheiten und Lungenentzündung) zusammengekommen 100, 55, 29,6!

Schon längst zweifelt selbst der zweifelschärfste Mediciner nicht daran, daß die Abhärtung ein Schutz gegen Erkältungskrankheiten ist. Das obige Resultat beweist, daß die Abhärtung noch weit mehr die Immunität gegen Seuchen zu gute kommt. Wenn man das obige Resultat bei den Erkältungskrankheiten nicht bezweifelt, dann darf man eben so wenig das bezüglich der Infektionskrankheiten erhaltene anzweifeln.

Wie ist nun diese ganz unerwartete Thatsache zu erklären?

Fast im gleichen Moment, als ich meinen Fund gethan, kam mir das hochbedeutsame Werk von Nägeli, die niederen Pilze in ihren Beziehungen zu den Infektionskrankheiten und der Gesundheitspflege\*) in die Hände. Hier erklärt Nägeli auf Grund seiner

Züchtungsversuche mit Gährungspilzen die Siechhaftigkeit des Bodens und der Gewässer kurz so:

Unter den Vegetationsbedingungen der Gährungspilze, sagt er, spielt die Concentration der Nährstofflösung eine hochbedeutsame Rolle. Jede Art von Pilzen verlangt einen bestimmten Concentrationsgrad der Lösung, die Schimmel-pilze den höchsten, die Spaltpilze und unter diesen wieder gerade die Infektionspilze den niedrigsten. Abweichung von diesem Concentrationsgrade nach beiden Richtungen, auf- und abwärts, ranbt dem Pilz zunächst die Vegetationsmöglichkeit und tödtet ihn schließlich. — Und ferner: Im Trinkwasser ist in der Regel der Concentrationsgrad der Nährstoffe so gering, daß sich Infektionskeime nicht halten können, andererseits verliert ein Grundwasser oder ein Sumpf sofort die Fähigkeit, Infektionskeime zu produzieren, wenn es durch massenhafte Zu-fuhr faulnissfähiger Stoffe zur Faultheit wird.

So bilden die Nägeli'schen Entdeckungen und Ausführungen eine vorzüglche Ergänzung der Pettenkofer'schen Grundwassertheorie und wir können jetzt sagen: Durch Pettenkofer und Nägeli ist die Siechhaftigkeit des Bodens und der Gewässer so gut erklärt, als dies zunächst gewünscht werden konnte, aber weder der eine noch der andere Forscher wußte sich der Ursache der Siechhaftigkeit des Körpers greifbar zu nähern (man lese nur z. B. was Nägeli hierüber in seinem Werke von S. 69 an sagt).

Ich bin nun weit entfernt zu glauben, daß das, was ich jetzt angebe, die alleinige Ursache ist, aber ich glaube, daß es die wichtigste und greifbarste Ursache ist.

\*) R. Oldenbourg München. 1877.

Wenn Nägelei's Versuche ergaben, daß die Spaltpilze gegen die Einödung ihrer Nährstofflösung so empfindlich sind, daß schon ein Unterschied von 1 pro Mille entscheidend ist, so kann eine solche Einödung der Gewebsäfte, wie sie meine Versuche an Soldaten ergeben haben (eine Zunahme des Gewichts von einem Liter Körpervolum um 104 Gramm entspricht einer Zunahme des spezifischen Gewichts von 11 %!) recht wohl entscheidend dafür sein, ob der Infektionskeim in dem Körper zu existiren und sich zu vermehren vermag oder nicht. Allerdings darf nicht vergessen werden, daß ein wohl nicht unerheblicher Theil der Vermehrung des spezifischen Gewichts auf Rechnung der Entfettung zu setzen ist, allein daß dabei eine bedeutende Entwässerung vorliegt, kann jetzt schon mit Bestimmtheit behauptet werden, wie ich in meiner speciellen Schrift des Nächeren darthun werde.

So stelle ich denn der Pettenkofer-Nägelei'schen Grundwassertheorie als Ergänzung der Senchenlehre meine Gewebswassertheorie gegenüber und fasse sie im Folgenden kurz zusammen:

1) Bei allen Krankheiten, bei welchen die *causa efficiens* ein Spaltpilz ist, kommt eine Infektion nur dann zu Stande, wenn die Körpersäfte, welche die Nährstofflösung des Pilzes zu bilden haben, einen bestimmten Concentrationsgrad besitzen.

Die Infektion bleibt ans, a) wenn die Concentration eine zu geringe ist: so scheint in der That vorhandene

Wasserfucht und hochgradige Hydraemie Immunität gegen manche Seuchen, z. B. den Typhus, zu bilden; b) wenn die Concentration eine zu große wird.

3) Das Güntigkeitsmaximum liegt nicht für alle Seuchen in gleicher Höhe. So scheint es am niedrigsten für die Ruhr zu liegen, weniger niedrig bei der Cholera, noch höher beim Typhus, was soviel heißt, daß zur Immunität gegen Ruhr ein geringerer Abhärtungsgrad ausreicht als z. B. gegen Cholera, und daß Festigkeit gegen Typhusinfektion eine noch weitergehende Entwässerung verlangt.

Ich unterlasse es hier, die praktischen Consequenzen dieser Gewebswassertheorie zu ziehen, indem ich auf die specielle Schrift verweise. Ich will nur noch anführen, daß sie mir von größerer praktischer Tragweite für die Gesundheitspflege zu sein scheint, als die Pettenkofer'sche Grundwassertheorie, und zwar einfach deshalb, weil jeder die Regulirung des Gewebswasserstandes in seiner eigenen Macht hat, die Regulirung und Concentration des Grundwassers in seinem Wohnortsboden nicht. Diese Theorie verlegt mit einem Schlag den Schwerpunkt der Gesundheitspflege von dem Boden der öffentlichen Hygiene auf den der privaten, und stellt der jetzt so laut gewordenen Appellation des Publikums an Staatshilfe und Staatsbewahrung den Satz gegenüber: Hilf dir selbst, so wird dir geholfen werden:

# Das Auftreten der vorweltlichen Wirbelthiere in Nordamerika.

Nach den Arbeiten von

Marsh, Cope und Leidy.

## III.

### Die Behenthiere.



Als die Arbeiten von Marsh für unsre Kenntniß des Stammbaumes der Hufthiere geleistet haben, das wurde für die zweite große Abtheilung der placentalen Säugethiere, für die Zehn- oder Nagel-Thiere, hauptsächlich durch die Arbeiten von Cope aus Licht gebracht. Schon in früheren Jahren hatte dieser Naturforscher darauf hingedeutet, daß die ältesten Insektenfresser, Raubthiere, Mäger u. s. w. Nordamerikas gewisse allgemeine Uebereinstimmungen darbieten, durch welche sie sich ebenso sehr einander nähern, wie sie sich andererseits von den jetzt lebenden Angehörigen der meisten dieser Gruppen entfernen. In seinem vor Kurzem erschienenen Werke über die Wirbelthiersfauna Neu-Mexicos \*) hat er diese Ansichten

weiter begründet und eine gemeinschaftliche Stammlinie für alle einzelnen Familien der Behenthiere aufgestellt, deren Angehörige er Bunothenia nennt.

Diese Klasse war in der Eocän-Zeit Nordamerikas reichlich vertreten, und in dem neuen Werke Cope's werden allein dreißig neue Arten aus derselben beschrieben, deren Größe von der eines Wiesels bis zu der eines Jaguars wechselt. Während die Bunothenien in der damaligen Fauna ungefähr die Rolle der Raubthiere spielten und in vielen Charakteren nahe mit denselben über-einkommen, weichen sie andererseits in wichtigen Eigenthümlichkeiten von denselben ab. Am nächsten standen sie im allgemeinen Körperbau den Insektenfressern der heutigen Lebewelt, so daß Cope diese geradezu als Unterfamilie seinen Bunothenien einreihen

(Report upon U. S. Geograph. Surveys of the One Hundreth Meridian Vol. IX). Washington 1877.

\*) E. D. Cope, Report upon the Extinct Vertebrata obtained in New Mexico by Parties of the Expedition of 1874.

kounte, während andere Unterfamilien zu sämtlichen übrigen Familien der Zehn-thiere Beziehungen darbieten. Er theilt sie in fünf Unterordnungen: Creodonta, Mesodonta, Insectivora, Tilloidonta und Taeniodonta, die unter sich ungefähr dieselbe Uebereinstimmung zeigen, wie die verschiedenen Familien der Bentelthiere unter einander, während entsprechend den Raubbeutlern, Handbeutlern, Bentelnagern u. s. w. die Creodonta den Raubthieren, die Mesodontia den Affen, die Tilloidonta den Nagern und die Taeniodonta den bisher im System ganz vereinsauten Edentaten sich anzunähern scheinen. Natürlich müßten auch die ältesten *australischen* Zehn-thiere dieser nenanfgestellten Gruppe der Bunotheria eingereiht werden. Worin jene primitiven Charaktere bestehen, welche ihre Gemeinschaft auszeichnen, wird sich am besten bei der Betrachtung der einzelnen Abtheilungen ergeben, und wir machen im Vorans darauf aufmerksam, daß die ältesten Thiere, die wir unter den Raubthieren, Nagern u. s. w. aufführen, eben noch keine vollendeten Raubthiere, Nager u. s. w. waren, sondern sich in den allgemeinen Charakteren der Bunotherien begegneten.

Wir beginnen mit den Raubthieren, weil sich jene Fortbildung bei ihnen am leichtesten verfolgen läßt. Wie die Tapire und Peforis unserer Zeit unter dem dichten Schatten der tropischen Wälder Amerikas oft gemig auf ihrer friedlichen Weide den raubgierigen Jaguaren und Pumas zur Beute fallen, welche die üppigen Ufergebüsche der Gewässer durchstreifen und im Laubdunkel ihre Opfer ersauern und beschleichen, so müssen wir uns naturgemäß auch vorstellen, daß die Herden jener zahllosen tapir- und schweineähnlichen Pflanzenfresser, welche zur Eocänzeit an den Stümpfen und

in den Wäldern Neu-Mexicos, Wyomings und Colorados lebten, ebenso Horden fleischfressender Thiere zur Nahrung dienen mußten, die seitdem ausgestorben sind, wie sie selbst. Die paläontologischen Forschungen beweisen, daß es so war. An der Seite der Ueberbleibsel von Hyrachyns, Palaeosyops und anderer Hufthiere finden wir die Knochen und Zähne verschiedener Thiere von zweifellos raubthierartigem Charakter. Unter ihnen zeigen jenen primitiven, den Insektenfressern ähnlichen Typus besonders auffallend die beiden Gattungen *Synoplotherium* und *Mesonyx*, welche Cope aus den eocänen Schichten Wyomings hervorgezogen hat. *Synoplotherium lanius* und *Mesonyx obtusidens* standen in der Größe zwischen Wolf und Bär und zeigen nach bestimmten Richtungen Ähnlichkeiten mit beiden, obwohl namentlich das erstere fast noch mehr einem riesenhaften Insektenfresser gleich. Aber ihre besonderen Eigenthümlichkeiten lassen eine bestimmte Annäherung nicht zu, weil ihr hervorstechender Charakter eben derjenige der Verallgemeinerung ist, wie wir dies auch bei den ältesten Hufthieren und aus guten Gründen bei allen älteren Formen finden. Ihre Krallen zum Beispiel zeigten nicht die schmale, zusammengedrückte und spitze Form, welche man bei den modernen Raubthieren, namentlich bei den Katzen, als dem ausgeprägtesten Typus der Gruppe, findet; ihre Krallen waren bei nahe flach, gerade und abgestumpft, so daß Einzelne daraus geschlossen haben, sie seien Wasserthiere gewesen. Besonders merkwürdig aber ist, daß zwei von den Knochen der Handwurzel, das *Scaphoid* und das *Lunare*, welche bei allen heute lebenden Raubthieren (die Robben einzegriffen) zu einem einzigen Knochen vereinigt sind, bei ihnen

noch von einander getrennt waren. Die frühesten Raubthiere gleichen also in diesem Punkte allen übrigen Sängethieren, und nach Marsh ist überhaupt aus der gesammelten Eocän-Zeit kein Thier bekannt, welches dieses für unsere Raubthiere so charakteristische Merkmal aufweist.

Das Gebiß war nicht weniger abweichend gebaut. In der größeren Zahl einander gleicher Backenzähne schlossen sich diese amerikanischen Thiere an das älteste in Europa gefundene Raubthier, an *Hyae-nodon* aus dem Gypse von Montmartre an, welche Gattung auch in Amerika vorkam und dort sogar noch etwas länger gelebt zu haben scheint, als in Europa. Alle diese ältesten Raubthiere besaßen lange und dünne Kinnlade mit einer langen, gleichförmigen Reihe von Backenzähnen, die lebhaft an diejenigen der Raubbeutler (namentlich an *Dasyurus*) erinnern, obwohl der für die Beutelthiere so charakteristische Hakenfortsatz des Unterkiefers fehlt. Die untern Eckzähne standen sehr weit nach vorn in der Kinnlade, eine Eigenthümlichkeit, in welcher Cope einen Anpassungscharakter an den Fang der Schildkröten vermutet, die damals sehr häufig waren. Die erwähnte Stellung der Eckzähne machte sie nämlich sehr geeignet zum Einschieben und Zerbrechen der harten Schale. Wenn man das Gebiß dieser ältesten Raubthiere mit demjenigen der Räuber unserer Zeit vergleicht, so findet man eine deutliche Fortbildung der Anpassungscharaktere an ihre besondere Ernährungsweise, einmal in der Verschiedengestaltung der einzelnen Zähne unter einander, und dann in der Verkürzung der Kinnlade, mit der eine Kraftvermehrung beim Beißen erreicht wurde, und diese Charaktere sind bei den Spitzten des Raubthiergegeschlechts auch am weitesten

ausgebildet. Die eocänen Raubthiere zeigten nach Cope ferner einen primitiven Charakter in der Bildung des Sprunggelenks. Der Astragalus ist flach, und die Verlängerungsschläfen, mit denen er sich der Tibia anlenkt, sind fast eben und nicht von der gerundeten Bildung, welche man bei heute lebenden Raubthieren, bei Hunden und Katzen, und im mindern Grade auch bei den Bären findet, sowie ferner bei andern Sängethieren mit specialisirter Fußbildung, wie Paarhufern, Uupaarhufern u. A. Die Einfachheit dieser Gelenkbildung erinnert an diejenige der Beutelratten und Insektenfresser, findet sich aber auch bei Nagern, Bierhändern und bei den Rüsselthieren, nämlich bei der Mehrzahl derjenigen Thiere, deren Füße den ursprünglichen und allgemeinen Typus bewahrt haben. Diese Bildung deutet ferner an, daß die erwähnten ältesten Raubthiere Schlangenjäger waren, wie heute nur noch die Bären, und es mag wiederholt werden, daß die meisten der hier erwähnten Charaktere von den Insektenfressern unserer Zeit bewahrt worden sind, so daß man in diesen, die ja zum Theil auch heute Fleischnahrung nicht verschmähen, sowohl wenig veränderte Überbleibsel der Bunotherien, als überhaupt die Urform der Raubthiere erkennen mag. Wie erwähnt, war *Synoplothorium* vielleicht ein bärengroßer Insektenfresser, und noch zweifelloser Insektenfresser findet man in etwas jüngeren Erdschichten.

Von sonstigen Raubthieren jener verallgemeinerten Form, die man in den Eocän-Schichten trifft, wären noch zu nennen die Gattung *Limnoeyon*, welche sich häufig in den *Coryphodon*-Schichten findet (und der Gattung *Pterodon* aus dem Pariser Gyp *ähnlich* war), ferner *Prototomus*, welche im mittlern Eocän noch

häufig vorkommt. Wie ein Vorläufer des Kätzengeschlechts, zu einer Zeit, in welcher echte Käten sich noch nicht herangebildet hatten, erscheint in denselben Schichten die löwengroße Seekätz (Limnofelis), und in ähnlicher Weise kann man die zum Theil schon erwähnten Gattungen Mesonyx, Hyaenodon und Dromocyon als Vorläufer der Hyänen betrachten.

Die Raubthiere der Miocän-Periode, von denen man die meisten mit den wieder-fändenden Schweinen (Oreodontiden) von Dakota zusammen gefunden hat, sind bekannter; eine große Zahl von ihnen wurde schon vor Jahren von Leidy genau beschrieben. Die bemerkenswerthesten unter ihnen sind mehrere Arten der schon erwähnten, auch in Alt-Europa vertretenen Gattung Hyaenodon, von denen eine (H. horridus Leidy) größer war, als irgend eine der europäischen Arten. Der Schädel kam an Größe nach Leidy zum Mündesten demjenigen des schwarzen amerikanischen Bären (*Ursus americanus*) gleich, aber seine Gestalt zeigte noch den alten Typus und stand ungefähr in der Mitte zwischen demjenigen einer Beutelratte und dem eines Wolfes. Andere Arten derselben Gattung waren dagegen nicht größer als ein Fuchs. Diese Thiere waren die letzten Überlebenden eines Raubthiergelechts, welches im höchsten Grade von allen heute lebenden Raubthieren abwich, die letzten wirklichen Bunothenen in dieser Gruppe.

Die übrigen amerikanischen Raubthiere der Miocän-Periode und der neueren Zeiten lassen sich, so weit sie bis jetzt bekannt sind, schon eher in die heute angenommenen Unterabtheilungen dieser Familie einreihen. Aber im Aufange kamen doch gewisse verallgemeinerte Formen vor, namentlich das auch aus entsprechenden Schichten Europas

bekannte Geschlecht der Bärenhunde (Amphicyon), welches von den eigentlichen Hunden verschieden ist durch seine mehr-höckerigen Backzähne, durch das Vorhandensein des letzten oberen Backzahns, der den modernen Hunden fehlt, und durch den bärenartigen Bau seiner Glieder. Auch verschiedene Angehörige des Kätzengeschlechts treten nunmehr häufig auf, und zwar gehörten die merkwürdigsten Arten desselben in der Miocän-Zeit zu jenem über den größten Theil der Erde verbreiteten Geschlechte des Dolchzahns (Machaerodus oder Depranodon), so genannt wegen der gewaltigen Entwicklung seiner oberen Eckzähne in Gestalt eines Säbels oder gekrümmten Dolches. Man hat diese noch in ihren Resten Schrecken einschließenden Raubthiere unter andern am Himalaya und an verschiedenen Orten Europas in miocänen und pliocänen Schichten angetroffen, ja in England scheinen sie beinahe die historischen Zeiten erlebt zu haben, wie ihre in der Kenthöhle gefundenen Zähne beweisen; in den Höhlen Brasiliens und in den obersten Schichten von Buenos-Ayres fand man die größte (vielleicht mit den Riesenfaulthieren aus Nordamerika dort eingewanderte) Art (*M. neogaeus*). Wesentlich diese für ihre Lebensweise so wohl ausgerüstete Riesenkatze, nachdem sie sich von einem Ende der Erde bis zum andern ausgebreitet hatte, gänzlich ausgestorben ist und ihren Platz Löwen, Tigern und Leoparden eingeräumt hat, die viel weniger drohend bewaffnet sind, das dürfte ziemlich schwierig zu erklären sein. Vielleicht, meint Prof. Flower, darf man hier ein Beispiel der Wirkungen einer übertriebenen Specialisation erkennen, bei welcher die Entwicklung des Raubthiergebisses, welches sich bis zu einer gewissen Grenze seitens

Zuhabern immer nützlicher erwies, doch endlich damit endigte, im Erbschaftswege so übertrieben zu werden, daß sein Zuwachs endlich hinderlich, anstatt vortheilhaft, geworden ist, indem sich die so gebildeten handlangen Zähne schließlich weniger bewährten, als solche von bescheideneren Verhältnissen. Alsdann wären die mit diesen Zähnen bewaffneten Thiere nach und nach von neuen Bewerbern im Existenzkampfe besiegt und ans dem Felde geschlagen worden, während letztere dafür die Erde bevölkerten. Denn das scheint jedesmal das Schicksal der allzu specialisierten Arten zu sein, bei denen sich ein einzelner Theil des Organismus den übrigen gegenüber in übertriebener Weise ausbildet. Wir wissen, daß es durch künstliche Zuchtwahl möglich ist, Thiere hervorzu bringen, bei denen ein bestimmter Theil sich auf Kosten der allgemeinen Deconomie des ganzen Körpers mehr entwickelt, und es scheint, daß etwas Ähnliches in der Natur häufig genug vorkommt.

Seit dem Verschwinden dieser sabelzähnigen Katzen sind in Nordamerika andere Arten aufgetreten, die sich mehr und mehr den heute lebenden Formen nähern, ohne indessen in der Größe den Löwen und den Tiger der alten Welt zu erreichen. Dagegen hat man bis jetzt nur wenig sichere Nester der übrigen Raubthierfamilien in den Tertiärschichten Nordamerikas angetroffen. Die zum eigentlichen Bären- oder Marder gesetzte gehörigen Thiere sind darin sehr selten und kommen erst in pleistocänen Schichten häufiger vor, und was noch merkwürdiger, Nester, die man mit Sicherheit den Waschbären zuschreiben könnte, einer Familie, deren sogenannter „Schöpfungsmittelpunkt“, ihrer heutigen geographischen Verbreitung nach, in Amerika liegen müßte, sind bis jetzt nicht gefunden worden. Echte

Hyänen, Zibeth-Hyänen und Frett-Katzen scheint es in der Vorzeit ebenso wenig als heut zu Tage in Amerika gegeben zu haben. Was die Waffer-Raubthiere anbetrifft, so scheinen die amerikanischen Zeuglodonten direkte Uebergänge von den Robben zu den Cetaceen darzustellen, und ein genaueres Studium der in Amerika gefundenen Cetaceen-Nester dürfte, wie Marsh glaubt, erheblich zur Aufhellung des Stammbaumes dieser Familie beitragen. Sie erscheinen, wie in Europa, schon im Eocän zahlreich an den atlantischen Küsten. Die für die Entwicklungsgeschichte interessanteste Familie ist die der Zeuglodonten mit zweiwurzigen Zähnen. Zu ihnen gehören die Gattungen Zeuglodon und Squalodon, von denen Exemplare der ersten bereits die Länge von 70 Fuß erreichten. Delphine finden sich zuerst in miocänen Schichten der Länder an beiden Küsten Nordamerikas. Von der ältesten bekannten Gattung (*Priscodelphinus*) sind mehrere Arten beschrieben. Die Zahnwale finden sich in den späteren Schichten häufig, zahnlöse Wale mit Sicherheit erst in den jüngsten Tertiärschichten und später.

Denselben Prozeß des endlichen, bei einigen Gattungen völligen Verschwindens der Zähne verfolgt man in der Familie der Faunthiere, für welche Cope in einer Ordnung seiner *Bunothenien*, bei den Tenuodonten, Anknüpfungspunkte gefunden zu haben glaubt, während sie auch mit den sogleich zu erwähnenden Tillodonten mancherlei Berührungs punkte, im Schädel-, Zahns-, Skelet- und Fußbau, darboten. Man hat oft versichert und bisher geglaubt, daß das Entstehungscentrum dieser Thiere Südamerika gewesen sein müsse, woselbst jetzt die meisten derselben heimisch sind, und

daß mithin die ansehnliche Zahl riesenhafter Edentaten, welche in der Pleistocänzeit in Nordamerika gelebt haben, dorthin am Ende der Tertiärzeit bald nach Erhebung des Isthmus von Panama aus Südamerika eingewandert seien. Aber kein zwingender Beweis von einer derartigen Einwanderung hat bisher beigebracht werden können, und es scheint vielmehr, wie Marsh annimmt, das gerade Gegenteil dieser Annahme aus den bisher bekannten Funden hervorzugehen. Bis jetzt wenigstens sind in tertiären Schichten Südamerikas keine zweifellosen Angehörigen der Zahnharten entdeckt worden, während schon in miocänen Schichten Nordamerikas zwei Arten gefunden wurden, und riesige Gestalten dieser Gruppe in den Zeiten, als die untern Pliocän-Schichten abgelagert wurden, offenbar in der Nähe des 43. Breitengrades, auf beiden Seiten des Felsengebirges ziemlich häufig gewesen sein müssen. In den mittlern Miocän-Schichten von Nebraska wurden zwei Arten der Gattung *Moropns* gefunden, die unzweifelhaft dieser Gruppe angehört, und von denen die eine die Größe eines Tapirs besaß, die andre doppelt so groß war. In den untern Pliocän-Schichten weit getrennter Gegenden Nordamerikas, im mittlern Kalifornien und in Idaho, fanden sich wohlerhaltene Reste von mehreren Arten einer zweiten großen Edentaten-Gattung (*Morotherium*). Dieselben näherten sich schon den Riesenfaulthier-Gattungen *Mylodon*, *Megalonyx* und *Megatherium*, die man in pliocänen und pleistocänen Schichten Nord- und Südamerikas gefunden hat, und denen sich auf Cuba einige andere Gattungen (*Megaloenus* und *Myomorphus*) anschließen.

Im Hinblick auf diese Thatsachen erscheint es bei dem jetzigen Zustande unserer

Kenntnisse allerdings gerathener, anzunehmen, daß die Wandernng von Norden nach Süden stattgefunden hat, und zwar könnte dies nicht in der Miocänzeit geschehen sein, weil damals der Isthmus unter dem Seespiegel lag; wahrscheinlich geschah die Auswanderung in Begleitung der lamaartigen Thiere und der großen Nasenkatzen erst am Ende der Tertiärzeit, und vielleicht war es der Beginn der Eiszeit, der diese Thiere nach dem wärmeren Süden trieb. Zu Südamerika fanden sie dann eine ihnen besonders gut zusagende Heimath und erlebten dort eine Zeit großer Blüthe. Obwohl jene riesenhaften Arten nunmehr gänzlich erloschen sind, lebt der Stamm in mehreren Untergruppen daselbst fort, deren mäßig große Arten sich in die Eigenthümlichkeiten der Riesenfaulthiere so zu sagen getheilt haben. Auch die altweltlichen Edentaten glaubt Prof. Marsh für Auswanderer aus Nordamerika halten zu sollen. Die miocänen Zahnharten, welche derselbe in jüngster Zeit aus Oregon erhalten hat, sind älter, als irgend eine europäische Art. Die ältesten Edentaten-Reste, die man in Europa gefunden hat, entstammen nämlich den Molassebildungen von Eppelsheim und Sansans, die dem jüngern Miocän angehören. Nach der Bildung der gefundenen Knochen und Zahne gehörten sie, wie alle jetzt in Asien und Afrika lebenden Arten, dem Geschlechte der Ameisenfresser, freilich einem solchen von riesenhafter Gestalt, an, so seltsam sich auch der Name *Macrotherium* für einen Ameisenfresser ansnehmen mag. Merkwürdig genug gleichen die letzterwähnten ältesten amerikanischen Arten den fossilen europäischen und den noch jetzt in Asien und Afrika lebenden Arten mehr, als eine der noch jetzt lebenden amerikanischen Arten. Man muß sich,

um solche Wanderungen zu verstehen, eben erinnern, daß auch hente, wie man sagt, eine Erhebung von nur 180 Fuß dazwischen genügen würde, um durch die Behringstraße einen 30 Meilen breiten Landweg nach der alten Welt zu eröffnen, und ein solcher scheint, wie wir schon früher erwähnten, lange während der ältesten Epochen der Tertiärzeit bestanden zu haben. Jedenfalls verschwand derselbe aber bereits in der Miocänzeit, denn nur so läßt es sich erklären, daß die wesentlich afritanischen Typen, welche damals nach Asien gekommen und ziemlich häufig waren, als Gazellen, Giraffen, Flusspferde, Hyänen u. A., niemals bis nach Amerika gelangt sind.

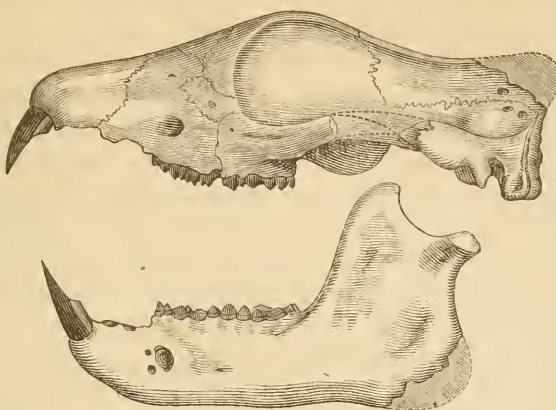
Wir wenden uns nunmehr zu der nunthmaßlichen gemeinsamen Stammfamilie der Beinhethiere, zu den Bunothenien, zurück, um zu sehen, wie sich die Nagethiere von denselben herleiten lassen. Es ist bei der schon mehrmals erwähnten und wiederum, wie alle diese alten Beinhethiere den Insektenfressern ähnlichen Familie der Tillodonten, bei denen Cope den Abschluß dieser Ordnung sucht. Im Jahre 1868 hatte Leidy einen einzelnen unteren Backzahn aus einer für miocän gehaltenen Schicht der Landschaft Monmouth (New-Jersey) in der Nähe des Sharfflusses erhalten und untersucht. Er glaubte das Thier, von dem dieser Zahn stammte, noch am ersten den Hufthieren zuzählen zu dürfen und nannte es *Anehippodus riparius*. Später wurde in den eocänen Bridger-Schichten eine Unterkunulade gefunden, welche einen völlig fremdartigen Charakter darbot. Es fanden sich darin große, offenbar nachwachsende, zugeschrifte Schneidezähne, einzig denjenigen der Nager zu vergleichen, während die Eckzähne fehlten und die Backzähne zweilappig waren, am mei-

sten denen des Palaeotherium ähnlich. Leidy nannte das Thier anfangs *Trogosus castoroides*, aber die Vergleichung der Backzähne mit dem früher gefundenen einzelnen Zahne von New-Jersey ergab eine so große Ähnlichkeit, daß der letztere Name dem früher beigelegten *Anehippodus* weichen mußte.

Nachdem durch Marsh weitere und vollständigere Überreste dieser Gruppe in den unteren und mittleren Eocän-Schichten gefunden worden waren, wies derselbe im Februar 1875 nach, daß diese Reste in keine bekannte Ordnung der Säugethiere eingereiht werden könnten und daß man für sie eine besondere Ordnung bilden müßte, für die er nach der typischen Gattung *Tillotherium* den Namen *Tillodontia* vorschlug. Wir haben schon erwähnt, daß Cope dieselben unter dem Namen *Tillodontia* als Unterordnung seiner Klasse der Bunothenien eindreht.

„Diese Thiere,“ sagt Marsh, \*) „gehören zu den merkwürdigsten fossilen Thieren, die man bis jetzt überhaupt in Amerika entdeckt hat, denn sie scheinen die Charaktere mehrerer unserer verschiedenen Gruppen mit einander zu vereintigen, nämlich die der Hufthiere, Raubthiere (und Insektenfresser) und der Nagethiere. Bei der typischen Gattung *Tillotherium* zeigt der Schädel die allgemeine Form des Bärenschädels, aber sein Bau erinnert an denjenigen der Hufthiere. Die Backzähne sind von dem nämlichen Typus wie diejenigen der Hufthiere. Die Eckzähne sind klein und jede Kinnlade enthält zwei große, meiselförmige, mit Email bekleidete Vorderzähne von beständigem Wachsthum, wie die Nagethiere.

\*) Die Hauptarbeiten von Marsh über die Tillodonten findet man im American Journal of Science, Mars 1875 u. Mars 1876.

Schädel von *Tillotherium fodiens* Marsh. (Anchippodus Leidy.)

Die Zahnsformel des erwachsenen Thieres lautet:

Schneidezähne  $\frac{2}{2}$ ; Eckz.  $\frac{1}{1}$ ; Rückenz.  $\frac{3}{2}$

$$\text{Backzähne } \frac{3}{3} \times 2 = 34.$$

Die Verbindung der untern Kinnlade mit dem Schädel ist wiederum derjenigen der Hufsthiere ähnlich. Die hintere Nasenöffnung befindet sich hinter den letzten oberen Backzähnen. Das Gehirn war klein, mit wenigen Windungen. Das Skelet erinnert sehr an dasjenige der Raubthiere, besonders der Bären, aber wie bei den übrigen Carnivoren waren Scaphoid und Lunare nicht mit einander verschmolzen. Das Schenkelbein zeigt einen dritten Röllhügel; Speichen- und Ellbogenknochen, Schien- und Wadenbein sind getrennt. Die Füße wurden mit der Sohle aufgesetzt und hatten je fünf Zehen mit langen, zusammengedrückten und zugespitzten Endgliedern, ähnlich denen der Bären. Die übrigen noch aufgefundenen Gattungen dieser Ordnung sind weniger bekannt, aber alle scheinen die nämlichen allgemeinen Charaktere dargeboten zu haben. Wenn man die Anchippodon-

tiden mit den Tillotheriden vereinigt, weil bei beiden die großen Vorderzähne aus einem bleibenden Keimlager weiterwuchsen, während die Backzähne Wurzeln besaßen, so muß man wenigstens als zweite Untergruppe die Stylinodontiden unterscheiden, bei denen sämmtliche Zähne wurzellos waren. Einige Thiere dieser Ordnung, aus der die Gattungen Anchippodus, Tillotherium, Stylinodon und Dryptodon beschrieben sind, erreichten die Größe des Tapirs. Sie scheinen nach Marsh weder Verwandtschaft mit dem lebenden Klippdachs (Hyrax) noch mit dem ausgestorbenen Pfeilzahn (Toxodon) dargeboten zu haben, an dessen in jüngeren Schichten Südamerikas gefundenen Überresten man im Übrigen eine ähnliche Mittelstellung zwischen Hufsthieren und Nagern zu erkennen geglaubt hat, freilich auch zugleich noch weitere Ahnlichkeiten mit Rüsselthieren und Zahnarmen.

Ausgesprochene Nager finden sich schon in eocänen Schichten Nordamerikas und zwar scheinen die ältesten Formen, die man gefunden hat, sich den Eichhörnchen zu nähern. Die häufigst vorkommende Gattung ist *Sciuravus* getauft worden, eine

etwas größere Paramys. In den Dinoeras-Schichten findet sich die Gattung *Colonomys*, welche wahrscheinlich zum Geschlechte der Mänse gehörte, ferner *Apatemys* und andere, sämtlich winzige Gattungen. In den miocänen Süßwasserschichten des Westens sind Ragerreste von immer noch mäßiger Größe häufig. Die Hasen erscheinen zuerst in den Oredon-Schichten und sind in den jüngeren Tertiärschichten nicht selten. Die Eichhörnchen werden dort durch *Ischyromys*, die Mänse durch *Eumys*, die Biber durch *Palaeocastor* vertreten. Aus den jüngsten Tertiärschichten, in denen sich die Formen den heute lebenden Nagern immer mehr näherten, ist ein Riesenbiber (*Castoroides*) besonders hervzuheben.

Von den Fledermäusen, die sich aus der Mittelgruppe der *Bunothenien*, aus den Insektenfressern, möglicher Weise auch direkt aus Flugbeutlern entwickelt haben mögen, finden sich schon in den mittleren Eocänschichten Nordamerikas zahlreiche Reste, den erloschenen Gattungen *Nyctilestes* und *Nyctitherium* zugehörig. Es waren kleine Thiere, die keine besonders wesentlichen Unterschiede von den heute lebenden Fledermäusen darboten, welche also einen der conservativsten und trotz alledem in Prosperität befindlichen Zweig der Zehenthiere darstellen.

Wir kommen nunmehr zu der höchsten Gruppe der Sängethiere, zu den Primaten, welche die Lemuren, Affen und den Menschen einschließen. Auch dieser Ordnung kommt ein hohes Alter zu, und wir finden sie, wie neuere Funde von Marsh\*) und Cope\*\*) dargethan haben,

bis zur Basis des Eocäns durch einzelne Gattungen vertreten, die freilich zu den niedrigen Formen derselben gehören. Um die Wichtigkeit dieser Funde zu würdigen, muß man sich erinnern, daß die Lemuren, die als die niedrigst stehenden Primaten betrachtet werden, bisher nur auf Madagaskar und den angrenzenden Gegenden der Erde gefunden worden sind. Alle lebenden amerikanischen Arten gehören zu einer bedeutend über den Lemuren stehenden Abtheilung, während die altweltlichen Affen wiederum eine erheblich höhere Stufe einnehmen und sich in ihren höchsten Gliedern dem Menschen bekanntlich schmerzlich nahe anschließen. Wir haben schon im Eingange erwähnt, daß Cope in einer Unterordnung seiner *Bunothenien*, den Megadonten, den entgegengesetzten Pol dieser Entwicklungssreihe erkannt zu haben glaubt.

In dem untern Eocän von Neu-Mexico stand man einige wenige Repräsentanten wirklicher Primaten, unter denen die Gattungen *Lemuravus* und *Limnotherium* die Typen zweier verschiedenen Familien aufweisen. Diese beiden Gattungen wurden in den mittleren Eocän-Zeiten sehr häufig im amerikanischen Westen, wie die beträchtliche Zahl ihrer Reste beweist, und mit ihnen werden zahlreiche andere Gattungen gefunden, die indeß alle zu den beiden Familien der Lemuraviden und Limnotheriden gehören. *Lemuravus* scheint, wie der Name andeutet soll, den Lemuren nahe gestanden zu haben und muß unbedingt als die in ihren Charakteren verallgemeinertste Affenform betrachtet werden, unter allen, die man bis jetzt überhaupt kennt. Er besaß 44 Zähne, die oben wie unten in ununterbrochener Reihe einander folgten, 554, und sein im Eingange citirtes neues Werk über die Funde in Neu Mexico.

\*) Amerie. Journ. of Science Vol. V. Nov. 1872 und Vol. IX. Mars 1873.

\*\*) Proc. Amerie. Philos. Soc. 1872. p.

während alle jüngeren Affen weniger Zähne besitzen und die Lemuren speciell größere oder kleinere Lücken zwischen den oberen Schneidezähnen aufweisen. Das Gehirn war nahezu glatt, d. h. die Windungen kaum hervortretend, und von mäßiger Größe. Das Skelet ist dem der Lemuren ähnlich. Der Gattung *Lemuravus* steht eine zweite, *Hyopsodus* sehr nahe. Die typische Gattung der anderen Familie *Limnotherium* (*Tomitherium*) war ebenfalls zwar den Lemuren verwandt, zeigt aber doch schon einige Uebereinstimmungen mit den südamerikanischen Affen, die bekanntlich von den altweltlichen durchgreifend verschieden sind, namentlich mit dem Krallenäffchen (*Hapale*). Sein Gebiß enthielt nur noch 40 Zähne. Die Gehirnoberfläche war ebenfalls nahezu glatt, das Kleingehirn im Verhältniß groß und mehr hinter dem Großgehirn belegen, als unter demselben. Die Augenhöhlen sind hinten offen und die Thränenöffnungen außerhalb derselben befindlich. Trotzdem waren die Limnotheriden, zu denen ungefähr zehn mehr oder weniger ähnliche Formen gehören, noch immer von so verallgemeinerter Bildung, daß sie in der Zahnu- und Fußbildung mitunter Beziehungen zu Raubthieren, ja selbst zu Hirsthieren zu zeigen scheinen.

In den miocänen Seebecken des Westens hat nur eine einzige Affenart mit Sicherheit festgestellt werden können. Sie wurde in den *Oreodon*-Lagern von Nebraska gefunden, gehört zu der Gattung *Laopithecus* und bietet anscheinend auf der einen Seite Beziehungen zu den Limnotheriden, auf der anderen zu einigen noch heute lebenden südamerikanischen Affen dar. In den pliocänen und pleistocänen Schichten Nordamerikas sind bis jetzt keine Ueberreste von Primaten gefunden worden.

In den posttertiären Ablagerungen der brasiliensischen Höhlen sind Affen-Ueberreste zahlreich und gehören hauptsächlich zu ausgestorbenen Arten außer noch heute daselbst blühender Gattungen, wie *Callithrix*, *Cebus* und *Jacchus*. Nur eine einzige ausgestorbene Gattung, *Protopithecus*, zu welcher Thiere von bedeutender Größe gehörten, ist unter diesen Ueberresten ermittelt worden. Sehr bemerkenswerth ist die Thatſache, daß bis jetzt in Amerika keine Spuren von irgend einem menschenähnlichen Affen, oder auch nur von altweltlichen Affen überhaupt entdeckt worden sind. Dagegen hat der Mensch, der höchststehende der Primaten, Spuren seiner Gebeine und Werke von dem Polarkreise bis Patagonien hinterlassen. Die meisten dieser Spuren sind deutlich posttertiär, obgleich eine beträchtliche Wahrscheinlichkeit für das Dasein des Menschen in Amerika schon während der Pliocän-Zeit vorhanden ist. Alle bis jetzt entdeckten Ueberreste desselben, gehören dem Typus des Indianers an.

„Die Beziehungen der erloschenen und lebenden amerikanischen Primaten, zu denjenigen der anderen Erdhälfte,“ sagte Prof. Marsh, aus dessen Rede wir die Mittheilungen über die Affen beinahe wörtlich entlehnt haben, „bietet einen einladenden Gegenstand, aber es liegt gegenwärtig nicht in meiner Aufgabe, ihm zu folgen. Da wir hier die ältesten und am meisten verallgemeinerten Glieder der Gruppe, wenigstens so weit unser jetziges Wissen reicht, besitzen, so dürfen wir gerechterweise Amerika als das Geburtland dieser höchsten Klasse proklamiren. Daß die Entwicklung hier selbst sich nicht fortsetzte, bis sie im Menschen gipfelte, beruhte auf Gründen, die wir für jetzt nur vermuthen können, obgleich die Genealogie anderer lebender Grup-

pen einige Daten zur Lösung beisteuert. Wenigstens läßt sich leicht erklären, weshalb die altweltlichen Affen, als sie weiter differenziert waren, nicht in das Land ihrer ältesten Vorfahren zurückkehrten; es war das trennende Meer, welches inzwischen die Brücke überflüchtet hatte und in gleicher Weise dem Pferde und Nashorn die Rückkehr verwehrte".

„Der Mensch hingegen kam, zweifellos zuerst über die Behringsstraße und wurde durch seine Ankunft ein Theil unserer Fauna als Säugethier und Primat. Einzig in dieser Beziehung von ihm zu sprechen, ist hier meine Absicht. Nach der Wahrscheinlichkeit, wie sie, wenn auch nicht endgültig bewiesen, heutigen Tags sich geltend macht, ist die erste Erscheinung des Menschen in diesem Lande schon in die Plioän-Epoche zu setzen und die sichersten Andeutungen hieron sind an der Küste des stillen Meeres gefunden worden. Während mehrerer Besuche jener Gegenden sind mannißsache Thatsachen zu meiner Kenntnis gebracht worden, welche dies mehr als wahrscheinlich machen. Der Mensch war zu jener Zeit ein Wilder und wurde zweifellos durch die großen vulkanischen Ausbrüche gezwungen, seine Wanderungen fortzusetzen. Dies geschah zuerst nach dem Süden, weil gegen den Osten hohe Bergketten Schranken bildeten. Da die einheimischen Pferde Amerikas nunmehr alle ausgestorben waren und der Urmensch der alten Welt kein Thier mit sich brachte, geschahen diese Wanderungen langsam. Ich glaube überdies, daß auch sein langsamer Fortschritt in der Cultur in nicht geringem Grade derselben Ursache, dem Fehlen des Pferdes, zuzuschreiben ist.“

„Es liegt meinem Plane fern, zu den mannißsachen umlaufenden Theorien über

die früheren Culturen dieses Landes und ihre Beziehungen zu den Urbewohnern und späteren Indianern Beiträge zu geben, aber zwei oder drei Thatsachen, die kürzlich zu meiner Kenntnis gekommen sind, halte ich in diesem Zusammenhange der Erwähnung wert. An dem Columbia-Fluß habe ich sichere Spuren der früheren Existenz von Bewohnern gefunden, die den jetzt dort lebenden Indianern überlegen waren und zu denen keine Ueberlieferung hinausreicht. Unter vielen Steinskulpturen, welche ich dort sah, befand sich eine Anzahl von Köpfen, welche so stark Affenköpfen glichen, daß die Aehnlichkeit sich sofort aufdrängte. Woher kamen diese Skulpturen und von wem wurden sie verfertigt? Eine andere Thatsache, die mich lebhaft beschäftigt hat, ist die starke Aehnlichkeit zwischen den Schädeln der typischen Hügel-Erbaner des Mississippi-Thals und denjenigen der Pueblo-Indianer. Ich bin seit lange vertraut mit den ersteren und als ich nenerdings die letzteren sah, bedurfte es der ausdrücklichsten Versicherung eines Freindes, der sie selbst in Neumexico gesammelt hatte, um mich zu überzeugen, daß sie nicht aus den Mounds stammten. Noch eine dritte Thatsache und ich überlasse den Menschen den Archäologen, in deren Gebiet ich einen Eingriff zu thun im Begriffe stehe. In einer großen Sammlung von mehr als tausend Proben der Töpferei jener Hügelbauer, die ich vor kurzem mit Sorgfalt studirt habe, fand ich mancherlei Stücke vollkommener Arbeit, die so nahe den altpernanischen Wasserkrügen gleichen, daß Keiner, der sie sah, ehrlicherweise daran zweifeln dürfte, daß irgend ein Verkehr zwischen diesen weit getrennten Völkern, die sie verfertigten, stattgefunden haben muß.“

„Die ältesten bekannt gewordenen Ueber-

reste des amerikanischen Urmenschen weichen in keiner wichtigen Charakter von den Knochen des typischen Indianers ab, obgleich sie in einigen geringen Einzelheiten eine mehr primitive Rasse erkennen lassen. Diese frühen Überreste, von denen einzelne wahre Fossilien darstellen, gleichen viel unmittelbarer den entsprechenden Theilen der höchsten altweltlichen Affen, als die letzteren den fossilen oder lebenden Primaten Amerikas. Verschiedene lebende und fossile Formen altweltlicher Primaten füllen die hier bleibende Lücke im Wesentlichen aus. . . . Analogieschlüsse zeigen ebensowohl, wie einzelne Thatsachen, daß diese Lücke in der Vergangenheit kleiner als jetzt war. Nunmehr aber wird sie sicherlich mit jeder Generation weiter, denn die niederen Menschenrassen, wie z. B. die Tasmanier, erschöpfen allmälig, und die höherstehenden Affen werden nicht mehr lange ausdauern. Hierdurch erhalten die Zwischenformen der Vergangenheit, wo es solche giebt, eine um so größere Wichtigkeit. Für solche Zwischenglieder unter den Primaten müssen wir auf die Höhlen und jüngeren Tertiärbildungen Afrikas unser Augenmerk richten, welche ich meines Theils für jetzt als das versprechendste Feld für Entdeckungen dieser Richtung halte. Amerika vermag ehrgeizigen Forschern auf diesem Gebiete selbst in seinen tropischen Gegenden keinen Anreiz zu bieten. Wir besitzen indessen ein, wenn auch weniger anlockendes, doch gleich wichtiges Feld hinsichtlich der Kreidezeit-Säugetiere vor uns, die doch irgendwo ihre Spuren auf diesem Continent gelassen haben werden. In diesen zwei Richtungen liegen, wie ich glaube, die wichtigsten paläontologischen Entdeckungen der Zukunft."

An seine so mit dem Menschen abschließende Übersicht knüpfte Prof. Marsh

einige allgemeine Bemerkungen über den Entwicklungsgang der Wirbelthiere im Allgemeinen und der Säugetiere im Besonderen, aus denen wir die wichtigsten Sätze mittheilen wollen, um sie mit den im Allgemeinen übereinstimmenden Ansichten Cope's und einiger anderen amerikanischen Paläontologen zusammenzuhalten. „Für die am meisten wirksame Ursache des manigfachen Wechsels im Aufbau des Säugetierkörpers während der tertiären und posttertiären Zeit betrachte ich,“ sagt Marsh, „die natürliche Auslese in dem weiteren Sinne, in welchem dieser Ausdruck jetzt bei den amerikanischen Evolutionisten gebräuchlich ist. Unter diesem Titel verstehe ich nämlich nicht blos einen Malthus'schen Daseinskampf unter den Thieren selbst, sondern zugleich den nicht weniger wichtigen Kampf mit den Elementen und der gesammten umgebenden Natur. Durch Wechsel in der Umgebung werden Wanderungen erzwungen, die in einzelnen Fällen langsam, in anderen reißend schnell stattfinden, und mit dem Wechsel der Dertlichkeit mußte eine Anpassung an neue Lebensbedingungen oder ein Erlöschen eintreten. Die Lebensgeschichte der tertiären Säugetiere erläutert diesen Grundsatz auf jedwedem Schritte, und keine andere Erklärung bietet diesen Thatsachen ein Genüge.“

Über die Herkunft der placentalen Säugetiere sagt derselbe Naturforscher: „Wie die Sachen liegen, kann ich als allgemeine Erfahrungs-Summe nur hinstellen, daß die Beutelthiere offenbar die Überreste einer sehr alten Fauna sind, welche diesen Continent schon vor Millionen von Jahren bewohnten, und von denen zweifellos alle anderen Säugetiere herstammen, obwohl der direkte Beweis der Umwandlung mangelt.“

Zu denselben schon lange von Haeckel

und anderen Naturforschern begründeten Schlüssen kommt auch Cope in seinem neuesten Werke. Seine *Bunotheirien* bilden eine Sammelflasse, deren einzelne Abtheilungen ebenso vielen Abtheilungen der Bentelthiere entsprechen, welche letzteren ebenfalls keine einzelne natürliche Familie, sondern eine ähnliche Sammelflasse darstellen. Wir haben schon oben hinsichtlich der ältesten *Ranbthiere* (*Creodontia*) erwähnt, wie nahe ihr Gebiß denjenigen der Bentelräuber stand, und in viel höherem Grade ist dies bei den ältesten Insektenfressern der Fall, deren Kiefertheile sich kaum von denen der Bentelthiere mit entsprechender Ernährungsweise unterscheiden lassen und von den erfahrensten Paläontologen vielfach verwechselt worden sind. Auch hier wird die klare Erkenntniß des Naturganges dadurch erschwert, daß die heute lebenden Bentelthiere ebenso wenig völlig die alten geblieben sein dürften, wie es ihre nächsten Verwandten unter den Placentalthieren sind.

Daß ein thatfäßlicher Fortschritt von dem Beginne der Tertiärzeit bis jetzt bei den amerikanischen Sängethieren nachweislich stattgefunden hat, wird am besten durch den Gehirnwachstum bewiesen, in welchem wir wohl auch den Schlüssel zu manchen anderen Umwälzungen zu suchen haben. Die ältesten bekannten tertiären Sängethiere besaßen durchweg sehr kleine Gehirne und in einigen Fällen erscheint dieses Organ verhältnismäßig geringer als bei einzelnen Reptilien. Auch Cope, der sich kürzlich ebenfalls mit der Untersuchung der Gehirnhöhlung von *Coryphodon* beschäftigt\*) und dabei gefunden hat, daß die *Medulla oblongata* umfangreicher als die Hemisphären des *Bordergehirns* war, ist über das eidechsen-

artige Aussehen dieses Gehirnes erstaunt und findet es mit Owen für nothwendig, diese Thiere mit einigen anderen in eine besondere Vorklasse der höheren Sänger zu bringen, denen sie den Namen *Protencephala* beilegen. Bekanntlich zeigen auch die Gehirne der Schnabelthiere, Benteler und unter den Placentalthieren namentlich diejenigen der Zahnmärmel einen sehr niederen Bildungsgrad und doch darf man annehmen, daß die Gehirnbildung auch bei ihnen seit ihrem ersten Auftreten Fortschritte gemacht haben wird, so gut wie bei den Pferden, Nashörnern und anderen Hufthieren.

Diese Fortschritte bestanden in einer schrittweisen Zunahme der Größe des Gehirns während der Tertiärzeit und es ist interessant, zu bemerken, daß dieses Wachsthum hauptsächlich beschränkt blieb auf den höheren Theil des Gehirns, auf die beiden Halbkugeln des *Borderhirns*. In den meisten Sängergruppen hat das Gehirn schrittweise mehr Windungen bekommen und hat dadurch sowohl an Qualität als Quantität gewonnen. Bei einzelnen scheinen sich dafür sogar die untergeordneten Theile des Gehirn, wie das Kleingehirn und die Riechlappen, zurückgebildet zu haben. „Damals wie jetzt“, sagt Marsh, „behielten in dem langen Existenzkampfe während der Tertiärzeit die großen Gehirne die Oberhand, und der mit ihnen gewonnene Zuwachs an Macht setzte manche von Urahnen ererbte Bau-Eigenthümlichkeiten des Körpers außer Gebrauch, weil dieselben nicht weiter neuen Bedingungen angepaßt wurden.“

Zu den anderweitigen wichtigen Veränderungen des Sängethierkörpers während der Tertiärzeit gehören insbesondere diejenigen des Gebisses, welche schrittweise mit denjenigen der übrigen Theile des Gliederbaues vor sich gingen. Die ur-

\*) Proceedings of the Amer. Philosoph. Society. Vol. XVI. p. 616. 1877.

sprüngliche Form der Zähne war offenbar die kegelförmige, und alle anderen sind von ihr abzuleiten. Sämtliche unter den Säugethieren stehenden Wirbelthierklassen, nämlich die Fische, Amphibien, Reptile und Urvögel haben kegelförmige Zähne oder höchstens leichte Modificationen dieser Form. Die Zahnmänen und Zahnwale bewahren diesen Typus, mit Ausnahme der Bengalodonten, welche sich in der Zahnbildung den Wasser-Maubthieren näherten. Bei den höheren Säugern behalten die Vorder- und Eckzähne im Allgemeinen diese Form bei und auch die Lückenzähne waren anfangs nur zum Theil umgewandelt. Später aber zeigten sie Übergangsformen zu den stärker umgewandelten Backzähnen. Die meisten der ältesten tertiären Säugethiere besaßen vierundvierzig Zähne und bei ihnen waren noch sämtliche Lückenzähne von den Backzähnen verschieden, indem die Kronen kurz, mit Schmelz bedeckt und ohne Cément waren. Jeder Schritt vorwärts in der Differenzirung des Thieres, war wie nach einem Gesetze, mit einem Wechsel im Gebiß bezeichnet und einer der gewöhnlichsten bestand in dem Formübergang eines Lückenzahns zur Reihe der Backzähne und in einer schrittweisen Verlängerung der Krone. Daraus ist oft schon nach einem Fragmente einer Kinnlade zu entscheiden, welchem Horizonte der Tertiärzeit sie entstammt. Die fossilen Pferde dieser Periode gewannen beispielsweise für jede verlorne Zehe in jeder Epoche einen neuen Mahlzahn. Bei den heutigen einzigen Pferden sind alle Lückenzähne den Backzähnen gleich und der Entwicklungsproceß ist in diesen beiden Richtungen zu Ende.

Am Schlusse seiner Rede beschäftigte sich Professor Marsh mit den Umwandlungen im Bau der Füße. Der Fuß der

ältesten Placentalthiere trat zweifellos mit der Sohle auf und war sicher fünfzehig. Fast alle ältesten tertiären Formen zeigen diese Bildung, die sich auch bei mannigfachen lebenden Thieren erhalten hat. Diese verallgemeinerte Form der Fußbildung wurde durch schrittweisen Verlust der äußeren Zehen und Größenzunahme der inneren fast in jeder Gruppe abweichend modifizirt und entsprechende Aenderungen griffen in dem ferneren Gliederbau durch. Ein Ergebniß davon war ein großer Gewinn in der Geschwindigkeit, da die Kraft hierdurch immer besser in der Richtung der Bewegung angewendet werden konnte. Die beste Wirkung dieser Specialisation kann man heutzutage beim Pferde und der Antilope sehen, als Repräsentanten je einer Gruppe der von fünfzehigen Ahnen herstammenden Einhufer und Zweihufer.

Mit den Gesetzen dieser Zehen-Beminderung hat sich kürzlich M. John A. Ryd er beschäftigt\*) und den Grundsatz aufgestellt, daß sie die Folge einer Wachsthumus-Zunahme derjenigen Zehen sei, auf welche das Thier seine Kraft concentrirt, oder mit anderen Worten, welche den größten Anstrengungen ausgesetzt sind. Es ist ja eine bekannte Thatſache, daß die meistgebrauchten Muskeln eben dadurch kräftiger werden und man erzählt von Wundärzten, die aus der vorwiegenden Entwicklung einzelner Finger und sonstiger Theile jeden Handwerksmann erkennen könnten. Dieses Wachsthum einzelner Gliedmaßen über das Mittel geht aber meistens auf Kosten der weniger gebrauchten Nachbarn vor sich, und ist darum, wenn weitgetrieben, mit einer Verkümmierung derselben verbunden.

Bei den meisten schnelllaufenden Thie-

\*) The American Naturalist. Vol. XI.  
p. 603 (Oct. 1877).

ren begann diesen Ursachen gemäß die Zehenverminderung zuerst an den Hinterfüßen, so z. B. sogar bei den Pferden, obwohl hier die Vorderfüße die Hinterfüße wieder eingeholt haben; andere Thiere dagegen haben noch heute vorne eine Zehe mehr als hinten, so z. B. die Tapire und Klippendachse vorn vier und hinten drei, Katzen und Hunde vorn fünf und hinten vier und ähnlich einige der geschwindesten Räger. Ganz allgemein ist diese Verminderung der Gliederzahl an den Hinterfüßen bei allen hüpfenden Vierfüßern, wie Springmäusen und Känguruhs. Hier liegt die Ursache in der größeren Anstrengung der mittleren Theile der Hinterfüße völlig klar. Es ist hierbei zu bemerken, sagt Nyder, daß der Mensch als der einzige Primate, dessen Fuß ausschließlich Bewegungszwecken dient, dieser Gesellschaft (mit reduzierten Fußzehen) angehört. Die äußeren Zehen beider Füße des Menschen sind schwächer, kürzer und weniger entwickelt, als bei irgend einem der höheren Affen, und was etwa das Schicksal dieser Außenzehen sein mag, wenn er fortfährt Schuhe zu tragen, die ein Wilder nicht eine Stunde an seinem Fuße leiden würde, das möchten, bei der starken Neigung zur Reduktion, vielleicht schon nach tausend Jahren unsere Nachkommen sagen können.

Die Knochenlinien, in denen die Hauptanstrengung sich fortpflanzt, sind einigermaßen festbestimmt durch die Benutzung des Fußes im Leben des Thieres und seiner Vorfahren. Dies wird durch die Thatache unterstützt, daß bei Thieren, deren Kraftaufwand sich gleichmäßig auf alle Endglieder verteilt, die Zehen selten irgend eine einseitige Ausbildung zeigen. Bei Wasser- und Kletterthieren sind diese Kraftrichtungen verhältnismäßig gleichmäßig und es gibt

bei ihnen nur wenige Ausnahmen von der Regel. Eine derselben bildet der zweizähige Ameisenfresser *Cyclothetaurus didactylus*, der ausnahmsweise an den Hinterfüßen eine Zehe mehr hat, während von den vier Zehen der Vorderfüße zwei beträchtlich stärker entwickelt sind. Bei diesem Thiere sind nämlich Hinterfuß und Schwanz zu Greiforganen ausgebildet, während die beiden Vorderklauen zum Abreißen der Baumrinde und Hervorholen der Insekten aus Spalten dienen. Eine ähnliche, die Regel bestätigende Ausnahme bietet der Goldmannwurf (*Chrysochloris*), der an den vorzugsweise gebrauchten Vorderfüßen eine Zehenverminderung in Folge der Ausbildung dreier starker Scharfrakken erlitten hat. Bei den Grabthieren ist es gewöhnlich, die Klauen und Zehen der Vorderglieder stark entwickelt zu finden, so bei den lebenden und fossilen Maulwürfen, Gürtelthieren, Gossern (*Geomys*) u. A.

Hinsichtlich der osteologischen Seite der Frage bemerkt Nyder: Beim Menschen sind es die Knochen der ersten Zehe, Exo-Cuneiforme, Naviculare, Calcaneum und Astragalus, durch welche die Linie der größten Kraftanstrengung geht, der diese ungewöhnliche Vergrößerung der ersten Zehe zuzuschreiben ist. Beim Pferde geht dieselbe Linie durch die dritte Zehe, Exo-Cuneiforme, Naviculare, Calcaneum und Astragalus, beim Känguru durch die fünfte und noch mehr durch die vierte Zehe, Cuboideum, Calcaneum und Astragalus. So ist es bald die fünfte und vierte, bald die vierte und dritte, bald die dritte und beim Menschen sogar die erste Zehe, durch welche die hauptsächlichste Kraftanstrengung erfolgt. Io hn A. Nyder leitet aus seinen Betrachtungen über die historische Zehenreduktion folgende allgemeine Gesetze ab:

1) daß die bei der Ortsbewegung verwendete mechanische Kraft die Zehen bestimmt hat, welche noch jetzt nach Untergang der anderen diese Thätigkeit vermitteln;

2) daß überall, wo die Vertheilung der mechanischen Kraftäußerung eine auf alle Zehen der Hinter- und Vorderfüße gleichmäßige gewesen ist, diese in einem Entwicklungszustande von annähernder Gleichformigkeit verblieben sind;

3) Daz diese Annahmen mehr der Theorie Lamarcks als derjenigen Darwins entsprechen, sofern sie mechanische Ursachen als bedingende Faktoren der Umwandlung annehmen, im Einlange mit der Lehre von der Wechselbeziehung der Kräfte.\*)

\*) Man vergleiche zu diesen Auseinandersetzungen über den Einfluß des Gebrauchs

Es schien dem Referenten nicht unpassend, diese allgemeinen Betrachtungen der voraufgegangen Uebersicht der fossilen Wirbelthiere Nord-Amerikas anzufügen, da ja in derselben doch mehr Rücksicht auf die Darstellung des allgemeinen Entwicklungsganges, als auf die genauere Betrachtung der Reste einzelner Gruppen genommen werden mußte. Auf die eine und andere derselben genauer zurückzukommen, dazu werden hoffentlich fernere Funde bald genug Gelegenheit bieten und wir werden uns dann auf das hier vereinigte Material wie auf eine Einleitung beziehen können.

auf die Knochen auch die Arbeit G. Jaeger's „Über das Längenwachsthum der Knochen.“ Jenaische Zeitschrift Bd. V.

# Europas vorgeschichtliche Zeit.

Von

Friedrich von Hellwald.

VIII.

## Ansichten über Alter und Herkunft der Bronze.



einem meiuer Leser wird es entgangen sein, daß die „Steinvölker“, welche die megalithischen Denkmäler und die Pfahlbauten errichteten, sich schon im vollen Besitze der Metalle befanden. Die Pfahlbauten der Schweiz, Savoyens und der Dauphiné waren höchst wahrscheinlich, wenigstens zum großen Theile, bewohnt, als Massilia und andere Städte des Mittelmeeres von den Griechen gegründet wurden, und als in unseren Gegendten die Dolmen errichtet wurden, erfreuten sich die Völker Asiens bereits seit Jahrhunderten der Kenntniß der Metalle, des Eisens wie der Bronze, nebst allen Geheimnissen einer materiell weit vorgeschrittenen Cultur. Ja, nicht blos bei den Völkern Asiens, sondern auch bei Hellenen und Italikern, welchen die asiatischen Culturerrungenshaften durch die weitverzweigten Fahrten der Phöniker zukamen, ist dies unzweifelhaft der Fall gewesen.

Dem geneigten Leser ist nun gewiß das häufige Vorkommen von Bronzegeräthen in den südlichen Pfahlbauten aufgefallen, die indessen auch im Norden nicht fehlen. Eben wegen dieser großen Verbreitung der Bronze huldigte man lange der Ansicht, es habe ein eigenes „Zeitalter der Bronze“ oder „Bronzealter“ in Europa geherrscht, welches man dem Zeitalter des Eisens voranschreiten ließ.

Da die Bronze — ein Gemenge von Kupfer und Zinn — von wegen des in Europa überaus seltenen letztnannten Metalls, von den Ureuropäern selbst unmöglich entdeckt worden sein könnte, so griff man, um das Vorhandensein dieser „Bronze-Cultur“ zu erklären, zur Annahme, daß dieselbe der Einwanderung eines neuen, schon in seiner Urheimat mit der Kenntniß der Bronzebereitung vertrauten Volkes zuzuschreiben sei, welches die Menschen der Steinzeit sich Dank der Überlegenheit ihrer Waffen mit leichter Mühe unterworfen, die Bronzegeräthe mitgebracht und in der neuen Heimat verbreitet habe. Dieses Volk nun, welches in Europa als Überwinder und Lehrmeister auftrat, war kein anderes als das der Indogermanen, welches schon in seiner asiatischen Urheimat die Bronze

kannte. Die Verbreitung der Bronze stand also in innigem Zusammenhange mit der arischen Einwanderung in Europa; natürlich aber ließ das Bekanntwerden mit der Metallbearbeitung nicht sogleich alle Steinwaffen und Steinwerkzeuge verschwinden. Theils sah sich, wie Dr. Hildebrandt für Schweden behauptet, das Bronzenvolk oft genötigt, bei dem Steinvolke eine Anleihe zu machen, denn eben wegen des schwer erhältlichen Zinnes war die Zufuhr der Bronze keine geregelte, theils wurden die altgewohnten Geräthe aus ökonomischen Rücksichten noch lange beibehalten. „In religiösen Gebräuchen und in dem ans Missentstand derselben entstandenen Aberglauben,“ bemerkt Chr. Petersen, „erhält sich stets länger, was sonst im Leben seine Bedeutung verloren hat,“ und dies mag wohl mitunter auch den Steingeräthen zu Gute gekommen sein. In der That lassen sich Spuren einer ehemaligen Verwendung des Steines für religiöse Ceremonien selbst bei historischen Völkern nachweisen, die sich längst der Metalle bedienten.

Ehe ich fortfahre, will ich der verschiedenen Ansichten über die noch sehr dunkle Herkunft der Bronze gedenken. Da die Bronze auch im alten Amerika zu ausgiebiger Verwendung gelangte, während erwiesenermaßen alle Vermuthungen über einen antiken Culturverkehr zwischen dem alten und dem neuen Continent mehr oder minder halslos und ohne wissenschaftliche Berechtigung sind, so muß man einräumen, daß die Erfindung der Bronze zweimal, sowohl dies- als jenseits des Atlantischen Oceans unabhängig von einander stattgefunden hat. Was nun die europäische Bronze anbelangt, mit der allein wir es hier zu thun haben, so meint man, daß ihre Erfindung im östlichen Asien, ja sogar in China, wo die Verwendung

der Bronze zweifellos uralt ist, gemacht worden ist und sich von dort nach Westasien verbreitete zu Zeiten, die weit vor den Fahrten der Phöniker nach den Zinninseln liegen. So gelangte sie wohl auch zu den Indogermanen, welche, nach einer jüngst entwickelten Ansicht, die Bronzebereitung von mongolischen Völkern erlernt hätten. Eine bisher unberücksichtigt gebliebene Bestätigung dafür bieten gewisse Erzfunde im nördlichen Asien, die Altherühmer der „Tschuden“ in Sibiren, wo sich eigenthümliche Kunstdarstellungen zeigen, zum Theil merkwürdig mit den europäischen übereinstimmend. Auch Lenormant erblickt in ural-altaischen Völkern die ersten Metallarbeiter; sehr scharfsinnig sucht er den Erfindungsherd der Bronze dort, wo Zinn- und Kupferlager dicht neben einander vorkommen, in einem Lande, dessen Boden beide Mineralien zugleich enthält. Ein solches ist nun das Bergland von Wakhan, Badachschan und Kaschgarien am Rande des Plateau von Panir. Das Zinn bezog man aus dem benachbarten Paropamissus. Auch wissen wir jetzt durch P. Ogorodnikow, daß Chorassan und die bergigen Theile Turkmeniens gleichfalls reich an ergiebigen Zinnlagern sind. K. E. v. Baer glaubt aber, daß die Phöniker auch die Zinnminnen auf der Halbinsel Malakka kannten und ihren Zinnbedarf für die Bronze dort selbst holten. Weniger stichhaltig scheint mir die Meinung Moret's, daß Indien die Heimat der Bronze sei. Jedenfalls aber wäre die in Asien heimische Kunst des Erzgusses als ein Erbgut wandernder Völkerstämme mit diesen nach Europa gelangt.

Eine ganz andere Frage ist es, ob die mit Hülfe des Erzgusses hergestellten Erzeugnisse, die Bronzegeräthe, jeweils die

Produkte der europäischen Völker sind, bei welchen wir sie finden. Wenn von „Bronzealter“ oder „Bronzecultur“ die Rede ist, so versteht man wohl darunter, daß das Erz überall gerade so in allgemeinen Gebrauch kam, wie früher der Stein, den es ablöste, wie später das Eisen, für welches man dann die Bronze wieder aufgab. In den Formen, in der höheren oder feineren Ausführung der einzelnen Bronzeobjekte, müßte sich der jeweilige Kunststil ihrer Erzeuger aussprechen, so wie wir in der Gegenwart an den Geräthschaften entfernter Menschenstämme deren Culturhöhe beurtheilen. Nun finden wir über ganz Europa, nicht blos im Süden, wo Nationen mit alter Geschichte saßen, deren Kunstfertigkeit längst bekannt, sondern auch in Mitteleuropa und bis in den skandinavischen Norden, zahlreiche Bronze-Alterthümer mitunter von hoher Vollendung, welche, wenn sie wirklich von den Völkern jener Gegend stammen, dieselben auf eine sehr anscheinliche Gesittungsstufe zu stellen geeignet sind. Da man, an verschiedenen Orten Gußformen, Bronzeklumpen, Schlacken u. dergl. fand, nahm man an, daß hier Bronzeschmelzen und Gießereien, natürlich von sehr einfacher Beschaffenheit, bestanden haben. Die Bronzegeräthe nördlich der Alpen, meist in Grabstätten gefunden, sind vorzugsweise Waffen, besonders schöne Schwerter, gegossen, polirt, bisweilen mit Gold und die Griffe mit Bernstein belegt, oft mit Emaileinlagen und Verzierungen versehen, dann Dolche, Lanzen, Pfeilspitzen, Helme, Schilder, Panzertheile, Axt, Meißel, Sägen, Sicheln, Messer und Schmiedegegenstände. Viel weniger kriegerischer Art sind die Bronzefunde der Pfahlbauten in den Schweizerseen. Waffen sind hier selten, häufiger die sogenannten „Kelte“,

beilartige Werkzeuge, Arme- und Fingerringe, Knöpfe, Nadeln und Kämme, letztere meist aus Knochen geschnitten. Auf Grund aller dieser Funde glaubte man von einem europäischen Bronzealter sprechen zu können, welches in den verschiedenen Länderegebieten indeß bestimmte Gruppen unterscheiden lasse, die eine nicht zu verkennende Verwandtschaft, aber bei aller Ahnlichkeit doch wiederum einen ganz verschiedenen Charakter offenbaren. Nach einer anderen Auffassung, die sich jedoch keiner weiteren Unterstützung erfreut, wäre Nordeuropas Bronzecultur als selbstständige Entwickelungsstufe seiner Ureinwohner zu betrachten, hätte sich von den nördlichen Steinwölkern aus allmälig über den Süden unseres Welttheiles verbreitet und wäre ursprünglich auf die britischen Inseln zurückzuführen.\*)

Die gegenwärtig vorherrschenden Ansichten der skandinavischen Archäologen faßt Sophus Müller in Kopenhagen in folgende knappe Sätze zusammen: Die Periode der vorhistorischen Zeiten im Norden, der man seit 40 Jahren den Namen „Bronzealter“ giebt, ist auf Tausende von Funden aus den norddeutschen Ebenen, von Pommern bis Hannover, aus Dänemark und namentlich den südlicheren Theilen von Schweden und Norwegen basirt. Die Alterthümer dieser Periode sind von eigenthümlichen Formen und mit eigenen Ornamenten geschmückt, die, wie die Funde zeigen, nicht mehr vorkommen, nachdem zuerst das vorrömische Eisenalter zu den südlichen Theilen der nordischen Gruppe vorgedrungen war und nachher die römische Cultur ihren Einfluß im gan-

\* ) Dr. Ferdinand Wibel, Die Cultur der Bronzezeit Nord- und Mitteleuropas. Kiel 1865. 8°.

zen Norden geübt und den Grund zu neuen Formen und einem neuen Geschmack gelegt hatte. Wie in den Alterthümern sind auch in den Denkmälern die Eigenthümlichkeiten der Periode nachweislich. Im Bronzealter zeigt sich zuerst eine neue Form der Gräber, indem die aus großen Steinen errichteten Denkmäler („Runddysser“, „Langlysser“, „Jaettestuer“) von Hügeln abgelöst werden, die, von Erde aufgeführt, kleinere Steinlücken, Steinhaufen oder Urnen einschließen; sowie eine neue Bestattungsart, indem die Verbrennung der Leichen in den verschiedenen Gegenden mehr oder weniger vollständig die Beerdigung verdrängte. Zwischen den Bronzen des Nordens und denen des ganzen übrigen Europas zeigt sich eine durchgehende Uebereinstimmung, woraus sicher hervorgeht, daß alle Bronzeculturen auf gemeinsamem Grunde ruhen und dieselbe Entwickelungsstufe bezeichnen. Die Uebereinstimmung ist aber auf die allgemeinen und großen Züge beschränkt. In den verschiedenen Gruppen kommen eigenthümliche Formen und besondere Entwickelungen vor, die nicht anderswo vertreten sind.\*)

## IX.

### Die Discussion über die Bronzezeit.

#### 1. Die Bronze bei den classischen Völkern und im Orient.

Den obigen Ansichten über die „Bronzezeit“ Europas stehen jene gegenüber, welche die nordischen Bronzefunde als unmittelbare Rüste einer fremden Einführ ansehen. Als Importeure betrachten die einen die Etrusker, die Anderen die Phöniker. Lez-

tere Meinung, welche der schwedische Alterthumforscher Nilsson nicht ohne Geist und Geschick vertritt, darf wegen unzureichender Begründung als ziemlich verloren gelten. Dagegen gewinnt die Ansicht, daß die Einflüsse des künstlerischen Etruskervolkes auf dem Wege des Handels weit über die Alpen nach Norden drangen, immer mehr an Boden; sie vertritt vor allem der Schwede C. J. Viberg und der Deutsche L. Lindenschmit, und von diesem jüngsten Gesichtspunkte aus hat vor Kurzem Dr. Hoffmann in seiner Kritik der drei Cultureperioden die Auffassung des Dänen Worsaae und des Schweden Hildebrand bekämpft, indem er meiner Überzeugung nach siegreich dargethan hat, daß es eine „Bronzezeit“ im Norden überhaupt niemals gegeben habe. Seiner Argumentation will ich zunächst im Nachstehenden folgen, dabei aber auch der ihm gemachten Einwürfe gedenken.

Zur Stütze der Dreiperiodentheilung (Stein-, Bronze-, Eisen-Alter) hat man sich auf die Reihenfolge berufen, in welcher die Alten die sogenannten mythischen Zeitalter auf einander folgen lassen: ein goldenes, silbernes, eernes und endlich ein eisernes Zeitalter. Damit ist aber nichts weiter erwiesen, als eine natürliche Reihenfolge der Metalle, in welcher dieselben nach ihren Eigenschaften und ihrem nach Seltenheit und Nutzbarkeit bestimmten Werthe geordnet sind; keineswegs läßt sich daran ein Beweis für das frühere oder spätere Bekanntwerden eines dieser Metalle ableiten. Wo die Alten von Erz (*χαλκός, aes*) sprechen, haben sie zudem augenscheinlich nur das Kupfer, nicht aber die Bronze verstanden. Aus anderen alten Überlieferungen ist eben so wenig ersichtlich, daß jemals eine Bronzezeit, als daß überhaupt

\*) Sophus Müller, „Die nordische Bronzezeit und deren Periodentheilung.“ Aus dem Dänischen von S. Altdorff. Zena 1878.

die Vorstellung einer solchen im Alterthume geherrscht habe. Es läßt sich immer nur eine vereinzelte oder für bestimmte Zwecke allgemeiner übliche Verwendung der Bronze neben dem Eisen, aber nirgends das frühere Bekanntwerden derselben nachweisen. Sehr treffend sagt der vielerfahrene britische Archäologe Thomas Wright: Bronze ist ein Mischmetall, und es ist absurd anzunehmen, daß sein Gebrauch jenem des Eisens vorangegangen sein könne in Gegen- den, wo an letzterem Metall kein Mangel war. Nach Inles Oppert, dem gewieгten Orientalisten, muß in Asien die Kenntniß des Eisens mindestens ebenso alt gewesen sein als die der Bronze, und auch Lenormant thut dar, daß in den meisten Ländern beide Metalle fast gleichzeitig bekannt, in ihrer Anwendung aber durch lokale Umstände beeinflußt wurden. Schon in den ältesten Zeiten benützten die Hebräer das Eisen zu schneidenden Geräthschaften, zu Werkzeugen und Ackerbangeräth; auch in Aegypten ist der Gebrauch des Eisens uralt; Chabas, einer der tüchtigsten Aegyptologen, behauptet geradezu, die Aegypter, bei welchen die Bronze vom siebzehnten Jahrhundert v. Chr. an sehr häufig auftritt, hätten das Eisen gekannt même avant l'aube de leurs temps historiques, und Prof. Dr. J. Lauth in München deutet die Wurzel ba, die nach Einigen „Stein“ heißen soll, auf Eisen; der Pyramidenbau wurde wohl mit Hilfe eiserner Werkzeuge ausgeführt. Auch die griechischen Überlieferungen bieten für die Existenz eines eigentlichen Bronzealters nicht den mindesten Anhalt. Bei den Classikern erscheinen die Waffen der mythischen Zeit ebenso wohl von Eisen wie von Erz angefertigt, und es beruht nicht auf Unbekanntheit mit dem Eisen über-

haupt, sondern nur auf dem Bestreben, den Heroen etwas Außergewöhnliches beizulegen, wenn ihnen Erzwaffen zugeschrieben wurden. Dr Hoffmann zeigt ferner, wie nach griechischer Ansichtung die Kenntniß der Eisenbildungskunst nicht jünger war als Land- und Ackerbau, der bekanntlich bei allen indogermanischen Stämmen hoch hinauf in die Zeiten ungetrennt zusammensteins zurückreicht. Schon in den homerischen Gesängen sehen wir daher die innigste Vertrautheit mit dem Eisen und dessen eigentliche Bestimmung als nützliches Material deutlich hervortreten. Aber noch mehr: wir erfahren, wie der Schmied die glühende Axt und das Beil eintandt in eisiges Wasser, das zischend emporbraust; dies, sagt Homer, verleiht dem Eisen die gewaltige Härte. Geht hieraus ganz unzweifelhaft hervor, daß im homerischen Zeitalter sogar der Stahl zu den gewöhnlichen Geräthen des wirthschaftlichen Lebens benutzt wurde, so ist es selbstverständlich, zumal technische Bedenken nicht vorliegen können, daß er auch zu Trüwwaffen ausgeschmiedet wurde. Dann aber kann daneben von Bronzewaffen kaum noch die Rede sein. Das griechische Kampfschwert bestand zu allen Zeiten aus Eisen oder Stahl, niemals aus Bronze. Pausanias bestätigt, daß die Griechen erst etwa um die 40. Olympiade oder gegen Ende des 7. Jahrhunderts v. Chr. mit dem Erzguß bekannt wurden. Vor dieser Zeit war die griechische Technik nicht im Stande Bronzeschwerter anzufertigen, und damit stimmen auch die Ergebnisse aus Gräberfunden völlig überein. Bis jetzt ist weder in Griechenland, noch in Unteritalien ein mit einiger Sicherheit zu datirender Fund eines Bronzeschwertes vorgekommen, der sich höher als das fünfte Jahrhundert an-

setzen ließe. Dagegen kennt man ein Eisen-schwert, das neben den ältesten bis jetzt bekannten attischen Vasen (achttes Jahrh.) einem Grabe auf dem Kerameikos entnommen wurde. Aber auch unter allen in Klein-asien entdeckten semitischen Alterthümern, insbesondere in Niniveh, Khor-sabad und Kurnundschik sind wohl Eisenschwerter in Menge, niemals aber auch nur ein einziges Bronzeschwert zu Tage gekommen. Folgt hieraus, so argumentirt ganz logisch Dr. Hostmann, daß bei den Orientalen die Kenntniß des Stahlschwertes derjenigen des Bronzeswertes weit vorangehen müßte, da wir das letztere noch nicht einmal im siebenten Jahrhundert v. Chr. bei ihnen antreffen: so ist man um so mehr berechtigt, dasselbe Verhältniß auch bei den Griechen zu erwarten, als die technische Cultur derselben nicht nur ihre ersten Keime von der orientalischen Cultur empfing, sondern sich noch längere Zeit hindurch an diese anlehnd verhielt, ehe sie zu voller Selbstständigkeit gelangte. Sonach scheint es, als wenn es überall bei den Griechen kein Bronzealter gegeben hätte. Demn was man sonst für die historische Begründung eines solchen beizubringen versucht hat, ist sehr wenig beweiskräftig.

## 2. Die Bronze=Technik.

Nach dem Vorhergehenden läßt sich, wie man sieht, eine eigentliche Bronzezeit, nämlich eine Epoche, in welcher Stein sowohl als Eisen unbekürt geblieben wäre, aus den historischen und mythischen Überlieferungen der Völker des Mittelmeeres nicht begründen. Es läßt sich aber auch erfolgreich nachweisen, daß ein Bronzevolk im Sinne des Dreiperiodensystems, d. h. ein Volk, das viele Säcula hindurch vollständig stabil bleibt und sich allein auf die

Bronzetechnik beschränkt, niemals existirt hat, daß eine solche Bronzezeit auf irrgen Aufschauungen beruht und mit that-sächlichen Verhältnissen im Widerspruch steht. Wir wissen, daß zuweilen in den Funden aus dem sogenannten Bronzealter tatsächlich Eisen vorkommt, und der Umstand, daß dies ein im Ganzen seltener Fall ist, ändert an dem Faktum selbst nicht das Ge-ringste. Zwar behaupten die Vertreter der nordischen Bronzezeit, daß dieselbe durch solche einzelne Funde nicht aufgehoben werde, sondern diese einfach in die Uebergangszeit zu der folgenden Periode gehören. Mit solchen „Uebergangsfunden“ will man auch das häufige Vorkommen des Steines in Bronzegräbern erklären; allein die nordischen Forscher sind selbst durchaus nicht einig in diesem Punkte. Worsaae sagt ausdrücklich, daß man keinen merklichen Uebergang von den Steingräbern zu den in der Zeit zunächst folgenden verspüre, und Dr. Hildebrand hält fest an der Ansicht, daß es keine eigentlichen „Uebergangsfunde“, vielmehr lediglich „Mischfunde“ gebe. Was die Steinartefakte anbelangt, so muß selbst Dr. Sophus Müller einräumen: „Gewisse Arten von Steingeräthen sind im ganzen Bronzealter gebraucht worden. Zu großen Hämtern, die viel Metall erforderten, zu Pfeilspitzen und Wurffspießen, die leicht verloren gingen, ward nicht selten Stein gebraucht, wie denn der Fenerstein, obgleich äußerst selten, sogar im Eisenalter nachweislich ist.“ Andererseits erklärte, wie Dr. Hostmann hervorhebt, schon 1842 die dänische Commission für Alterthümer: „Man darf durchaus nicht annehmen, daß das Eisen während der Bronzezeit unbekannt war, sondern nur, daß man es in geringerer Menge kannte und verwendete.“ Es gab also eingestan-

deneinmaßen während der angeblichen nordischen Bronzezeit Stein und Eisen, womit der eigentliche Begriff eines Bronzealters von selbst in sich zerfällt.

Nicht das Verhütteln und Schmieden des Eisens bedingt indeß, wie Hostmann sehr richtig betont, den Fortschritt eines Volkes zu mannigfachen metallurgischen und anderen technischen Fähigkeiten; giebt es doch eine Menge roher Naturvölker, welche sich auf die Eisenbereitung sehr wohl verstehen. „Die Kenntniß der Bronze dagegen, dieses goldschimmernden, dem treibenden Hammer des Torsten ebenso bereitwillig folgenden, als fließend in die kleinsten Vertiefungen der Form sich einschmiegenden Metalls, mußte der Sinn für Schmuck, Zier, Formenschönheit erwecken und fördern, und dazu beitragen, daß zu den handwerklichen Aufängen früh schon künstlerische Versuche und Bestrebungen sich gesellten. Das Schmelzen der Metalle, das Herstellen der Modelle und Gussformen, das Gießen und endlich die schöne Vollendung mittelst Grabstichel und Meißel, das waren Beschäftigungen von so verschiedenartigem Charakter, daß sie bei zunehmender Entwicklung nicht mehr von einer Hand ausgeübt werden konnten und daher zu einer Association der Individuen und zur Theilung der Arbeit, diesem wichtigsten Hebel aller Industrie, hinüber führen mußten. Zugleich war mit der Verarbeitung der rothen, grünen und blauen Kupfererze und mit der Bildung der bunten geaderten Schlacken die natürliche Vorstufe gegeben, um auf die Darstellung und Verwendung von Farben, farbigen Pasten, Email und Glas hinzulenden. Deswegen zeigt sich auch, wenn wir die Culturverhältnisse solcher Völker untersuchen, bei denen die Bronze in ausgedehnter Weise zur Verwendung kam —

mögen es nun Völker der alten Welt, wie die Aegypter, Assyrier, Etensker, Griechen, oder solche der neuen Welt, wie die Mexikaner und Peruaner sein — daß deren Bronze-Industrie niemals vereinzelt auftrat, sondern stets Hand in Hand ging nicht nur mit der Kenntniß des Bergbaues, mit einer fast alle einfachen Metalle und deren verschiedenste Legirungen umfassenden Technik, sondern auch mit einer gleichmäßig gesteigerten Entwicklung auf dem Gebiete der übrigen Gewerbe und Kleinkünste. Dies ist eben die naturgemäße Culturstellung jeder Bronze-Industrie.“ Dieser trefflich entwickelten Ansicht Dr. Hostmann's wird wohl jeder unbefangene Culturforscher beipflichten.

Einer der ersten Metallurgen der Gegenwart, John Percy, äußerte sich vom rein technischen Standpunkte aus über dieses Verhältniß also: „Nichts ist leichter als die Gewinnung eines hämmerbaren Eisens aus dazu geeignetem Erze, und von allen metallurgischen Processen muß dieser als der einfachste betrachtet werden. Wenn man ein Stück Roth- oder Brauneisenstein nur wenige Stunden in einem Holzkohlenfeuer erhitzt, so wird es, mehr oder weniger vollständig reducirt, sich mit Leichtigkeit zu Stabeisen ausschmieden lassen. Die primitive Methode, ein gutes hämmerbares Eisen unmittelbar aus dem Erze zu gewinnen, wie sie heute noch in Indien und Afrika in Gebrauch ist, erfordert einen weit geringeren Grad von Geschicklichkeit, als die Fabrikation der Bronze. Die Herstellung dieser Legirung bedingt die Kenntniß des Kupferausbringens, des Zinnschmelzens und der Kunst zu formen und zu gießen. Vom metallurgischen Standpunkte aus muß man daher vernünftigerweise annehmen, daß das sogenannte Eisenalter dem Bronzealter

voranging. Wenn die Archäologen das Gegenteil behaupten, dann sollten sie bedenken, daß Eisen sich seiner Natur nach nicht so lange wie Kupfer in der Erde zu erhalten vermag.“ Fragen wir nun, worauf denn eigentlich die angeblich in der Natur der Dinge begründete Präexistenz der Bronze vor dem Eisen beruhen soll, so lautet die Antwort einfach: weil Kupfer einen niedrigeren Schmelzgrad hat als Eisen, muß Bronze früher als dieses bekannt gewesen sein. Diese Folgerung aber, wenn man sich auch gefallen lassen will, daß an Stelle des Kupfers ohne Weiteres die Bronze hinein escamotirt werde, ist durchaus irrig. Allerdings liegt der Schmelzpunkt des Kupfers, und noch mehr von Zinnbrouze, niedriger als der des Eisens. Aber es handelt sich gar nicht um Darstellung von Gußeisen, sondern einfach von Stab- oder Schmiedeeisen. Immer und überall ging nämlich der Kunst des Metallgießens das einfachere Schmiedehandwerk voraus. Bei der im September 1877 zu Constanz tagenden achten Versammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft führte auch der österreichische Archäologe Gundacker Graf Wurmbbrand aus, daß Gießen vor dem Schmieden nicht möglich sei. Gold wie Kupfer, letzteres wie zahlreiche Funde in Nordamerika beweisen, wurden blos kalt gehämmert. Ja, weit entfernt, daß diese Metalle Anlaß zu den ersten Schritten in der Metallurgie gegeben hätten, wurden solche gerade dadurch verhindert, denn das Metall diente nur als ein dehnbarer Stein, dem durch anhaltendes Hämmern eine verhältnismäßig größere Härte oder Schärfe verliehen wurde. Das urälteste Verfahren, auf direktem Wege ein schmiedbares Eisen aus seinen Erzen herzustellen, ist unter dem Namen der „Rennarbeit“, „Stückofen-

wirthschaft“ oder „Luppenfrischarbeit“ bekannt, je nachdem sie in Schachtöfen oder in offenen Herden ausgeführt wird, und beruht auf der Eigenthümlichkeit des Eisens, daß seine Reduktion zum großen Theile bereits vor sich geht, ehe es flüssig wird. Mit dem Schmieden der rothglühenden Eisenluppe beginnt die Metallurgie ins Leben zu treten; das ist die erste Stufe derselben, auf der wir sogar die rohesten Naturvölker antreffen. Schon die älteren Reisenden berichteten über die durchaus primitive Methode, nach welcher die Negerstämme im südlichen Afrika das Eisen darstellten, und neuestens erzielte Graf Wurmbbrand aus dem in vorrömischen (bei Hüttenberg in Steiermark entdeckten) Schmelzgruben vorgefundenen Eisenerz mit Holz in 26 Stunden ein ausgezeichnetes Schmiedeeisen, das, in blauer Glühung in Wasser und Hornspähne eingetaucht, vortrefflichen Stahl ergab. Aus diesem Rohmaterial hat er sofort Lanzen spitzen und Schwerter hergestellt. Auf tieferer Stufe als die Aschantis und Sondanier werden doch wohl die vorrömischen Ansiedler Mitteleuropas nicht gestanden haben, und wenn jene jetzt noch Eisen schmelzen, ohne Kenntnis europäischer Metallurgie, werden diese es mit Benutzung örtlicher Verhältnisse auch verstanden haben. Wir wissen aber auch, daß die Eingeborenen im Westen des Nyassa-Sees das Eisen bearbeiteten, während das reichlich bei ihnen vorkommende Kupfer nicht benutzt wurde, weil es nach ihren Begriffen viel schwieriger zu behandeln war als das Eisen.

In der That ist die Ausbringung der Kupfererze viel weitläufiger und schwieriger, denn das Kupfer tritt in seinen Erzen stets in Verbindung mit anderen Metallen und Metalloiden auf, von denen es niemals

durch die bloße Verschmelzung getrennt werden kann und doch getrennt werden muß, weil es sonst ein ganz unbrauchbares Produkt ist. Es erfordert daher die Erzielung eines reinen Kupfers stets zwei von einander wesentlich verschiedene Hauptarbeiten: einmal die Ausscheidung des sogenannten Rohkupfers, darnach das sogenannte „Garmachen“, d. i. die Darstellung eines brauchbaren Metalls aus jenem Rohkupfer. Dass dies einen unvergleichlich höheren Grad von Intelligenz und metallurgischer Erfahrung erfordert, als die direkte Darstellung von Schniedeeisen, ist gar nicht zu bestreiten. Es giebt daher auch nirgends ein Volk, das im Besitze einer Kupferindustrie wäre ohne gleichzeitige Kenntniß des Eisens. Dabei hat Dr. Hostmann selbstredend eine auf die metallurgische Behandlung, nicht auf das bloße Hämmern des Kupfers in kaltem Zustande gegründete Industrie im Auge.

In Übereinstimmung mit dem oben erwähnten Zeugniß Perrey's sprach sich am archäologischen Congrèß zu Kopenhagen 1869 der dortige Oberst a. D. Tschernen, dessen technisches Urtheil sich auf langjährige, in Artillerie-Werkstätten gesammelte Erfahrungen stützen konnte, kurz und entschieden dahin aus, daß die Kenntniß des Eisens weit älter sein müsse als die der Zinnbronze; denn nicht nur sei die letztere sowohl an und für sich weit schwieriger darzustellen, sondern ihre Verarbeitung bedinge auch nothwendig die Anwendung von Eisen und Stahl. In der That ist nach Fertigstellung des rohen Bronzegusses die weitere Bearbeitung desselben, das Heilen, Abdrehen, Bohren, Eiseliren, Punzen u. s. w. nicht möglich gewesen, bevor nicht Werkzeuge vorhanden waren, nicht etwa aus Eisen, sondern aus vorzüglich gehärtetem

Stahl. Da wir nun gegenwärtig Bronze nur mit Stahl zu bearbeiten vermögen, so darf man verlangen, daß für die Behauptung, dies könne sich in früheren Zeiten anders verhalten haben, klare und überzeugende Beweise vorgelegt werden. Praktische Versuche haben dargethan, daß überhaupt kein Bronzemeißel auf Granit, Diorit u. s. w. „beißen“ will, so daß niemand mehr bezweifelt, daß die Syenitblöcke der ägyptischen Pyramiden, die Hieroglyphen-Inchriften der Tempel und Obelisken nur mit Stahl bearbeitet wurden; weit zäher als jene harten Steinarten ist aber die Zinnbronze.

Dagegen wird nun von gegnerischer Seite behauptet, daß man an den nordischen Bronzeobjekten zuweilen deutliche Spuren des Abschleifens bemerken könne. Die Löcher sind nicht gebohrt, sondern, wie halbfertige Stücke zeigen, gegossen. Hämmer und Schleifen scheinen die einzigen Processe zu sein, die nach dem Guß angewendet wurden; die Gußzapfen seien aber, wie die Bruchflächen zeigen, warm abgeschlagen, nicht abgeschnitten.

Ist letzteres auch richtig, so muß man sich doch mit Hostmann sagen, daß kein auch nur irgend zarterer Gegenstand dies gewaltsame Verfahren auszuhalten vermag, ohne gänzlich zu zerreißen; fast jede unter den vielen tausend Bronzen des nordischen Museums zu Kopenhagen ist aber mit feinen scharfen Gravirungen überzogen, und diese Arbeit soll durch Hämmer und Schleifen ausgeführt sein? Nicht einmal mit dem raffinierten Werkzeuge der Steinschneider, dem sogenannten Rädchen, oder mit irgend einem harten Edelstein lassen jene Gravirungen sich herstellen; sondern nur mit dem stählernen Grabstichel. In dieser ganzen hochwichtigen Frage der Priorität des Eisens vor dem Kupfer und der Bronze, sowie

der Unmöglichkeit, Zinn-Kupferbronze mit Werkzeugen aus eben solcher Bronze zu bearbeiten, hat Dr. Hostmann die auf dem Gebiete der mechanischen Technologie unbestrittene Autorität des Professors Karmarsch für sich. Zwar giebt es zwei verschiedene Methoden, dem an und für sich außerordentlich zähnen, aber auch sehr weichen Kupfer einen höheren Härtegrad zu verleihen: das Schmieden in kaltem Zustande und die Zinnlegirung selbst; beide aber wirken in derselben Richtung: sie steigern zwar die Härte des Kupfers, verringern aber die Zähigkeit, daher deun auch mit der Legirung in Bezug auf Herstellung brauchbarer Metallwerkzeuge gar nichts anzurichten ist. Alles was sich überhaupt erreichen lässt, ist eine solche Constitution der Bronze, deren Typen derjenigen der weichsten Stahlsorte, dem Krupp'schen Gußstahle, annähernd analog sind. Aber — und dies ist wohl zu berücksichtigen — auch diese Constitution lässt sich der Zinnbronze nur unter Mitwirkung von gehärtetem Stahl verleihen. Selbst die „Stahlbronze“ kann nach dem Zeugnisse ihres Erfinders, des österreichischen Generalmajors von Uchatius, niemals ohne Anwendung des besten gehärteten Stahles hergestellt werden.

Da nun die alte Bronze thatsächlich auf das reichste verziert und gravirt vorliegt, so müssen die Verfechter der Dreiteilung diese Thatſache auf andere Weise erklären. Wie schon erwähnt, sollen z. B. Löcher zugleich mit dem Gegenstande gegossen sein. Sehr wohl, doch in einzelnen Fällen sind die Löcher, wie Sophus Müller einräumt, nicht gegossen, sondern scheinen in der That gebohrt. Versuche in Kopenhagen haben nun gezeigt, daß ein kleiner Feuerstein, in einem Drillbohrer

angebracht, der schon im Steinalter gebraucht war, in wenigen Minuten eine dünne Bronzeplatte durchlöchert. Uebrigens könnte man auch mit einem Bronzeröhrchen und Sand und Wasser Bronze durchbohren, ebenso wie die steinernen Aexte mittelst eines Stäbchens oder Knochens nebst Sand und Wasser gebohrt sind. Wie wurden aber die feinen Ornamente ohne Stahl gravirt? Man gravirte nicht im Bronzealter! Die Ornamente sind gewöhnlich gegossen und nachher mit der Punze weiter ausgeführt; doch giebt es auch Ornamente, die nur durch Gießen oder allein mittelst der Punze hervorgebracht wurden. Nun hat zwar Hostmann dargethan, daß es unmöglich sei, Bronze mit Bronze zu prunzen; Sophus Müller sagt aber: man hat im Bronzealter Punzen von Bronze gehabt und sie also auch zum Prunzen gebraucht. Weitere Versuche hätten bestätigt, daß die gepunzten Ornamente an einem Bronzegussstück mit Punzen aus Bronze, beide von derselben im Bronzealter gewöhnlichen Legirung: 9 Theile Kupfer zu 1 Theil Zinn, ausgeführt werden können. Bei diesen Versuchen wurden gegossene Punzen angewandt, die mit dem Schleifstein geschärft und mit dem Bronzehammer gehärtet waren. In einer unter dem 3. November 1876 ausgestellten Erklärung beschreinen diese Versuche die Herren S. J. A. Worsaae, Direktor des Königl. Museums für Alterthümer in Kopenhagen, C. F. Herbst, Secretär und Inspektor, A. Strunk, Inspektor, und Engelhardt, extraord. Assistent. Außerdem producirt Sophus Müller eine zweite, vom 29. Oktober 1876 datirte, ebenfalls von Sachverständigen unterzeichnete Erklärung über die Bronzealterthümer des Kopenhagener

Museums, wonach dieselben nicht gravirt sind. „Sie sind theils nur gegossen, theils allein durch Punzen ausgeführt, theils gegossen und nachher gepunzt. Sowohl das Nachpunzen der gegossenen Ornamente, als die nicht gegossenen Ornamente könnten vermittelst Bronzepunzen, die mit Bronze gehämmert sind, ausgeführt werden, selbst wenn sie aus derselben Legierung sind, wie das ornamentirte Stück.“ Proben der vor genommenen Versuche wurden an die Redaktion des anthropologischen Archivs eingefandt.

Selbstverständlich ward dieses Gutachten der dänischen Gelehrten deutscherseits nicht ohne Kritik aufgenommen. Dr. Hostmann macht zunächst darauf aufmerksam, daß es Bronzeobjekte gebe, deren Linearornamente nicht eigentlich gravirt sind, und auf diese beziehen sich allein die Versuche und das Gutachten; dagegen habe man verschwiegen, daß außer jenen nicht gravirten Gegenständen das Kopenhagener Museum eine hinreichende Anzahl Bronzesachen enthalte, nicht allein solche, deren etruskischer Ursprung längst anerkannt wurde, sondern auch solche, die für nordisches Fabrikat ausgegeben werden, deren Ornamente tatsächlich gravirt, also mit dem Gravistichel gearbeitet sind. Die Möglichkeit der Punzirung der Bronze mit Bronze kann wohl auch Hostmann Angesichts der Kopenhagener Bengnisse nicht länger in Abrede stellen, doch zeigt er, daß nicht alle, sondern nur einige Punzirungen mit Bronze überhaupt ausführbar sind, und daß selbst diese weder die Regelmäßigkeit, noch die Schärfe der antiken Arbeit zu erreichen vermögen. Hostmann verbleibt bei der Ansicht: Die antike Bronzeindustrie trat ins Leben, nachdem die einfachen Metalle längst bekannt gewesen waren, und

bemühte, wie die moderne Technik, Eisen und Stahl zu ihren Werkzeugen. Was Graf Wurmbbrand am Constanzer Anthropologen-Congreß über seine Experimente mit der Bronze berichtete, läuft gleichfalls auf eine Bestätigung der Hostmann'schen Ansichten hinaus. Mit General von Uchatius stellte Graf Wurmbbrand die antike Composition steyrischer Bronzen her; sie enthalten 89,5 % Kupfer, 5,9 % Zinn, 2,5 % Antimon, 2,1 % Nickel. Daraus stellte er nach alten Modellen vor treffliche Gieße von Schwertern und Lanzen spitzen her. An den Gußnähten bleibt dann natürlich die Verzierung aus. Nun giebt's aber Bronzen, deren Gußnähte keine Unterbrechung derselben zeigen, so daß man Gravirung und zwar mit eisernen oder stählernen Werkzeugen annehmen muß. Dem Kopenhagener Gutachten stellt Hostmann jenes des Herrn Dr. Karimarsch, emer. Direktors der polytechnischen Schule zu Hannover, und H. J. Breheimer, königl. Münz Medailleurs, gegenüber, welche unter dem 8. Februar 1877 erklären, daß sie nach sorgfältigen, mit Bronzepunzen angestellten Versuchen zu der Überzeugung gelangten, daß die an den von Hostmann beschriebenen Bronzegegenständen vorkommende Punzirarbeit nicht mit Bronzepunzen ausgeführt wurde und auch nicht ausgeführt werden konnte, weil mit solchen Punzen die Gediegenheit, Gleichmäßigkeit und Feinheit der antiken Arbeit gar nicht zu erreichen ist.

### 3. Die Bronze-Alterthümer im europäischen Norden.

Die Annahme einer „Bronzezeit“ steht, wie wir wissen, in engstem Zusammenhange mit jener eines neu eingewanderten „Bronzevolkes“, welches die „Bronzecultur“ aus

seiner Heimath mitgebracht und im europäischen Norden verbreitet habe. Lange hielt man die Kelten, als die ersten und ältesten arischen Ankömmlinge in unserem Welttheile, für die Träger dieser „Bronze-culture“. Auch Dawkins läßt auf die (ihm zufolge) iberischen Völker der megalithischen Aera die breitschultrigen, hellhaarigen und blauäugigen Kelten folgen, welche von der megalithischen bis in die Eisenzeit Europa überschwemmten. Mit Recht jedoch wird man sich allen ähnlichen Identifizierungsversuchen gegenüber mit kritischer Vorsicht waffen müssen. Aber auch Solche, welche, wie z. B. Hildebrand, das Bronzenvolk anonym sein lassen, halten es jedenfalls für indogermanisch, zumal ihm ein auf den nordischen Bronzen erkennlicher „indogermanischer Urstil“ zugeschrieben wird. Hat nun die Annahme einer Bronzezeit bedeutend an Halt verloren, so bedarf es zur Erklärung dieser Fiktion auch nicht mehr eines besondern Bronzenvolkes. Indessen lassen sich gegen die Annahme eines solchen auch ganz directe Beweise beibringen.

Thatssache ist es allerdings, daß die Bronzen der nordischen, dänischen und mecklenburgischen Hügelgräber fast ohne Ausnahme reich, mitunter sehr reich, doch ohne den Eindruck der Überladung zu machen, verziert sind. Dabei ist die Arbeit sowohl im Guss wie in der Gravirung durchweg so tadellos und geschmackvoll, daß selbst die Industrie der classischen Völker nichts Besseres aufzuweisen vermag. Desto auffallender ist die Erbärmlichkeit der keramischen Leistungen dieses angeblich so hoch entwickelten Bronzenvolkes, welche eine durchaus rohe, barbarische, viel zu niedrige Culturstufe offenbaren, um Gegenstände wie die fraglichen Bronzen anfertigen zu können. Reich verziert, mit der größten

Sorgfalt gearbeitet, zeigen sich dagegen die Urnen und Haushaltungsgeschiere aus den ältesten Steingräbern (der megalithischen Zeit). Aber bald macht sich eine Er schlaffung der Produktionskraft und der bildnerischen Phantasie bemerklich, und mit dem Eindringen fremder Handelswaare tritt an die Stelle des älteren sorgfältig gearbeiteten Thongeräthes jenes Erzeugniß der Hügelgräberzeit, das niedrigste, schlechteste Fabrikat der gesammiten germanischen Keramistik. Hoffmann's Gegner, Sophus Müller, erklärt die ungleich schlechtere Qualität der irdenen Gefäße aus der „Bronzezeit“, welche sich lediglich auf Graburnen beschränken, dadurch, daß sie größtentheils aus Begräbnissen der niederen Volksklassen stammen. Dagegen verlangt Dr. Hoffmann, ehe ihm die derselbe Ursprung wie den Bronzen zugeschrieben werden dürfte, daß sie auch dieselbe Verzierungssart wie diese zur Schau trügen. Hieron fehlt aber nicht allein jede Spur, sondern das ganz rohe, simlose Gefüge an den Thongefäßen verbietet es, an irgend einen organischen Zusammenhang der Keramik mit den Bronzen zu denken.

Was nun die Bronzegegenstände selbst anbelangt, so fällt zunächst an den herrlichen Bronzeschwertern auf, daß ihre Führung beinahe unmöglich gemacht wird durch die auffallend kurzen und verhältnismäßig zu leichten Griffen. Sollten diese Schwerter aber nur zum Stoßen gedient haben, was au sich sehr unwahrscheinlich ist, so würden sie gewiß mit dem zum Pariren eines Stoßes nothwendigen Stichblatte versehen sein. Nun fehlen die Parirstangen an allen Bronzeschwertern in ganz Europa und allen älteren eisernen Schwertern, ein Beweis, daß man dieselben nicht zum Stiche, sondern nur zum Hiebe benutzte; die Klein-

heit und Leichtigkeit des Griffes spricht also nach Hostmann gegen deren Verwendung als wirkliche Kriegswaffen. Sie sind wohl Zier- oder Etikettedecken, jedenfalls Schau- und Prunkstücke eines so hoch geistigeren Luxus gewesen, wie er nur bei einem unter den günstigen klimatischen Verhältnissen des Südens lebenden Volke sich entwickeln konnte; nie und nimmer können diese angeblichen Kriegswaffen das Fabrikat eines nordischen Volkes gewesen sein. War überhaupt, sagt Dr. Hostmann, das nordische Bronzevolk so kriegerisch, wie es geschildert wird, warum beschränkte es seine Kriegswaffen denn fast allein auf diese Schwerter ohne Scheiden und Wehrgehänge; und wo sind seine Rüstungen, Helme, Panzer und Schilder? Nur ein einziger Bronzeschild ist in Skandinavien anzufeuern, und diesen nutzte man, wie ebenfalls die drei in Dänemark gefundenen Schilder, für südländisches Fabrikat anerkennen. Dem gegenüber wendet Sophus Müller ein, daß viele Scheiden sowohl von Holz als Leder aufbewahrt sind, so wie eine Menge Ortbänder von Bronze und Wehrgehänge von Leder. Auch kennt man außer den Schwertern noch Axtte, ornamentierte Palstäbe, Dolche und Spieße, dagegen, wie er selbst zugestehen muß, nur wenige eigentlichen Werkzeuge aus dem Bronzealter. S. Müller verlangt nun, daß das nordische Bronzealter verglichen werde, nicht mit den Alterthümern Aegyptens, Assyriens und Italiens, sondern mit den Bronzefunden in Ungarn, den Terra-mara- und Pfahlbautenfunden in Italien und in der Schweiz, den Gruftstätten in Frankreich, dem britischen Bronzealter und den zahlreichen Funden in Mittel- und Süddeutschland. Man würde dann, so meint er, sehen, daß alle diese Funde derselben Culturstufe angehören, daß dieselben

Arten von Geräthen überall gefunden werden und daß dieselben complicirteren Geräthe überall mangeln. Endlich erinnert er an die zahlreichen nordischen Hängegefäße von Bronze, welche niemals außerhalb des Nordens gefunden worden sind. Gerade diese nur zum Hängen eingerichteten und außerordentlich geschickt gegossenen Gefäße sprechen aber nach Dr. Hostmann dafür, daß sie nicht aus der Idee und den Händen eines ganz einfach und zerstreut lebenden Naturvolkes hervorgegangen sein können; auch sind diese Ränchergefäße ihrer Zeitstellung nach höchstens in die römische Kaiserzeit wenn nicht noch später zu stellen. In dem gänzlichen Mangel an einfachen, praktischen Geräthschaften und in ihrer fast alleinigen Bechränkung auf einige bestimmte Klassen von zum Theil unbrauchbaren Waffen, von Tand und Schmucksachen, liegt endlich ein sicherer Beweis, daß durch die nordischen Bronzen keine Gesammtcultur vertreten wird. Dazu kommt noch, daß meistens dieselben gleichartigen Artikel neben einander in den Gräbern vorkommen, von Deutschland bis nach Skandinavien hin, was nicht anders erklärt werden kann, als daß die Bronzen dieser Länder einen gemeinsamen, gleichzeitigen Ausgangspunkt gehabt haben müssen.

Die Wahrscheinlichkeit ist also die: daß gar keine Einwanderung eines Bronzevolkes stattgefunden hat. Nach den älteren Annahmen sollte die Bronzezeit auch durch eine ganz veränderte Bestattungsweise, den Leichenbrand, von der vorhergehenden Steinzeit, die nur die Bestattung der Leichen kannte, sich unterscheiden lassen. Daß die Leichenbestattung kein Merkmal der megalithischen Zeit gewesen, haben wir schon erfahren; bald nötigsten verschiedene Funde zu der Erkenntniß, daß unverbrannte Leichen

in der ältesten Zeit der Bronzeperiode sogar die Regel bildeten. Später, 1871, ergaben die Ausgrabungen des Hrn. Zinn in gemischten Grabhügeln Seelands, daß die Gräber der älteren Periode mit Pietät und religiöser Ehrfurcht von den Kindern der jüngeren Zeit angesehen und daher benutzt wurden; und diese Thatssache läßt sich durchaus nicht vereinigen mit dem Glauben an eine Klassenverschiedenheit und eine, wie stets behauptet wurde, feindliche Begegnung zweier verschiedenartiger Völker. Vielmehr stellt sich herans, daß lediglich die Erbauung der Steinkammern, der Dolmen, dem älteren Volke (der megalithischen Periode) zuzuschreiben sei, daß aber das Bronzenvolk die Grabhügel aufgeworfen hat. Noch weitere Forschungen in den Dolmen und Grabhügeln erwiesen endlich, daß die Beziehung zwischen Bronzenvolk und Steinvolk noch weit inniger waren, als man gewöhnlich annimmt, oder um es geradezu auszusprechen: daß es ein und dasselbe Volk auf verschiedener Culturstufe gewesen ist. Es hat also kein neu eingewandertes Bronzenvolk gegeben und es bleibt demnach vernünftigerweise nichts übrig, als hinsichtlich der Bronzegegenstände zu urtheilen, daß sie selbst in's Land einwandern, d. h. eingeführt werden müßten. Und um welche Zeit möchte dies geschehen? Thatssache ist, daß sich von keiner innerhalb des alten Germaniens gefundenen Bronze ein höheres Alter als das vierte Jahrhundert v. Chr. auch nur annähernd wahrscheinlich machen läßt. Im Gegentheile spricht alles dafür, daß die Einführung der Bronzen etwa in jenem Jahrhundert — als äußerstem Termiu — ihren Anfang genommen hat. Mögen aber, wie es wahrscheinlich ist, mehrere südlische Länder darin mit einander concurreirt haben, der Schwerpunkt jedenfalls

lag in Oberitalien und Etrurien, in welchem Lande das Einparkommen der Bronze sich aus dem dortigen geognostischen Vorkommen von Kupfer und Zinn erklärt.

Unter den Zeugnissen, die zu Gunsten einer diesseits der Alpen einheimischen Bronzezeit sprechen sollen und welche der gelehrte L. Linden schmit in Mainz einer eingehenden Prüfung unterzogen, stehen die aufgefundenen Guss- und Schmelzstätten sicherlich obenan. Was sie bezeugen, ist indeß einfach, daß wirkliche Versuche des Bronzegusses unternommen wurden, zu welchem sich strebsame und begabte Volksstämme, nachdem sie die Metallwerkzeuge einmal kennen gelernt, unschätzbar angeregt finden müßten. Es wird also nicht im mindesten in Abrede gestellt, daß auch im Norden Bronze gegossen wurde. Längst aber ist klar gestellt, daß die Arbeit auf den meisten dieser Gussstätten weniger in der Ausführung von Bronzegüssen, als vielmehr in dem Zusammen schmelzen zerbrochenen Erzgeräthes aller Art bestand, welches, wie die erhaltenen Stücke zeigen, einer unvergleichbar höher stehenden Technik seinen Ursprung verdankt, während zugleich aus der rohen Ausführung der Mehrzahl jener Stücke, welche als einheimische Arbeiten gelten dürfen, sich der Mangel an den nöthigsten Hilfsmitteln für einigermaßen vollendete und zugleich ansprechende Herstellung von Bronzarbeiten ergiebt. Mit anderen Worten: in den nordischen Bronzefunden giebt es roh und schlecht verarbeitete Gegenstände von den einfachsten Formen, und diese sind unbestritten auch im Norden erzeugt worden; dann aber findet man darunter wahre Prachtstücke an Geschmack und technischer Vollendung, und diese sind für importirt zu halten.

Sophus Müller behauptet nun zwar,

nicht alle nordischen Gräber seien roh, man habe auch vortreffliche Sachen gefunden. Doch muß er zugeben, daß daneben eine nicht unbedeutende Reihe von fremden Stücken vorkommen. Bronzesachen fremden Ursprunges werden also im Norden angetroffen; das steht unerschütterlich fest. Dies Verhältniß darf nur, nach S. Müller nicht dazu verleiten, alle nordischen Bronzen als eingeführt zu betrachten. „Man übersah, bemerkte er, daß gegenüber einer kleineren Anzahl von eingeführten Stücken eine weit größere, beständig wachsende Reihe von eigenthümlichen Formen steht, die nicht außerhalb der nordischen Gruppe vorkommen“. Mit Recht findet nun Lindenschmit es komisch, wenn man den Weg, auf welchem nachweisbar der wichtigste Theil des Ganzen aus entlegener Ferne nach dem Norden gelangte, für die übrigen als unbedingt verschlossen erklären will. Dem Müller selbst giebt zu, daß die Bronzecultur des Nordens in ihren Anfängen eingeführt und aus fremden Voransetzungen entsprossen, behauptet dagegen aber, daß sie in ihrer Entwicklung national und eigenthümlich sei, daß aus fremden Vorbildern echt nordische Formen sich entwickelt hätten. Bis auf Weiteres stehe es fest, daß die Ostseeländer zahlreiche Bronze-Alterthümer besitzen, die man nicht anderswo finde. Kann man nun, so argumentirt der dänische Archäologe im Vereine mit seinen skandinavischen Collegen, trotz aller Nachforschungen keine Seitenstücke aus dem Süden aufweisen, nicht nur zu einer, sondern zu der ganzen Reihe von eigenthümlichen nordischen Formen der Schwerter, Messer, Palstäbe, Hängegefäß, Ringe, Nadeln, Pincetten u. s. w., so müssen sie doch gewiß im Norden versertigt sein. Die Schwäche dieses Argumentes, welches sich lediglich auf den Fundort stützt,

springt wohl von selbst in die Augen. Von einer allmäßlichen Entwicklung der Bronzetechnik im Gebiete der Ostsee kann schon deshalb nicht die Rede sein, weil jene Denkmale, welche zugleich für die eigensten Erzeugnisse der nordischen Industrie gelten sollen, allerdings die schönsten, aber zugleich auch die ältesten sind. Die ganze nordische „Bronzezeit“ wäre nicht allein eine plötzliche, ohne erklärende Uebergänge, sie zeigte auch eine andere Eigenthümlichkeit darin, daß sich diesseits der Alpen bei allen Völkern ganz die nämliche Stufe einer Fertigkeit offenbart, die überall gleichzeitig auf die Herstellung einer bestimmten Art von Produkten beschränkt bleibt, ohne irgend einen wesentlichen Unterschied des Geschmackes und des Umsanges der Geschicklichkeit. Die Erscheinung nun, daß einzelne Typen der Bronze, insbesondere Schmucksachen, in bestimmten Ländern und Gegenden bis zur Ausschließlichkeit vorwalten, während sie andernwärts wenig oder gar nicht nachweisbar sind, erklärt Lindenschmit einfach damit, daß Italien für die verschiedenen barbarischen Länder Tauschwaren von bestimmten, an jedem Orte beliebten Formen erzeugte, wie dies unsere heutige Industrie noch thut. Diese Erklärung will indeß den skandinavischen Gelehrten blos dort annehmbar bedürfen, wo es sich um große, weit getrennte Länderstriche handelt, nicht aber, wenn auch innerhalb der verschiedenen Gruppen des „Bronzealters“ Localformen vorkommen, die bisweilen durch sehr enge Grenzen beschränkt sind. Aus den Ergebnissen des bis jetzt bekannten Materials gehe hervor, daß sehr wenige von den in Dänemark gefundenen, eingeführten Bronze-Alterthümern in Griechenland-Italien versertigt sein könnten, nur einzelne in Frankreich-England; die Mehr-

zahl der fremden Stücke könnte nicht weiter als bis Mitteleuropa, von Ungarn bis zur Schweiz, zurückgeführt werden. Dagegen zieht Lindenschmit aus der betonten Gleichartigkeit des Geschmackes und der vollendeten Technik gerade den umgekehrten Schluß, nämlich daß alle diese verschiedenen Typen und Arten auf einen gleichen und im Ganzen gleichzeitigen Ursprung hinweisen. Auch sind theilweise vollendete Gussarbeiten von irgend welcher Bedeutung und Schwierigkeit der Herstellung im Norden von äußerster Seltenheit, und diese wenigen Stücke erklären sich als importirtes Fabrikat. Hinsichtlich des „unsicheren Tauschhandels mit weit entlegenen Ländern“ bemerkt Lindenschmit sehr richtig, daß das Erz eine Metallcomposition sei, deren Bestandtheile nicht im Land selbst und in der Nachbarschaft zu haben sind, gleichgültig woher, jedenfalls von auswärts herbeigeschafft werden müßten. Wir haben demnach schon von vornherein für das Bekanntwerden mit dem Rohstoff einen Handelsverkehr, der mittelbar oder unmittelbar in weite Ferne reicht. Was die aufgefundenen erznenen Gußformen anbelangt, so läßt nach Lindenschmit die Gesamuntertheilung der Funde solcher Arbeitsstätten eher den Charakter der Thätigkeit eines Wandervolkes erkennen, welches diese Erzformen zum Umgießen zerbrochenen Metallgeräthes mitführte, um neben dem Einsammeln unbrauchbar gewordenen Erzes die Nachfrage nach Werkzeugen geschäftlich auszubauen, so weit dieselbe nicht durch die große Masse der fabrikmäßig hergestellten, von dem Handel eingeführten Waare allenthalben befriedigt werden konnte.

Umfang und Einfluß eines solchen Industriezweiges, welcher zunächst mit jenem unserer wandernden Zinngießer und Blech-

arbeiter zu vergleichen ist, konnte nicht entfernt von jener culturlichen Bedeutung sein, welche man ihm beizulegen bemüht ist, zumal überhaupt die von der Bronze gebotenen Hülfsmittel keinen wesentlichen Einfluß auf die Förderung der Culturverhältnisse des Nordens zu äußern vermochten. Denn selbst die große Menge der Erzgeräthe konnte neben der spärlichen Benutzung des Eisens den vorwiegenden Gebrauch der alten Werkzeuge aus den nächstliegenden Stoffen nicht verdrängen. Neben Schwert und Speer aus Erz behaupteten sich der Steinhammer und die Lanze aus hartem Holze mit Knochenspitze neben dem Meißel und Beile von Erz, jene aus Kieselschiefer und Hornblendit, neben dem Bronzemesser der scharfe Feuersteinsplitter und zwar erweislich bis in die Zeit, zu welcher man zu einer ausgiebigeren Benutzung des Eisens gelangte. Wir werden demnach nicht fehlgehen, wenn wir die Bronze hauptsächlich als zu Ziergeräthen bestimmt denken, denn gewiß betrachtete auch im alten Germanien Jeder, der die erforderlichen Mittel besaß, es für einen Gewinn, sowohl schöne Erzwaffen, als goldblinkende Erzspangen und Ringe zu erwerben. Die Bronzefabrikate aber sind nur als das Resultat von Bildungszuständen aufzufassen, mit welchen jene der europäischen Nordvölker sich nicht im Entferntesten vergleichen lassen, noch während einer Reihe von Jahrhunderten in die spätere Zeit hinaus. So viel wir wissen, bemerken wir an diesen Völkern im Allgemeinen eine wachsende Abnahme der Bildung in der Richtung von Süd nach Nord, wobei der Grad direkter Verührung mit dem weiter vorgezogenen Süden bestimmend wirkte. Über den Grad dieses südlichen Einflusses geben die Funde in den Grab-

hügeln der westgermanischen Völkerschaften den nächsten Aufschluß. Am rechten Rheinufer finden sich aus der Zeit der römischen Besitznahme der linken Stromseite Steinäxte, ältere Bronzen und Reste von Eisenwaffen: auf dem Gebiete der Töpferei zeigt sich vor dem fünften Jahrhunderte unserer Ära auf der germanischen Seite des Rheins und der Donau, mit Ausnahme des unmittelbaren Ufergeländes, keine Spur von Nachahmung gleichzeitiger römischer Formen, nicht einmal von der Einführung der Töpferscheibe, selbst beitheilweise importirten römischen Geschirres. Auch die einheimischen Eisenarbeiten lassen gar keine fremde Einwirkung erkennen; sie sind auf das Schärfste von römischen Fabrikaten zu unterscheiden und erhalten sich beinahe unverändert bis in die Zeiten der Völkerwanderung. Vor dieser Zeit hat, wenigstens diesseits des Rheins, auch kein germanisches Volk irgend ein anderes Metall als Eisen selbstständig und im Großen verarbeitet, weder Gold noch Silber, Kupfer oder Bronze, und erst in dieser Zeit erscheint die germanische Ornamentik auch auf festen Stoffen. Vergleichen wir diese Verhältnisse mit jenen der Germanen in den römischen Provinzen des linken Rheinufers, so sehen wir den Contrast einer vollen Aufnahme und Aneignung aller Zweige der römischen Technik ohne absolutes Aufgeben selbstständiger Geschmacksrichtung. Auf der linken Rheinseite sehen wir die Einwirkung höherer Bildungszustände auf eine begabte Bevölkerung, auf dem rechten Ufer aber nur den Einfluß von Handelsmittheilungen an den gleichbildsamen Bruderstamm. Wenn nun dennoch die vorliegenden Resultate dieser lange dauernden Bestrebungen im V. bis VIII. Jahrhunderte noch lange nicht die Vorzüge

ihrer römischen Vorbilder erreicht haben, so kann Lindenisch mit in dieser Art des römischen Einflusses keineswegs eine „Culturströmung“ erkennen, welche zugleich mit den Münzen sofort auch die Geschicklichkeit zu ihrer vollendeten Nachbildung in weite Ferne hinauszutragen vermocht hätte. Vielmehr wurde, dem genannten Forcher zufolge, die nordische Metallarbeit erst nach vollem Eintritt in die Erbschaft römischer Cultur, d. h. erst im Mittelalter, fähig, jene Stufe vielseitiger Geschicklichkeit zu erreichen, welche sich in jedem römischen Bronze- und Eisengeräthe als die Überlieferung einer mehrtausendjährigen Cultur zu erkennen giebt.

Professor Virchow macht nun darauf aufmerksam,<sup>\*)</sup> daß es eine Zeit gegeben hat, in welcher reine Zinnbronzen existirten, und eine andere Zeit, in welcher Zinkbronzen thäglich wurden. Der Zusatz von Zink in der Bronze entspricht überall einer späteren Periode und zwar der römischen und nachrömischen Zeit. Der berühmte Berliner Gelehrte hält dafür, man habe allen Grund an dem Auftreten der Zinkbronze eine besondere Periode zu erkennen, welche von der früheren, in der nicht mit Zink versezte Bronzen allein vorkamen, unterschieden werden müsse. Ferner erblickt er in der gehämmerten und gerauteten Bronze gegenüber der gegossenen und geslötheten, ein neues Motiv der Scheidung, wonach wir vollkommen berechtigt seien, die Fundstücke an denen wir diese Merkmale treffen, chronologisch auseinander zu halten, sie zum Theil einer älteren, zum Theil einer späteren Zeit der reinen Zinnbronze zuzuweisen. So weit die angedeuteten Unterschiede zur Altersbestimmung der einzelnen

<sup>\*)</sup> Corresp.-Bl. d. deutsch. Ges. für Anthropol. 1877 Nr. 8. S. 57—61.

Bronzefunde Auhaltspunkte gewähren, verdienen sie in der That die vollste Beachtung. Professor Virchow geht jedoch weiter, indem er dieselben als Merkmale wahrer Bronzezeiten aufgefaßt wissen will. Ihm zufolge gehe aus der bisherigen Discussion über das Bronzealter nur hervor, daß wir nicht mehr in dem Sinne, wie bisher von Bronze- und Eisenzeit sprechen könnten, aber es würde daraus noch nicht folgen, daß die Bezeichnung einer Bronzezeit ganz aufzugeben wäre. Nach seiner Meinung würde sich das culturhistorische Bild so gestalten, daß wir eine große Eisenzeit, aber innerhalb dieser Eisenzeit Bronzezeiten bekommen; wir würden gewöhnt sein, bestimmte Epochen auszuscheiden als die eigentlichen Bronze-Epochen.

Diese Ansicht Virchow's halte ich für durchaus falsch und verwirrend. Wohl hat er Recht, diejenige Zeit, wo ein Volk in den Besitz von Bronze kommt, als ein besonderes Ereigniß in seiner Entwicklung zu unterscheiden; da er aber selbst die sehr richtige Anschanung vertritt, daß die nordischen Bronzen dem Süden entstammen, daß das Studium der Bronzen nirgends über diejenigen Zeiträume zurückführt, welche schon im Süden historisch sind, daß also die Bronzezeit für unsere Länder mit den Communicationen beginnt, die sich von Süden her eröffnet haben, — so sind die in den Bronzen wahrgenommenen Unterschiede wohl nicht bei den Völkern des Nordens selbst entstanden, sondern ihnen ganz unfreiwillig von außen zugekommen. Sie bilden also gar keinen Maßstab für die culturellen Verhältnisse Feuer abgeben, welche sie auf dem Wege des Handels bezogen, so wenig als wir heute aus dem Besitze von Flinten verschiedener Systeme bei einem Negerstamme Afrika's uns einen Schlüß-

auf seinen Culturzustand erlauben dürfen, so bedeutungsvoll sicherlich der Moment, wo er zuerst in den Besitz von Feuerwaffen gelangte, für seine Entwicklung bleibt. Vollends verfehlt wäre es aber, so denke ich, die Bezeichnung „Bronzezeit“ nicht gänzlich aufzugeben. Daß wir davon nicht mehr in dem bisherigen Sinne sprechen können, giebt Virchow selbst zu, dann aber hat das Wort nicht mehr Werth und Berechtigung, als wenn wir die Gegenwart z. B. „Baumwollen-Epoche“ benennen wollten, weil ein großer Theil unserer textilen Erzeugnisse aus diesem Stoffe hergestellt wird. Der Name „Bronzezeit“ war vollständig am Platze, so lange man damit eine Periode im alten Sinne des Wortes bezeichnen wollte. So wie der Letztere schwundet, muß es Aufgabe der Wissenschaft sein, die bisherige Benennung auszutilgen, denn der Begriff haftet am Worte. Neue Begriffe erfordern stets auch neue Bezeichnungen, soll nicht die heilloseste Verwirrung entstehen. Eine „Bronzezeit“, in welcher neben Bronze Stein, Eisen und andere Metalle erweislich vorkommen, ist so wenig eine Bronzezeit als die Gegenwart, welche Schafwolle, Seide, Leinen und Tute kennt, eine „Baumwollenepoche“ ist, trotz der immensen Bedeutung, welche die Baumwolle für unsere Industrie gewonnen hat.

Fasse ich alles Gesagte zusammen, so scheint es mir keinem Zweifel zu unterliegen, daß der Nachweis erbracht wurde, wie die Annahme einer Bronzeperiode eben so wohl mit der Natur der Dinge wie mit dem Entwicklungsgange der menschlichen Cultur im Widerspruche steht, — wenigstens in unserem Erdtheile. Darin hat hinwieder Virchow Recht, daß in Afrika und Amerika das häufig nicht zutrifft, was in Asien

und Europa ganz richtig ist, wie ja z. B. nichts vorliegt, was darauf hinwiese, daß die Kupfer- und Bronzecultur Amerikas jemals durch die Kenntnis der Eisenbearbeitung bestimmt worden sei. In diesen Studien haben wir uns jedoch ausschließlich mit Europa und speciell mit dessen Norden beschäftigt. Von diesem nun wissen wir, daß seine Grabhügel sowohl in ihrer Bauart als in ihrem Inhalte nur eine gleichmäßig fortshreitende Culturentwicklung eines und desselben Volkes erkennen lassen. Ebenso steht es mit den germanischen Gräbern in

Nordwestdeutschland: Grabhügel, die nur Bronze enthalten, unterscheiden sich nicht von denen, welche außer Bronze auch Eisen enthalten und dieselben Alterthümer kommen unverändert noch aus den späteren Urnenlagern zu Tage. Nicht der geringste Umstand deutet hier auf einen Wechsel der Bevölkerung hin. Alle Gräber des Nordens gehören in die Eisenzeit und diese ist eine mit der Metallzeit. Ein Eisenalter als dritte Culturperiode mit jenen angeblichen Unterabtheilungen kann uns demnach nicht weiter beschäftigen.

---

# Die Herrschaft des Ceremoniells.

Von

Herbert Spencer.

III.

## Verstümmelungen.



nsere Darstellung wird an Leichtigkeit gewinnen, wenn wir uns den hier aneinander zu sezen- den Thatfachen und Schlüssen auf indirektem Wege nähern.

Nach Burton's Schilderung wurde die alte Ceremonie der Belehnung in Schottland folgendermaßen vollzogen: „Er (der Bevollmächtigte des Obern) pflegte sich niederzubücken, einen Stein und eine Handvoll Erde aufzuheben und dieselben dem Bevollmächtigten des neuen Vasallen auszuhändigen, wodurch er den «wirklichen, thatfächlichen und körperlichen» Besitz des Lehens auf ihn übertrug.“ Bei einem weit entfernten und nur wenig civilisierten Volke kommt eine ganz ähnliche Form vor. Wenn ein Schott sein urbares Land verkaufen will, so ruft er zuerst die Dorfgotheit an, sie möge beim Verkaufe Zeuge sein, „worauf er dem Käufer eine Handvoll Erde übergiebt.“ Von Fällen, wo die Uebertragung von Ländereien gegen

einen bestimmten Ersatz auf solche Weise ausgedrückt wird, können wir leicht zu andern übergehen, wo Länder in einer ähnlichen Form hingegaben werden, um politische Unterwerfung zu bezagen. Als sich die Athener nach dem Angriff des Kleomenes nach Persien um Hülfe gegen die Spartaner wandten, wurde als Gegenleistung für den verlangten Schutz ein Bekanntniß der Unterwürfigkeit gefordert, und dieses Bekanntniß legten sie ab, indem sie Erde und Wasser sandten. Dieselbe Bedeutung hat eine gleiche Handlung auf Jidschi: „Der Soro mit einem Korb voll Erde . . . kommt zuweilen im Kriege vor und er wird von der schwächeren Partei angeboten, um das Ueberlassen ihres Landes an die Groberer anzudeuten.“ Ähnlich auch in Indien: „Als vor ungefähr zehn Jahren Tu-wen-hsin seine «Panthay-Gesandtschaft» nach England schickte, brachte dieselbe Felsstücke mit sich, welche von den vier Ecken des (Tali-)Berges abgehauen worden waren, als bezeichnendsten Ausdruck für seinen Wunsch, der britischen Krone lehenspflichtig zu werden.“

Dieses Uebergeben eines Theiles statt

des Ganzen, wo dieses nicht tatsächlich übermittelt werden kann, mag man viel leicht eine symbolische Ceremonie nennen, obgleich wir, selbst abgesehen von jeder späteren Erklärung, jedenfalls sagen können, daß diese Handlung sich der wirklichen Übergabe so weit annähert, als es das Wesen des einzelnen Falles überhaupt gestattet. Wir sind jedoch keineswegs gezwungen, diese Ceremonie für eine künstlich erinnerte zu halten, denn wir können sie unmittelbar einer andern Ceremonie von einfacherer Art anreihen, welche sofort Licht auf jene wirft und ebenso Licht von ihr empfängt. Ich habe dabei die Hingabe eines Theiles des Körpers als Andeutung einer Auslieferung des Ganzen im Auge. Auf Tidschi wurden die ihrem Herrn sich nähernden Tributpflichtigen durch einen Boten belehrt, „daß sie alle ihre To be (Haarlocken, welche sie gleich Schwänzen herunterhängen lassen) abschneiden müßten. . . . Sie stützten darauf alle ihre Schwänze.“ Es könnte aber immer noch entgegnet werden, daß auch diese Handlung ein symbolischer Akt sei, d. h. ein Alt, der vielmehr absichtlich erfunden, als natürlich abgeleitet sei. Führen wir aber unsere Untersuchung noch einen Schritt weiter zurück, so werden wir den Schlüssel für seine natürliche Ableitung finden.

In erster Linie erinnere ich daran, welche Ehre aus angehäuften Trophäen erwächst, wie denn z. B. unter den Schöschonen „derjenige, welcher die meisten Scalpe raubt, des größten Ruhmes theilhaftig wird.“ Damit verbinden wir Baucroft's Bericht hinsichtlich der Behandlung der Gefangenen bei den Chichimecs, daß sie nämlich „oft, während sie noch lebten, scalpirt und die blutige Trophäe auf den Kopf ihrer Peiniger gesetzt wurde.“ Und nun wollen wir uns fragen, was geschehen

wird, wenn der scalpirte Feind am Leben und im Besitz seines Besiegters bleibt. Der Sieger bewahrt den Scalp als neue Trophäe neben seinen bisherigen auf, der unterworfenen Feind wird sein Slave, und daß er ein Slave ist, wird durch den Verlust seines Scalps dargethan. Hierin erkennen wir den Anfang eines Brauches, der sich völlig festsetzen wird, wenn die sozialen Verhältnisse es vorteilhaft machen, unterworfenen Feinde als Knechte zu behalten, statt sie aufzusuchen. Der conservative Wilde wird dabei seinen Brauch so wenig als möglich ändern. Während die neue Sitte, die Gefangenen zu Slaven zu machen, Verbreitung gewinnt, wird doch die alte Sitte noch fortbestehen, daß man von ihrem Körper gewisse Theile abschneidet, die als Trophäen dienen, ohne ihre Brauchbarkeit zu beeinträchtigen; und die Folge davon wird später sein, daß die daran erinnernden Spuren für Zeichen der Unterordnung gelten werden. Indem dann die Annahme solcher Zeichen allmäßig durch den Gebrauch mit Knechtshaft identifizirt wird, werden nicht allein die im Kriege Gefangenen, sondern auch die von diesen Gezeugten so gezeichnet werden, bis zuletzt das Tragen eines solchen Zeichens Unterordnung im Allgemeinen andeutet.

Daß der Brauch, sich einer Verstümmelung zu unterziehen, schließlich zur Be siegelung eines Vertrages werden kann, welcher die Knechtshaft der einen Partei anspricht, zeigt uns die hebräische Geschichte: „Da kam Nahasch, der Ammoniter, heraus und lagerte sich gegen Jabech-Gilead; und alle die Männer von Jabech sagten zu Nahasch: mache ein Bündniß mit uns und wir wollen Dir dienen. Und Nahasch, der Ammoniter, antwortete ihnen: Unter der Bedingung will ich ein Bündniß

mit Euch machen, daß ich Euch allen das rechte Anze ausreife.“ Sie willigten ein, seine Unterthanen zu werden und die Verstümmelung (welche jedoch in diesem Falle nicht zugestanden wurde) war bestimmt, ihre Unterwerfung zu bezeichnen. Und während Verstümmelungen auf solche Weise, gleich den Brandmalen, die ein Landmann seinen Schäfen aufdrückt, zuerst dazu dienen, privates Eigentumsrecht und später staatlichen Besitz zu kennzeichnen, dienen sie zugleich als fortwährende Erinnerung an die Macht des Herrschers und erhalten so die Furcht lebendig, welche Gehorsam erzeugt. Diese Thatssache erkennen wir deutlich in dem Berichte, daß, als Basilus II. fünfzehntausend bulgarische Kriegsgefangene des Augenlichts beraubte, „die Nation durch dieses schreckliche Exempel in Furcht gehalten wurde.“

Indem ich nur befüge, daß das Vorhandensein einer Verstümmelung, während es zum Kennzeichen einer unterworfenen Rasse wird, noch als Merkmal der Unterwürfigkeit bestehen bleibt, wenn die Entnahme von Trophäen, welche jener den Ursprung gab, längst verschwunden ist, wollen wir nun dazu übergehen, die verschiedenen Formen der Verstümmelungen und die Art und Weise zu besprechen, wie sie sich den drei Formen des Zwanges, dem politischen, religiösen und socialen, einordnen.

Wenn die Araucanier, bevor sie in den Krieg ziehen, Boten aussenden, um die bundesgenössischen Stämme dazu aufzurufen, so führen diese Boten bestimmte Pfeile zu ihrer Beglaubigung mit sich, und „wenn die Feindseligkeiten bereits thatächlich begonnen haben, so wird den Pfeilen der Finger, oder (wie Alcedo es haben will) die Hand eines erschlagenen Feindes beigefügt“ — ein ferneres Beispiel neben

den bereits angeführten, wo die abgeschnittenen Hände als Zeichen des Sieges nach Hause gebracht werden.

Wir haben Beweise, daß in einigen Fällen lebende besiegte Männer, welche durch diese Art von Trophäenraub handlos gemacht worden sind, aus der Schlacht zurückgebracht werden. König Ozymandias führte die aufständischen Battrier zum Gehorsam zurück, und „auf der zweiten Mauer“ des ihm errichteten Denkmals „werden die Gefangenen vorgeführt: sie sind ohne Hände und Glied.“ Aber wenn auch vielleicht die Hände eines besiegten Feindes als Trophäen genommen werden mögen, ohne sein Leben sehr zu gefährden, so vermindert doch der Verlust einer Hand seinen Werth als Slave so sehr, daß natürlich eine andere Trophäe gern vorgezogen wird.

Dasselbe läßt sich jedoch nicht von einem Finger behaupten. Daß Finger manchmal als Trophäen nach Hause gebracht werden, haben wir bereits gesehen, und daß es besiegt und durch den Verlust von Fingern verstümmelten Feinden manchmal gestattet wird, als Slaven am Leben zu bleiben, dafür liefert uns die Bibel Beweise. Im Buch der Richter, Cap. I, Vers 6 und 7 lesen wir: „Aber Adoni-Besef (der Cananiter) floh; und sie jagten ihm nach, und da sie ihn ergriffen, verhieben sie ihm die Daumen an seinen Händen und Füßen. Da sprach Adoni-Besef: Siebenzig Könige mit verhauenen Daumen ihrer Hände und Füße lagen unter meinem Tische. Wie ich nun gethan habe, so hat mir Gott wieder vergolten.“ Daraus erklärt sich denn die Thatssache, daß Finger an vielen Orten abgehauen und zur Versöhnung der lebenden Herrscher, zur Versöhnung tochter Herrscher und zur Versöhnung tochter Verwand-

ter dargebracht werden. Die blutdürftigen Fidschianer in ihrer außerordentlichen Untergebenheit ihren cannibalischen Despoten gegenüber liefern uns verschiedene Beispiele. So sagt Williams, wo er die Folgen einer angeblichen Bekleidigung erzählt: „Ein Vate wurde . . . . an den Häuptling des Bekleidigers entsendet, um eine Erklärung zu fordern, welche denn auch sofort gegeben wurde, nebst den Fingern von vier Personen, um den zornigen Häuptling zu bestrafen.“ Ferner wurde bei Gelegenheit des Todes eines Häuptlings „der Befehl ertheilt, daß einhundert Finger abgeschnitten werden sollten; aber es wurden deren nur sechzig amputirt, da ein Weib in Folge dessen das Leben verlor.“ Und an einer andern Stelle heißt es: „Die Hand eines Kindes war mit Blut bedeckt, das von dem Stumpf herabfloss, wo kurz vorher sein kleiner Finger abgeschnitten worden war zum Zeichen der Unabhängigkeit an seinen gestorbenen Vater.“

Diese Versöhnung der Todten durch Opferung abgehauener Finger kommt auch anderswo vor. Wenn bei den Charruas das Haupt der Familie starb, so „waren die Töchter, die Wittwen und die verheiratheten Schwestern verpflichtet, sich eine jede ein Fingerglied abzuhauen, und dies wurde für jeden Verwandten gleichen Grades, welcher starb, wiederholt; die erste Amputation wurde stets am kleinen Finger vorgenommen.“ Unter den Mandanen war die gewöhnliche Art, seinen Gram über den Tod eines Verwandten auszudrücken, „daß sie zwei Glieder des kleinen Fingers oder manchmal auch der andern Finger verloren.“ Gleiche Sitte hat man bei den Dakotahs und verschiedenen andern amerikanischen Stämmen gefunden.

Ist der abgehauene Finger auf solche

Weise dem Geiste des todtten Verwandten oder des todtten Häuptlings geopfert worden, um jene Unterwürfigkeit darzuthun, welche ihn zu seinen Lebzeiten befürchtigt haben würde, so stellt derselbe in anderen Fällen doch auch ein Opfer für den erweiterten Geist oder den Gott dar. Bei der Einweihung eines jungen Mandanenkriegers „hält derselbe den kleinen Finger seiner linken Hand dem großen Geist empor und bekennt ihm mit wenigen Worten seine Bereitwilligkeit, denselben als ein Opfer hinzugeben, worauf er ihn auf den vertrockneten Büffelschädel legt, wo ihn ein Anderer mit einem Axthieb dicht an der Hand abhaut.“ Nach Mariner pflegten auch die Eingeborenen von Tonga ein Stück des kleinen Fingers als Opfer für die Götter zum Dank für die Wiedergenesung eines höher stehenden franken Verwandten abzuhauen.

Drückt diese Verstümmelung ursprünglich Unterwerfung unter lebende oder topte mächtige Wesen aus, so wird sie in manchen Fällen anscheinend zu einem Zeichen häuslicher Unterordnung. Die Australier haben die Sitte, den weiblichen Hausgenossen das letzte Glied des kleinen Fingers abzuhauen, und bei den Hottentotten „muß sich eine Witwe, welche zum zweiten Mal heirathet, das äußerste Glied eines Fingers abhauen lassen, und sie verliert ein ferneres Glied für den dritten Mann und so weiter bei jedem Male, daß sie eine neue Ehe eingeht.“

Als bezeichnend für die Art, wie diese versöhnenden Verstümmelungen der Hände vorgenommen werden, so daß sie nämlich möglichst wenig die Brauchbarkeit derselben beeinträchtigen, sei noch hervorgehoben, daß sie gewöhnlich mit dem letzten Glied des kleinen Fingers beginnen und die wichtigeren Theile der Hand erst dann angreifen, wenn sie wiederholt werden. Und dem mag sich

die Thatfache anschließen, daß überall, wo durch Amputation der Hand die ursprüngliche Verstümmelung des erschlagenen Feindes im vollen Umfange wiederholt wird, dies nur dann geschieht, wenn die Brachbarkeit des Unterthauen nicht in Betracht kommt, wenn vielmehr die Behandlung des äußern Feindes auf den innern Feind — den Verbrecher — ausgedehnt wird. Die Hebräer stellten den Verlust einer Hand als Strafe für eine bestimmte Art von Beleidigung fest, wie Denteronomium, Cap. XXV, Vers 11 und 12 zeigt. Von einem japanischen politischen Verbrecher wird berichtet: „Der Befehl lautete, daß ihm die Hände abgeschlagen werden sollten, was in Japan für das höchste Maß der Entehrung gilt.“ Im mittelalterlichen Europa wurden die Hände für verschiedene Missenthalen abgehauen, und unter mehreren strafrechtlichen Verstümmelungen, welche Wilhelm der Groberer festsetzte, kommt auch der Verlust einer Hand vor.

Die neuesten Berichte aus dem Osten beweisen, daß mancher Besiegte, der durch den Sieger seiner Nase beraubt wurde, sei es als er offenbar noch lebendig war, sei es als er für todt gehalten wurde, doch am Leben bleiben kann; alle Solchen aber lassen sich nachträglich als besiegte Männer leicht erkennen. Demgemäß kann auch der Verlust der Nase zum Merkmal eines Sklaven werden und in vielen Fällen geschieht dies wirklich. So erzählt uns Herrera von einigen alten centralamerikanischen Stämmen, daß sie benachbarte Völker herauszufordern pflegten, so oft „sie Sklaven brauchten; und wenn die andere Partei ihre Herausforderung nicht annahm, so verwüsteten sie ihr Land und schnitten dabei den Gefangenen die Nase ab.“ Und indem uns Ramseyer von einem Kriege

erzählt, der während seiner Gefangenschaft in Aschanti stattfand, erwähnt er eines Gefangenen, den die Aschanti verschonten; „sie rasierten ihm aber den Kopf, schnitten ihm Nase und Ohren ab und ließen ihn fortan die Trommel des Königs tragen.“

Neben dem Verlust der Nase kommt im letzgenannten Falle auch Verlust der Ohren vor, wovon hier zunächst noch zu sprechen ist. Auch dies läßt sich auf gleiche Weise als ein Brauch erklären, der von Trophäenraub herstammt und in einigen Fällen sich forterhalten hat, und zwar, wenn auch nicht mehr als Zeichen der gewöhnlichen Sklaverei, so doch als Zeichen jener andern Sklaverei, welche oft als Strafe für ein Verbrechen auferlegt wird. Im alten Mexico „wurde dem, der eine Lüge zum besondern Nachtheil eines andern gesagt hatte, ein Stück der Lippe und manchmal auch die Ohren abgeschnitten.“ Beim Volke von Honduras wurde das Eigentum eines Diebes confisziert, „und wenn der Diebstahl sehr bedeutend war, so schnitten sie ihm Ohren und Hände ab.“ Eines der Gesetze bei einem benachbarten alten Volke, den Muzecs, befahl, „einem Ehebrecher die Ohren, die Nase oder die Lippen abzuschneiden;“ und bei einigen Stämmen der Zapotecas „wurden die des Ehebruchs überführten Frauen ihrer Ohren und Nasen beraubt.“

Aber obwohl der Mangel der Ohren viel allgemeiner als Zeichen für einen Verbrecher, denn als Zeichen für einen besiegt Feind gedient zu haben scheint, welcher das Abschneiden seiner Ohren als Trophäen überlebt hat und zum Sklaven gemacht worden ist, so dürfen wir doch wohl vermutthen, daß es früher bei vielen Völkern einen in Knachtshaft gehaltenen Kriegsgefangenen bezeichnete und daß erst darans

durch allmäßige Milderung jene Methode, Sklaven zu zeichnen, darans hervor ging, wie sie vor Alters bei den Hebräern vorgeschrieben war und noch hente im Orient, wenn auch in etwas veränderter Bedeutung, fort besteht. Im Exodus, Cap. XXI, Vers 5 und 6 lesen wir: Wenn ein gekaufter Slave, nachdem er sechs Jahre gedient, nicht frei zu werden wünscht, so soll sein Herr „ihu ans Thor bringen oder an den Thürpfosten, und sein Herr soll sein Thre mit einem Pfriem durchbohren und er soll ihm immeldar dienen.“ In dem Knobel diese Ceremonie bespricht, fügt er hinzu, daß „gegenwärtig im Orient das Symbol des Durchbohrens der Ohren als Merkmal für diejenigen erwähnt werde, welche verschent worden sind. . . . Es drückt aus, daß der Betreffende irgendemand angehört.“ Und da nun, wo sich eine meingeschränkte Despotie entwickelt hat, die Privatslaverei stets mit öffentlicher (allgemeiner) Slaverei verbunden ist und als durchweg angenommene Theorie gilt, daß alle Unterthanen das Eigenthum des Herrschers seien, so dürfen wir wohl vermuten, daß sich hieraus in einzelnen Fällen die Allgemeinheit der Verstümmelung ableitet. „Alle Burmesen,“ sagt San Germano, „haben ohne Ausnahme die Sitte, ihre Ohren zu durchbohren. Der Tag, an welchem die Operation ausgeführt wird, gilt als Festtag, denn diese Sitte steht ihrer Meinung nach ungefähr in dem Range, welcher der Taufe bei uns zukommt.“

Als indirekten Hinweis auf Verstümmelungen dieser Classe möchte ich noch die sonderbare Thatſache beifügen, welche Forsyth erwähnt, daß nämlich ein Bond „zum Zeichen seiner Unterwürfigkeit seine Ohren in die Hände nimmt.“

Die Kinnlade kann als Trophäe nur dem abgenommen werden, der zugleich seines Lebens beraubt worden ist. Jedoch sind dafür die Zähne da; einige derselben können als Trophäen aus dem Skefer ausgezogen werden, ohne die Branchbarkeit des Gefangenen ernstlich zu gefährden. Darans entspringt eine andere Form von Verstümmelung.

Wir haben gesehen, daß Zähne in Aschanti und in Südamerika als Trophäen getragen werden. Wenn man nun denjenigen Kriegsgefangenen, welche als Sklaven behalten werden, Zähne als Trophäen auszieht, so muß Verlust derselben ein Zeichen der Unterwerfung werden. Freilich kann ich nur eine Thatſache nehmen, welche direkt beweist, daß hieraus eine Versöhnungsceremonie hervorgeht. Unter den Verstümmelungen, denen man sich auf den Sandwich-Inseln beim Tode eines Königs oder Händlings unterworft, erwähnt Ellis des Ausschlagens eines der Vorderzähne: die andere Alternative bestand im Abschneiden der Ohren. Die Bedeutung des Branches ist klar genug, und wenn wir ferner bei Cook lesen, daß die Sandwich-Inselaner einen bis vier von ihren Vorderzähnen auszuschlagen pflegten; wenn wir sehen, wie in Folge der Wiederholung dieser Verstümmelung, welche sie erdulden, um die Geister verstorbener Herrscher zu versöhnen, schließlich die ganze Bevölkerung gezeichnet wird; wenn wir daraus folgern, daß zur Versöhnung eines viel gesfürchteten und nach seinem Tode vergötterten Gewalthabers nicht nur diejenigen, die ihn kannten, sondern auch ihre später geborenen Kinder diesem Verlust unterworfen werden, — so erkennen wir wohl, auf welche Weise dieser Gebrauch, indem er sich mehr und mehr festsetzt, endlich als geheiligte Sitte

fortleben kann, deren eigentliche Bedeutung längst vergessen ist. Der Schluß aber, daß diese Sitte solchergestalt die Natur eines Sacraments bekommen hat, wird durch die ferneren Gründe gestützt, welche sich aus der Feststellung eines bestimmten Alters für die Operation und aus dem Charakter des Vollstreckers derselben ableiten lassen. Angas erzählt uns, daß es in Neu-Südwales die Koradgermänner oder die Priester sind, welche die Ceremonie des Zähneausschlagens besorgen; und von einem halbcivilisierten Australier schreibt Haygarth, daß derselbe „eines Tages mit bedeutungsvollem Blick erklärte, er müsse für einige Tage fortgehen, da er nun zum Meumesalter erwachsen und es hohe Zeit sei, daß er sich seine Zähne ausschlagen lasse.“ Auf ähnliche Weise verlieren mehrere afrikanische Völker, wie die Batoka, die Dor u. s. w. zwei oder mehr von ihren Borderzähnen, und meistens ist der Verlust derselben vorgeschrrieben. Das allerbeste Zeugniß aber (das ich erst fand, als Obiges bereits nieder geschrieben war) wird uns von den alten Peruanern geliefert. Bei einigen von ihnen herrscht die Tradition, daß der Eroberer Huayna Capac, da er sie ungehorsam fand, „ein Gesetz aufstellte, sie und ihre Nachkommen sollten sich drei Borderzähne in jeder Kinnlade ausziehen lassen.“ Eine andere von Cieza überlieferte Tradition, die sich nugezwungen von der ersten ableiten läßt, war die, daß dieses Ausziehen der Zähne, was die Väter an ihren kleinen Kindern besorgten, „ein den Göttern sehr angenehmer Dienst sei.“ Und dann, wie es auch mit anderen Verstümmelungen gegangen ist, deren ursprüngliche Bedeutung dem Gedächtniß entschwunden war, wurde später in einigen Gegenden die Verhönerung

des Ausschneus als Motiv dafür angegeben. Es sei noch beifügt, daß in diesem wie in den meisten anderen Fällen die Verstümmelung allmälig auch andere Formen annimmt. „Die Damaras schlagen eine keilförmige Lücke zwischen ihren beiden Borderzähnen aus;“ „die Einheimischen von Sierra Leone feilen oder raspeln ihre Zähne ab,“ und manche andere Stämme haben verwandte Gebräuche.

Da der Übergang vom Aufressen besiegter Feinde zu der Sitte, sie als Sklaven zu behalten, auch den Trophäenraub so weit mildert, daß der Tod vermieden wird; da ferner nothwendig die Tendenz obwaltet, die zugesetzte Verhödigung so weit abzuändern, daß sie die Brauchbarkeit des Sklaven nur in möglichst geringem Grade beeinträchtige, und da endlich mit dem Aufwachsen einer bereits in Knechtschaft geborenen Klasse das Merkmal, welches der Slave trägt, weil es ja nun nicht mehr anzeigt, daß derselbe im Kriege erbettet worden, auch nicht auf eine von seinem Eigenthümer vollbrachte siegreiche That hindeutet, — so bleibt denn schließlich auch kein Bedürfniß mehr dafür bestehen, daß dies Merkmal eine ernstliche Verstümmelung bedinge. Es ist hiernach von selbst einleuchtend, daß Verstümmelungen von am wenigsten schädlicher und schmerzhafter Art die weiteste Verbreitung finden werden. Dies scheint zum Mindesten eine vernünftige Erklärung der Thatsache zu sein, daß das Abschneiden von Haaren zu Verhöhnungs-zwecken die gebräuchlichste unter allen Verstümmelungen ist.

Schon oben haben wir den wahrscheinlichsten Ursprung des bei den Tidschanern herrschenden Brauches besprochen, daß Tribut-pflichtige, wenn sie sich ihren großen Häuptlingen näherten, denselben mit ihren Haar-

locken ein Versöhnungsopter darzubringen hatten; und es liegen Bezeugnisse dafür vor, daß ein ähnliches, zur Huldigung dargebrachtes Opfer vor Alters in England gefordert wurde. In den Arthursagen, welche, so unhistorisch sie auch sein mögen, doch gute Nachweise hinsichtlich der Sitte in jenen Zeiten geben, aus denen sie stammen, lesen wir (in Herrn Cox's Auszug): „Dann ging Arthur nach Caerleon, und dahin kamen Boten vom König Idhons, welche sagten: Elf Könige haben mir ihre Huldigung dargebracht und mit ihren Bärten habe ich meinen Mantel verziert. Sende mir nun auch Deinen Bart, denn es fehlt noch einer zum vollen Schmucke meines Mantels.“

Mancherlei Gründe lassen vermuten, daß der Brauch, das Haar eines zum Selaven gemachten Kriegsgefangenen zu nehmen, mit der thunlich geringsten Abweichung vom Rauben des Scalps eines todteten Feindes begann: denn der Theil des Haars, welcher in einzelnen Fällen zur Verjährung hingegeben und in anderen Fällen gleichsam als Pfand getragen wird, das aber Eigenthum des Herrn bleibt, entspricht hinsichtlich seiner Stelle am Kopf der Scalplocke. Das von den tributpflichtigen Tidshianern dargebrachte Haar war der Tobe, eine Art Zopf, wobei die Meinung zu Grunde lag, daß dieser Theil vom Obern gesondert werden könnte und daher ihm gehörte. Ueberdies finden wir bei den Kalmücken, daß, wenn einer den andern an seinem Zopfe zerrt oder denselben gar ansreißt, dies als strafbare Missethat angesehen wird, weil der Zopf für das Eigenthum des Händlings oder für ein Zeichen der Unterwerfung gegen ihn gilt. War es dagegen das kurze Haar auf dem Scheitel des Kopfes, das solche Behandlung erfuhr, so stellte dies keine strafbare

Handlung dar, weil dieses Haar als dem Manne eigenthümlich und nicht dem Händling angehörig betrachtet wird. Sodann möchte ich die Aeußerung von William beifügen, daß die tartarischen Eroberer von China den Chinesen befahlen, „die national-tartarische Sitte, den Vordertheil des Kopfes zu rasieren und das Haar zu einem langen Zopfe zusammenzuflechten, als ein Zeichen ihrer Unterwerfung anzunehmen.“ Auch eine andere sogleich zu erwähnende Thatfache weist uns ebenso wie die bisherigen auf die Vermuthung hin, daß einem besiegteten Manne, der nicht getötet, aber in Slaverei gehalten wurde, erlaubt war, seine Scalplocke als Vergünstigung zu tragen, mit dem Vorbehalt jedoch, daß der Sieger sie jederzeit einfordern könnte.

Dem sei jedoch, wie ihm wolle, jedenfalls hat die weit verbreitete Sitte, dem Erschlagenen das Haar, sei es mit oder ohne einen Theil der Kopfhaut, zu nehmen, fast überall zu einer Gedankenverknüpfung zwischen kurzem Haar und Slaverei geführt. Diese Verknüpfung fand sich sowohl bei den Griechen als bei den Römern: „Die Selaven trugen ihr Haar kurz geschoren, zum Zeichen ihrer Knechtschaft.“ Gleichermaßen finden wir auch in ganz Amerika: „In gesellschaftlicher Hinsicht wird der Slave verachtet, sein Haar ist kurz geschoren“, sagt Bancroft von den Nootkas. „Das Privilegium, langes Haar zu tragen, war den Cariben-Selaven und Kriegsgefangenen streng untersagt,“ berichtet Edwards. Die Knechtschaft, welche als Strafe für Verbrechen auferlegt war, wurde in gleicher Weise bezeichnet. In Nicaragua „schüttet man einem Diebe das Haar ab und er wurde Slave derjenigen Person, welche verurtheilt worden war, bis diese entshädigt war.“ Und dieses Merkmal der Slaverei

wurde anderswo als Züchtigung auferlegt. Bei den Centralamerikanern wurde ein des Chebruchs Verdächtiger „entkleidet und ihm das Haar abgeschnitten (eine große Schande).“ Eine Strafe bei den alten Mexicanern „bestand darin, daß das Haar auf einem öffentlichen Platze abgeschnitten wurde.“ Und im Mittelalter wurde auch in Europa das Abschneiden der Haare als Züchtigungsmittel angewendet.

Natürlich folgt darans eine entsprechende Auszeichnung: langes Haar wird ehrenhaft. Wenn bei den Chibchas „der grösste Schimpf, der einem Manne oder einem Weibe ongethan werden konnte, darin bestand, daß man ihm das Haar beschneidet,“ so war der Grund davon offenbar die Verähnlichung der äussern Erscheinung mit der von Sclaven, woraus der ehrende Charakter der langen Haare von selbst sich ergab. „Die Shaex Indianer,“ sagt Faneourt, „trugen ihr Haar so lang, als es wachsen wollte; es ist in der That eine höchst schwierige Sache, die Indianer zum Abschneiden ihres Haares zu bringen.“ Langes Haar ist ein Merkmal der Auszeichnung bei den Tonga-Inselnauern und niemand alsfürstlichen Personen ist es gestattet, dasselbe zu tragen. Gleicher gilt von den Neu-Caledoniern und verschiedenen anderen uncivilisierten Völkern, gleiches auch von den halbcivilisierten Orientaleu: „Die ottomanischen Prinzen rasierten sich den Bart ab, um zu zeigen, daß sie von der Kunst des herrschenden Kaisers abhängig sind.“ Bei den Griechen „wurde im Mannesalter . . . das Haar länger getragen,“ und „sie schrieben dem Haar eine gewisse politische Bedeutung zu.“ Auch im nördlichen Europa „bei den Franken . . . trugen die Hörigen ihr Haar weniger lang und weniger sorgfältig geordnet als die Freien,“ und die Freien weniger

lang als die Edeln: „Das lange Haar der fränkischen Könige ist heilig. . . . Es ist ihnen ein Zeichen und ein ehrendes Vorrecht des königlichen Stammes.“ Als Clothar und Childebert das Königreich ihres Bruders unter sich zu theilen wünschten, berieten sie sich in Betreff ihrer Nefen, „ob sie ihnen das Haar abschneiden und sie dadurch zum Rang von Untertanen herabwürdigen, oder aber sie tödten sollten.“ Als extremes Beispiel sei noch der Mikado von Japan angeführt: „Weder sein Haar, noch sein Bart, noch seine Nägel werden je (mit seiner Einwilligung) abgeschnitten, auf daß seine geheilige Person nicht verstimmt werde;“ das Abschneiden, das doch vorgenommen werden muß, geschieht, während man ihn im Schlaf glaubt.

Im Vorbeigehen mag auch noch auf ein entsprechendes Kennzeichen des göttlichen Ranges aufmerksam gemacht werden. Hat die Länge des Haares eine Bedeutung für die irdische Würde, so erhält es eine solche auch für die himmlische Würde. Die Götter mancher Völker, und ganz besonders die grossen Götter, charakterisiren sich durch ihre wallenden Bärte und langen Locken.

Nicht minder treffen wir auch häusliche Unterordnung im Zusammenhang mit kurzem Haar; in niedrigen gesellschaftlichen Zuständen tragen in der That die Frauen gewöhnlich dies Merkmal der Slaverei. Turner erzählt uns, daß die Frauen auf Samoa das Haar kurz tragen, die Männer dagegen lang. Bei andern Malayo-Polyneziern, wie den Tahitiern und Neu-Seeländern, kehrt derselbe Gegensatz wieder. So auch bei den Negrito-Völkern. „In Neu-Caledonien haben die Häftlinge und einflussreichen Männer langes Haar, und sie binden dasselbe am Scheitel ihres Kopfes in halbkugelförmiger Gestalt auf. Die

Frauen dagegen stützen das ihrige alle dicht an den Ohren.“ Und geschnorene Köpfe zeichnen auf gleiche Weise die Frauen auf Tanna, auf Lifu, auf Vate und auf Tasmanien aus. Dem mag sich endlich eine ähnliche Methode, kindliche Unterordnung zu bezeichnen, anreihen. Das Hingeben des Haares bildete einst in Europa einen wesentlichen Theil der Ceremonie bei der Adoption. „Karl Martell sandte Pipin, seinen Sohn, an Luitprand, den König der Longobarden, auf daß er ihm die ersten Locken abschneide und kraft dieser Ceremonie in Zukunft die Stelle seines Vaters einnehmen möchte;“ und um mit Alarich Frieden zu machen, wurde Clovis dessen Adoptivsohn, indem er ihm anbot, sich von ihm den Bart abscheren zu lassen.

Während diese Verstümmelung auf solche Weise die Bedeutung gewinnt, daß sie Unterwerfung unter lebende Personen bezeichnet, erhält sie zugleich die Bedeutung eines Zeugnisses für die Unterwerfung unter tote Personen. In wie fern die Hingabe des Haares an die Todten ursprünglich in nächster Beziehung zur Hingabe einer Trophäe steht, zeigen uns deutlich die Dakotahs. „Die Männer rasierten sich das Haar auf dem Kopfe ab, mit Ausnahme eines kleinen Büschels am Scheitel (der Scalplocke), welchen sie wachsen und in Locken bis auf die Schultern herabhängen lassen; Verlust desselben ist aber das gewöhnliche Opfer beim Tode naher Verwandter.“ Das will sagen, sie suchen der Hingabe ihres Scalps an den Todten so nahe zu kommen als möglich. Dieselbe Absicht spricht ferner aus dem, was uns von den Cariben berichtet wird. „Da sonach das Haar ihr größter Stolz war, legten sie einen ganz unzweidientigen Beweis von der Aufrichtigkeit ihres Künners ab, wenn sie beim

Tode eines Verwandten oder Freindes dasselbe gleich ihren Sklaven und Kriegsgefangenen kurz schoren.“ Aber auch überall anderswo kehren bei Uncivilisierten ähnliche Formen wieder, — nicht anders jedoch bei den alten historischen Rassen. Bei den Hebräern war es als Begräbnisgebrauch in Uebung, „Kahlheit auf ihren Köpfen“ zu machen oder auch die „Ecken ihrer Bärte“ auszuräffen. Gleicherweise wurde bei den Griechen und Römern „das Haar in Trauerfällen dicht am Kopfe abgeschoren“. In Griechenland wurde die Bedeutung dieser Verstümmelung wohl eingesehen. Potter bemerkt: „Wir sehen in Euripides, wie Elektra es an Helena tadeln, daß sie ihre Locken schön und dadurch die Todten bekleidige,“ und er citirt die Aeußerung, daß dieses Opfern der Haare (die manchmal auf das Grab gelegt wurden) „theilweise dazu bestimmt war, den Geist der abgeschiedenen Person zu begütigen.“ Noch muß hier ein bedeutsamer Zusatz gemacht werden: „Für einen kürzlich Verstorbenen wurde das Haupt des Trauernden abrasirt; als Opfer für längst Gestorbene dagegen wurde nur eine einzige Locke abgeschüttet.“

Wenn aus der Versöhnung der Todten, von denen einige zu Gottheiten werden, allgemein religiöse Gebräuche hervorgehen, so dürfen wir auch erwarten, daß das Opfern des Haares als religiöse Ceremonie wiederkehre, was in der That auch der Fall ist. Schon in der eben erwähnten Thatsache, daß nach der Opferung von Haar bei einem griechischen Begräbnis ähnliche, obwohl kleinere Opfer auch nachher noch dargebracht wurden, erkennen wir die Entstehung jener sich wiederholenden Versöhnung, welche zur Verehrung einer Gottheit gehört. Und wenn wir ferner lesen, daß es unter den Griechen „beim Tode einer allgemein beliebten Per-

sönlichkeit, wie z. B. eines Feldherrn, gelegentlich vorkam, daß das ganze Heer sich die Haare abschnitt," so dürfen wir darin einen Schritt weiter gegen jene Versöhnung durch ferner stehende Glieder des Gemeinwesens im Ganzen erblicken, welche, wenn sie einmal zur festen Sitte geworden ist, eben einen wichtigen Zug der religiösen Verehrung darstellt. Daraus erklären sich gewisse griechische Ceremonien. „Das Abschneiden des Haares, das man stets vornahm, wenn ein Knabe zum Σφηνος wurde, war ein feierlicher, von religiösen Ceremonien begleiteter Akt. Erst wurde dem Herkules ein Drankopfer dargebracht . . . und nachdem das Haar abgeschnitten worden, wurde es irgend einer Gottheit, gewöhnlich einem Flussgott, geweiht.“ Ebenso war bei den Römern beim erstmaligen Narren „das bei solcher Gelegenheit abgeschnittene Haar einem Götter geheiligt.“

Opferung des Haares galt ebenso auch den Hebräern als ein Akt der Verehrung. Wir erfahren von „achtzig Männern, die ihre Bärte abgeschoren, ihre Kleider zerrißten und sich selbst blutig geschnitten haben, mit Opfergaben und Weihrauch in ihren Händen, um sie nach dem Hause des Herrn zu bringen;“ und „rechtlieb verschiedene ähnliche Beispiele von den Arabern.“

Sonderbare Abänderungen dieses Brauches kamen in Peru vor. Kleine Opferungen von Haaren wurden beständig dargebracht. „Ein anderes Opfer,“ schreibt D'Acosta, „besteht darin, die Augenwimpern oder Augenbrauen auszureißen und dieselben der Sonne, den Bergen, den „Combles“, den Winden oder vor was sie sich sonst fürchten mögen, darzubieten.“ „Beim Eintritt in den Tempel, oder wenn sie bereits darin waren, legten sie ihre Hände an die Augenbrauen, als ob sie die

Haare ansreißen wollten, und dann machten sie eine Bewegung, als bliesen sie dieselben gegen das Götzenbild:“ ein gutes Beispiel für die Abkürzungen, welche die Ceremonien gewöhnlich erleiden. Schließlich, wenn angefichts eines nationalen Unglücks die letzten Mittel zur Versöhnung einer Gottheit versucht werden sollen, sehen wir manchmal sogar den Herrscher sein eigenes Haar opfern. Während eines Ausbruchs des großen Vulkans auf Hawaii, wo alle anderen Opfer nicht genügt hatten, um den Zorn der Götter zu besänftigen, schnitt der König Kamehameha einen Theil seines eigenen Haars ab, das für heilig galt, und warf es als werthvollstes Opfer in den Strom (der Lava).“

Eindlich bleibt noch eine weitere Ausbildung des Brauches übrig. Diese Art von Opfern wird in manchen Fällen zum gesellschaftlichen Begütigungsmittel. Bei den Tahitiern wurden zu Zöpfen geflochtene Locken des eigenen Haares als Zeichen der Hochachtung anderen hingegaben. In Frankreich war es im fünften und sechsten Jahrhundert gebräuchlich, bei der Annäherung an einen Höhergestellten einige Haare aus dem Bart zu reißen und sie demselben anzubieten; und dieser Brach wurde gelegentlich auch als Ausdruck der Herablassung von einem Herrscher geübt, wie z. B. wenn Clodius, erfreut über den Besuch des Bischofs von Toulon, diesem ein Haar aus seinem Bart gab und sein ganzes Gefolge dieses Beispiel nachahmte. Später wurde die Bedeutung des Brauches durch Abkürzung verdunkelt: Zu den Zeiten des Ritterthums bestand eine Art, seine Chrürsch zu bezeugen, darin, daß man sich am Schnurrbart zupfte.

Schon oben, als von Trophäen die Rede war und wir fanden, daß die auf

den Phallus bezüglichen, größere und kleinere, dieselbe Bedeutung hatten wie alle übrigen, eröffnete sich uns die Ansicht, die nun zunächst zu behandelnden Verstümmelungen zu erklären. Wie wir gesehen haben, war es, wenn der Besiegte nicht getötet, sondern als Slave behalten wurde, von selbst geboten, daß die Entnahme einer Trophäe von demselben weder sein Leben gefährden, noch auch ihn ernstlich beschädigen dürfte, und daß in Folge dessen statt der Kinnlade einige Zähne, statt der Hand ein Finger, statt des Scalps ein Büschel Haare genommen wurde. In ähnlicher Weise blieb auch in diesem Falle, wenn die erwähnte schlimme Verstümmelung verschwand, nur eine so geringe von entsprechender Art übrig, daß dieselbe den Werth des geknechteten Feindes mir wenig oder gar nicht vermindern konnte.

Dass die Veranlassung zur Castration im Trophäenraub begründet lag, finde ich allerdings durch keinen direkten Beweis bestätigt. Aber wir haben unmittelbare Zeugnisse dafür, daß in einzelnen Fällen Kriegsgefangene auf eine Weise behandelt worden sind, wie sie ein Trophäenraub der ange deuteten Art mit sich bringen müßte. Von Theobald, dem Marquis von Spoleto, lesen wir in Gibbon, daß „seine Gefangenen . . . ohne Erbarmen castrirt wurden;“ und für die Annahme, daß einst einem Sieger ein erzwungenes Opfer der erwähnten Art dargebracht wurde, spricht der Grund, daß wir ein entsprechendes Opfer einer Gottheit dargebracht sehen. Bei den alljährlichen Festlichkeiten zu Ehren der phrygischen Göttin Almnia (Agdistis) „herrschte die Sitte, daß junge Männer sich selbst mit einer scharfen Muschel zu Gunsten machen, indem sie dabei ausriefen: Minum dies hin, Agdistis!“ Ein

gleicher Brauch bestand bei den Phöniciern, und Brinton erwähnt einer gefährlichen Selbstverstümmelung der alten mexicanischen Priester, welche auch diese Operation eingeschlossen zu haben scheint. Indem dieser Brauch dann auf dem angedachten Wege zu einem Zeichen der Unterordnung wird, hat er sich gleich manchen andern ceremoniellen Gebräuchen in einzelnen Fällen noch fort erhalten, wo seine eigentliche Bedeutung verloren gegangen ist. Die Hottentotten halten auf Halbcastration in einem Alter von acht bis neun Jahren, und eine ähnliche Sitte kommt bei den Australiern vor.

Natürlich sind auch in dieser Klasse von Verstümmelungen die weniger gefährlichen am gebräuchlichsten. Die Beschneidung findet sich bei nicht mit einander verwandten Völkern in allen Theilen der Welt — bei den Malayo-Polyestern auf Tahiti, auf Tonga, auf Madagaskar, bei den Negritos von Neu-Caledonien und Fidschi, bei afrikanischen Völkern, sowohl von der Küste als aus dem Innern, von Abyssinien im Norden bis zum Lande der Kaffern im Süden, in Amerika bei mehreren mexicanischen Stämmen, bei den Yucatanesen und bei dem Volke von San Salvador, und in Australien begegnen wir derselben abermals. Selbst abgesehen von der Thatache, daß die Monamente der Aegypter beweisen, wie sie die Beschneidung von den ältesten Zeiten an, aus denen Kunde auf uns gekommen ist, geübt haben, und selbst abgesehen von den Gründen für die Annahme, daß sie bei den arabischen Völkern in allgemeiner Verbreitung war, genügen schon die Zeugnisse dafür, daß sie auf keine bestimmte Gegend noch Rasse beschränkt war, vollständig, um die landläufige theologische Erklärung derselben zu beseitigen. Sie widerlegen gleichfalls zur

Genüge noch eine andere nicht selten vorgebrachte Erklärung; denn der erste Blick auf die Thatsachen zeigt uns, daß dieser Brauch, während er den reinlichsten Rassen fehlt, andererseits bei den unreinlichsten Rassen herrschend ist. Dagegen stehen die Thatsachen, im großen Ganzen genommen, durchaus mit unserer bisher bestätigten Theorie im Einklang.

Es ist oben gezeigt worden, daß bei den Abyssiniern bis auf gegenwärtige Zeiten herab jeder Krieger die dem Körper eines todtenden Feindes durch Beschneidung abgenommene Trophäe seinem Hünptling ansließt und daß alle solche nach einer Schlacht gesammelten Trophäen schließlich dem König dargebracht werden. Macht man aber die besiegten Feinde zu Sklaven, statt sie zu tödten, und fahren die Krieger, welche diese besiegt haben, fort, die gewöhnlichen Zeichen ihrer Tapferkeit vorzulegen, so muß daraus die Beschneidung lebendiger Gefangener hervorgehen, welche dadurch als unerjochte Rassen gekennzeichnet werden. Noch ein anderes Ergebniß liegt auf der Hand. Der Hünptling und der König werden günstig gestimmt, wenn man ihnen diese ihren Feinden abgenommenen Trophäen überbringt; daneben besteht der primitive Glaube, daß der Geist eines todtten Menschen durch all das erfreut werde, was ihn bei seinen Lebzeiten erfreute; also wird sich daraus ganz naturgemäß die Sitte entwickeln, solche Trophäen dem Geiste des abgeschiedenen Herrschers darzubringen. Und in einer sehr kriegerischen Gesellschaft, beherrscht durch einen absoluten Despoten von göttlicher Aukunft und Natur, dem die ganze Bevölkerung als Eigenthum angehört, der von Allen verlangt, daß sie dies Zeichen der Knechtschaft tragen, und der nach seinem Tode als gefürchteter Geist eifrig zu ver-

söhnen gesucht wird, — können wir wohl voranssetzen, daß die Übergabe dieser von gefechteten Feinden genommenen Trophäen an den König sich zu einer dem Gottes dargebrachten Opfergabe aus ähnlichen Trophäen entwickeln werde, die aber jeder einzelnen Generation der männlichen Einwohner als Anerkennung ihrer Unterordnung unter ihn abgenommen werden. Wenn uns also Movers erzählt, daß die Beschneidung bei den Phöniciern „ein Zeichen der Heiligung für Saturn“ war, und wenn sich Zeugnisse finden, daß das Volk von San Salvador vor Alters „nach jüdischer Weise beschnitt, indem sie das Blut einem Götzensbild anboten“, so erkennen wir darin nur eben die Erscheinungen, die wir im Vorau als nothwendige Resultate annehmen könnten.

Daß diese Erklärung aber auch auf den Gebrauch Anwendung findet, wie er uns aus der Bibel bekannt ist, dafür sprechen bestimmte Zeugnisse. Wie wir bereits gesehen haben, war bei den alten Hebräern ebenso wie bei den hentigen Abyssiniern jene Form des Trophäenraubes in Gebrauch, welche diese Verstümmelung des erschlagenen Feindes nothwendig bedingt, und im einen wie im anderen Falle ist eine selbstverständliche Folge davon, daß der besiegte Feind, wenn er nicht getötet, sondern zum Gefangenen gemacht wird, diese Verstümmelung als Zeichen seiner Knechtschaft tragen wird. Daß aber die Beschneidung bei den Hebräern in der That der Stempel der Unterwerfung war, das bestätigen alle Zeugnisse. Schon wenn wir aus Herrn Palgrave's Darstellung erfahren, daß die einzige Vorstellung von Gott bei den gegenwärtigen Beduinen die von einem mächtigen lebenden Herrscher ist, wird uns die Besiegelung des Bündnisses zwischen Gott und Abraham durch die Beschneidung

zu einer ganz begreiflichen Ceremonie. Es ergiebt sich von selbst die Erklärung für die Thatsache, daß diese Verstümmelung, welcher sich Abraham im Hinsicht auf ein zu empfangendes Gebiet unterzieht, gleichzeitig die Bedeutung hatte, daß „der Herr“ . . . „ein Gott für ihn sein“ sollte, wie auch für den Umstand, daß nicht allein er und seine Nachkommen diese Zeichen ausschließlich zu tragen hätten, etwa als besonders begünstigte Individuen, sondern ebenso auch seine Sklaven, die nicht seines Blutes waren. Und erinnern wir uns, daß dem primitiven Glauben das zurückkehrende andere Ich des todteten Herrschers für ununtercheidbar vom lebenden Herrscher galt, so erhalten wir auch eine Erklärung der sonst höchst sonderbar erscheinenden Erzählung im Exodus, wo von Gottes Born über Moses berichtet wird, weil dieser seinen Sohn nicht beschnitten hatte: „Und es kam von ungefähr in der Herberge, daß der Herr dem Moses begegnete, und er suchte ihn zu tödten. Da nahm Zipporah einen scharfen Stein und schnitt die Vorhaut ihres Sohnes ab und warf sie ihm vor die Füße“. Dass das Beschneiden bei den Juden ein Zeichen der Unterordnung unter Jahve war, geht ferner aus den Thatsachen hervor, daß unter dem anständischen Herrscher Antiochus, welcher fremde Götter einführte, die Beschneidung verboten war und Diejenigen, welche dabei beharrten und diesen fremden Göttern den Gehorsam verweigerten, erschlagen wurden, während im Gegentheil von Mattathias und seinen Freunden, welche dem Gott ihrer Väter treu blieben und gegen die fremde Herrschaft- und Verehrung sich erhoben, berichtet wird, sie seien „unthergegangen und hätten die Altäre niedergeissen, und wo sie immer innerhalb der

Küste von Israel unbeschrittene Kinder fanden, da beschritten sie diese unerschrocken“. Anderseits zwang Hyrcanus die Judäer, nachdem er sie unterworfen, sich der Beschneidung zu unterziehen, als der einzigen Bedingung, unter welcher sie in ihrem Lande bleiben durften, und Aristobulos nöthigte auf ähnliche Weise dies Zeichen dem besieгten Volke von Iturea auf.

Vollkommen im Einflang damit stehen gewisse entgegengesetzte Thatsachen. Mariner berichtet, daß Tooitonga (der große göttliche Häuptling von Tonga) nicht beschnitten sei wie alle übrigen Männer: da er eben Niemand untergeordnet ist, so trägt er auch nicht das Merkmal der Unterordnung. Und damit kann ich einen Fall zusammenstellen, daß ganze Stämme, die einer gewöhnlich die Beschneidung übenden Rasse angehören, unbeschritten bleiben, wo sie sich der Unterordnung entzogen haben. Indem Mohols bei gewissen Berberstämmen in Marocco diese Auszeichnung constatirt, fügt er hinzu: „Diese unbeschrittenen Stämme bewohnen die Rif-Gebirge . . . Alle Bewohner der Rifgebirge essen das Fleisch des wilden Ebers, trotz dem Gesetz des Korans“.

Neben den Verstümmelungen, welche irgend einen Verlust an Fleisch oder Bein, Haut oder Haaren zur Folge haben, gibt es noch andere, welche keine solche Veraubung nach sich ziehen, wenigstens keine dauernde. Unter diesen wollen wir zuerst eine betrachten, bei welcher ein flüssiger Theil des Körpers statt eines festen geopfert wird. Alderlässe als Verstümmelung haben wohl einen ähnlichen Ursprung wie andere Verstümmelungen. Wenn wir nicht wüssten, daß manche uncivilisierte Stämme, wie z. B. die Samojeden, das warme Blut von Thieren trinken; wenn wir nicht

bei Cannibalen der Gegenwart, wie z. B. den Fidschianern, sichere Beweise dafür gefunden hätten, daß Wilde selbst das Blut von noch lebenden menschlichen Schlachtopfern trinken, so möchte es uns freilich unglaublich erscheinen, daß sich von dem Branche, das Blut eines besieгten Feindes zu rauben, die Ceremonie der Opferung von Blut für einen Geist oder einen Gott ableite. Stellen wir aber neben die Berichte von solchen Grenzen noch einige von verwandten bei Wilden vorkommenden Höflichkeiten, wie z. B. daß es unter den Amaponda-Käffern „für den regierenden Häuptling als Regel gilt, sich beim Antritt der Herrschaft im Blute eines nahen Verwandten zu baden, gewöhnlich in dem eines Bruders, welcher für diese Gelegenheit hingepflegt wird“; und nehmen wir an, daß vor dem Beginn der Civilisation derartige blutdürstige Gelüste und Gebräuche, die jetzt große Ausnahmen sind, wahrscheinlich allgemein verbreitet waren, so dürfen wir wohl die Vermuthung aussprechen, daß aus dem von siegreichen Cannibalen geübten Trinken des Blutes einzelne Formen von Blutopfern hervorgingen, zum mindesten das Opfern des von erschlagenen Besiegten genommenen Blutes. Möglicherweise lassen sich auch gewisse Blutopfer vom Körper lebender Personen so erklären. Diejenigen aber, bei welchen dies nicht zulässig ist, kann man auffassen als Folgererscheinungen des weitverbreiteten Gebruches, ein geheiligtes Band gegenseitiger Verpflichtung zwischen lebenden Personen dadurch herzustellen, daß Jeder vom Blute des Andern seinen Theil nimmt: daraus leitet sich dann die Vorstellung ab, daß Diejenigen, welche etwas von ihrem Blute dem Geist des vor kurzen verstorbenen und in der Nähe weilenden Menschen hingeben,

dadurch eine gewisse Verbindung mit ihm erlangen, welche von der einen Seite Unterwerfung und von der andern freundliche Gesinnung bedingt.

Diese Hypothese liefert uns einenzureichenden Grund für die weite Verbreitung der Selbst-Aderlässe als Begräbnisgebruch, und zwar nicht etwa blos bei Wilden der Gegenwart, sondern auch bei alten und theilweise civilisierten Völkern — bei den Inden, den Griechen, den Hunnen, den Türken. Wir erkennen, wie daraus verwandte Branche zur dauernden Versöhnung jener mehr gefürchteten Geister entstehen, die zu Göttern wurden: Opferungen von Blut (das bald einem getöteten Schlachtopfer, bald dem eigenen Körper, bald dem eines neugeborenen Kindes entnommen wird), wie sie die Mexicaner den Bildern ihrer cannibalischen Gottheiten darbrachten, Opfer, wie sie die Selbstverwundungen der Priester des Baal zur Folge hatten, oder solche, wie sie manchmal sogar zur Versöhnung Jahvehs vollzogen wurden — von den achtzig Männer z. B., die von Schemi, Siloha und Samaria kamen. — Auch die Beispiele von Selbstaderlässen als Höflichkeitsbezeugung im gesellschaftlichen Verkehr sind nicht mehr unerklärlich. Während einer Heirathseremonie auf Samoa griffen die Freunde der Brant, um ihr ihre Achtung zu bezeugen, „Steine auf und schlugen sich selbst damit, bis ihre Köpfe ganz zerstochen und blutüberströmt waren“. In seiner Schilderung der Central-Amerikaner sagt Martyr: „Wenn die Indianer von Potonchan neue Freunde empfangen . . . . so entziehen sie sich zum Zeichen der Freundschaft angeichts der Freunde etwas Blut . . . . aus der Zunge, der Hand, dem Arme oder irgend einem anderen Körpertheile“.

Uebrigens war, wenn ich diese Blutopferungen hier in dem Abschnitt über Verstümmelungen aufzuführe, mein Zweck weniger der, ihren verwandten Ursprung nachzuweisen, als vielmehr der, die Erklärung jener Verstümmelungen damit vorzubereiten, welche aus ihnen hervorgehen.

Das Einschneiden und Einritzen ins Fleisch erzeugt Wunden, die Narben zurücklassen. Werden die Blutopfer, die solche veranlassen, dem abgeschiedenen Geiste einer gewöhnlichen Person von Seiten ihrer Verwandten dargebracht, so erlangen diese Narben wohl kaum je eine dauernde Bedeutung; sind sie aber zur Versöhnung eines verstorbenen Hänftlings gemacht worden und zwar nicht allein von seinen Verwandten, sondern auch von den fernstehenden Gliedern des Stammes, welche Scham vor ihm hegten und seinen Geist fürchteten, dann werden sie gleich anderen Verstümmelungen zu Zeichen der Unterwerfung. Die Hunnen, welche „beim Begräbniß von Attila ihre Gesichter mit tiefen Wunden zerfleischten“, ebenso wie die Türken, die bei königlichen Leichenfeierlichkeiten dasselbe thaten, brachten sich auf diese Weise gewisse Zeichen bei, welche sie später als getreue Diener ihrer Herren kenntlich machten. Gleicher kam bei den Zacedämoniern vor, die, „wenn ihr König starb, die barbarische Sitte hatten, sich in großer Anzahl zu versammeln, Männer, Weiber und Slaven alle durcheinander, und sich mit Dornen und Nadeln das Fleisch von der Stirne rissen . . . . um die Geister der Todten zu erfrenen.“ Gebräuche dieser Art konnten aber manchmal noch weitere Folgen haben. Indem nach der Vergötterung irgend eines hervorragenden Königs, dessen Eroberungen ihm den Charakter eines Begründers der Nation verschafft hatten, solche Zeichen nicht mehr

nur von seinen Anhängern unmittelbar nach seinem Tode getragen, sondern von diesen auch auf ihre Kinder übertragen würden, konnten sie gelegentlich zu nationalen Abzeichen werden.

Dß die durch Blutopfer bei Leichensfeiern zur Verjährung der Todten veranlaßten Narben als Zeichen anerkannt werden, welche die Todten mit denen verbinden, die solche tragen, und daß sie auf dem angebundenen Wege sich weiter entwickeln, wird uns durch hinlänglich sichere Zeugnisse bewiesen. Das Verbot im Leviticus: „Ihr sollt Euch keine Wunden in Euer Fleisch schneiden für die Todten, noch irgendwelche Male Euch aufdrücken,“ zeigt uns diesen Brauch auf dem Entwickelungsstadium, auf welchem die vom Blutopfer zurückgebliebene Narbe immer noch ein Merkmal der Unterordnung theils unter die Familie, theils unter andere Gewalten darstellt. Und die Uebersiegerungen der Scandinavier weisen uns auf eine Stufe hin, wo sie ein Unterthanenverhältniß, sei es einem nicht näher bekannten übernatürlichen Wesen, sei es einem gestorbenen Herrscher gegenüber, der zum Gott geworden ist, bezeugt. Odin, „als er dem Tode nahe war, ließ sich mit der Spitze eines Speeres rühen,“ und auch Niort „ließ sich bevor er starb, um Odin zu ehren, mit der Speerspitze zeichnen“.

Es ist nun eine naheliegende Folgerung hieraus, daß solche Narben an der Körperoberfläche, welche auf die beschriebene Weise die Bedeutung eines Merkmals der Loyalität gegen einen verstorbenen Vater oder einen toten Herrscher oder endlich einen aus letzterem hervorgegangenen Gott bekommen, unter Anderen auch zu jenen Einstellungen den Anlaß geben, welche wir als Tätowirung bezeichnen. Derartige

Zerfleischungen und die von ihnen bleibenden Spuren werden sicherlich an verschiedenen Orten verschiedene Formen annehmen. Die Andamanen-Inselnäer „tättoiren sich, indem sie die Haut mit kleinen Glasstücken einritzen, ohne färbeende Stoffe in die Wunden zu thun, da die Narben an sich schon weißer sind als die unverletzte Haut“. Einige Eingeborne von Australien tragen Narbenwülste, die auf diesem oder jenem Körpertheil hervortreten, während sich Andere Brandmale aufdrücken. In Tasmaußen die Lente erhöhte Narben auf Armen und Brust hervor. Und Burton sagt in einer Schilderung von Abbeokuta: „Die Hautmuster waren von der größten Mannigfaltigkeit, vom winzigen Stich bis zur langen Wunde und geschwürähnlichen großen Beulen . . . . In diesem Lande hat jeder Stamm, jeder Stammesteil, ja sogar jede Familie ihr besonderes Wappen, dessen zahllose Abänderungen vollkommen mit den Linien und Regeln der europäischen Heraldik zu vergleichen sind; — ein ganzer Band würde kaum genügen, um alle Zeichen im Einzelnen zu erläutern.“ Natürlich werden dann auch viele dieser mannigfaltigen, auf dem angedeuteten Wege entstandenen Verstümmelungen unter dem treibenden Einfluß der Eitelkeit allmälig einen mehr oder weniger ornamentalen Charakter annehmen, und die Verwendung derselben zum Schmuck wird oft noch lange fort-dauern, wenn ihre Bedeutung längst ver-gessen worden ist.

Eine klare Darstellung der Gefühle, welche sich an das Tragen solcher Zeichen knüpfen, finden wir in einer Neuübersetzung Bancroft's hinsichtlich der Cuebas von Central-Amerika. „Wenn der Sohn eines Händlings sich weigerte, das auszeichnende Mal seines Hauses

auf sich zu nehmen, so konute er, wenn er selber Häuptling würde, irgend ein neues Abzeichen answählen, das er ersinnen möchte. Ein Sohn aber, der nicht seines Vaters Totem annahm, war diesem stets verhaft, so lange er lebte.“ Und wenn die Weierung, das Familienabzeichen anzunehmen, wo es einfach auf den Körper gemalt wird, hiernach für eine Art von Unbotmäßigkeit gilt, so wird sie wohl kaum anders angesehen werden, wo das Zeichen aus allmälig abgeänderten Selbstzerfleischungen hervorgegangen ist, und nichts Geringeres als Revolution wird eine solche Zurückweisung da bedeuten, wo das Merkmal die Abstammung von irgend einem großen Stammvater des Volkes und Unterthänigkeit gegen ihn bezeichnet. Danach begreift sich nun die Bedeutung ähnlicher Thatsachen wie die folgenden: „Alle diese Indianer,“ sagt Cieza von den alten Peruanern, „haben gewisse Abzeichen, an denen sie erkannt werden und die schon bei ihren Vorfätern im Gebruch waren.“ — „Auf den Sandwich-Inseln haben beide Geschlechter ein besonderes (tättoirtes) Zeichen, welches den Bezirk, in dem sie leben, oder die Häuptlinge, denen sie unterthan sind, anzudeuten scheint.“ Unter den Uampes „ist ein Stamm, die Tucanos, vor allen übrigen durch drei senkrechte blaue Linien am Kinn ausgezeichnet.“

Doch mangelt es thatsdächlich auch nicht an direkten Zeugnissen dafür, daß auf dem hier angegebenen Wege eine besondere Form des Tättoirens zum Stamnesabzeichen werden kann. Neben verschiedenen anderen Verstümmelungen, denen man sich beim Tode eines Häuptlings auf den Sandwich-Inseln als Begräbnisgebräuchen unterzieht, wie z. B. Ausschlagen einiger Zähne, Abschneiden der Ohren, Scheeren des Ha-

res u. s. w., kommt auch das Tätowiren einer Stelle auf der Zunge vor. Hier können wir also sehen, wie diese Verstümmelung die Bedeutung einer Ergebnisserklärung gegen einen Herrscher erhält, der bereits gestorben ist, und falls nun der Verstorbenen sich ungewöhnlich hervorgehau hatte und deshalb vergöttert wird, so erhebt sich das Tätowirungsmerkmal zu einem Zeichen des Gehorsams gegen ihn als eine Gottheit. „Bei mehreren Nationen des Orients,” sagt Grimm, „herrschte die Sitte, sich selbst durch ein eingebrautes oder eingegrabenes Mal als Anhänger einer bestimmten Verehrungsform zu kennzeichnen . . . . Philo beklagt sich in dieser Hinsicht über seine eigenen Landsleute.“ Gleichermaßen fand sich bei den Hebräern. Erinnern wir uns des oben citirten Verbotes, sich selber für die Todten zu brandmarken, so werden wir nun auch die Bedeutung der Worte im Deuteronomion verstehen: „Sie haben sich selbst verderbt; das Zeichen ist nicht das Zeichen seiner Kinder; sie sind ein verkehrtes und abgefallenes Geschlecht.“ Und daß solche verschiedene Zeichen, auf die hier hingewiesen wird, auch in späteren Zeiten als Merkmale aufgefaßt wurden, welche auf den Dienst verschiedener Gottheiten schließen ließen, geht aus mehreren Stellen in der Offenbarung hervor, wo von einem Engel gesagt wird, er befahle einen Aufschub, „bis wir die Diener unseres Gottes an ihrer Stirne besiegt haben,” und wo es von „einhundert und vier und vierzig Tausenden, welche seines Vaters Namen auf ihrer Stirn geschrieben trugen,” heißt, sie stünden auf dem Berge Zion, während ein Engel ansruft: „Wenn aber einer das Thier und sein Bildnis anbetet und sein Zeichen auf seine Stirn oder seine Hand empfängt,

derselbe soll vom Wein des Zornes Gottes trinken.“ Bis zum heutigen Tage noch haben aber ähnliche Zeichen im Orient gleiche Bedeutung. Thomson sagt, nachdem er die Methode des Tätowirens genau beschrieben: „Dieser Brauch, religiöse Male auf den Händen und Armen einzulegen, ist unter den Arabern aller Sектen und Stände beinahe ausnahmslos verbreitet. Nach Jerusalem wallfahrende Christenpilger lassen die Operation dort vollziehen, als an der heiligsten Stätte, die ihrer Religion bekannt ist.“ Und noch bestimmt lautet die Aeußerung Kalisch's, daß die Christen in einzelnen Theilen des Orients und europäische Matrosen lange an der Gewohnuheit festhielten, vermittelst Punkturen und schwarzer Farbe ihre Arme und andere Glieder des Körpers mit dem Zeichen des Kreuzes oder dem Bilde der heiligen Jungfrau zu versehen; die Mohammedaner dagegen zeichnen dieselben mit dem Namen Allah.“ Bis auf unsere Tage herab könnten wir also bei weit vorgezitterten Rassen für diese Hautverstümmelungen noch dieselbe Bedeutung nachweisen, die ihnen im alten Mexico ausdrücklich beigelegt wurde, wo, wenn ein Kind dem Quetzalcoatl geweiht werden sollte, „der Priester mit einem Messer einen leichten Einschnitt auf seiner Brust mache, zum Zeichen, daß es der Verehrung und dem Dienste des Gottes angehöre,“ — dieselbe Bedeutung ferner, wie sie ihnen bei den Negern in Angola noch heute zukommt, wo in manchen Gegenden ein Kind, kann daß es geboren ist, sofort am Bauch tätowirt wird, um es dadurch einem bestimmten Fetisch anzuertragen.

Eine bedeutsame Gruppe von That-sachen muß hier noch beigefügt werden. Wie wir gesehen haben, bekommt langes Haar da, wo geschorenes Haar auf Knecht-

ſchaft hinweist, leicht den Charakter einer ehrenvollen Auszeichnung, und ebenso findet sich gelegentlich auch im Gegensatz zur Beschnidung, die an Unterjochung erinnern soll, ein Unterlassen derselben bei den mit der höchsten Gewalt Bekleideten. Hier begegnen wir nun einer ganz entsprechenden Antithese. Der große göttliche Händling der Tonga-Inseln untercheidet sich von allen anderen Menschen auf Tonga nicht allein dadurch, daß er unbeschnitten ist, sondern auch durch den Mangel jeglicher Tätowirung. Anderswo zeichnen sich ganze Classen auf solche Weise aus. Burton sagt vom Volke von Banza Nokoi am Congo, diejenigen, welche tätowirt wären, „seien durchgängig Slaven“. Und von diesem Gesichtspunkte aus mag auch die Bemerkung von Boyle einige Bedeutung gewinnen, daß die Kavans, die Pakataus und die Kennowits allein auf Borneo sich zu tätowiren pflegen, und dies sind die drei Stämme der Ureingeborenen, welche hinsichtlich ihrer Tapferkeit am wenigsten geschägt werden.“ Natürlich darf daraus nicht gefolgert werden, daß solche durch Vorhandensein und Fehlen der Tätowirung bezeichnete Unterschiede irgendwie streng regelmäßig sein müßten: wir begegnen auch hier manchen Ausnahmen. Wenn gleich die Tätowirung an vielen Orten sociale Unterordnung bezeichnet, so ist sie doch an anderen Orten vielmehr ein Vorrecht der Höheren. Während in Tidshi nur die Frauen, in Tahiti sowohl Männer als Frauen tätowirt sind, findet sich auf den Sandwich-Inseln bei den Männern stärkere Tätowirung als bei den Frauen. Ja manchmal ist das Vorhandensein dieser Hautverstümmelung sogar ein Merkmal hohen Ranges. „In der Provinz von Pauncu waren die Edelleute leicht zu unter-

scheiden, da sie am Körper tätowirt waren.“ Allein das Vorkommen von solchen Ausnahmen kann uns keineswegs überraschen. Während der beständigen Überflutung einer Rasse durch die andere muß es öfter vorgekommen sein, daß eine nicht tätowirte Rasse durch eine andere besiegt wurde, welche das Tätowiren übte, in Folge dessen dann der Besitz solcher Zeichen mit socialer Überlegenheit in Verbindung gebracht wurde. Da überdies bei der Zerstreuung der zusammengehörigen Stämme und dem Verlorengehen ihrer ursprünglichen Überlieferungen oft auch die Bedeutung solcher Verstümmelungen vergessen werden wird, während diese selbst sich fortsetzen, so ist es keineswegs unmöglich, wenn sie sich dann nach einer anderen Richtung als Zierathen ausbilden, was selbstverständlich ihre anfängliche Bedeutung vollends verfehrt. Dies scheint z. B. aus der Auseinandersetzung von Augias hervorzugehen, daß „das Tätowiren bei den Neu-Seeländern zur Unterscheidung der Stände dient; die Gesichter der Slaven haben die spiralförmige Tätowirung nicht“, oder aus derjenigen von Dobrizhofer, daß „jedes Abiponenweib, das man zu sehen bekommen mag, ein anderes Muster auf seinem Gesichte hat. Die aber, welche am meisten gemalt und getupft sind, kann man daran als von hohem Rang und edler Herkunft erkennen.“

Abgesehen nun von den Narben, welche durch Selbstzerfleischungen zur Versöhnung todter Verwandten, todter Händlinge und daraus entstandener Gottheiten verursacht worden sind, kommen aber auch Narben vor, welche von in der Schlacht erhaltenen Wunden herrühren. Wer mit vielen solchen gezeichnet ist, der hat gewiß manchen Kampf mit Feinden bestanden, und darum werden

sie auch auf der ganzen Welt in hohen Ehren gehalten und mit Stolz gezeigt. Was für Gefühle bei uns selbst in früheren Zeiten sich daran knüpfsten, können wir schon bei Shakespeare aus verschiedenen Stellen ersehen, wo von solchen die Rede ist, „die prahlend ihre Narben zeigen“. Lassen sagt: „Eine ehrenvoll erhalten Narbe oder eine edle Narbe ist ein gutes Ehrenkleid;“ und Heinrich V. sagt von einem alten Krieger voraus, daß „er dann seinen Armet emporstreifen und seine Narben sehen lassen wird“.

Da nun Wilde in noch höherem Grade als Civilisirte durch Gefühle der oben angedeuteten Art angefeuert werden, — kennen sie ja doch überhaupt keine andere Art von Ehre als die, welche sich auf ihre Berühmtheit wegen tapferer Thaten gründet, — was wird bei ihnen zu erwarten sein? Wird nicht der lebhafte Wunsch, ehrenvolle Narben zu tragen, manchmal dazu führen, künstlich Narben hervorzurufen? Wir haben Beugnisse dafür, daß dies der Fall ist. Vichtenstein erzählt uns, daß bei den Betschuanas der Priester jedem Krieger, welcher in der Schlacht einen Feind erschlagen hat, einen langen Schnitt in die Haut von der Hüfte bis zum Knie herab mache. Ein ähnlicher Branch findet sich bei den Bachapin-Käffern. Unter den Damaras „werden einem jungen Mann für jedes wilde Thier, das er erlegt, von seinem Vater vier kleine Einschüsse an der Stirn gemacht, als Zeichen der Ehre und Achtung“. Und endlich berichtet auch Tuckey von gewissen Völkern am Congo, welche an sich selbst Narben hervorbringen, und bemerk dabei, daß dies „hauptsächlich in der Absicht geschähe, um sich selbst den Frauen angenehm zu machen“, ein Motiv, das wohl begreiflich ist, wenn solche Narben

ursprünglich für Narben genommen wurden, die einer im Kriege erhielt und die seine Tapferkeit bezogenen. Amerikanische Rassen liefern mehrere Beispiele von gleicher Bedeutung. Wir lesen, daß „die Izaex Indianer (in Yucatan) hübsche Gesichter haben, obwohl Viele von ihnen mit verschiedenen Linien zum Zeichen ihres Mutthes durchschnitten waren“. Von anderen amerikanischen Stämmen bekannte Thatssachen lassen vermuten, daß die Auferlegung bestimmter Qualen beim Eintritt ins Männesalter aus der Gewohnheit hervorging, sich künstliche Narben als Nachahmung der in der Schlacht erhaltenen Wunden beizubringen. Wenn Selbstverstümmelungen, um dem Kriegsdienst sich zu entziehen, zu allen Zeiten gerade bei Denen häufig gewesen sind, welche wenig Mutth hatten, so dürfen wir doch wohl annehmen, daß unter den Mutthigen die, welche keine Wunden erhalten hatten, Selbstbeschädigungen nicht selten verüben werden, wo wenigstens damit jene Auszeichnung wegen Tapferkeit zu erlangen war, die über Alles hoch geschätzt wird. Wenn auch anfänglich heimlich und ansuahmsweise, möchte der dadurch gewonnene Ruf dieselben allmälig immer verbreiteter und zuletzt ganz allgemein werden lassen, bis denn schließlich die öffentliche Meinung, gegen Diejenigen sich kehrend, welche dem Brauche nicht folgten, diesen zum unumgänglichen Gesetz erhoben. Wenn wir bei Dobrizhoffer lesen, daß unter den Abiponen „schon Knaben von sieben Jahren ihre kleinen Arme, ihre Eltern nachahmend, durchbohren und eine ganze Menge von Wunden zeigen“, so erkennen wir darin die Entstehung eines Gefühles und eines darauf sich gründenden Branches, welche immer mehr zunehmend in einem förmlichen System von Quälereien zur

Einweihung ins Mannesalter endigen mögen. Wenn uns also Schomburgk von den Arawaks erzählt, daß nach einem Mari-quarri-Tanz das Blut über ihre geschwollenen Waden herabläuft und ganze Teichen von Haut und Fleisch von ihren zerhaakten Gliedmaßen herunterhängen, so dürfen wir wohl annehmen, daß wir in diesen und ähnlichen Selbstverstümmelungen blos einen Auswuchs des Ehrgeizes, ehrenvolle Narben zu tragen, vor uns haben. Freilich wenn die Narben von allen getragen werden und also nicht mehr als auszeichnende Merkmale dienen können, wird gewöhnlich Abhärtung im Ertragen von Schmerzen als Grund für diesen Brauch angegeben. Allein dies kann doch nicht wohl der ursprüngliche Grund gewesen sein, da es mindestens höchst unwahrscheinlich ist, daß primitive Menschen, welche in jeder Hinsicht so wenig Vorbedacht zeigen, absichtlich einen Brauch ersonnen und eingeführt hätten, nur dadurch einer vorausgesehene entfernte Vortheil zu erlangen: die Annahme, daß irgen etwas wie eine gesetzliche Vorschrift gegeben worden sei, ist durchaus unzulässig.

Wie immer dies jedoch sich verhalten mag, so haben wir hier einen anderen Ursprung für gewisse Verstümmelungsformen. Und darans ergiebt sich ein einleuchtender Grund, warum Zeichen auf der Haut, obwohl sie im Allgemeinen für Merkmale der Unterordnung gelten, doch in manchen Fällen zu ehrenwollen Auszeichnungen und gelegentlich zu Abzeichen eines höheren Ranges werden.

Noch bedarf es einiger Bemerkungen hinsichtlich eines secundären Motivs für Verstümmelungen, das neben einem secundären Motiv zum Trophäenraub einhergeht oder vielmehr die Folge desselben ist.

Im letzten Capitel kamen wir zu dem

Schlusse, daß der Wilde, geleitet von seinem Glauben, der Geist durchdringe alle Theile des Körpers, Ueberreste von todteten Feinden theilweise in der Erwartung aufbewahrt, daß er hierdurch in Stand gesetzt werde, ihre Geister zu beschwören, wenn auch vielleicht nicht von sich aus, so doch mit Hilfe des Medicinmannes. Ein ähnlicher Grund bietet sich ihm für die Aufbewahrung eines Theils, den er einem zum Sclaven gemachten Feinde abschneidet: er sowohl wie der Slave glauben, er erlange auf diese Weise eine gewisse Macht, ihm Schaden zuzufügen. Wenn wir finden, daß das erste, was ein Zauberer thut, darin besteht, sich etwas Haar oder abgeschnittene Nägel von seinem Opfer zu verschaffen oder wenigstens irgend ein Stück seines Kleides, das von jenem Geruch durchdrungen ist, welcher geradezu für seinen Geist gehalten wird, so scheint es eine nothwendige Folgerung zu sein, daß der Herr, welcher einen Zahn seines Sclaven, ein Glied von seinem Finger oder auch mir eine Locke von seinem Haar bei sich behält, sich dadurch die Macht sichert, ihn dem Zauberer zu überliefern, welcher dann das eine oder andere furchterliche Nebel — Peinigung durch Dämonen, Krankheit und Tod — über ihn zu verhängen vermag.

So scheint es denn gar nicht unmöglich, daß, wo der abgeschnittene Theil aufbewahrt wird, eine Verstümmelung eine secundäre beherrschende Wirkung ausübe. Der unterjochte Mann wird zum Gehorsam gebracht durch eine ähnliche Furcht, wie sie Caliban wegen der durch Magie ihm zugesfügten Peinigung des Prospero ausdrückt.

Die Beweise, daß körperliche Verstümmelung des Lebenden eine Folgeerscheinung des Trophäenraubes von den Todten sei, bieten sich also in größter Fülle und Man-

nigfaltigkeit. Da die Entnahme einer Trophäe einen Sieg über das Opfer voraussetzt, welcher sogar bis zum Tode desselben geht, so erklärt sich leicht, wie der Brauch, den lebenden Gefangenen einen Theil abzuschneiden, die Bedeutung eines Merkmals der Unterjochung bekommen kann, und schließlich drückt die freiwillige Auslieferung eines solchen Theiles Selbstunterwerfung aus und wird deshalb auch zu einer Versöhnungsceremonie.

Den todten Feinden werden häufig die Hände abgeschnitten und dementsprechend finden wir, abgesehen davon, daß häufig dieselbe Verstümmelung auch bei Verbrechern angewendet wird, das Abschneiden von Fingern oder Fingergliedern, um lebende Häftlinge, verstorbenen Personen und Götter zu begütigen. Auch Nasen und Ohren gehören zu den Trophäen, welche erschlagenen Feinden abgenommen werden, und häufig schneidet man sie auch Gefangenen, Verbrechern oder Sklaven ab, während es ganze Völker giebt, bei denen die Durchbohrung der Ohren die dienende oder unterworfenen Classe bezeichnet. Kinnlade und Zähne dienen gleichfalls als Trophäen, und wenn in den einen Fällen Zähne zur Versöhnung eines todten Häftlings abgeschlagen werden, so wird dieselbe Operation in vielen anderen Fällen als halb-religiöse Ceremonie durch einen Priester vollzogen. Am reichlichsten und vollständigsten aber sind die Zengnisse, welche sich aus Verstümmelungen des Haars ergeben. Getöteten Feinden werden die Scalpe abgezupft und manchmal wird ihr Haar verwendet, um das Gewand des Siegers zu schmücken. Darauf knüpfen sich dann verschiedene Folgen. Hier wird den in die Sklaverei geführten das Haar geschoren, dort tragen die Männer bestimmte Scalp-

locken, die aber dem Eigenthumsanspruch des Häftlings unterliegen und von ihm als Zeichen der Unterwerfung eingefordert werden können, während noch anderswo einem Manne der Bart abgeschnitten wird, um den Mantel eines Höherstehenden zu verzieren, wodurch anderseits ungefährtes Haar zum Merkmal höheren Ranges erhoben wird. Bei zahlreichen Völkern wird das Haar geopfert, um die Geister der Verwandten zu versöhnen: ganze Stämme schneiden es ab beim Tode ihrer Häftlinge oder Könige; es wird hingegaben, um Unterwerfung unter Gottheiten auszudrücken; gelegentlich wird es auch einem lebenden Höheren zum Zeichen der Ehrfurcht angeboten, und diese Höflichkeitssgabe dehnt sich noch auf andere Menschen aus. Was die Verstümmelung der Genitalien betrifft, so finden wir hier gleichfalls eine Entnahme der Theile von erschlagenen Feinden und lebenden Gefangenen und Darbringung derselben vor Königen und vor Göttern. Nicht anders verhält es sich aber auch mit Verstümmelungen einer andern Classe. Selbst-Aderlässe, theilweise vielleicht durch Cannibalismus verauläßt, in größeren Umfangen jedoch sicherlich durch die gegenseitige Opferung von Blut als Pfand der Treue, erlangen eine wesentliche Bedeutung in verschiedenen Ceremonien, welche alle Unterordnung ausdrücken sollen: wir finden solche zur Versöhnung der Geister und der Götter und gelegentlich auch als Höflichkeitssbezierung gegen lebende Personen. Natürlich gilt dasselbe auch von den hier von zurückbleibenden Spuren. Diese zugeheilten Wunden, ursprünglich unbestimmt in Form und Lage, aber durch die Sitte allmälig bestimmt sich ausbildend und mit der Zeit oft zur Ausschmückung verwendet — ursprünglich nur

den Verwandten abgeschiedener Personen, dann aber auch allen Anhängern eines Mannes anserlegt, der zu seinen Lebzeiten sehr gefürchtet war — diese geheilten Wunden also werden auf diese Weise zu Zeichen der Unterwerfung unter einen verstorbenen Herrscher und schließlich unter einen Gott, wobei sie den Charakter bestimmt unter Stammes- und Völkerabzeichen annehmen.

Wenn wir gesehen haben, daß das Trophäenrauben als Folgeerscheinung von Siegen sich als wesentlicher Faktor unter jenen Einschränkungen von Seiten der Herrschenden geltend macht, welche durch Siege möglich gemacht werden, so dürfen wir wohl annehmen, daß die durch den Trophäenraub verursachten Verstümmelungen ein gleiches Schicksal haben werden. Die Thatsachen bestätigen diese Folgerung. Indem sie als Merkmale persönlicher Slaverei beginnen und sich zu Zeichen politischer und religiöser Unterordnung entwickeln, spielen sie eine ähnliche Rolle wie Lehenseide und vroume Gelübde. Da sie überdies gleichsam öffentliche Anerkennungen der Unterwerfung unter einen sichtbaren oder unsichtbaren Herrscher bilden, so bekräftigen sie auch die bestehende Autorität, indem sie den Umfang seiner Machtspäre für Aller Augen offenkundig machen. Und mögen sie das Unterthanenverhältniß einer ganzen Klasse bezeichnen oder aber die Bewältigung von Verbrechern sind thun, jedenfalls tragen sie dazu bei, die Hand der Regierungsgewalt noch mehr zu stärken.

Wenn Verstümmelungen auf die ange deutete Weise entstehen, so dürfen wir einen gewissen Zusammenhang zwischen dem Grade, bis zu welchem sie sich entwickelt haben, und dem sozialen Typus zu finden erwarten, je nachdem derselbe einfach oder zusammenge setzt, kriegerisch oder industriell ist.

Nachdem ich die bei zweihundfünfzig verschiedenen Völkern bestehenden Verhältnisse entsprechend gruppiert, tritt dieser Zusammenhang so klar hervor, wie man es kaum voransetzen durfte. In erster Linie, da ja die Ausbildung von Verstümmelungen als feste Gebräuche auf siegreichem Vor dringen eines Volkes und der darans entspringenden neuen Ordnung beruht, ist anzunehmen, daß einfache Gesellschaften, so barbarisch sie auch sein mögen, diese Erscheinungen doch in geringerem Grade zeigen werden als größere wilde Gesellschaften, welche erst durch Zusammengruppierung jener entstanden sind, ja in geringerem Grade sogar als halbcivilisierte Gesellschaften. Dies stellt sich als durchaus richtig heraus. Von Völkern, welche einfache Gesellschaften bilden, die entweder gar keine Verstümmelungen oder blos unbedeutende Anfänge derselben kennen, finde ich elf aus keineswegs näher mit einander verwandten Rassen: Neuerländer, Beddahs, Andamanen, Dajaks, Todas, Gonds, Sandals, Bodo und Thimals, Mischnis, Kautschadalen und Schlangenindianer, und diese charakterisiren sich durchweg entweder durch völligen Mangel einer Oberherrschaft oder durch solche von noch unbefestigter Art. Andererseits finde ich von den Völkern, welche noch wenig oder gar keine Verstümmelungen kennen, blos zwei aus der Klasse der zusammenge setzten Gesellschaften; und von diesen zeichnet sich das eine, die Kirgisen, durch ein wanderndes Leben aus, welches die Ausbildung einer Unterordnung erschwert, und das andere, die Trokenen, hat eine republikanische Regierungsform. Unter den Gesellschaften, welche Verstümmelungen in mäßigem Grade üben, sind die einfachen relativ geringer an Zahl, die zusammenge setzten relativ zahlreicher; zu dieser Klasse gehören

zehn: Tasmanier, Tanniseen, die Völker von Neu-Guinea, Karenen, Nagas, Ostjaken, Eskimos, Chinooks, Comanches, Chipeways, während es fünf der andern Klasse sind: die Neuseeländer, Ostafrikaner, Khonds, Kookis, Kalmücken. Und hierbei ist zu bemerken, daß in der einen Klasse die einfache, in der andern die zusammengesetzte Regierungsform noch sehr unbeständiger Natur ist. Kommen wir aber zu den Gesellschaften, welche sich durch ernstere Verstümmelungen auszeichnen, so finden wir diese Verhältnisse gerade umgekehrt. Von einfachen hierher gehörigen Völkern kann ich nur drei nennen: die Neu-Caledonier (bei denen jedoch die ernsteren Verstümmelungen nicht allgemein sind), die Buschmänner (von denen man glaubt, sie seien von einem höhern sozialen Zustand herabgesunken) und die Australier (welche meiner Ansicht nach ein ähnliches Schicksal gehabt haben), während von den zusammengesetzten Gesellschaften einundzwanzig anzuführen sind: die Fidschianer, Sandwich-Inselnäer, Tahitianer, Tonga-Inselnäer, Samoauer, Javaner, Sumatrainer, Malagassen, Hottentotten, Danuaras, Betchuanen, Kaffern, die Congovölker, die Bewohner der Negertüste, die Binnenland-Neger, die Dahomeauer, Aschantis, Fulahs, Abyssinier, Araber, Dacotahs.

Da nun gesellschaftliche Consolidirung gewöhnlich durch Eroberungen bewirkt wird und einfach und doppelt zusammengesetzte Gesellschaften sich deshalb auf früheren Stufen in ihren Thätigkeiten und dem Typus ihres Aufbaues kriegerisch zeigen, so folgt daraus, daß zwischen den Verstümmelungsgebräuchen und der Größe der Gesellschaft nur ein indirekter, zwischen jenen

und ihrem Typus aber ein direkter Zusammenhang besteht. Und dies zeigen uns auch die Thatsachen. Wenn wir diejenigen Gesellschaften, welche sich hinsichtlich ihrer Verstümmelungssitten am wenigsten gleichen, neben einander stellen, so finden wir, daß es zugleich diejenigen sind, welche sich darin am meisten unterscheiden, daß die einen eine durchaus unkriegerische, die andern eine durchaus kriegerische Organisation besitzen. Am einen Extrem finden wir die Reddahs, die Todas, die Bodo und Dhimals, am andern dagegen die Fidschianer, die Abyssinier und die alten Mexicauer.

Wenn sich dennach die Verstümmelungen vom Trophäenraub ableiten und sich mit der Ausbildung des kriegerischen Typus weiter entwickeln, so ist ferner voranzusezgen, daß sie in demselben Maße abnehmen müssen, als die durch den kriegerischen Charakter zu innerer Festigung gelangten Gesellschaften weniger kriegerisch werden, und daß sie ganz verschwinden, wo sich der industrielle Gesellschaftstypus entwickelt hat. Daß dies der Fall ist, dafür kann die europäische Geschichte im Großen und Ganzen als Beweis angeführt werden. Und es ist bedeutsam, daß in unserer eigenen, jetzt vorwiegend industriellen Gesellschaft diejenigen geringen Verstümmelungen, welche darin noch fortbestehen, mit jenem Theil der Regierungsgewalt in unserer ganzen Organisation verknüpft sind, den wir von der kriegerischen Entwickelungsstufe überkommen haben: in der That kennen wir nur noch das jetzt ganz bedeutungslos gewordene Tätowiren der Matrosen, das Brandmarken der Dertenture und das Abscheeren des Kopfes bei Verbrechern. (Fortsetzung folgt.)

## Kleinere Mittheilungen und Journalschau.

### Die Jura-Flora Ostsbiriens und des Amurlandes.

In einer ausführlichen Darstellung, welche in den Memoiren der Petersburger Akademie der Wissenschaften (VII. Reihe XXII. Band Nr. XII) erschienen ist, entwirft Professor Oswald Heer ein Vegetationsbild der Jura-Zeit auf Grund der fossilen Pflanzenreste, welche Herr Glehn im Duellgebiete des Amur und Herr Czecanowsky an verschiedenen Orten des Gouvernement Irkutsk gesammelt haben, und welche insgesamt 83 verschiedenen Pflanzenarten entstammen. Von den Zellen-Kryptogamen sind nur Reste einer einzigen zarten Alge gefunden worden<sup>1</sup>, unter den Gefäßkryptogamen herrschen die Farne vor; sie sind durch 6 Gattungen (mit 24 Arten) vertreten, von denen drei, Thyrsopteris, Asplenium und Dicksonia, auch der Jetzwelt angehören. Die Bärlappgewächse, welche in der Primärzeit (namentlich im Steinkohlenwalde) in Gestalt hoher Bäume eine so hervorragende Rolle spielten, waren schon zur Jurazeit in kleine, auf der Erde kriechende Kräuter verwandelt, ganz wie sie sich jetzt meistens darstellen. Eine sehr zarte Art derselben war in Ust-Balei nicht

selten. Die Equisetaceen sind nur durch zwei Gattungen (mit 3 Arten) vertreten, von denen die eine schon mit dem Jura erloschen ist, während die andere lebhaft an unsere Schachtelhalme erinnert.

Von den drei großen Abtheilungen der Blüthenpflanzen fehlten die Dicotyledonen noch gänzlich und auch die Monocotyledonen erscheinen nur in 3 Arten. Somit gehörte nahezu die ganze übrige Vegetation den Gymnospermen zu, von denen auf die Cycadeen 18 und auf die Coniferen 33 Arten kommen. Die Cycadeen-Arten lassen sich auf 5 Gattungen zurückführen: die Cycadites, welche an die Cycas-Arten der Jetzwelt erinnern, die Polozamites, welche den lebenden Zamien entsprechen und die drei gänzlich erloschenen Gattungen, Anomozamites, Pterophyllum und Ctenis. Die Cycadeen gehören im Amurlande zu den häufigsten Pflanzen, während die Coniferen dort selten sind. Dagegen treten Letztere im Gouvernement Irkutsk in reicher Fülle auf, und vertheilen sich hier auf 4 Familien: Taxineen, Taxodien, Abietinen und Gnetaceen. Die Taxinen sind darunter am zahlreichsten, aber von ihnen 5 Gattungen (mit 18 Arten) sind die meisten völlig ausgestorben, nämlich die zu den Gattungen Beiera, Phoenicopsis, Trichopitys und Czecanowskia gehörigen Arten;

nur die Gattung *Salisburia*, die bereits in der rezentischen Formation beginnt, hat unsre Tage erlebt. Viel seltener sind die Taxodien vertreten, welche in zwei ausschließlich dem Jura angehörenden Gattungen vorkommen, nämlich *Leptostrobus* und *Brachiphyllum*. Die Abietinen sind durch den Samen einer *Pinus*-Art und durch Zapfen und Zweige einer tannenähnlichen Gattung (*Elatides*) vertreten. Sehr beachtenswerth ist endlich das Auftreten der Gnetaceen-Gattung *Ephedrites*. Die Gnetaceen gelten nämlich für die am höchsten entwickelten Coniferen und scheinen durch die Casuarinen die Brücke zu bilden, welche die Gymnospermen mit den Dicotyledonen verbindet, weshalb ihr Erscheinen im braunen Jura für die Entwicklungsgeschichte der Pflanzen von großem Interesse ist.

Der verhältnismäfig große Reichthum von Landpflanzen, der uns in der Juraformation Sibiriens und des Amurlandes entgegentritt, zeigt uns, sagt Heer, daß das Festland damals in dortiger Gegend eine bedeutende Ausdehnung gehabt haben muß. Die Sandsteine, Thon- und Kohlenlager, die in der Gegend von Irkutsk am oberen Amur und an der Bureja sich gebildet haben, können nicht auf kleinen Inseln entstanden sein. Sie lassen auf ein größeres, zusammenhängendes Festland schließen, das über jenen Theil Ostasiens sich ausgebreitet hatte. Erst gegen den Nordrand Sibiriens treten marine Juraschichten auf. Auf diesem Festlande fanden sich Süßwasserseen, denen die Bäche aus den umgebenden Hügellande Sand und Schlamm zuführten. In diesem wurden die Blätter, Blüthen und Früchte eingebettet, welche vom nahen Ufer in den See gefallen oder auch vom Wind und Wasser herbeigeführt waren. In ihnen spiegelt sich daher die Vegetation, welche

diese Seen umrahmt hat. Die Pflanzen, welche von Ust-Balei auf uns gekommen sind, gestatten uns einen Einblick in den Urwald jener Zeit. Gräser und Niedgräser, welche wir in der Jetzwelt fast immer an solchen Seenfern finden, ebenso die Laubbäume und die Laubsträucher fehlen. Die Letzteren wurden aber gewissermaßen ersetzt durch die Ginkgo-Bäume und die Beieren, welche zwar zu den Nadelhölzern gehören, aber breite und zum Theil gelappte Blattflächen wie Laubbäume hatten. Nach Analogie der in Ostasien noch lebenden *Salisburia* (*Ginkgo*) biloba werden die Jura-Arten hohe Bäume gewesen sein, die an ihren ausgespreizten Ästen und verkürzten Zweigen manigfach gelappte, handförmige, zu Büscheln vereinigte Blätter trugen. Ihre zarten, abgeworfenen Blüthenähren fielen in Menge ins Wasser, und da selbst ihre Antheren in den Fossilien erhalten blieben, können sie nicht weit hergeschwemmt sein. Diese Ginkgo-Bäume und Beieren haben also wohl das Ufer des Sees beschattet, und die wunderbare Mannigfaltigkeit ihrer Formen zeigt, daß zur Jurazeit dieser Fleck Erde ein Lieblingsplatz derselben gewesen sein muß.

Eine ganz andere, lärchenartige Tracht müssen die Czekanowskien mit ihren Bündeln haarsauber Blätter gehabt haben, und wieder eine andere, die *Brachiphyllen*, mit ihren dicken, beschuppten Zweigen, und die *Leptostroben*, denen wir keine ähnlichen Pflanzenformen aus der Jetzwelt an die Seite zu setzen wüßten. In Gesellschaft dieser uns so fremdartigen Baumtypen erscheinen aber zwei Tannen und lassen vermuten, daß Tannenwälder schon in jener Zeit die Hügelketten besiedelt haben. Auf trocknen Hügeln hatten sich wahrscheinlich die Ephedrien angesiedelt, in den feuchten

Niederungen dagegen mußten wohl Farne die Kräuter, Pandanen das Strauchwerk ersetzen. Diese überzogen den Boden mit ihren fein zertheilten, zierlichen Blattwedeln, diese aber erhoben sich, wie die lebenden Arten, zu mächtigen, breiten und vielfach verzweigten, lebhaft grünen Büschen, aus deren langen Blattrosetten die Fruchtzapfen herunterhingen.

Das stille Gewässer des Sees war stellenweise von grünen Wasserfaden überzogen. Zwischen ihnen tummelten sich kleine Fische und zahlreiche Larven von Fliegen, während Chrysomelen und Prachtkäfer auf den Blättern sich sonnten und ein außensichtlicher Schmetterling um die Blüthen flatterte und uns beweist, daß diese schöne Thierform schon damals des Lebens sich freute.

Etwas anders gestaltet sich das Bild an der Kaja, wo die bis jetzt aufgedeckten Stellen uns vorherrschend eine Farnflora vorführen, und im Amurlande, wo die Farne, die Palmeneiben (*Phoenicopsis*) und die Cyadeen die Physiognomie der Pflanzendecke bedingen. Wahrscheinlich sind die *Phoenicopsis*-, *Anomozamites*-, *Pterophyllum*- und *Podozamites*-Arten des Amurlandes in einem morastigen Boden gewachsen. Von den Farne sind es vornehmlich die Dicksomien, welche die Amurflora auszeichnen und daher vielleicht ebenfalls zu diesen Sumpfpflanzen gehören.

Oswald Heer vergleicht schließlich die hier in allgemeinen Zügen geschilderte Flora Nordasiens mit der Jura-Flora anderer Länder, und findet, daß der mittlere braune Jura der verschiedensten Fundorte die meisten gemeinsamen Arten mit der ersten aufweist. Darauf läßt sich mit großer Wahrscheinlichkeit den sie Bergenden Jurashichten ein gleiches Weltalter zuschreiben. Die Uebereinstimmung ist, wie

man aus der folgenden kleinen Tabelle sieht, sehr groß. Es weisen auf:

	Farne	Bärlapp	Schafthalme im Banne	Gedoden	Coniferen	Monocoty- ledonen	Urticae	Summa
Indien	14	1	1	15	4	—	—	35
Südafrika	6	—	—	4	1	—	—	11
Nordostasien	24	1	3	18	33	3	3	83
England	37	1	2	21	12	3	3	76
Spitzbergen	11	—	3	6	7	1	1	29

Diese Zusammenstellung von Festlandpflanzen des braunen Jura zeigt, daß damals in den verschiedensten Ländern die Bärlapp-Gewächse, welche in der Stein- kohlenzeit, und die Schafthalme, welche sogar noch in der Renniperzeit reich und großartig vertreten waren, bereits sehr in dem Gesamtbilde der Flora zurücktreten, daß die Monocotyledonen sich meist nur auf einige Pandanen-Arten beschränkten, und daß endlich Dicotyledonen noch nirgends beobachtet wurden. Die Hauptrolle spielten überall Farne, Cyadeen und Nadelhölzer, und zwar, was die Sicherheit der allgemeinen Schlüsse erhöht, in durchaus local verschiedenen Verhältnissen und verschiedenen Formen. So dominieren unter den Cyadeen auf Spitzbergen die *Podozamites*-Arten, im Amurlande treten die Gattungen *Anomozamites*, *Pterophyllum* und *Ctenis* hinzu, in England noch überdies *Zamites* und *Otozamites*, Gattungen, die auch in französischen und italienischen Jurashichten vorkommen. In Indien sind es *Pterophyllum* und *Psi- lophyllum*, welche eine hervortretende Stellung einnehmen. Die größte Verschiedenheit zeigen die Coniferen in ihrem Auftreten. Sie scheinen in Indien selten gewesen zu sein, wogegen sie in Sibirien und im Amurlande eine sehr wichtige Rolle spielten und ihrer Flora durch die zahlreichen Taxineen eine eigenthümliche Färbung gaben. Manche Verschiedenheiten mögen bei der im Allgemeinen großen Ueberein-

stimmung nur durch die in dem betreffenden Lande vorwaltende Bodenbeschaffenheit bedingt sein. Fruchtbare Niederungen wechselten schon damals mit kahlen Bergen und dünnen Küstenstrichen, worauf besonders G. de Saporta in seinem Werke über die *Iura*-Pflanzen Frankreichs zur Erklärung mancher Eigenthümlichkeiten der fossilen Fluren hingewiesen hat. Die aus Frankreich bekannten Fundstätten entsprechen den letzteren Verhältnissen und ihre Pflanzen verkünden die arme, einförmige Vegetation trockner Hügelflächen und Strandfelsen. In Yorkshire dagegen und ebenso in Ossabriken und im Amurlande, in den Majmatalhügeln Indiens und andererseits am Cap Boheman im hohen Norden von Spitzbergen spiegelt sich die lippige Pflanzewelt der feuchten Niederungen und der Seenfer, welche an den meisten Stellen Kohlenlager erzeugt haben. Denjelben Charakter zeigt die Flora der rätselhaften Formation in Franken und in Schonen, während die dem weißen *Iura* angehörenden Koralleninseln der Schweiz in ihrer ärmlichen Vegetation mit denen Frankreich's übereinstimmen. Dessen ungeachtet sind es überall, auch in Frankreich, die Farne, Cycadeen und Coniferen, welche das Pflanzenkleid bilden und zum Theil in denselben Gattungen erscheinen. Aus dem weißen *Iura* Frankreichs zählt Saporta 36 Landpflanzen auf, nämlich 11 Farne, 9 Cycadeen, 13 Coniferen und 2 Monocotyledonen, und schließt ans dem klimatischen Charakter der mit den Jurapflanzen zunächst verwandten lebenden Arten, daß die mittlere Jahrestemperatur damals in Frankreich nicht unter  $18^{\circ}$  C. gewesen sein könnte, und wahrscheinlich etwa  $25^{\circ}$  C. betragen habe. Damit stimmen auch die Pflanzen Ossabriens und des Amurlandes überein. Die Pandaneen und Cycadeen

sind als tropische und subtropische Pflanzentypen zu bezeichnen; dasselbe gilt von den Dicksonien, Thyrsopteris und den *Diplacium*-artigen Asplenien, welche einen kalten Winter ausschließen. Andererseits würden die ginkgoartigen Bäume in einem sehr heißen und trocknen Klima kaum zu so üppiger Entwicklung gekommen sein. Es war wohl damals die Wärme viel gleichmäßiger über das ganze Jahr vertheilt, als dies jetzt in jenen Breiten der Fall ist, wie denn auch die jetzigen Zonenumterschiede damals noch nicht bestanden haben können. In dieser Beziehung ist eine Vergleichung der *Iura*-Pflanzen von Spitzbergen mit denen Indiens sehr belehrend, indem hier die größten klimatischen Verschiedenheiten zu erwarten wären. Indessen betragen die Farne da wie dort c. 40% der bis jetzt gefundenen Pflanzenarten, wogegen die Nadelhölzer in Spitzbergen stärker, die Cycadeen schwächer vertreten sind. Wenn dies auch auf einen kleinen klimatischen Unterschied hinweist, so kann derselbe doch nicht eben bedeutend gewesen sein, da die Cycadeen immerhin in Spitzbergen noch 21% ausmachen und zu den häufigsten Pflanzen des Cap Boheman gehören, daher für die arktische Zone ein subtropisches Klima fordern. Dabei kommt in Betracht, daß die Pflanzen des Cap Boheman im Winter während mehrerer Monate des Sonnenlichtes entbehren müßten, wenn nämlich die Erde damals schon ihre jetzige Stellung zur Sonne einnahm. *Ginkgo biloba* läßt ihre Blätter im Herbst fallen und ist winterkahl, es ist daher wahrscheinlich, daß dasselbe auch bei den Arten der Jurazeit der Fall war; aber alle Cycadeen haben immergrüne Blätter und wir haben keinen Grund diese Eigenschaft den damaligen Arten abzusprechen; wir müssen daher wohl annehmen, daß die Temperaturver-

hälfnisse der langen Winternacht derart waren, daß die immergrünen Cycadeen Spitzbergens dieselben aushalten konnten. (Naturforscher 1877. Nr. 30).

---

### Dr. Francis Darwin's Versuche an insektenfressenden Pflanzen.

Seit dem Erscheinen des Werkes von Charles Darwin über insektenfressende Pflanzen ist der Mangel eines direkten Beweises dafür, daß diese Pflanzen aus ihrem Fleischgemüß einen wirklichen Vortheil ziehen, vielfach empfunden worden. Casimir Decandolle, Gramer, Duchartre, Duval-Sonne, Faivre, Göppert, G. Morren, Munk, Naudin, W. Pfeffer, Schenk und viele andere Naturforscher haben dies offen ausgesprochen. Trotz dessen beruhete der Beifall, welchen zahlreiche Naturforscher der Darwin'schen Auseinandersetzung über die Bestimmung des Baues und der physiologischen Eigenthümlichkeiten jener Pflanzen zollten, auf einer gesunden Grundlage, nämlich auf der Unmöglichkeit, zu glauben, daß hoch spezialisierte Organe ihrem Eigenthümer unwichtig sein könnten, und auf der Schwierigkeit, irgend eine andere vernünftige Erklärung, als die in der Bezeichnung „Insektenfressende Pflanzen“ enthalte, zu geben. Darwin selbst verkaute natürlich nicht, wie wünschenswerth ein direkter Beweis jener Unterstellung sei, aber Versuche, die er zur Entscheidung der Frage angestellt hatte, scheiterten durch einen Zufall. Dr. F. Darwin hat nun diese Versuche neu aufgenommen und am 17. Januar 1878 der Linnean Society einen Bericht darüber vorgelegt, aus welchem das Folgende

entnommen ist. Der weit verbreitete Glaube, daß insektenfressende Pflanzen, animalischer Nahrung beraubt, gleich gut gedeihen würden, ist ohne wirklich zureichende Gründe. Viele Beobachter haben ihre desfallsige Meinung auf die allgemeine Erscheinung der Pflanzen begründet und in keinem Falle sind die Beobachtungen auf längere Zeit und auf Detailvergleichung ausgedehnt worden. Der Plan der neuen Arbeit bestand deshalb darin, 1) eine große Anzahl von Pflanzen zu cultiviren, 2) während einer beträchtlichen Zeitspanne, in welcher eine Abtheilung künstlich zum Fasten gebracht, die andere gefüttert wurde, diese Beobachtung fortzusetzen, und 3) die fastenden und gefütterten Pflanzen nach verschiedenen Rücksichten und besonders in Bezug auf die Samen-Produktion zu vergleichen. Zu diesem Zwecke wurden am 12. Juni 1877 ungefähr zweihundert Pflänzchen von Drosera rotundifolia in mit Moos angefüllte Suppenteller gepflanzt und den Rest des Sommers hindurch gepflegt. Jeder Teller wurde durch eine niedrige hölzerne Scheidewand in zwei Hälften getheilt; die Pflanzen der einen bestimmt, mit Fleisch gefüttert zu werden, die der andern Hälfte, zu fasten. Die Teller wurden alle zusammen unter ein Gaze-Gehäuse gebracht, damit die zum Hungern bestimmten Pflanzen verhindert blieben, sich Insekten zu fangen. Die Methode der Fütterung bestand darin, daß auf den Futter-Seiten der sechs Teller jedes Blatt mit ein oder zwei Bissen getrockneten Fleisches von ungefähr  $\frac{1}{50}$  Gram Gewicht versehen wurde. Diese Austheilung wurde stets nach einigen Tagen wiederholt, und zwar von Anfang des Juli bis in die ersten Tage des Septembers, in denen die Schlüßvergleichung der beiden Pflanzenpartien vorgenommen wurde. Aber

schon lange vorher war es völlig klar, daß die gefütterten Pflanzen von ihrer Fleisch-Diät Vortheil zogen. Schon am 17. Juli war es unverkennbar, daß die Blätter der „Fleischseite“ von einem entschieden glänzenderen Grün waren, zum Beweise, daß die vermehrte Stickstoffzufuhr eine lebhaftere Bildung von Chlorophyll-Körnchen angeregt hatte. Theilweise von der mikroskopischen Untersuchung der Stärkemassen in den Blättern, noch mehr aber aus der schließlichen Vergleichung des Trockengewichts darf gefolgert werden, daß der Zuwachs an Chlorophyll von einer vermehrten Cellulose-Bildung begleitet war. Von dieser Zeit an waren die Futterseiten der Teller deutlich erkennbar durch ihr gediehnliches Aussehen und ihre kräftigen Blüthenstengel. Der bei den gefütterten Pflanzen erreichte Vortheil wurde auf mancherlei Wege geschäzt. So war am 7. August das Verhältniß zwischen der Zahl der Blüthentriebe bei fastenden und gefütterten Pflanzen wie 100 : 149,1. Und bei Vergleichung der thatfächlich blühenden Schäfte wurde es klar, daß die fastenden Pflanzen die Macht verloren hatten, neue Blüthenstengel früher als ihre Rivalen zu treiben. In der Mitte des August wurden die Blätter auf drei Tellern gezählt, und es ergaben sich 187 auf der Hungersseite gegen 256 auf der Fleischseite, also ein Verhältniß von 100 : 136,9. Im Anfange des Septembers, als die Samen reif geworden waren, wurden alle Blüthenstäbe abgepfückt und die Pflänzchen dreier Teller aus dem Moos gezogen und sorgfältig abgewaschen. Da es wahrscheinlich erschien, daß ein Vortheil der gefütterten über die darbenden Pflanzen auch in der Aufspeicherung von Reserve-Stoffen sich zeigen würde, so wurden drei Teller dazu bestimmt, nach

dem Abpfücken der Blüthenstile ungefört aufgehoben zu werden. Die Verhältniszahlen der Pflanzen, die im Frühling auf beiden Seiten erscheinen werden, können als ein Mittel betrachtet werden, um die relativen Mengen von Reservestoffen zu schätzen. Die hier folgende Tabelle (in welcher die Zahl Hundert stets die unversorgten Pflanzen bezeichnet) enthält das Ergebniß der Zählungen, Messungen und Wägungen der verschiedenen Theile der Pflanzen beider Seiten. Wie man sieht, war die Zahl der Pflanzen auf beiden Seiten dieser drei Teller hübsch gleich geblieben, so daß eine direkte Vergleichung ihrer Erzeugnisse angängig war.

Zahl der unversorgten und versorgten Pflanzen . . . . .	100 : 101,2
Gewichtsverhältniß ohne Blüthenstengel . . . . .	100 : 121,5
Totalsumme der Blüthenstengel . . . . .	100 : 164,9
Höhensumme der Blüthenstäbe . . . . .	100 : 159,9
Totalgewicht der Blüthenstäbe . . . . .	100 : 231,9
Totalzahl der Samenkapseln . . . . .	100 : 194,4
Durchschnittszahl der Samen jeder Kapsel . . . . .	100 : 122,7
Durchschnittsgewicht des Samens . . . . .	100 : 157,3
Berechnete Totalsumme der erzeugten Samen . . . . .	100 : 241,5
Berechnetes Totalgew. der Samen . . . . .	100 : 379,7

Der wichtigste Zug in den allgemeinen Ergebnissen ist, daß der durch die Fütterung erreichte Vortheil für die Pflanzen in alledem, was sich auf die Samen und Blüthenstengel bezieht, bei Weitem erheblicher ansgedrückt ist, als in anderen Theilen. So war das Gewichtsverhältniß der Pflanze ohne die Blüthenstäbe wie 100 : 121,5, während dasselbe der Blüthenstäbe mit Kapseln und Samen sich wie 100 : 231,9 herausstellte. Das höchste Verhältniß ergab sich zwischen den Totalgewichten der producirten Samen, nämlich 100 : 379,7, und

dies ist selbstverständlich, da der Hauptvorrath von Stickstoff in den eiweißreichen Samen sich aufspeichert. Ein anderer bemerkenswerther Punkt ist, daß die Verschiedenheit zwischen den versorgten und unversorgten Pflanzen sich deutlicher in der Vergleichung der Gewichte, als in der Zahl oder den Höhen heranstellt. Denn es ist klar, daß ein Zuwachs an Gewicht einen bessern Beweis von vermehrter Nahrungsaufnahme abgibt, als irgend ein anderer Charakter. Es darf fühllich behauptet werden, daß die oben beschriebenen Versuche über allen Zweifel erhoben haben, daß insektenfressende Pflanzen durch eine Versorgung mit animalischen Stoffen reichlichen Vortheil erlangen, und es kann nicht länger bezweifelt werden, daß ein ähnlicher Nutzen durch den Insektenfang im Naturzustande erreicht wird. (Nature, Nr. 429, 1878, p. 222.)

### Ein auffallendes Beispiel konvergirender Naturzüchtung.

Während eines Aufenthaltes in Messina im Winter 1876/77 entdeckte der mit dem Studium anderer Meerthiere beschäftigte Zoologe Dr. Richard Hertwig einen bisher unbeschriebenen, aber im dortigen Meere häufigen Organismus, der zweifellos der kleinen Sippschaft der Noctiluken sehr nahe steht, aber dennoch von denselben ausreichend verschieden ist, um als einzige, bisher bekannte Art einer besonderen Gattung hingestellt zu werden, welche ihr Entdecker das medusenartige Larischreibchen (*Leptodiscus medusoides*) nanste. Die Noctiluken, denen der Hauptantheil an dem Phänomen des Meeresleuchten zukommt, sind runde, sich lebhaft bewegende, mit

einem stielartigen Anhängsel versehene mohsamengroße Gallerwesen, die man unter die Abtheilung der Geißel-Infusorien (Flagellaten) gestellt hat, obwohl sie in dieser Gemeinschaft bisher sehr isolirt standen. Diese Isolirung wird durch den neuen, auch von anderen Gesichtspunkten aus interessanten Flagellaten, sofern derselbe eine vermittelnde Stellung in der Gemeinschaft einnimmt, in etwas vermindert. Aus des Entdeckers Beschreibung in der Jenauer Zeitschrift für Naturwissenschaft \*) entnehmen wir im Auszuge die nachfolgenden Einzelheiten: In seiner äußeren Erscheinung gleicht das Thier, welches sich beinahe in jedem Glase geschöpften Seewassers vorwandt, so auffallend kleinen Medusen, daß wohl die meisten Beobachter es auf den ersten Blick für eine solche halten würden. Wie manche Eucopiden und Trachynemiden besitzt es einen sehr zarten, regelmäßig scheibenförmigen, kreisrunden Körper, dessen Durchmesser  $0,6 - 1,4$ , im Mittel 1,2 Millimeter beträgt. Am dicksten ist die Scheibe in der Mitte, woselbst sie sich etwas bucklig hervorwölbt; von hier aus verdünnt sie sich allmälig bis zu dem fein zugeschräften Rande. Im Zustande der Ruhe ist sie wie ein flaches Uhrglas gekrümmt, und mit der concaven Fläche nach abwärts gewandt. Bis auf einen weißen Punkt in der Mitte der Scheibe ist der Körper völlig wasserklar und durchsichtig; von der convexen Seite aus betrachtet, zeigt er einen schwach irisirenden Schimmer.

Noch überraschender wird die Ähnlichkeit mit kleinen Medusen, wenn unser Leptodiscus sich in Bewegung setzt. Wie bei den Medusen wird eine Dotsveränderung dadurch herbeigeführt, daß mittels

\*) Neue Folge, Band 4, S. 307, mit Abbildungen.

kräftiger Contraktionen die Wölbung des schirmförmigen Körpers erhöht und somit Wasser aus der Schiruhöhle ausgepreßt wird. In der Energie und Schnelligkeit, mit der die einzelnen Bewegungen erfolgen, steht der Leptodisus keiner einzigen Meduse nach; wenn man ihn mit dem Glassstäbe berührt, schießt er pfeilschnell wie ein Rhopalonema unter rasch auf einander folgenden Stößen durch das Wasser, um, zur Nähe gelangt, dann wieder für längere Zeit mit weit ausgebretetem Schirme zu flottieren. Die hierbei aufgewandte Schnellkraft ist so bedeutend, daß es dem Thiere zuweilen gelingt, aus der Glaskugel, in die es eingefangen wurde, zu entrummen. In Osmiumsäure, dem einzigen Mittel, die Form zu erhalten, nahm der Körper durch noch stärkere Contraction eine völlig glockenförmige Gestalt an. Auch können, wie bei den Medusen, kleinere Randtheile des Schirmes eingeschlagen werden, oder die beiden Hälften des Körpers klappen wie die Schalen einer Muschel zusammen. .... Leider trat wie bei den Noctiluken der Tod der gefangenen Thiere sehr bald ein, wahrscheinlich in Folge ihrer ungestümten Bewegungen, die sie fortwährend mit den harten Wandungen der Gefäße in unsanfte Berührung bringen. Diese große Empfindlichkeit der trotz ihrer Kleinheit also einen weiten und offenen Tummelplatz verlangenden Thierchen machte eine genauere Untersuchung derselben sehr schwierig, die Beobachtung der Entwicklungsgeschichte unmöglich. Man unterscheidet am Körper eine hyaline Gallerie, in deren Mitte sich eine weißliche Protoplasma-Auhäufung befindet, die etwas exzentrisch einen eiförmigen, radial gelagerten Zellkern einschließt. Von dieser centralen Auhäufung verbreitet sich das Protoplasma in Form eines strah-

lensförmigen Netzwerks auf der unteren Fläche des Schirmes. Die Maschen des Netzes sind radiär gestreckt und verkürzen sich nach der Peripherie hin, indem sie dort zugleich breiter werden. Von den auf der unteren Schirmfläche sich verbreitenden Sarkodensträngen entspringen seine Fäden, welche die Dicke der Gallerthaut durchdringen und sich auf der convexen Seite an der Innenseite der das ganze Thier umschließenden sehr zarten Membran befestigen. Ob sich auf der unteren Seite zarte Muskelfibrillen verbreiten oder ob den Protoplasmafäden selbst ein so hoher Grad von Contractilität eigen ist, um die energischen Bewegungen des Thieres zu veranlassen, konnte der Beobachter nicht entscheiden. Eine Mundöffnung (Cytostom) liegt wahrscheinlich auf der unteren concaven Fläche des Schirmes, doch konnte auch sie nicht sicher festgestellt werden, nur zeigte sich in der Mitte der Scheibe auf der Unterseite eine sackförmige Einstülpung, von der ein platter Strang homogener Fasern, wahrscheinlich protoplasmatischer Natur, ausgeht. Ungefähr gegenüber dieser mutmaßlichen, jedoch in ihrer Funktion nicht beobachteten Mundöffnung liegt etwas exzentrisch auf der äußeren Wölbung eine Geißel, welche etwa zwei mal so lang ist, als die größte Dicke des Thieres beträgt, und in einen schief radial verlaufenden Kanal zurückgezogen werden kann. Die Funktion dieser Geißel ist vorläufig ebenso unklar, wie die der Wimper der Noctiluca, sie ist zunächst nur für die systematische Anordnung des neuen Organismus von Werth. Innerhalb der buchten Schaar der Flagellaten, in welche er wegen dieses Geißelbesitzes eingeordnet werden muß, steht Leptodisus allen denjenigen Formen sehr fern, die man in der Menzeit gewöhnlich zu den Pflanzen rechnet, wie die Vol-

vocinen, Euglenen u. s. w., dagegen schließt er sich mehr den mit einem Cystostom versehenen Arten, wie der von Franz Gilhard Schultze beschriebenen Mastigamoeba an, während ihn die Eigenthümlichkeiten der Membran und des radiären Protoplasma- netzes der Noctiluca nähern. Die letztere hat indessen neben der „Wimper“, die der Geißel des Leptodisens entspricht, noch eine größere quergestreifte Geißel vor ihm vorans, sodaß Leptodisens eine intermediäre Stellung zwischen Noctiluca und den oben erwähnten Flagellaten einzunehmen scheint.

Hinsichtlich der außerordentlichen Medusähnlichkeit bemerkt der Verfasser zum Schluß noch, daß sie als eines der merkwürdigsten Beispiele convergenter Züchtung bei der Weite der die beiden Organismen trennenden Kluft betrachtet werden müsse. Die Wirkungen ähnlicher Lebensbedingungen prägen sich nicht blos im äußeren Bau, sondern auch in dem Bewegungsmechanismus, sowie in der radialen Anordnung des Ernährungssystems und in der mittleren Lage der Mundöffnung aus. Innerhalb der Protisten kennen wir noch einen zweiten Fall von überraschender Habitusbähnlichkeit mit höher organisierten Thieren. Es sind dies die ciliaten Infusorien, die den rhabdoidalen Turbellarien so außerordentlich gleichen, daß es bei oberflächlicher Beobachtung manchmal schwer hält, sie zu unterscheiden. Auf Grund dieser Ähnlichkeit wurden früher Turbellarien und Infusorien für nächstverwandt gehalten; auch heute noch, obwohl wir wissen, daß jene vielzellige, metazoe Thiere sind, und diese stets nur den Formwerth einer einzigen Zelle besitzen, wiederholen sich die Versuche, beide Gruppen einander zu nähern, und es sollen die Infusorien die Vorläufer der Turbellarien sein, diese sollen sich aus jenen durch fort-

schreitende histologische Differenzirung entwickelt haben. Diese Auffassungsweise besitzt keine größere Berechtigung, als die Annahme, daß die Medusen aus den Leptodiscen entstanden seien. In beiden Fällen ist es zweifellos klar, wenn es auch bei Leptodisens mehr in die Augen springt als bei den Infusorien, daß es sich bei den bestehenden Ähnlichkeiten im Bau nur um Analogien handeln kann, und daß es die gleichartigen Lebensbedingungen sind, die zuweilen bei Organismen von ganz verschiedener Abstammung und Entwicklungshöhe eine auffallende Uebereinstimmung der äußeren Gestalt, des inneren Baues und sogar der Lebensweise erzeugen.

### Über die Zeichnungen der Buschmänner

hielt Professor Dr. Fritsch in der Sitzung der Berliner Anthropologischen Gesellschaft einen Vortrag, welcher auf die neuerdings \*) vielfach ventilirte Frage, ob man bei vorhistorischen Naturvölkern, die keine nachweisliche Verführung mit Culturvölkern hatten, Zeichentalent voraussetzen dürfe, einiges Licht wirft, weshalb wir ein Referat über denselben (aus der Bossischen Zeitung vom 6. Februar e.) hier wiedergeben. Schon in seinem ausgezeichneten Werke: „Die Eingeborenen Südafrikas“ hatte Professor Fritsch jenen schenken, höhlenbewohnenden Nachkommen der Ureinwohner Südafrikas seine besondere Aufmerksamkeit zugewendet. Sie leben ärmlich und verkommen, heimat- und besitzlos, von Jagd und Diebstahl und haben sich gegenwärtig fast allheitig von den Küsten Afrikas

\*) Vergl. Kosmos II. S. 439—440.

zurückgezogen in das letzte Asyl ihrer Freiheit, in die Kalahari Wüste. Diese fast nackten, wohnungslosen, noch in halber Steinzeit lebenden Gesellen, die unkundig der Bearbeitung der Metalle, in der Glühhölze ihre Pfeilspitzen mit unendlicher Mühe, fast nur mittelst einiger geeigneten Steine herstellen, die die Nöhrenknochen der Thiere durch dieselben Mittel eröffnen, besitzen bekanntlich die ganz außerordentliche Naturgabe der Malerei in ziemlich hohem Grade, es prägt sich in ihren Figuren eine scharfe Auffassung und treues Gedächtniß für die Formen aus, welche zuweilen mit bewundernswürdig sicherer Hand und großer Leichtigkeit wiedergegeben werden. Die Buschmänner bedecken oft, wie Professor Fritsch in dem oben genannten Werke mittheilt, die Felswände der Grotten und flach umherliegenden Blöcke förmlich mit Figuren. Auf einem Höhenzug unweit Hope-Town sah er auf derartigen Steinen Tausende von verschiedenen Thiergestalten, oft zwanzig und mehr auf einem Block. Gegeustand der Darstellung sind fast durchgängig lebende Wesen: Gland, Springbock, Gemsbok, Strauß, Elephant, Rhinoceros, Pavian u. s. w.; dann zahme Thiere, Ochsen, Hunde, und unter neueren Zeichnungen Pferde. Menschliche Figuren sind ebenfalls sehr häufig, darunter sowohl solche von Eingeborenen als von Boeren oder gar europäischen Soldaten. Diese Figuren wurden entweder auf einem dunkel angelaufenen Fels mittelst eines härteren scharfen Steines ausgeritzt und erscheinen dann hell auf dunkel, oder sie wurden farbig auf helle Felsen gemalt, wobei ein lebhaftes Roth, braune Ockererde, Weiß, Schwarz und selbst Grün vorkommt. Die Verbreitung dieser Buschmann-Zeichnungen ist sehr groß und reicht von der unmittelbaren

Nähe der Capstadt durch die ganze Colonie und bis über den Orange-Fluß hinweg. Professor Fritsch gibt in seinem Werke eine ganze Tafel solcher Zeichnungen in Chromolithographie wieder.

Nun ist ganz neuerdings das Gebiet dieser Buschmann-Malereien als ein bedeutend ausgedehntes erkannt worden und zwar liegt vom September 1877 ein englischer Bericht des Rev. C. G. Büttner von der besonders an der Westküste Südafrikas stark vertretenen Rheinischen Missionsgesellschaft vor, welcher das Auftinden solcher Zeichnungen sogar nördlich vom Wendekreis des Steinbocks im Bergdamara-Lande und zwar in der Nähe der unter dem 22° südl. Br. gelegenen Missionsstation Ameib mittheilt und welchen Prof. Fritsch am 19. Januar a. c. in der Berliner Anthropologischen Gesellschaft in deutscher Uebersetzung vortrug. Hiernach befinden sich an zwei verschiedenen Stellen der jene Gegenden einnehmenden Erongoberge auf herabgestürzten kolossalen Grauitfelsen rund herum bis zur Höhe von 4 Fuß zahlreiche, mit dem gewöhnlichen rothen Farbstoffe hergestellte Figuren, welche durchaus, wie der Bericht des Missionärs ausdrücklich hervorhebt, mit den in dem Werke des Vortragenden veröffentlichten übereinstimmen. So viel der fast total verwitterte Fels, der weder ein Copiren noch Photographiren der Zeichnungen ermöglicht, erkennen ließ, stellen die Malereien die Jagd dar und bringen allerlei Gruppen von Menschen und wilden Thieren. Die Giraffen sind etwa 2 Fuß hoch, die anderen, Zebras, Springböcke, Jackals und Strausse verhältnismäßig kleiner. Die Thiere sind als Silhouetten gezeichnet und in ihren charakteristischen Merkmalen auf intrugliche Weise wiedergegeben. Von menschlichen Gestalten

schienen zwei Formen vorhanden zu sein, eine von längerer und dünnerer Gestalt, deren Hinterhauptprofil an die Haartracht der jetzt dort lebenden Bewohner des Herero-landes erinnert, und eine zweite Art, welche den unverkennbaren eigenthümlichen Körperbau der Buschmänner stark ausgeprägt trug. Nur in einigen wenigen Fällen war die menschliche Figur bekleidet oder es hing eine Anzahl kurzer Lederstücke vom Gürtel herab. Die meisten Figuren waren mit Pfeil und Bogen bewaffnet, von denen einige gespannt, andere ungespannt waren. Einige trugen 18 Zoll lang dargestellte peitschen-artige Instrumente, die den Missionären unbekannt waren, in den Händen. Die Stellungen der Figuren waren manigfaltig; einige waren stehend, andere gehend gezeichnet, nur eine Figur schien mit der langen Lederschürze der Herero-Mädchen bekleidet zu sein. Eine der Thierformen schien ein Pferd zu sein. Die verschiedenen Gruppen schienen wenig Bezeichnung zu einander zu haben, da meist eine Anzahl Männer und dann wieder einige Thiere ohne Ordnung durcheinander gezeichnet waren. Eine Ausnahme von dieser Regel machte eine Jagd auf Springböcke, welche erkennen ließ, wie die Jäger in weitem Kreise die zusammengetriebenen Thiere umgaben. Anfällig war gerade hier, wie auch an einigen anderen Stellen, eine sichtbare Benutzung der Gesetze der Perspective durch Verkürzung entfernter Gestalten. Zu bemerken ist, daß mindestens seit 50 Jahren keine Buschmänner in diesem Theile des von den Bergdamaras (denen jedes Zeichentalent abgeht) bewohnten Herero-landes und der Erongoberge gelebt haben.

Prof. Fritsch knüpfte an diesen Bericht die Bemerkung, daß wenn das sonst bei der-

gleichen Malereien selten vorkommende Zusammenstellen von Gruppen und die Benutzung perspektivischer Verkleinerung, nicht etwa so zu deuten ist, daß die Buschmänner bei der Geläufigkeit, mit der sie die Form beherrschten, eine oftmalige reihenweise Wiederholung derselben Gestalt in kleineren Verhältnissen zu Stande gebracht haben, so würden diese Zeichnungen im Hereroland alleerdings beweisen, daß der multivirte Stamm, der hier einst lebte, bereits die Errungenchaften eines fortgeschrittenen Stadiums besaß. Eine äußerst interessante Thatache sind die Figuren mit Lederstreifen am Gürtel und einem peitschen-förmigen, aus einem Stiel und zwei Niemen bestehenden Instrument, denn dieselben stimmen mit den vom Vortragenden am anderen Ende Südafrikas gefundenen Zeichnungen überein und bedeuten im ersten Falle ein Kleidungsstück, während die sogen. Peitsche sich dem Prof. Fritsch meist wie ein zusammengeklappter Schirm zeigte und eine Erklärung für dieses Instrument noch nicht gefunden ist. Somit ist also der Zusammenhang dieser interessanten Zeichnungen durch das ganze südliche Afrika festgestellt. Als Urheber der jüngst gefundenen Malereien im Hereroland können unmöglich die Bergdamaras, welche die verworfenste und niedrigste aller afrikanischen Völkerchaften sind, bezeichnet werden, wahrscheinlich ist, daß die Buschmänner der Kalohari-Wüste diese Zeichnungen gemacht haben, und daß diese Leute wegen der allseitigen Verfolgungen sich so weit in das Innere des Landes zurückgezogen haben. jedenfalls sind diese Malereien ein erneuter Beweis, daß wir die nördliche Grenze dieses Volksstamms in Afrika noch gar nicht kennen.

## Literatur und Kritik.

### Zwei neuere Werke über die Principien der Raum- und Naturlehre.

#### III.

**G**es ist im vorigen Artikel S. 278 u. slgde. der Gedankengang zu schildern versucht worden, welcher Böllner zur Annahme einer vierten Raum-Dimension hinführte, und nicht minder sollte allda gezeigt werden, weshalb die mit so viel Geist entwickelte Hypothese bei dem vorläufigen Stand unseres Wissens nothwendig zurückgewiesen werden müsse. Allein in ihrer ganzen Vollständigkeit haben wir jene Hypothese noch nicht kennen gelernt. Schienen es doch bislang ausschließlich erkenntnistheoretische und geometrische Gründe zu sein, auf die deren Urheber sich stützte, insofern er einerseits aus dem Entwicklungsgange unseres altgewohnten Raumbegriffes auf des letzteren Bevollkommnungs-Fähigkeit schloß, andererseits für das seiner Ansicht nach unerklärbare Verhalten symmetrischer Raumgebilde die eigentliche Erkenntnisquelle aufdecken wollte. In der That spielen diese beiden Argumente in Böllner's Werke die Hauptrolle, und so waren auch wir berechtigt, deren Erörterung in den Vordergrund zu stellen. Wer

jedoch den Gang der Vorrede genauer verfolgt, dem muß sich, sollten wir meinen, die Überzeugung aufdrängen, es habe die Conception des neuen Raumbegriffes ursprünglich aus anderen Motiven und von einer ganz anderen Seite her sich vollzogen, als dies aus der Darstellung selbst hervorgeht, und erst nachträglich habe der Autor sich bemüht, für eine Idee, die ihm für eine Reihe dunkler Phänomene die erhellende Fackel zu bieten schien, auch anderweitige Anhaltspunkte auf verwandten Gebieten ausfindig zu machen. Verhält sich dies nun wirklich so, so wird es für unser Referat das Beste sein, die Lehre von der Raumausdehnung nach vier Seiten hin zum Ausgang unserer Betrachtung zu wählen und so — der Paginirung der Einleitung entgegen — allmälig bis zu den ersten und originalsten Beweggründen herabzusteigen. Von der philosophisch-mathematischen Seite des Gegenstandes dürfen wir dabei, mit Rücksicht auf Früheres, Abstand nehmen, und es hat sich dafür unsere ganze Aufmerksamkeit jener Disciplin zuzuwenden, deren Bedeutung und Weiterbildung nicht nur für den vorliegenden Band, sondern auch für alle zukünftigen Theile der „Principien einer elektrodynamischen Theorie der Materie“ die Richtschnur abgibt — der Molekularpolyph.

Wenn wirklich, so folgert Zöllner, eine absolute, dem „Ding an sich“ vergleichbare oder gar damit identische Welt existirt, so ist das, was unsreine unvollkommene Anschauung bisher als Welt aufzufassen gewohnt war, nichts als ein Schattenbild, eine Projektions-Erscheinung. Besteht sich im dreidimensionalen Raum ein Licht aussendender Gegenstand (Stern) nur in hinreichend großer Entfernung von unsrem Auge, so verliert das Netzhantbild von zwei Dimensionen jede qualitative Bedeutung, und höchstens quantitativ (durch Licht-Intensität) unterscheidet es sich von den anderen auf jener Fläche abgebildeten Dingen. So verhält sich's nun gerade auch im „wahren“ Raum. Ein vierfach ausgedehntes Objekt, das sich in unsrer fast unendlich weit entfernten „Scheinwelt“ auf irgend eine Weise abspiegelt, hinterläßt in dieser letzteren ein Abbild von unmeßbarer Kleinheit, ein sogenanntes Atom. So wenig aus der geometrisch abgegrenzten Schattencontour eines Körpers auf dessen wahre Gestalt mit einiger Sicherheit geschlossen werden darf, ebensowenig ist ein Rückblick gestattet aus dem unsrer Beobachtung zugänglichen Atom auf das zu diesem gehörige Original im transscendenten Raum. Da aus Atomgruppen jeder meßbare Körper unsrer sogenannten Welt sich zusammensezt, so ist für die gesamte Körperlehre — sie sei Geometrie oder Physik oder Chemie — eine neue Basis geschaffen. Warum, fragen wir nun, können wir denn mit dem Atom als solchem nicht weiter arbeiten, warum müssen wir uns seine Existenz lediglich unter diesem Bilde einer Projektion denken können? Es mag sich ja vielleicht so verhalten, sieße sich denn aber mit der bisherigen Einschränkung, welche von dem „wahren Wesen“ der

Körperbestandtheile völlig absah, nicht ebenwohl eine speziell elektrodynamische Theorie der Materie in Beziehung setzen? Nein, antwortet hierauf unsre Vorlage, wir müssen uns hierzu das Atom nothwendig als belebt, als den Träger von Vorstellungen und Empfindungen denken, und da das mit dem Atom älterer Observanz, mit dem Atom der griechischen Kosmogonie und der modernen Kinetik, nicht wohl angeht, so darf dieses letztere keine eigene, selbstständige Wesenheit besitzen, es muß vielmehr auf eine andere, höhere, für uns schattenhafte Geschöpfe nicht direkt erkennbare Individualität zurückweisen.

Stellen wir uns also einen Augenblick auf Zöllner's Standpunkt. Da wir weder durch Erfahrung noch durch Imitation von den Wesen des vierfachen Raumes irgend etwas anderes heransbringen können, als daß sie eben überhaupt vorhanden sind, so hindert uns nichts, auf sie den aus unsrer beschränkten Verhältnissen abgezogenen Begriff des Organismus zu übertragen. In Folge dessen dürfen wir uns wieder die Schattenbilder jener Organismen oder eben unsre Atome als mit den psychologischen Eigenchaften der Lust oder Unlust ausgerüstet vorstellen. Wenn zwei oder mehrere Atome sich irgendwie bewegen, so wird jedes einzelne die ihm innenwohnende Gabe, sein Vergnügen oder Mißvergnügen zu äußern, entsprechend zur Geltung zu bringen bestrebt sein, und es wird sich dergestalt ein Bewegungszustand herausbilden, den wir im Zöllner'schen Sinne etwa „psychisch-stationär“ nennen könnten. Dem Seite LXVII lesen wir wörtlich: „Es ist dieses Prinzip seiner Bedeutung nach ein optimistisches, indem es die stetige Annäherung aller materiellen Veränderungen der Welt an einen solchen

Zustand ausspricht, in welchem, den gegebenen Verhältnissen entsprechend, für das Universum ein Minimum von Unlust d. h. ein Maximum von Lust stattfindet.“ Wie ein solcher an sich für unsere Sinne selbstverständlich transzendentaler Zustand zum wahrnehmbaren Ausdruck gelangen soll, ist natürlich ohne Zuhilfenahme einer unbewiesenen und unbeweisbaren Vorstellung nicht abzusehen, und es handelt sich lediglich darum, unter den zahlreichen möglichen Hypothesen die plausibelste auszuwählen. Der Leipziger Physiker stellt es denn auch durchaus nicht in Abrede, daß er sich hier auf hypothetischem Boden befindet, und seine Identifizierung des erwähnten seelischen Vorganges mit den uns geläufigen mechanischen Prozessen muß gewiß als eine recht gelungene bezeichnet werden. Um diese Erklärung zu begreifen, verlohnzt es sich im Interesse des größeren Publikums wohl, auf die zu Grunde liegenden Thatsachen etwas näher einzugehen. Die Mechanik beweist den Lehrsatz, daß der numerische Werth für die von einem bewegten Körper geleistete Arbeit (Produkt aus dem Gewicht in die zurückgelegte Strecke) demjenigen für die sogenannte lebendige Kraft oder Energie (Halbes Produkt aus Masse und Quadrat der Geschwindigkeit) gleich sei. Bewegen sich nun unter dem Einfluß einer beide gleichmäßig treffenden Wirkung zwei materielle Körper gegen einander, so wird die vorher sozusagen latente Arbeit (Spannkraft) in freie Arbeit umgesetzt, oder, wie man mit Rücksicht auf die vorige Definition sagen kann: Bei der Annäherung zweier Massenpunkte verwandelt sich Spannkraft (Potentialenergie) in Bewegungsenergie, bei Abstoßungskräften und dadurch eingeleiteter Vergrößerung des Abstandes tritt der entgegengesetzte Umwandlungs-Vorgang ein.

Uns Menschen erregt der erstgenannte Prozeß angenehme, der zweite unangenehme Gefühle, also dürfen wir wohl bei den Atomen, resp. bei deren Originalen vierter Abmessung Analoges voraussehen. Giebt man die Prämissen zu, so kann man sich wohl auch mit der neuen Psychophysik der Atome einverstanden erklären.

Wir waren nicht in der Lage, Ersteres zu thun, und werden folglich auch zu den Consequenzen nicht wohl eine andere als eine negative Stellung einnehmen können. Wenn wir jedoch, was ja sehr gerne geschieht, die feine und geistreiche Deduktion des ganzen Systems als solche anerkennen, wenn wir ferner unbedenklich erklären, wir hätten gar nichts Anderes oder Besseres an dessen Stelle zu setzen, so scheinen wir uns des Rechtes, polemisch aufzutreten, in den Augen Wieler wohl gänzlich zu begreben. Führt doch Zöllner sogar eine gewichtige mathematische Autorität für seine Neuerung in's Feld, keinen geringeren als Gauß, in dessen Ableitung des neuen mechanischen Grundgesetzes vom kleinsten Zwange er den seinigen nahe verwandte Ideen aufgefunden zu haben vermeint. Uns freilich scheint dieser letzte Beleg doch nur mehr eine decorative Bedeutung zu haben, denn Gauß, der allen metaphysischen Spekulationen so abhold wie möglich war, dürfte mit seinem gelegentlichen Ausspruch kaum einen so weitgehenden Sinn verbunden haben, als Zöllner ihm unterzulegen geneigt ist.\*)

\*) Zimmerman scheint Helmholz faktisch Unrecht zu haben, wenn er seinem Gegner eine „verschwommene Nachahmung des Gesetzes der kleinsten Wirkung“ zur Last legt. Mit diesem letzteren hat Zöllner's Hypothese doch wohl nur das gemein, was alle mechanischen Axiome überhaupt verbindet; über

Kirchhoff hat einmal das klassische Wort ausgesprochen: Diese Erklärungsweise müßte selbst dann verworfen werden, wenn wir keine exaktere oder naturgemäßere für sie in Bereitschaft hätten; unser Canalitätsbedürfniß möge immer vorerst noch unbefriedigt bleiben. So auch hier; sowohl für unser mathematisches wie für unser erkenntnistheoretisches Denken, Fühlen und Wissen ist nun einmal eine wirklich existierende vierte Dimension ein absolutes Ullding, so gerne wir den Nutzen der rechnerischen Betrachtung vierfacher Ausgedehntheiten anzuerkennen bereit sind. Und folgerichtig sind dann auch für uns die Atome keine Durchschnitte eines vierfach ausgedehnten Parallelstrahlentörpers mit unserem realen Raum, sondern ganz ebenso wirklich existierende Dinge, wie dies mit Anrechnung der Unvollkommenheit unserer Sinne irgend welche terrestrische oder himmlische Körper sind. Die Atome als bestellt anzunehmen widerstrebt allerdings unserem persönlichen Gefühle, allein dieses ist nicht maßgebend, und einen zwingenden logischen Grund, der die Atome als unbelebte träge Masse anzunehmen zwänge, wissen wir wenigstens nicht anzugeben. So mag denn auch die Verlegung bestimmter Gefühlsabstufungen in die Urpartikeln der Körper als ein geistreiches Spiel mit Analogien zugelassen werden, denn daß diese supponirten Gefühle wirklich genau unsere altbekannten menschlichen seien, das kann ein Gelehrter, der mit Recht immer und überall an die Erkenntnislehre appellirt, unmöglich behaupten wollen. Die Idee, das Universum aus bestell-

das gegenseitige Verhältniß der Grundgesetze von Maupertuis und Gauß spricht sich in sehr beachtenswerther Weise Adolph Mayer's „Geschichte des Princips der kleinsten Action“ (Leipzig 1877) aus.

ten Elementar-Individuen zusammenzusetzen, oder, nach Caspari's treffendem Ausdruck (*Kosmos*, Heft 4) der Panpsychismus, wird gegenwärtig von so vielen Vertretern der organischen Wissenschaft als unbedingt nothwendig betont, daß ihre Anwendung auch auf die anorganische Natur in keiner Weise Wunder nehmen kann.\*). Schon Fechner, dem doch in letzter Instanz die atomistische Naturansicht ihren Sieg über die dynamische verdankt, hat in zahlreichen Anderungen das seelische Leben der Pflanzen in Schuß genommen, für welches auch Nägele's Vortrag vor der 50. Naturforscherversammlung Propaganda zu machen versuchte. Und auch Häckel spricht in seiner bekannten Schrift über die „Perigenesis“ von der mit der Masse des Atomes untrennbar verbundenen ewigen und unsterblichen Atomseele; wieder andere Forscher glauben bei physiologischen Erklärungen nur mit solchen Atomen auskommen zu können, denen ein spezifisches Erinnerungsvermögen eigen ist. Kurz Niemand wird direkt behaupten wollen und können, daß die panpsychistische Theorie falsch sei, Niemand freilich wird auch für ihre Wahrheit den Beweis anzutreten vermögen. Allein auch wenn sie zu Recht besteht, so verstehen wir doch immer noch nicht, daß die einfache Übertragung gewisser Eigenschaften von organisierten auf unbelebte Geschöpfe nach dem Permanenzgesetz wirklich schwerer verständlich sein solle, als die von Zöllner eigens zur Hebung dieser Schwierigkeiten ausgesonderte Projektionshypothese. Näher auf den Gegensatz beider Anschauungsweisen einzugehen, würde sich an dieser Stelle kaum verlohnen, da in

\*) Schon Gassendi's mit „Lebenswärme“ ausgerüstete Atome leiten diese Periode ein, oder wenn man will, die Urweisen der alten griechischen Hylozoiker.

Gasperi's erwähnitem Artikel „Über Philosophie der Darwin'schen Lehre“ bereits alles Erforderliche beigebracht worden zu sein scheint. Wenn es nun aber Leute giebt, die im Bestreben nach unmittelbarer Erkenntniß lieber gänzlich auf die Durchdringung gewisser Fundamentalerscheinungen verzichten, um nur nach anderer Seite hin das Newton'sche Motto „Hypotheses non fingo“ hochhalten zu können — sollten diese Leute wirklich eines so kraftvollen Bannfluchs sich schuldig gemacht haben, als er hier ihnen entgegengeschleudert wird? Wir wissen ja freilich nicht, ob E. Du Bois-Reymond seinen berühmten Ausspruch „Ignorabimus“ in dem harten, absolutistischen Sinne gethan hat, den sich Herr Zöllner zurechtlegt, möchten es aber fast bezweifeln. Referent denkt sich für seinen Theil die Sache so: Unser momentanes Wissen gestattet uns weder, sofort für gewisse Dinge untrügliche und allseitig befriedigende Ausklärungen abzugeben, noch auch sehen wir für die nähere oder fernere Zukunft irgend eine Möglichkeit, unser Causalitätsbedürfniß auf bessere Zeiten vertrösten zu können. Unter so bewandten Umständen halten wir es, die wir nicht minder wie Zöllner von einer späteren Vollkommenung und Veredlung unserer Individualität durchdrungen sind, für keine Schande es anzusprechen, daß für uns Menschen gewisse Dinge eben unerkennbar seien. Dies ist unser specielles „Ignorabimus“. Ob wir nun diesem abgeschlossenen Gebiete des Unergründlichen auch die Entstehungsweise der sogenannten Fernkräfte überweisen oder ob wir uns dieserwegen mit den auf irgend eine Weise mit Psyche begabten Atomen befreunden, das kommt schließlich auf das Nämliche heraus. Fernhin wirkende Kräfte giebt es in

jedem Falle; zu ihnen führt uns nunmehr unsere retrograde Bewegung durch die Zöllner'sche Vorrede, und damit gelangen wir denn auch zu jener räumlich wie inhaltlich vorwiegenden Abtheilung, mit deren einzelnen Bestandtheilen wir uns durchweg einverstanden erklären müssen, der gegenüber so nach nicht mehr von einer Kritik, sondern nur noch von einer freudig bestimmenden Nachberzählung unsererseits die Rede sein kann.

Die ziemlich ausgedehnte Schlußrede Zöllner's zu Gunsten solcher Kräfte, welche nicht durch unmittelbaren Kontakt, sondern ohne irgendwelche eingeschaltete Zwischenwesen auf theilweise gewaltige Entfernung wirken, ist nicht sowohl eine positive. Die direkten Nachweise liefert ihm Fechner's „physikalische und philosophische Atomlehre“; er aber betrachtet es als seine Hauptaufgabe, alle gegen dieselbe erhobenen Einwürfe aus dem Wege zu räumen. Dies geschieht auf doppelte Weise: einmal dadurch, daß die ohne atomistische Basis construirten naturphilosophischen Systeme als unzureichend und gezwungen gekennzeichnet werden, und zweitens durch den allerdings erst noch vollständig zu leistenden Nachweis, daß alle Partialphänomene eines Complexes verwickelter Vorgänge mit der zu begründenden elektrodynamischen Atomistik auf's Beste sich vertragen. Hierzu tritt dann noch eine gelehrte geschichtliche Diatribe, aus der uns allerdings die zweifellose Gewißheit hervorzugehen dünnkt, daß gewisse anerkannt autoritative Aussprüche von den Gegnern Zöllner's sehr mit Unrecht in das eigene Lager hinübergezogen worden seien.

Als Newton mit der Idee der allgemeinen Schwere vor das Publikum trat, hatte er gegen die fast allseitig adoptirte

Wirbeltheorie des Cartesius erst einen ziemlich schwierigen Kampf zu kämpfen. Von der spitzfindigen, physikalisch durchaus in der Luft schwebender Ansicht ausgehend, die Materie gliedere sich in drei grundsätzlich verschiedene stoffliche Formen von sehr verschiedener Dichte, hatte der geniale Franzose der feinsten raumverfüllenden Differenzierung die Pflicht zugedacht, in ewiger Wirbelbewegung zu verharren und die aus grüberem Material gebildeten Himmelskörper in diese ihre centrifischen Wirbel hineinzuziehen. Wenn wir sehen, wie eifrig und lange diese mystische Lehre ihre Lebensfähigkeit bewahrte, wie ein Jacques Cassini die Erdgestalt, ein Johann Bernoulli das Pendeln der Barometerröhren mit ihrer Hülse aufklären zu können sich vermaßen, so erstaunt man über den feinen Takt, der Descartes die Liebhaberei und Mode-Ausgaben seiner Zeitgenossen so sicher und planmäßig treffen lehrte. Newton's Theorem in seiner monumentalen Einfachheit ließ sich dem unter den Neoscholasticismus eines Cartesius und Francis Bacon gebeugten Geschlechte bei weitem nicht so leicht und ungerecht machen. Man weiß, wie langsam seine Reformen sich Bahn machten, und wie der Meister und seine Getreuen immer und immer wieder zur Feder greifen mußten, um absichtliche oder unbewußte Verstöße, Unklarheiten in der Auffassung, Mißverständnisse philosophischer Natur zu redressiren. Mit höchst unzweideutigen Worten wandte sich insbesondere die von dem trefflichen Roger Cotes herrührende Vorrede zur Ausgabe der „Principia“ von 1713 gegen die Velleitäten Derer, welche, sei es unmittelbar oder aus banger Schen vor den durch die atomistische Lehrmeinung nothwendig mitbedingten leeren Räumen, „gewisse verborgene Flüssigkeiten erdenken, welche

die Poren der Körper frei durchwandern.“ Was Newton in seinem Bestreben, sofort an die mathematische Einkleidung seiner Idee zu gehen, bestimmt auszusprechen unterlassen hatte, die nunmehrige Zusammengehörigkeit des atomistischen Raumbegriffes mit der unvermittelten Fernwirkung der Materie, das holte nunmehr Cotes mit um so größerer Entschiedenheit nach. Der Umstand aber, daß dieser junge Mathematiker anscheinend ohne des Lehrers Ermächtigung seinen Spruch gehan, bewog mehrere Gelehrte der Neuzeit, Cotes als Usurpator zu bezeichnen und — wie sie behaupten, zu Newton's Ehren — diesem letzteren eine der actio in distans sindliche Überzeugung zuzudiktiren. Maxwell, W. Thomson, Du Bois sind es besonders, die für diesen Gegenstand zwischen einem Lehrer und seinem schwärmerisch ergebenen Schüler in die Schranken treten; Ersterer hält sogar dafür, daß der scholastische Satz „Ein Körper kann nur da wirken, wo er sich befindet“ ungleich correkter und verständlicher sei als die Annahme, die Wirkung eines Körpers vermöge den leeren Raum zu durchdringen. Böllner wendet hiergegen mit berechtigter Schärfe ein, der Ort eines Körpers im Raum lasse sich doch nur durch die von ihm nach außen ausstrahlende Wirkung überhaupt erkennen, jener Nothanker des Scholasticismus breche in sich selbst zusammen. Und wer darf einen Unterschied sehen zwischen der Entfernung von 50000 Meilen, welche den Mond von den durch ihn an der flüssigen Umhüllung unserer Erde erzeugten Wirkungen trennt, und zwischen denjenigen von wenigen Fuß, innerhalb deren sich der Einfluß eines Eisensstabes auf eine Magnetnadel fühlbar macht. Nachdem diese principielle Einwendung gegen die gegne-

rische Auffassung erhoben ist, macht sich nun Zöllner, wie wir bereits andenteten, noch speciell daran, die Interpretation der wenigen hier beizuziehenden Newton'schen Aussprüche, wie sie von jenen Autoritäten gegeben ward, als eine historisch unberechtigte nachzuweisen. Bentley, der große Gottesgelehrte und Alterthumskenner, hatte eine seiner berühmten sieben „Reden wider den Atheismus“ vornehmlich jenen Argumenten gewidmet, welche vernünftige Naturbetrachtung dem Apologeten an die Hand zu geben geeignet ist, und sein großer Freund Newton hatte ihm durch gelegentliche Andeutungen bei diesem seiner eigenen Richtung zweifellos höchst sympathischen Unternehmen willig Vorsthub geleistet. In einem Briefe vom 25. Februar 1693 bezeichnet nun der Entdecker der Gravitation diese letztere als eine „Kraft, durch welche räumlich getrennte Körper ohne mechanischen Impuls zusammenzukommen bestrebt sind.“ Auch andere Briefauszüge bestätigen, daß Newton die direkte unvermittelte Anziehung zweier Massenpunkte unverkürzt in sein Programm aufgenommen und einer nachweislich aus seiner Jugendzeit herrührenden Idee, mit Hülfe eines Zwischenmittels jene Erscheinungen zu erklären, gänzlich den Rücken gekehrt hat. Zöllner läßt es bei diesem Quellenmachweise nicht bewenden, sondern deckt seine Position noch weiter durch gewisse Zeugnisse berühmter und um die Erforschung Newton'scher Leistungen wohlverdienter Männer; Sir David Brewster sowohl als Sir John Herschel erkennen gleichmäßig Newton als ausgesprochenen Atomistiker an. Deutlicher, als dieser sein Standpunkt in seiner Erklärung der verschiedenen Aggregatezustände sich ausspricht, kann man eben überhaupt nimmer reden. Erörtert

er doch sogar in den Principien (deutsche Ausgabe von Wolters, S. 511) in unzweideutigster Weise den seiner Ansicht nach fundamentalen Unterschied zwischen mechanischen Ursachen auf der einen und inspirirten von Wollen und Vorstellung ausgelösten Bewegungen auf der anderen Seite. Kurz, wenn Zöllner sein eigenes Glaubensbekenntniß von der Vermittelung der kosmischen und molekularen Anziehung durch psychische, immaterielle Agentien bereits von keinem Geringeren als Newton anticipated findet, so scheinen die zahlreich beigebrachten und mit größter Umsicht disentirten Beweisstücke ihm durchaus Recht zu geben.

Weshalb nun aber dieser strenge genommen mehr philologische als naturwissenschaftliche Kampf? Weshalb allseitig das Bestreben, auf die Newton'sche Urquelle zurückzugreifen? Trennen muß es uns gewiß, wenn wir sehen, daß in einer Zeit, deren Kinder nur allzugerne ihrer Stellung auf den Schultern verdienter Vorfahren uneingedenk sind, der Name des Begründers der theoretischen Physik so viel gilt, um von beiden Kriegsheeren als Symbol auf ihre Fahnen geschrieben zu werden. Allein sollte man nicht etwa glauben, der Streit um Newton's Grundansicht seide deshalb ein müßiger, unwöthiger, weil ja doch jede Partei die aus jenen Principien so oder so entfloßnen Lehrsätze ganz von selbst als zu Recht bestehend erkennt? Nun, es scheint dem eben doch nicht so zu sein, und wenn ein Maxwell zu dem ganz und gar unhistorischen Ausspruch sich hinreissen läßt, die fernewirkenden Kräfte seien „erst seit Newton's Zeit, durch Mißverständen seiner Lehre und gegen seine ausdrückliche Warnung, den Naturforschern eine geläufige Vorstellung geworden“, so

wird er wohl seine Gründe haben. Die selben liegen auch in Wahrheit nicht gerade fern.

Wie weiter oben bemerkt, hatte Newton's mechanisch-atomistische Naturanschauung einen unglaublich schweren Standpunkt gegenüber dem dynamischen Systeme des Cartesius. Heutzutage scheint dieser alte Gegensatz, dessen man kaum je mehr gedachte, wieder acut werden zu wollen; die Bestrebungen der Naturforscher deuten unverkennbar auf die Bildung wissenschaftlicher Gruppen hin, deren innerstes Wesen bei wesentlich veränderter Außenseite jener alten Antithese entsprechend sich gestalten zu wollen scheint. Newton's Name hat noch heute einen wunderbaren Klang, während cartesianische Besitztaten doch gar eingreifender formaler Umwandlungen bedürfen, um heutzutage wieder einigermaßen salonfähig aufzutreten zu können.

Die Tendenz der modernen Dynamiker mit jener des geistvollen aber oft wunderlichen alten französischen Philosophen in Parallele stellen zu wollen, das dünkt wohl Manchem als ungerecht und übertrieben, und wir lengnen nicht, daß uns dieser Vergleich bei der ersten Lesung des Zöllner'schen Werkes ein wenig verblüffte. Mehrfache eigene Nachsuchungen in der Entwicklungsgeschichte der Molekulärtheorien haben uns jedoch zu der Überzeugung geführt, daß wir allerdings in mancher neueren geräuschvoll sich erhebenden Doctrin nichts anderes als eine Art von wissenschaftlichem Atavismus vor uns haben; zur Begründung dieser selbst gewonnenen Überzeugung müssen wir natürlich etwas weiter ansholen.

Die exakt arbeitende Atomistik\*) der

\*) Wir beziehen uns im Folgenden mehrfach auf die interessante Arbeit von Laßwitz

Renaissanceperiode, wie sie sich aus den flüchtigen Andeutungen bei Demokrit und Epikur heraus entwickelt hatte, mußte nothwendigerweise mit dem reinen Cartesianismus in Opposition treten, obwohl der Stifter dieses letzteren es in der Praxis nicht immer vermeiden konnte, die offen verworfene Supposition einer diskreten Materie durch eine Hinterthüre wieder einzulassen. Gassendi vertretet diese letztere Auffassung noch in ihrer alten ursprünglichen Reinheit. Allein bald sollten gar mancherlei Trübungen und Modificationen dem überkommenenen Begriff des einfachen unheilbaren Massenpunktes so erheblich zusetzen, daß der Hauptvorzug, den in den Augen des Philosophen die atomistische Lehre vor der dyamischen umstreitig voraus haben mußte, nicht allein verblaßte, sondern sogar in sein Gegentheil sich verkehrte. Borelli und Boyle waren es besonders, welche die Atome zu erkennungstheoretischen Missgebilden degradirten, sie bald cylinderförmig, bald verästelt und mit Hackenfortsätzen ausgerüstet definierten und so nicht die Erklärungsweisen nach der Natur, sondern umgekehrt die Natur den Erklärungsweisen entsprechend zu modelln anfingen. Dergleichen unglückliche Construktionen a priori mußten noch bedeutend an Werth gewinnen, als es im darauffolgenden Jahrhundert zum guten Ton zu gehören begann, die Naturlehre mit der angewandten Mathematik zu verwechseln und nur solche physikalische Probleme als beachtenswerth zu betrachten, mittelst deren ein gehöriges Brillantfeuer analytischer Kunststücke losgelassen werden konnte. Wenn ein Euler principiell solchen Prämissen den Vorzug gab, nach welchen sich am elegan-

„Der Verfall der kinetischen Atomistik im siebzehnten Jahrhundert“, welche von O. E. Meyer direkt angeregt und inspirirt ist.

testen rechnen ließ, wenn ein Laplace die Uadulationstheorie des Lichtes als „zur mathematischen Behandlung wenig geeignet“ bei Seite legte und fast nur der einzige Daniel Bernoulli den ungetrübten Blick des wirklichen Naturforschers sich zu bewahren wußte, so dürfen wir es den Bilfinger und Lesage kaum verargen, wenn sie allmälig aus der einfachen Idee der älteren Atomistiker ein spitzfindiges, gefülltes System herauszuzimmern verstanden. Damals konnte kaum noch von einer eigentlichen Verschiedenheit der beiden anfänglich so heterogenen Stofftheorien die Rede sein. Erst der leider den Wenigsten bekannte geistvolle Jesuit Boscowich lenkte wieder zu den gesäuterten Traditionen der älteren Molecularphysik zurück. Freilich suchte er auch in gewissem Sinne eine Concordanz mit der herrschend gewordenen, auf allseitiger Raumfüllung beruhenden Lehre herzustellen, und insbesondere kann eine gewisse Ähnlichkeit der Boscowich'schen „Kraftpunkte“ mit Faraday'schen „lines of force“ nicht verkauft werden.\*). Allein, möchten auch über die Größe dieser Einheitspunkte — ob unendlich klein, ob sehr klein — sowohl die Meinungen der Zeitgenossen, als auch diejenige des Urhebers selbst nicht bis zur vollkommenen Klarheit durchgedrungen sein, immerhin sind des Letzteren Feststellungen über die anziehende Kraft zweier Atome, welche unter Umständen in eine repulsive übergehen könne, ganz im Newton'schen Sinne gehalten, ja man kann darin sogar, wenn man von ihrer überflüssigen Complicirtheit absieht, einen Vorläufer der neuesten Weber'schen Hypothese erblicken. Während dann später die mechanische Naturbetrachtung die Atome zu ihrem

sichersten Besitzstand rechnen zu dürfen glaubte, hat uns die allerneueste Zeit in Maxwell's „Wirbelatomen“ wieder einen Umschwung zu Gunsten cartesischer Spekulationen gebracht. Wer in Zöllner's Buch (S. XI.) die Beschreibung nachliest, welche Helmholz selber von Maxwell's Grundgedanken gegeben hat, wird sich kaum eines gewissen Erstaunens über die äußerste Künstlichkeit der von ihm verlangten Bewegungen erwehren können, und wir wenigstens würden es einem modernen Alphonse von Castilien nicht verübeln, wenn er angesichts solcher Forderungen zu dem Worte sich gedrängt fühlte, er persönlich hätte der Natur eine einfachere und bessere Einrichtung geben. Es ist ja, was ein Kenner behauptet, unzweifelhaft wahr, daß nämlich in dem „Traktat von der Elektricität und vom Magnetismus“ des englischen Physikers „alle Hülfsmittel der Analysis und neueren Geometrie aufgewandt seien, die Resultate dieser Theorie in eleganter Weise abzuleiten und in ansprechender Form darzustellen“, allein wir fürchten sehr, daß eben dormit solch' glänzende Erscheinungen jenen Abweg des verwirrten Jahrhunderts wiederum zu inauguiren im Stande seien, von dem oben die Rede war, jenen Abweg, der die concrete physikalischen Thatsachen über der Vollendung des Calculs vergessen ließ\*\*), während bei derartigen Untersuchungen die Rechnung doch niemals als Selbstzweck, sondern stets nur als Hand-

\*) So oft man über Göthe's allerdings häufig in's Komische gehenden Haß gegen Mathematik und Mathematiker sich lustig macht, so sehr übersieht man, daß die damals herrschende Mode so ungesunde Geister hic und da abstossen musste. Der am 12. November 1826 niedergeschriebene Aufsay „Über Mathematik und deren Mißbräuch“ enthält mancherlei Beachtenswerthes.

\*\*) Vgl. die „Allgemeine Encyclopädie der Physik“, 1. Band, Leipzig 1809, S. 865 ff.

werkzeug von vorzüglicher Güte sich gestand machen sollte. Wer eine neue physikalische Theorie, selbst unter Zugrundelegung noch so gewagter Hypothesen, aufstellt, dabei aber gleich eingangs bemerkt, daß es ihm nicht sowohl um Naturerklärung als vielmehr um ein passendes Substrat für ein elegantes analytisches Exercitium zu thun ist, der ist in seinem vollen Rechte. So sind die Untersuchungen von Helmholtz, die dann besonders von Bäcklund (in den Lünder Universitätsschriften) weitergeführt wurden, mathematisch vom größten Interesse, aber noch mehr: Die geschickte Interpretation der hier auftretenden Differentialgleichungen hat auch die Physik der Flüssigkeiten direkt erheblich gefördert. Demn indem Helmholtz darthat, daß das Dasein jener Wirbelbewegungen, wie sie uns eine strömende Wassermasse etwa zeigt, unabhängig an die Existenz einer gewissen Zahlengröße, der sogen. „Geschwindigkeitsfunktion“ geknüpft ist, wurde der Bewegungsmodus, der so ungemein häufig in der Natur vorkommt, nicht nur algebraisch, sondern zugleich mechanisch aufgeklärt. Böllner's Philippika kann sonach gegen diese Art von Wirbelbewegungen, deren Existenz ja schon der bloße Augenschein lehrt, nicht wohl gerichtet sein, aber von ihnen bis zu den „vortex atoms“ der Engländer ist noch ein himmelweiter Abstand. Daß solche Fiktionen mit Newton's Motto „Hypotheses non fingo“ ein für allemal unvereinbar seien, wird auch der nicht bestreiten können, der sich für deren mathematische Bedeutung erwärmt hat. — Zwei neuere Physiker von Gewicht haben jüngst auch betreffs der Wirbelatome Stellung genommen. Oskar Emil Meyer hat sich dafür entschieden, daß dieselben trefflich von der „kinetischen

Theorie der Gase“ verwerthet werden könnten, ein Entschied, der vielfach überraschen wird, da man sich daran gewöhnt hat, die moderne Gastheorie, wie sie seiner Zeit von Krönig begründet worden war, recht wohl mit den überkommenen atomistischen Vorstellungen auskommen zu sehen. Konnte sie das doch auch um so eher deshalb, weil ihr Fundament kaum so viel auf Sätzen der Molecularphysik, als auf solchen der Wahrscheinlichkeitsrechnung errichtet ist.\*). Hingegen brachte die „Deutsche Revue“ aus Reitlinger's Feder einen Bericht „Über Wirbelatome“, den wir zwar nicht selbst einzusehen in der Lage waren, der aber, wie wir aus mündlichen Ausführungen des Verfassers entnehmen zu dürfen glauben, einen Protest gegen die modernen Cartesianer enthält.

Wozu nun diese Betrachtungen über den relativen Werth atomistischer und dynamischer Hypothesen, welche in unserem Werke eine so hervorragende Stellung einnahmen? Man wird bereits, ohne die Vorlage selbst vor Augen zu haben, erkannt haben, daß wir jetzt erst zu dem eigentlichen und ursprünglichen Vorwurfe derselben gelangen, zu der elektrodynamischen Theorie der Materie, auf die sich alle übrigen, zum Theil so verschiedenen Fragepunkte als auf die gemeinschaftliche Quelle zurückzuziehen. Wir beabsichtigen in unserem Referate über die zunächst uns gesteckten Grenzen hinauszugreifen und dem Leser einen gedrängten Überblick über die vielfach verzweigten Streitfragen zu ver-

\*) Wem diese Behauptung zu kühn erscheint, der nehme Meyer's Dissertation „de gasorum theoria“ zur Hand, wo er als einziger maßgebenden Faktor die Laplace'sche Wahrscheinlichkeitsfunktion  $a e^{-\frac{m^2 x^2}{2}}$  dx antref fen wird.

schaffen, zu welchen die Elektricitätslehre nach und nach geführt hat. Dabei soll aber doch Zöllner unsere hauptsächlichste Richtschnur bleiben.

Als gegen die Wende des vergangenen Jahrhunderts Coulomb's originelle Messmethoden jene Gesetze vollständig entzweileert hatten, nach welchen die gegenseitigen Aktionen zweier mit statischer (ruhender, nicht in Bewegung befindlicher) Elektricität begabten Massentheilchen sich richten, mußte sich nothgedrungen der Wunsch erheben, etwas Ähnliches auch für strömende Elektricität geleistet zu wissen. Ampère gelang es, diesem Wunsch nicht lange nach Øersted's großer Entdeckung des Elektromagnetismus zur Erfüllung zu verhelfen. Indem er, die echt naturwissenschaftliche Bahn der Induktion verfolgend, seine Versuche unermüdlich abänderte und die Formel lediglich zur präzisen und exakten Darstellung der experimentell gefundenen Thatfachen bemühte, stellte er endlich das seinen Namen tragende Gesetz auf. Betrachtet man zwei elektrische Ströme bezüglich von der Stärke  $i$  und  $i'$  und faßt auf jedem derselben ein beliebiges Theilchen ( $ds$  und  $ds'$ ) ins Auge, so stellt sich die parallel der Verbindungslinie ausgeübte Wechselwirkung beider Elementarströme durch den leichtverständlichen algebraischen Ausdruck dar:

$$\frac{i \cdot i' \cdot ds \cdot ds'}{r^2}$$

wo  $r$  die Distanz der Mittelpunkte,  $k$  einen complicirteren Ausdruck repräsentirt, zusammengesetzt aus den Richtungscosinus derjenigen drei Winkel, durch welche die Stellung zweier geraden Linien im Raum gegeuen ein festes Axensystem bestimmt ist. Man sieht, daß das Ampère'sche Gesetz lediglich durch den Faktor  $k$  von Newton'schen Gravitationsgesetz sich unterscheidet und,

wenn dieser den Werth 1 annimmt, unmittelbar in dieses selbst übergeht.\*.) Warum gerade diese Art der Wirkung und keine andere statthaben müsse, das zu eruieren fühlte sich Ampère nach dem damaligen Stand des Wissens noch nicht competent genug; er handelte wie Kepler, als dieser seine unsterblichen Gesetze aus massenhaft angesammelten Erfahrungs-Material herauslas, und überließ gleich ihm Anderen die canrale Tentung des Gefundenen. An den Newton der Elektrodynamik trat demgemäß die Forderung herau, die Ampère'sche Formel in ein wirtliches Naturgesetz umzuformen. Wilhelm Weber ist

\*) Während von den Bedenken noch ausführlicher die Rede sein muß, welche sich gegen das auf Ampère's empirische Regel basirte Weber'sche Gesetz erhoben, nehmen wir hier gleich diejenigen voraus, welche an der Untergabe selbst Aufstand nehmen. Hermann Graßmann hat im 64. Bande der Poggendorff'schen Annalen die der Verbindungsstlinie der Strom-Elemente parallele Gegenwirkung zu beseitigen gesucht; indeß liefert seine Abänderung für geschlossene Ströme ein von denselben Ampère's nicht verschiedenes Ergebniß, und für offene ist sie einer Prüfung durch Versuche noch nicht unterworfen worden. Scheffler andererseits, dessen eigenartiges Werk „Die Naturgesetze“ wegen der Schwierigkeit, in den völlig abgeschlossenen Gedankengang eines Anderen sich hinein zu versetzen, nicht nach Gebühr gewürdig werden wird, glaubt in der Ampère'schen Formel nur eine Annäherung an die Wahrheit sehen zu dürfen (a. a. O., 2. Band, Leipzig 1877, S. 226). Die allgemeinste Beziehung wird ihm zu folge dadurch hergestellt, daß in dem oben wiedergegebenen Ausdruck die zweite Potenz von  $r$  durch die vierte und  $k$  durch eine etwas anders lautende Winkelfunktion ersetzt wird. Für den Fall, daß beide Stromagen in der nämlichen Ebene liegen, ist inzwischen die Übereinstimmung nahezu eine absolute.

bekanntlich dieser Forderung gerecht geworden; er erkannte, daß sowohl die Annäherungsgeschwindigkeit — mathematisch gesprochen der Differentialquotient der Entfernung genommen nach der Zeit  $t$  — als auch die Beschleunigung dieser Geschwindigkeit — Ableitung der Geschwindigkeit  $v$  nach  $t$  — in dem mathematischen Ausdrucke des Gesetzes vorkommen müsse, und ertheilte demselben schließlich die Form

$$\frac{ee'}{r^2} \left[ 1 - \frac{C^2}{16} \left( \frac{dr}{dt} \right)^2 + \frac{C^2}{8} r \frac{dv}{dt} \right],$$

wo  $e$  und  $e'$  die Elektrizitätsmengen der Stromeinheiten bedeuten und  $C$  eine gewisse Constante bedeutet, deren numerischen Werth Weber ebenfalls zu finden gelehrt hat. Dies ist also jenes berühmte Weber'sche Gesetz, dessen fundamentale Bedeutung in allen Gebieten exakter Naturforschung anzugeben Böllner sein Buch geschrieben hat, zu dessen besserer Kennzeichnung er, wie schon oben bemerkt, alle da und dort verstreuten Abhandlungen des Erfinders von Neuem zum Abdruck brachte. Nachdem wir also wissen, was es mit dem elektrodynamischen Grundgesetz für eine Beweisgrundlage hat, wenden wir uns zunächst der Frage zu, wie sich dasselbe zu demjenigen Newton's verhält. Daß es in mathematischem Sinne jenes letztere als einen bloßen Specialfall in sich enthalte, liest man aus den Formeln ohne Weiteres heraus, allein es muß noch weiter gefragt werden, ob die in beide Ausdrücke eingegangenen Constanten so beschaffen sind, daß für kosmische und tellurische Massenwirkung beide Gesetze als identisch angesehen werden können, während es auch für Molecularaktionen derselben seine volle Gültigkeit behauptet.

Böllner weist nun mit Rücksicht auf die bezüglichen Arbeiten von Seegers,

Scheibner und Tisserand nach, daß die unter Beibehaltung der Weber'schen Zahl  $e$  für fast alle Planeten berechneten Bewegungen von den wirklich beobachteten in keiner Weise abweichen, und daß mir für Venus und Merkur ein ganz geringfügiger Unterschied sich herausstellt, der aber selbst kaum die Fehlergrenze überschreitet.<sup>\*)</sup> Von Seiten der Astronomie wäre sonach ein Widerspruch nicht zu erwarten. Auch der zweite Theil der Fragestellung löst sich in einer nicht weniger günstigen Weise erledigen; indeß wird es nöthig sein, im Interesse des Nichtmathematikers vorher einen Begriff zu erörtern, der bei denartigen Untersuchungen immer wieder vorkommt, für den Laien aber immerhin einige Schwierigkeiten mit sich bringt. Dies ist das elektrische Potential.

Unter Potential im Allgemeinen versteht die theoretische Mechanik seit Gauß die als dreifaches Integral auszudrückende Anziehung, welche ein Conglomerat von Massenpunkten, ein Körper, auf ein isoliertes Atom ausübt. In übertragener Bedeutung benennt man in der Elektricitätslehre mit diesem Namen jene Größe, deren (negativ zu nehmendes) „Differential die während eines Zeitelementes  $dt$  bei der Bewegung der Elektricitätstheilchen von den Kräften gethanen Arbeit darstellt“ (Elastius). Man unterscheidet im Allgemeinen

<sup>\*)</sup> Als in den dreißiger Jahren der Breslauer Professor Pohl den Versuch wagte, in einer Reihe von Abhandlungen des Kastner'schen Archivs die Normen der Planetenbewegung als einen Ausfluß der damals eben neu aufgefundenen Gesetze der elektromagnetischen Fernwirkung zu definiren, erntete er wenig Beifall, dafür aber vielen Widerspruch und wohl auch Spott. Voller Reife konnte damals ein solches Unternehmen natürlich nicht erlangen.

zwischen einem elektrostatischen und elektrodynamischen Potential, deren erstes natürlich in weit einfacherer Gestalt auftritt. Zur Erläuterung der molecularen Kraftwirkungen nahm Mosotti an, daß das attraktive Potential zweier ungleichartigen Elektrizitätsmengen ein wenig größer sei, als das repulsive, und Böllner eignet sich diese Hypothese an, zugleich mit der Bemerkung, daß durch wirkliche Beobachtung, selbst mit Hilfe der allerfeinsten Elektroskopie, diese Differenz niemals wahrgekommen oder gar ermittelt werden könnte.

Sind  $m$  und  $m'$  zwei träge, um  $r$  von einander entfernte Massen, ist  $v$  deren relative, in der Verbindungslinie gemessene Geschwindigkeit, und  $e$  eine mit dem obigen  $C$  einfach verbundene numerische Größe, so ist das mechanische und das elektrische Potential resp. durch nachstehende Ausdrücke gegeben:

$$\frac{mm'}{r}; \frac{mm'}{r} \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right).$$

Da  $e$  eine verhältnismäßig sehr große, der Bruch  $\frac{v}{c}$  also eine sehr kleine Größe ist, so verschwindet für größere Werthe von  $r$  der Unterschied so gut wie gänzlich. Nähert sich dagegen  $r$  der Null, so würde aus Newton's Potential folgen, daß einem unendlichen Abnehmen der Distanz eine unendlich große Arbeitsleistung zur Seite stehe, und darin liegt ein offensbarer Widerspruch, welchem durch Weber's Annahme so einfach und naturgemäß wie nur möglich vorgebeugt wird. Denn sowie das stetig wachsende  $v$  den Werth  $c$  (ungefähr 60000 Meilen) erreicht hat, verschwindet das attraktive Potential, um für  $v > c$  sofort in ein mit negativen Vorzeichen versehenes, d. h. also repulsives überzugehen. Die Curve, durch welche das

Verhalten der Potentialfunktion graphisch darzustellen wäre, hat somit ein einziges absolutes Minimum und entspricht dadurch der supponirten Einfachheit der Natur ungleich besser, als diejenige krumme Linie, auf welche uns das vorher erläuterte Moleculargesetz von Boscovich führen würde, und welche, einer Sinuslinie vergleichbar, eine ganze Reihe von relativen Ordinaten-Miniims erkennen lassen müßte.

Von den manigfachen Einwänden, welche gegen das Weber'sche Gesetz erhoben worden sind und bedeutende Gelehrte sogar zu der Behauptung verleitet haben, daß man es bei derselben mit einer gefährlichen, wenn auch interessanten und eleganten Speculation zu thun habe, scheint wohl derjenige der gewichtigste, welcher das Gesetz als mit dem Fundamentalatz von der Erhaltung der Kraft unvereinbar erklärt. Dieser Einwand ist es denn auch, den Böllner vorzugsweise zu bekämpfen sucht. Helmholtz war es zuerst, der in diesem Sinne die Opposition inaugurierte, und mehrere verdiente Physiker, insbesondere Englands, stützten sich auf seine Autorität. Allein es scheinen hier vielfach Mißverständnisse mit untergelaufen zu sein, ja in letzter Instanz handelte es sich sogar nur um die richtige Deutung der vorkommenden Ausdrücke, denn Helmholtz selbst sah sich im Jahre 1872 zu der Erklärung veranlaßt, der Fall des Weber'schen Gesetzes sei zwar sehr complicirt, aber „mit einer etwas erweiterten Form des Gesetzes von der Erhaltung der Energie allerdings vereinbar“. Daß dem wirklich so sei, ergibt sich auch mit Sicherheit aus den nachträglichen Untersuchungen von Carl Neumann und Wilhelm Weber selbst.

Letzterer hat sich über die angefochtenen Punkte eingehend in seiner großen Abhand-

lung „Neber das Prinzip von der Erhaltung der Energie“ vernehmen lassen, welche 1871 in den Deutschriften der sächsischen Gesellschaft erschien und von Zöllner in die vorliegende Gesammtansgabe mit aufgenommen wurde. Er definiert hier zuerst die elektrischen Kräfte, welche zwei Theilchen auf einander ausüben, als katalytische, d. h. als solche, die auch noch von der Gegenwart eines dritten Körpers abhängen, beweist dann, daß für zwei ein abgesondertes System bildende Theilchen obgenanntes Prinzip vollständig zutreffe und untersucht dann, welche Modificationen das Fassenlassen jener Bedingung mit sich bringe. Eine erweiterte Präzisirung der Worte „Energie“ und „lebendige Kraft“ läßt auch in diesem allgemeinen Falle erkennen, daß das Erhaltungsprinzip zu Recht besthebe. Unter den zahlreichen Folgerungen, welche Weber aus seinen Begriffsbestimmungen in Verbindung mit seinem eigenen Grundgesetze rechnerisch ableitet, ist besonders eine von hervorragender Bedeutung, da sie, wie auch Oberbeck im „Fortschritte der Mathematik“ hervorhebt, den üblichen Aufschauungen allerdings widerstrebt. Ist nämlich  $s$  eine aus den Theilchen  $e$ ,  $e'$  und deren Massen  $\epsilon$ ,  $\epsilon'$  zusammengesetzte Zahlengröße,  $r$  die von  $r_0$  aus allmälig abnehmende veränderliche Entfernung der Atome,  $\frac{dr}{dt}$  wie oben die Geschwindigkeit, so soll nachstehende Gleichung gelten:

$$\frac{dr}{dt} = e \sqrt{\frac{r - r_0}{r - s}} \cdot \frac{s}{r_0}.$$

$s$  ist sehr klein, wird also  $r$  auch immer kleiner und kleiner, so nähert sich die Geschwindigkeit rasch der Unendlichkeit; wird der Bruch  $\frac{s}{r_0}$  negativ, so wird  $\frac{dr}{dt}$  gar

imaginär; kurz, es scheint jene so einfache Formel Paradoxa in Menge in sich zu schließen. Freilich weiß der Mathematiker, daß die Dentung der sogenannten imaginären Größen dem so zu sagen individuellen Ermessens desjenigen überlassen bleiben muß, dessen consequenter Ideengang zu ihnen hinführt hat, und so hat auch Weber das unstreitige Recht, über seine complexen Werthe physikalisch zu verfügen. Hat doch einem Fresnel ein ähnliches glückliches, ja sogar ungleich gewagteres Aperçu zu einer seiner schönsten Entdeckungen verholzen. Unser Autor läßt den Knoten dadurch sich lösen, daß er die Fern-Bewegungen in einen contradiktiorischen Gegensatz zu den molekularen stellt und erstere die reellen, letzteren die imaginären Werthe des betreffenden Differentialquotienten zuweist. — Kurz, wie man auch Weber's neue, oft überraschende Aufstellungen betrachten möge, stets wird man sagen müssen, daß seine Lehre zwar noch im Flusse begriffen und deshalb gegen andere allheitig als wahr angenommene Gebiete nicht hinlänglich abgegrenzt sei, keinesfalls jedoch wird man logische Fehler oder Widersprüche gegen die Erfahrungssatzen ihr nachzuweisen im Stande sein.

Ahnlich urtheilt Neumann.\*). Nachdem er in kurzer Polemik die Gegengründe der Herren Thomson und Tait, von denen nachher, zurückgewiesen, wendet er sich gegen Helmholtz, der besonders an dem implizite schon früher erörterten Punkte Anstoß genommen hatte, daß „für gewisse

\*) C. Neumann, Einige Notizen hinsichtlich der in neuerer Zeit gegen die Gesetze von Ampère und Weber erhobenen Einwände. Separatabdruck aus dem XI. Bande der Mathematischen Annalen. Leipzig, Teubner 1877.

singuläre Zustände des Systemus, d. h. für gewisse singuläre Werthe der Coordinaten und Geschwindigkeiten“ die Beschleunigung, welche man aus den Weber'schen Formeln errechnet, einen unendlich großen Werth gewinnt. Wenn man nun glaubt nun den Schluss ziehen und begründen zu können, daß solche Zustände zwar rechnerisch nie, aber faktisch möglich seien; die Frage nach dem Warum dieser Unmöglichkeit dürfe aber nicht wiederum dem Weber'schen Gesetze selber zur Beantwortung aufgebürdet werden, da dies durchaus nicht das einzige Universalgesetz der Natur zu sein prätendire. Es sei vielmehr von jenem, das man nicht kennt, ein spezieller Fall, der von den Beziehungen zwischen der Electricität mit der ponderablen Materie u. s. w. vollkommen Abstand nehme.

Steht sonach von dieser Seite, nachdem selbst Helmholtz seine ursprüngliche Auffassung zu Gunsten des Objektes geändert hat, ein gefährlicher Angriff kaum mehr zu erwarten, so kann wohl noch weniger ein aprioristisches Bedenken in Frage kommen, wie es wohl schon öfter, am Bestimmtesten aber von A. Niehl in seiner Besprechung des Zöllner'schen Buches, geltend gemacht worden ist. Es wird nämlich angeführt, das Weber'sche Gesetz entbehre jener Einfachheit, welche man bei Fundamentalsprincipien vorauszusetzen berechtigt sei. Daß ein Philosoph, dessen ganze Richtung den totalen Bruch mit den Ueberlieferungen der alten Schule erkennen läßt, eine solche Forderung an die Naturforschung stellt, mag auffallen. Denn daß jene Einfachheit der Natur nicht blos mit der Einfachheit der zu ihrer Erklärung aufgestellten mathematischen Ausdrücke verbandscht werden dürfe, davon liefert uns die Geschichte der neueren Physik die überzeugendsten Beweise. Besonders Neg-

nauft's Reform der Wärmelehre, die uns in den anscheinend exaktesten Naturgesetzen nichts weiter als mehr oder minder vollkommene Annäherungen an die Wahrheit kennen lehrt, zwingt uns zu der Annahme, daß, wenn überhaupt von den einfachen Mitteln, nach welchen die Natur arbeiten soll, noch weiter gesprochen werden darf, das Wort wenigstens in einem minder verfänglichen Sinne aufzufassen ist. Und doch ist noch immer Weber's Gesetz das einfachste, das die Annalen der Elektrodynamik kennen. Die von ihm für das elektrodynamische Potential angegebene Form ist entschieden einfacher als die analogen Ausdrücke bei Scheffler, Riemann (Schwere, Electricität, Magnetismus, ed. Hattendorff) und Clausius (Borchardt's Journal, 82. Band). Überhaupt ist für unseren heutigen Standpunkt die anscheinend umgekünstelte Zusammensetzung eines Ausdrucks durchaus kein Kriterium der Einfachheit. Bei den Untersuchungen von Bjerknes über die von bewegten Kugeln in einer Flüssigkeit gegen seitig ausgeübten Druckkräfte kommen noch vierte, bei denjenigen von Cauchy, Briot u. a. sechste Potenzen gewisser Größenverhältnisse vor, und doch sieht in derartigen Annahmen Niemand eine innere Unwahrscheinlichkeit.

Bedeutungsvoller wäre es, wenn jener Umstand, auf den dereinst schon Tait in seiner Thermodynamik angespielt hatte, wirklich einen Grundbeweis involviren würde, jener Umstand nämlich, daß die Weber'sche Theorie ganz eigentlich auf der Grundlage der dualistischen Hypothese beruht. Der alte Gegensatz Franklin-Symmer wird häufig genug als eine zu Ungunsten des Letzteren abgethanen Sache behandelt, ohne daß doch eigentlich die unitarische Ansicht in letzter Zeit durch besonders gewichtige

Argumente unterstüzt worden wäre.\*). Insofern ist auch hier ein so sehr tiefgreifender Unterschied zwischen beiden Auffassungsweisen am Ende gar nicht vorhanden. Weber nimmt an, daß in jedem Elemente des Leitungsdrahtes unanhörlich gleiche Quantitäten der beiden entgegengesetzten „Flüssigkeiten“ nach entgegengesetzten Richtungen durchpassieren, so daß also sein Gesetz mit der Existenz verschiedener elektrischer Materien un trennbar verbunden erscheint. In Wirklichkeit ist dies aber auch nur Schein. Denn Neumann hat die dualistische Ansicht in einer Weise modifiziert, daß seine Hypothese eine glückliche Vermittelung zwischen den beiden älteren genannt werden muß, und doch bleibt auch jetzt noch das Weber'sche Gesetz erhalten. In Neumann's eigener Formulierung stellt sich die neue Annahme so:\*\*): „Bei einem elektrischen Strom ist die negative Elektricität stets in Ruhe, nämlich mit der ponderablen Masse des Leiters unlöslich verbunden.“ Das alles zeigt nun, daß das so vielfachen Aufsechtungen ausge setzte Gesetz der wichtigsten an ein solches zu stellenden Anforderung im hohen Grade genügt, derjenigen nämlich, von der speziellen Form der die Herleitung bedingenden Hy-

pothesen möglichst unabhängig zu sein. Von Graßmann's scheinbar heterogenem Grundgesetz hören wir bereits oben, daß es, so weit unser Experimentalfeld sich erstreckt, keine abweichenden Ergebnisse liefert, und ein Gleicher beweist Zöllner selbst\*) von den oben erwähnten Formeln von Clausius. Mit all' dem ist Neumann's Meimling wohl vereinbar, daß man es betreffs des Weber'schen Theorems nur mit einem Theil eines noch weit allgemeineren, vorläufig nicht bekannten Naturgesetzes zu thun habe, mit einem Theil zwar, der unsrer eben auch nur partielläres Wissen für die Gegenwart wenigstens vollständig deckt.

Zum Schluße halten wir es für geboten, nochmals auf das Wesen der Fortpflanzung elektrischer Kräfte zurückzukommen. Zöllner erklärt dieselben selbstverständlich für Fernkräfte, zu deren Fortpflanzung ein den Raum erfüllendes Mittel nicht absolut nothwendig sei. Denn die Elektrizitätstheorie wird ihm darin Recht geben müssen, daß die bloße Existenz eines solchen Mediums durchaus noch nicht als vollgültige Lösung für das Paradoxon der Kraftübertragung anzusehen sei; eine Ansicht, welcher bereits eine These der Habilitationschrift (Leipzig 1865) mit folgenden Worten Ausdruck verleiht: „Wenn es gelänge, die allgemeine Gravitation durch Vermittelung eines im Weltraume verbreiteten Mediums auf Molecularwirkungen zurückzuführen, so würde hiervon die Unbegreiflichkeit einer actio per distans nicht aufgehoben sein.“ Auß sich ist jedoch die für andere Zweige der Physik absolut unentbehrliche Aetherhypothese auch in der Elektro-

\*) Kötter ist sch. hat allerdings (im 18. Bande der „Zeitschr. f. Math. u. Physik“) den analytischen Beweis dafür anzutreten versucht, daß die Voraussetzung zweier entgegengesetzter Elektricitäten einen Widersinn in sich schließe. Ein vom Verfasser selbst bei einer späteren Gelegenheit aufgedeckter Fehlschluß nimmt seinen Resultaten jedoch die durchschlagende Kraft.

\*\*) Neumann, Das Weber'sche Gesetz mit Zugrundelegung der unitarischen Anschauungsweise, XI. Band der Abhandlungen der math.-phys. Klasse der sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften, S. 626.

\*) Zöllner, S. LVI. Auch vergl. die Abhandlung in den Leipziger Sitzungsberichten vom 12. Februar 1876.

dynamik zulässig, wie dem auch Edlund im 159. Bande von Poggendorff's Annalen „das elektrische Fluidum aus dem Lichtäther bestehen“ läßt.

Ein Werk von der geistigen Schwere des Zöllner'schen provocirt mit Naturnothwendigkeit langathmige Recensionen, da dem Kritiker stets die ernste Pflicht obliegt, abweichende Überzeugungen auch zu begründen. Gelingt es dem berühmten Astrophysiker, auch in diesem Theile der Wissenschaft bahnbrechend vorzugehen und hauptsächlich den Chemismus der Materie seinem Plane gemäß elektrodynamisch anzufassen, so wird sein äußerlich so großartig angelegtes Buch zu den bedeutendsten Leistungen der Nezeit gezählt werden müssen. Dann aber wird von selbst gerade in diesen Blättern wieder davon die Rede sein.

Ausbach. Prof. S. Günther.

Thomas Henry Huxley, Reden und Aufsätze naturwissenschaftlichen, pädagogischen und philosophischen Inhalts. Deutsche autorisierte Ausgabe (nach der 5. englischen) herausgegeben von Professor Dr. Fritz Schulze. Berlin. Theobald Grieben 1877.

Der Autor dieser Reden und Aufsätze vereinigt in seiner Person drei Vorteile, die man nur selten beisammen antrifft: er ist gleichzeitig ein Meister der Forschung, des Wortes und der Feder; seine Darstellungen besitzen neben dem Stempel des Denkens den Zauber des Redners und die Feile des Schriftstellers. Es sind Fragen und Aufgaben der verschiedensten Art, die er in dieser Sammlung behandelt, doch klingt ein gemeinsamer Grundton, der uns das Verschiedenartige als Zusammengehörendes genießen läßt, hindurch: die

hohe Aufgabe der naturwissenschaftlichen Aufklärung der Zeitgenossen, bis zum Arbeiter hinab. Die ersten fünf Reden und Abhandlungen plaidiren eindringlich für die Verbesserung des naturwissenschaftlichen Unterrichts in Volks- und Gelehrten-Schulen und da der pädagogische Werth der Naturwissenschaften Manchem als ein sehr trockenes Thema erscheinen möchte, so wollen wir gerade aus diesen Essays ein Paar Stellen herausgreifen, um zu zeigen, wie Huxley derlei trocken erscheinende Fragen zu beleben weiß.

„Für Reden von uns“ sagt er in dem dritten über „freisinnige Erziehung“ handelnden Aufsatze, „war einmal die Welt so frisch und so neu, wie für Adam. Und damals, lange bevor wir für irgend eine andere Belehrungsweise empfänglich waren, nahm uns die Natur an ihre Hand, und jede Minute des wachen Lebens brachte ihren erzieherischen Einfluß und setzte unsere Handlungen in rohe Uebereinstimmung mit den Gesetzen der Natur, damit es nicht vor der Zeit durch zu großen Ungehorsam mit uns zu Ende ginge. Auch würde ich nicht sagen, daß dieser Erziehungsprozeß für irgendemanden, sei er auch noch so alt, schon beendigt wäre. Für Ledermann ist die Welt so frisch, wie sie am ersten Tage war, und für den, welcher Augen hat, sie zu sehen, noch ebenso voll von ungezählten Neuheiten. Und noch immer führt die Natur fort, uns geduldig zu erziehen in der großen Universität, dem Universum, deren Mitglieder wir Alle sind. Denn die Natur schließt keinen von der Immunatriulation aus. Diesenjenigen, welche auf der Universität der Natur akademische Grade erlangen, welche die Gesetze erlernen, nach denen Menschen und Dinge regiert werden, und ihnen ge-

horchen, sind die wirklich großen und in dieser Welt Erfolg habenden Menschen. — Die große Menge der Menschheit ist der unberühmte Hanse, der gerade soviel aufspickt, als er gebraucht, um ohne großen Schaden durchzukommen. Die, welche durchaus nicht lernen wollen, werden gerupft, und sie kommen nicht wieder auf; denn dieses Rupfen der Natur bedeutet Ausrottung . . . . ."

In demselben Sinne sagt der Verfasser in dem fünften Vortrage: „Über den pädagogischen Werth der Naturwissenschaften“: „Für einen in der Naturgeschichte nicht unterrichteten Menschen ist ein Spaziergang über Land oder am Meerestrande wie ein Gang durch eine mit wundervollen Kunstwerken gefüllte Galerie, von denen aber neun Zehntel mit dem Gesicht nach der Wand hinstehen. Man unterrichte ihn etwas in Naturgeschichte und man giebt ihm ein Verzeichniß der Dinge in die Hand, welche es werth sind, herumgedreht zu werden. Sicherlich sind unsere unschuldigen Vergnügungen in diesem Leben nicht in solchem Überfluß vorhanden, daß wir es wagen dürften, diese oder eine andere Quelle derselben zu verachten. Wir sollten fürchten, für unsere Nachlässigkeit in jenen Limbus verbannt zu werden, wo nach dem großen Florentiner sich dieseljenigen befinden, welche während dieses Lebens weinten, wenn sie hätten freudevoll sein sollen.“

In dieser, bei unseren Gelehrten so seltenen, lebendigen und anregenden Form ist das ganze Buch gehalten. Einen Übergang von den mehr pädagogischen zu den naturwissenschaftlichen und philosophischen Essays bildet die sechste Rede „über das Studium der Zoologie“, ein Muster ihrer Gattung, welches jedem zoologischen Lehrbuch als beste Einleitung dienen könnte.

Der folgende Aufsatz über „die physiische Grundlage des Lebens“ resümirt kurz die Rolle des Protoplasma im lebenden Körper, und einem durch denselben hervorgerufenen Angriff dient der folgende polemische Aufsatz über „den wissenschaftlichen Gehalt von Comte's Positivismus“ zur ebenso treffenden, wie lehrreichen Absertigung.

Der neunte Vortrag: „Über ein Stückchen Kreide“ zeigt die erinente Begabung Huxley's die Wissenschaft zu populärsieren, im glänzendsten Lichte; er hört sich an, wie eine Plauderei am Kamin und giebt dabei das anschaulichste Bild über die Kreidebildungen der Vorzeit und das Leben auf dem Meeresgrunde. Höchst nachdenklich und auch als wissenschaftliche Arbeit werthvoll, ist der zehnte Vortrag „über geologische Gleichzeitigkeit und persistente Lebenstypen“. Er zeigt, wie wenig wir berechtigt sind, Erdsjächten und Felsbildungen verschiedener Gegenden, denen wir nach ihren Versteinerungen denselben Namen beilegen, für genau gleichzeitige Bildungen zu halten, während Alles was wir darüber feststellen können, sich auf den Platz bezieht, den sie in der Reihenfolge der Schichten einer bestimmten Gegend einzunehmen. Die durch diese Unsicherheit gebotene Vorsicht im Urtheil wird nicht weniger durch die Betrachtung der sogenannten „persistenteren Lebenstypen“ gefordert d. h. solcher Formen, die mit äußerst geringer Veränderung durch alle oder viele Schichten sich verfolgen lassen. Der Anschein, daß dieselben gegen die Evolutionstheorie etwas beweisen könnten, ist durch neuere Forschungen, welche denselben eine viel entschiedenere Minorität zuweisen, als Huxley (1862) annahm, noch ferner vermindert. Nach der scharfen Selbstkritik der Paläontologie diein dieser höchst lesenswerthen Rede geübt

wurde, stand es dem Verfasser doppelt gut in der in dieser Sammlung folgenden Festrede (1869), „die Reform der Geologie“ betitelt, die Auflagen zurückzuweisen, welche Professor W. Thomson gegen dieselbe erhoben hatte. Die Leser unserer Zeitschrift werden mit am meisten durch den 1860 verfaßten Essay „über den Ursprung der Arten“ angezogen werden, denn er gibt nach dem frischen Eindrucke des Darwin'schen Hauptwerkes das Urtheil eines der geistreichsten und gelehrtesten Zoologen unserer Zeit. Der vorletzte Aufsatz: „Kritik der Darwin'schen Theorie“ ist nicht derjenige, aus welchem das geflügelte Wort Huxley's stammt, daß die meisten derselben das Papier nicht werthes seien, auf dem sie geschrieben wurden, aber das darin geschilderte insolente Auftreten des beständigen Secretärs der Pariser Akademie der Wissenschaften, Flourens, gehört vorwiegend zu den Motiven jenes auch hente noch geltend gebliebenen Verdictes. Der letzte Essay über „Descartes und seine Methode“ bildet einen würdigen Schluß dieser, wie man sieht, die vielseitigsten Interessen berührenden Sammlung. Daß die von Herrn Fritz Schulze überwachte Uebersetzung sich wie Original liest, brauchen wir unseren Lesern wohl nicht besonders zu versichern. Die Ausstattung

des Buches ist dem innern Werthe desselben entsprechend.

K.

**Physiologie der Seele.** Die seelischen Erscheinungen vom Standpunkte der Physiologie und der Entwickelungs geschichte des Nervensystems aus. Wissenschaftlich und gemeinverständlich dargestellt von Dr. Karl Spamer, Privatdocent an der Universität Gießen. Stuttgart F. Enke 1877.

Der Verfasser behandelt die Seelenerscheinungen, dualistischen Anschauungen abhold, auf der Basis der modernen Nervenphysiologie, da: „der Lahn Griesinger's und Maudsley's fortsetzt.“ Es ist von seinem Standpunkte aus sehr viel Anregendes, aber ein entschiedener Anhänger der Entwickelungslehre fühlt sich democh einzigermaßen in seinen Hoffnungen getäuscht, wenn die anfangs entwickelten Ansichten über Differenzirung, Anpassung, u. v. die Unmöglichkeit, scharfe Grenzen zwischen Thier- und Pflanzenreich zu ziehen, über ontogenetische Verhältnisse &c. nicht zu einer erklärt genetischen Behandlung der Seelenerscheinungen führen. Im Übrigen ist das Werk zur Orientierung auf psychologischem Gebiete bestens zu empfehlen.

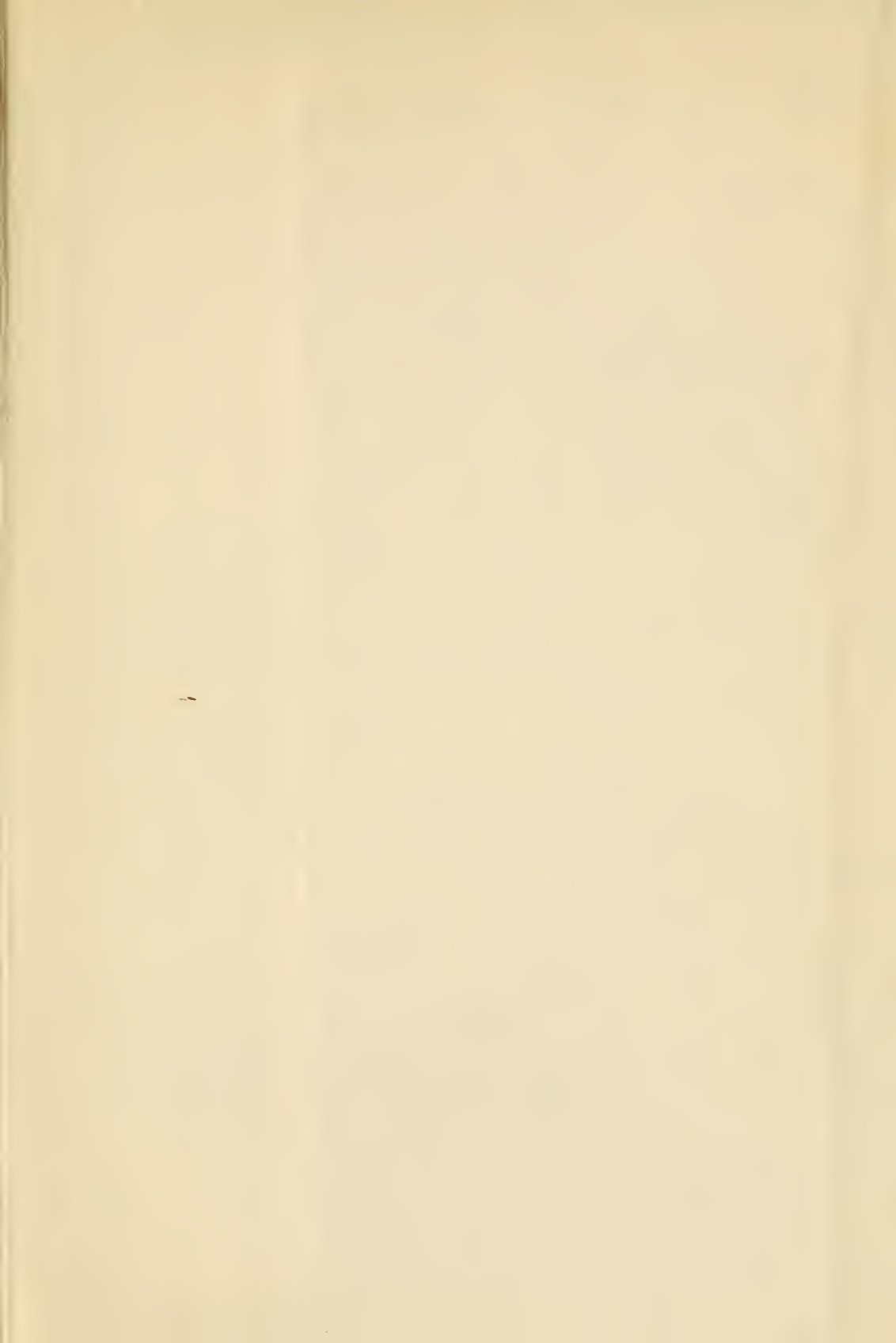
Kn.











SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00876 3815